

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: VZ 1/2024

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

státní příspěvková organizace

IČO: 72048972

DIČ: CZ72048972

Se sídlem: Kladruby nad Labem č. p. 1, 533 14 Kladruby nad Labem

Zastoupen: Ing. Jiřím Machkem, ředitelem organizace na základě jmenování vyhotoveného dne 03.10.2013 Ministerstvem zemědělství pod č. j. 64786/2013-MZe-12100

Zřízen rozhodnutím: Zřizovací listina č.j. 33857/2009-10000 ze dne 15.10.2009 ve znění pozdějších dodatků

(dále jen „objednatel“)

Doručovací adresa: totožná s adresou sídla

Bankovní spojení: Česká národní banka, č. účtu: 5039561/0710

Datová schránka: mw6u68u

E-mail: [REDACTED]@nhkladruby.cz

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: [REDACTED]

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: [REDACTED]

a

Winning PS – stavební firma, s.r.o.

IČO: 49436589

DIČ: CZ699006465

Se sídlem: Křižíkova 2960/72, 612 00 Brno

Zastoupený: Ondřejem Blahem, MBA, jednatelem

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 12020

Zapsaný v živnostenském rejstříku

Úřad příslušný podle § 71 odst. 2 živnostenského zákona: Magistrát města Brna

(dále jen „zhotovitel“)

Doručovací adresa: totožná s adresou sídla

Bankovní spojení: Unicredit bank, číslo účtu: 1387412644/2700

Datová schránka: ziaeviq

E-mail: [REDACTED]@winningps.cz

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: [REDACTED]

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: [REDACTED]

Uvedené smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

SMLOUVU O DÍLO

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Objednatel je příslušný hospodařit s nemovitým majetkem ve vlastnictví České republiky: p. č. 537/1, 923/1, 564/4, 564/3,695/3, 695/2, 695/1, 525/1, 524/2, 534/5, v obci Slatiňany, k. ú. Slatiňany (749796), vše zapsané u Katastrálního úřadu pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim na listu vlastnictví č. 2550.
2. Tato smlouva byla uzavřena na základě veřejné zakázky, zadané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na základě nabídky podané dne 05.03.2024 k zakázce s názvem „Nové středisko chovu Slatiňany“ (dále jen jako „veřejná zakázka“).
3. Skutkové a právní okolnosti jsou obsaženy 1. v této smlouvě, 2. ve výzvě k podávání nabídek (zadávací dokumentaci), 3. v nabídce vítězného účastníka. Tyto dokumenty musí být chápány jako komplexní, navzájem se doplňující a vysvětlující, avšak v případě jakéhokoliv rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.
4. Poštovní korespondence (listinná a elektronická) mezi smluvními stranami je zasílána na doručovací adresy a prostřednictvím datové schránky, uvedené v záhlaví této smlouvy této smlouvy, není-li odesílateli sdělena adresa jiná. Nelze-li doporučenou zásilku doručit pro překážku na straně adresáta, má se pro účely této smlouvy za to, že zásilka byla doručena 3. den ode dne jejího podání k poštovní přepravě. Právní účinky spojené s doručením zásilky tak nastanou bez ohledu na to, že se adresát o obsahu zásilky nedověděl.

Článek II. Předmět smlouvy – určení díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavební dílo specifikované v této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, bezvadně a úplně, v souladu s touto smlouvou. Dílo je provedeno bezvadně a úplně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé sloužit svému účelu. Dílo je provedeno včas, je-li bezvadné a úplné dílo předáno objednateli ve lhůtě sjednané touto smlouvou.
2. Objednatel se zavazuje bezvadně, úplně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla ve výši a způsobem stanoveným touto smlouvou.
3. **Předmětem díla** je provedení veškerých stavebních prací či odborných oprav, tak jak jsou specifikovány těmito dokumenty:
 - a) projektová dokumentace: „Výstavba nového střediska chovu koní Slatiňany – odstranění stávajícího objektu“ a „Výstavba nového střediska chovu koní ve Slatiňanech“ zpracovaná společností SVIŽN s.r.o., Praha 6, IČ: 03301087, (dále též „PD“ nebo „projektová dokumentace“);
 - b) zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky zadané prostřednictvím elektronického nástroje s evidenčním číslem zakázky dle Věstníku veřejných zakázek Z2024-000246 (dále též ZD);
 - c) cenová nabídka zhotovitele, oceněný výkaz výměr - položkový rozpočet, zpracované dle platné cenové soustavy URS nebo RTS v rozpočtovém formátu pdf a v

elektronickém formátu, který musí být výstupem rozpočtového programu ve formátech např. *XC4, *xls, *esoupis, *unixml, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru + krycí list;

- d) závazná stanoviska vydaná dotčenými orgány státní správy a dotčených správců sítí;
- e) rozhodnutí odstranění stavby vydané Městským úřadem Slatiňany pod č.j. MěÚSI/05979/2018 a stavební povolení vydané Městským úřadem Slatiňany pod č.j. MěÚSI/06055/2023.

Objednatel předal zhotoviteli dvě vyhotovení projektové dokumentace v listinné podobě a kopie dalších dokumentů uvedených v odst. 3 tohoto článku. Zhotovitel podpisem smlouvy převzetí dokumentace potvrzuje.

- 4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil s obsahem všech podkladů nezbytných k realizaci díla, které je předmětem této smlouvy a považuje je za dostatečné pro realizaci díla podle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s místem staveniště.
- 5. Zhotovitel prohlašuje, že je mu zřejmý účel díla, že se seznámil se všemi technickými, kvalitativními a jinými podmínkami nezbytnými k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné.
- 6. Zhotovitel prohlašuje, že z veškerých příloh této smlouvy, které mu objednatel poskytl, nezjistil žádnou skutečnost, která by bránila v provedení díla v termínu a za cenu dle této smlouvy. Tímto ustanovením nejsou dotčeny případné změny závazku dle ust. § 222 ZZVZ.
- 7. Práce na objektu podléhají zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcí vyhlášky č. 66/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel svojí činností nesmí poškodit ani ohrozit kulturní památky či stavební objekty v památkové zóně. Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky závazného stanoviska orgánu státní památkové péče vydaných dle ust. § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel dále bude dbát pokynů oprávněného zástupce objednatele nebo jiné jím pověřené osoby (dle čl. X. odst. 10 a 11 této smlouvy), která zabezpečuje odborný dohled.
- 8. Předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci nebo rozpočtu. Současně jsou předmětem díla i položky výslovně neuvedené, jako jsou energie, doprava, mzdové náklady, pojištění, opotřebení strojů a nástrojů zhotovitele při realizaci díla dle této smlouvy, nevyužité a nespotřebované stavební materiály, pohonné hmoty, administrativní náklady, apod., pokud o nich zhotovitel věděl nebo na základě své odborné kvalifikaci mohl nebo měl vědět, že provedení takových dodávek je pro řádné a úplné zhotovení díla potřebné.
- 9. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno ve výkazech výměr, specifikacích, výkresech a technických zprávách a dále také zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) vypracování návodu na provoz a údržbu díla, seznam použitých materiálů a barev;
 - b) fotodokumentace průběhu prací, průběžná fotodokumentace jednotlivých prvků, fotodokumentace rozvodů a prvků provedených v uzavřených, nepřístupných místech, zazděných nebo zasypaných v podloží;
 - c) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění díla, provedení a vyhodnocení potřebných rozborů, zpracování z toho vyplývajících návrhů dalšího postupu (vyjma případného archeologického dohledu či dozoru);
 - d) pravidelný denní úklid stavby a okolí stavby ve dnech, kdy je dílo prováděno;
 - e) celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím díla

- objednatel, který bude zahrnovat kompletní a úplné vyklizení a vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele;
- f) součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny);
 - g) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, zřízení podružného odběrného místa pro měření, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek;
 - h) zaměření a zajištění věcných břemen nezbytných pro provedení díla;
 - i) vybudování, provoz, údržba a likvidace kompletního zařízení staveniště, jeho střežení a ochrana, požární ochrana, ekologická ochrana, zajištění případných dalších potřebných ploch, zajištění skládek a meziskládek, odvoz, uložení a likvidace odpadů a přebytečných hmot v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště včetně úhrady poplatků;
 - j) uvedení veškerých zhotovitelem dotčených ploch, objektů a zařízení do původního stavu a po dokončení díla jejich předání zpět vlastníkům nebo provozovatelům písemným dokladem;
 - k) veškeré další dodávky, práce, činnosti a služby, potřebné ke kompletnímu provedení předmětu díla, jeho kolaudaci a uvedení do provozu, o nichž zhotovitel před podpisem smlouvy měl nebo mohl vědět, a to např. energie, doprava, mzdové náklady, pojištění, opotřebením strojů a nástrojů zhotovitele při realizaci díla dle této smlouvy, nevyužité a nespoteřované stavební materiály, pohonné hmoty, administrativní náklady;
 - l) účast na kolaudačním řízení stavby a v určených termínech odstranění případných závad uvedených v kolaudačním rozhodnutí vzniklých činnostmi zhotovitele;
 - m) splnění všech podmínek rozhodnutí odstranění stavby, stavebního povolení, vč. podmínek vyjádření nebo stanovisek či rozhodnutí všech dotčených orgánů a organizací, týkajících se realizace stavby a ukládaných stavebníkovi, resp. objednateli, tuto skutečnost je zhotovitel při předání a převzetí dokončeného díla povinen prokázat předáním dokladů, ve kterých se nebudou vyskytovat závady;
 - n) zpracování technologických postupů pro provádění jednotlivých částí díla vč. zajištění geotechnického dozoru při provádění zemních prací, předání příslušných protokolů před zahájením prací. Zajištění technologických podmínek pro provádění díla v zimním období; zejména zajištění souběžných a křížících se stávajících rozvodů proti poškození mrazem (zamrznutí nebo přerušení rozvodu promrznutím a pohybem zeminy)
 - o) zpracování časového řádkového harmonogramu prací, v týdnech. Zhotovitel zpracuje aktuální časový harmonogram postupu výstavby (demolice), a to do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Časový harmonogram prací bude zhotovitel aktualizovat pouze se souhlasem a v součinnosti s objednatelem.
 - p) zpracování finančního harmonogramu. Zhotovitel harmonogram zpracuje do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Finanční harmonogram bude zhotovitel aktualizovat pouze se souhlasem a v součinnosti s objednatelem.
10. Předmětem díla jsou i výkony a jednání ve vztahu k třetím osobám či orgánům státní správy, jako např. součinnost potřebná k vydání kolaudačního rozhodnutí včetně účasti na kolaudačním řízení.

11. Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, a to zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, dopravních opatření, zaměření a ochranu inženýrských sítí, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla s výjimkou změny stavby před dokončením. Kopie těchto dokladů bude průběžně předávat objednateli a technickému dozoru stavebníka.
12. Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky a měření a předkládat průběžně atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
13. Zhotovitel se zavazuje zajistit prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 2 vyhotoveních objednateli nejpozději 10 pracovních dnů před předáním díla.
14. Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy. Tyto výstupy budou navazovat na předcházející zpracované a odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Tyto výkresy budou předány objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce k odsouhlasení. Na vyžádání v elektronickém formátu *.dwg.
15. Zhotovitel je povinen zaznamenávat průběžně veškeré změny oproti předanému projektu provedení díla. Tyto změny je povinen předem oznámit objednateli a zpracovateli projektové dokumentace, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost provedení těchto změn. Realizace změn bude provedena až po udělení písemného souhlasu ze strany projektanta a objednatele. Pokud tyto změny vyžadují změnu smlouvy, musí být před zahájením realizace těchto změn uzavřen písemný dodatek k této smlouvě v souladu se ZZVZ. Zhotovitel je povinen vést průběžnou evidenci o všech změnách oproti projektové dokumentaci, vč. dokladové části řešící schvalování změn ze strany objednatele a projektanta, ev. dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Tato evidence bude průběžně předávána objednateli a technickému dozoru stavebníka v rámci kontrolních dnů stavby. Veškeré tyto změny a žádosti a předání schvalovacích změn musí být též uvedeny v zápise z kontrolního dne. Tato evidence bude obsahovat také informaci o případném vystavení změnových listů, které souvisejí se změnou projektové dokumentace.
16. V případě nesrovnalostí či rozporů mezi jednotlivými částmi projektu provedení díla - stavby platí, že:
 - a) výkaz výměr má přednost před textovou a výkresovou částí projektové dokumentace
 - b) kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu,
 - c) výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu
 - d) textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
 - e) úpravy povrchu v tabulkách a textových určeních (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech.
17. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály, výrobky, komponenty a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, není-li v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce definováno konkrétně. Zhotovitel je povinen konzultovat veškeré použité materiály před jejich použitím rovněž s dotčenými orgány památkové péče, pokud tyto nebyly součástí projektové dokumentace.
18. Součástí provedení díla je i geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla včetně prostorového a výškového vytyčení inženýrských sítí. Projekt geodetického zaměření je zhotovitel povinen objednateli předat ve trojím (3) vyhotovení v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě v obvyklém formátu na vhodném nosiči

dat (např. CD-R) ve formátu dle požadavku objednatele (např. *dwg). Součástí předmětu plnění díla a celkové ceny díla je dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, písemného režimu užívání a pravidelné údržby dokončené stavby, předaná ve dvou (2) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě v obvyklém formátu na vhodném nosiči dat (např. CD-R) ve formátu dle požadavku objednatele (např. *doc, *xls, *pdf).

19. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související se zařízením místa výkonu díla, přesunem hmot, likvidací odpadu, jakož i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti se zhotovením díla předpokládat.
20. Provedené dodávky a práce budou v souladu se všemi předpisy, které se na toto dílo vztahují. Dílo bude předáno způsobilé sloužit svému účelu, kompletně hotové bez vad a nedodělků, ve všech svých částech kompletní včetně všech potřebných atestů, certifikátů či jiných obvyklou obchodní praxí zavedených dokladů.

Článek III.

Provedení díla - lhůty plnění, předání staveniště a díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou, zahájit provádění díla podle této smlouvy a dílo dokončit a předat v ujednaném termínu:
 - a) Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezprostředně, nejpozději však 7 dnů poté, kdy tato smlouva nabude účinnosti. Zahájením se rozumí předání a převzetí prostoru staveniště.
 - b) předání a převzetí díla: do 15 měsíců od okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy, **nejpozději však do 30. 6. 2025**
(protokolární předání a převzetí díla)
2. Zhotovitel je dílo nebo jeho části oprávněn provést před termínem sjednaným v odst. 1 tohoto článku.
3. Smluvní strany se dohodly, že termíny určené pro zahájení a pro předání a převzetí díla mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran stvrzené podpisem písemného dodatku k této smlouvě o dílo přiměřeně prodlouženy, zejm. pokud:
 - a) objednatel nebo osoby k tomu oprávněné přeruší provádění díla, osobou oprávněnou se pro účel této smlouvy rozumí orgán veřejné moci. Smluvní strany si vyhrazují změnu závazku. Termín určený pro předání a převzetí díla prodloužený o počet dní, po který bylo provádění díla přerušeno, se považuje za vyhrazenou změnu závazku.
 - b) zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a tyto překážky znemožňují provedení díla, a to i částečné provádění díla, dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu této smlouvy. Vždy však je třeba postupovat v souladu se ZZVZ. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit, pokud nelze dílo provádět v žádné jeho části, v případě prodloužení doby provádění díla se termín stanovený pro předání díla prodloužuje o počet dní, po který nemohl zhotovitel provádět dílo v žádné jeho části. Toto prodloužení se považuje za dohodnutou změnu.
 - c) objednatel změní rozsah díla a tyto změny nejsou požadovány v dostatečném časovém předstihu. Vždy však je třeba postupovat v souladu se ZZVZ.

4. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně místo plnění díla (dále jen „staveniště“), o čemž bude pořízen „Zápis o předání staveniště“.
- Ve vztahu k povinnosti předat místo plnění díla platí dále toto:
- a) Součástí předání staveniště jsou následující povinnosti objednatele:
 - bude předáno celé a prosté práv a nároků třetích osob,
 - budou určeny napojovací body elektrické energie, a vody včetně způsobu vyúčtování spotřeby (odběr elektřiny bude přepsán na zhotovitele),
 - přílohou protokolu o předání bude situační plán s vyznačením staveniště a ploch s ním souvisejících.
 - b) Místo plnění je považováno za předané po splnění všech podmínek, uvedených pod písmenem a) tohoto odstavce.
 - c) Užívání staveniště zhotovitelem je bezplatné. Zhotovitel má právo zřídit na svůj náklad na ploše staveniště a ploch s ním souvisejících veškerá zařízení nezbytná pro provedení díla.
 - d) V hranicích předaného staveniště zodpovídá zhotovitel za bezpečnost a ochranu zdraví (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků, jakož i ostatních osob, které se s jeho vědomím pohybují po staveništi.
 - e) Zhotovitel vyklidí pozemky do čtrnácti dnů po podpisu zápisu o předání a převzetí díla objednatelem a odstraní všech vad.
5. Zhotovitel se dále zavazuje provádět dílo v souladu s časovým harmonogramem prací, který zpracovává zhotovitel do 20 dnů od nabytí účinnosti smlouvy a který se po zpracování stává nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 5 Seznamu volných příloh.
6. Pokud není provádění díla možné z důvodu překážky na straně objednatele nebo nevhodného pokynu objednatele, je zhotovitel povinen písemně oznámit přerušení díla objednateli ve lhůtě 24 hodin od zjištění překážky v provádění díla, součástí oznámení musí být i předpokládaná délka, po kterou bude provádění díla přerušeno a přesné vymezení, které části díla se přerušení dotýká. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla jen v té části, která je překážkami dotčena.
7. V případě, že dojde k přerušení díla z důvodu, který je v souladu s touto smlouvou, a přerušení bude mít za následek posunutí termínu předání předmětu díla, bude nový časový harmonogram prací součástí písemného dodatku k této smlouvě.

Článek IV. Poddodávky

1. Zhotovitel je dle ust. § 2589 občanského zákoníku oprávněn použit ke zhotovení díla poddodavatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, na jehož základě byla podepsána tato smlouva, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje takový souhlas bez vážného důvodu neodepřít v případě, že zhotovitel objednateli předloží doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele ve stejném nebo vyšším rozsahu, jako byla kvalifikace požadovaná v zadávací dokumentaci.
2. Mezi účastníky smlouvy je nesporné, že objednatel neudělil zhotoviteli žádné pověření najímat na zhotovení díla jakékoliv osoby jménem objednatele. Činnost každé takové osoby zaměstnávané nebo jinak smluvně zapojená do procesu zhotovení díla bude hrazena zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje zdržet zaměstnávání osob – cizích státních příslušníků bez pracovního povolení nebo jiných zákonem požadovaných předpokladů.

3. Pokud zhotovitel využívá pro plnění této smlouvy poddodavatele, postupuje v otázce identifikace poddodavatelů podle ust. § 105 odst. 3 ZZVZ. Poddodavatele, kteří se zapojí do plnění podle této smlouvy následně, musí zhotovitel identifikovat před započítáním jejich práce na zhotovování díla, a to mimo jiné s ohledem na dodržení povinností na straně koordinátora BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
4. Použije-li zhotovitel k části díla poddodavatele, nese zhotovitel odpovědnost za provedené práce, jakož i případnou škodu jimi způsobenou stejně, jako by prováděl dílo sám.

Článek V.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu v celém rozsahu svědčí objednateli. Bez ohledu na výhradu vlastnického práva objednatele nese nebezpečí škody na zhotovované věci zhotovitel. Toto nebezpečí nese zhotovitel počínaje dnem převzetí staveniště do dne předání díla bez jakýchkoli vad a nedodělků objednateli. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci díla nebo v souvislosti s ní objednateli nebo třetím osobám podle obecně platných předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje učinit potřebná účinná opatření k zamezení vzniku škod či k její případné náhradě.
3. Dojde-li v souvislosti s poskytováním plnění dle této smlouvy ke vzniku škody na majetku (stejně jako v případě jeho nečinnosti či opomenutí), k němuž objednateli přísluší právo hospodařit, je zhotovitel povinen tyto škody na vlastní náklad odstranit, a to uvedením do původního stavu. Pouze v případě, kdy odstranění takto vzniklých škod uvedením do původního stavu nebude objektivně možné, nahradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu v penězích.
4. Pravidlo dle předchozího odstavce tohoto článku platí i v případě, že ke vzniku škody dojde v důsledku činnosti osob, které budou zajišťovat poskytování sjednaných služeb pro zhotovitele.
5. Stavební zařízení, které zhotovitel užívá k provádění díla a nestane se součástí díla, je po celou dobu vlastnictvím zhotovitele.

Článek VI.

Cena díla

1. Cena za řádně dokončené a objednateli předané dílo je v návaznosti na nabídku zhotovitele sjednané cenou ve výši:

109 760 621,00 Kč bez DPH + 23 049 730,41 Kč DPH = 132 810 351,41 Kč včetně DPH

(slovy: (sto-třicet-dva-milionů-osm-set-deset-tisíc-tři-sta-padesát-jedna-korun-českých-a-čtyřicet-jedna haléře))

Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran a je překročitelná pouze za splnění podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo a příslušných ustanoveních zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v případě, dojde-li v průběhu realizace k navýšení sazby DPH při změně

právních předpisů. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla a jeho předáním objednateli.

V ceně jsou zahrnuty veškeré práce, dodávky, výkony, poplatky, náklady a služby nutné ke zhotovení díla, specifikovaného v čl. II. smlouvy.

Cena díla zahrnuje i veškeré náklady vzniklé a spojené s prováděním záručního servisu.

2. K ceně bez DPH bude připočteno DPH v sazbě aktuální v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy.
4. Pokud dojde při realizaci díla k jakýmkoliv doplňkům, rozšíření nebo zmenšení rozsahu předmětu díla na základě požadavku objednatele nebo na základě dohody s ním, bude toto předmětem písemného dodatku ke smlouvě. Jakékoliv vícepráce budou zadány v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Teprve poté má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Soupis víceprací bude předložen zhotovitelem objednateli po předchozím odsouhlasení technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“). Sjednanou cenu díla je možné měnit výlučně prostřednictvím písemného dodatku k této smlouvě a pouze ze zákonných důvodů a v souladu s touto smlouvou. Změna ceny díla nastane pouze v případě zadání změny díla oproti specifikaci díla uvedené v čl. II. této smlouvy.
5. Veškeré další náklady na zhotovení díla jsou zapracovány do jednotkových cen jednotlivých položek oceněného výkazu výměr, to znamená, že tyto náklady nejsou uváděny samostatně.
6. Objednatel připouští změnu ceny díla pouze v případě změn, jejichž nezbytnost pro řádné dokončení díla vyplyne v průběhu jeho provádění, nebo v případě změn, které si objednatel sám vyžádá, nebo změn z rozhodnutí dotčených orgánů státní správy nebo pokud v průběhu stavby dojde ke změnám DPH. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.
7. Objednatel je oprávněn rozhodnout o zúžení díla (dále jen „méněpráce“), o zúžení díla informuje objednatel zhotovitele písemně, soupisem méněprací, odsouhlaseným technickým dozorem stavebníka (TDS) a zhotovitel se zavazuje toto rozhodnutí objednatele akceptovat. Cena díla bude upravena v souladu s rozsahem méněprací. Veškeré skutečnosti týkající se „méněprací“ budou též uvedeny v zápise z kontrolního dne.
8. Způsob oceňování dodatečných stavebních prací a méněprací:
Zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí předmětu plnění veřejné zakázky v položkovém rozpočtu. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování případných dodatečných stavebních prací nebo méněprací. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen položkového rozpočtu, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., v cenové úrovni platné k okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalogích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle Oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha s tím, že přímé náklady budou zdokladovatelné (hmoty, mzdy, stroje). Nepřímé náklady (výrobní režie, správní režie a procento zisku) budou převzaty z metodiky ÚRS Praha – tzv. SPON ve znění pro daný obor stavebních prací platném k okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy.

9. Případné dodatečné stavební práce a méněpráce budou řešeny formou tzv. „Změnových listů“ se zjišťovacím protokolem, který bude obsahovat změnové nebo nové položky. Při zadávání dodatečných stavebních prací bude dodržen postup stanovený zákonem č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
10. Úhrada vodného bude vyúčtována objednatelem vždy v pololetí a na konci účetního období, v termínech a cenách podle vyúčtování poskytovatele energií samostatnou fakturou vystavenou objednatelem se splatností 21 dnů.

Článek VII. Platební podmínky

1. Všechny platby budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele. V případě změny bankovního účtu je zhotovitel povinen oznámit objednateli takovou změnu písemně a nejpozději společně s daňovým dokladem. Listina oznamující změnu účtu musí obsahovat podpisy statutárního orgánu zhotovitele.
2. Účastníci se dohodli, že cena díla bude hrazena postupně na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem.
3. Podkladem pro vystavení příslušné faktury a pro její úhradu bude výkaz prací – zjišťovací protokol, který bude shrnovat všechny prokazatelně provedené práce a dodávky za uplynulý měsíc oceněné podle jednotkových cen uvedených v příloze této smlouvy, a ke kterému se objednatel vyjádří podle ujednání této smlouvy. Povinnou náležitostí výkazu prací je podpis oprávněných zástupců obou smluvních stran.
Zhotovitel předloží výkaz prací – zjišťovací protokol objednateli nejdříve následující den poté, kdy byla podmínka jeho vystavení splněna. Zástupce objednatele je povinen se k němu vyjádřit (potvrdit ho, nebo uvést písemně důvody odmítnutí) v termínu do pěti pracovních dní po jeho převzetí. Po marném uplynutí této lhůty se má za to, že zjišťovací protokol byl vystaven oprávněně a zhotovitel má právo na vystavení příslušné dílčí faktury a její úhradu.
Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo ke sporu.
4. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu dle příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále musí splňovat smlouvou stanovené náležitosti, jinak je objednatel oprávněn jej do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit nový doklad s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
5. Každý originální účetní doklad bude obsahovat následující informace:
 - náležitosti dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty
 - označení veřejné zakázky ve tvaru: **Nové středisko chovu Slatiňany a VZ 1/2024**
 - číslo smlouvy o dílo a datum podpisu smlouvy o dílo
 - název a sídlo smluvních stran a jejich IČO a DIČ
 - specifikaci dodávek, prací a služeb
 - razítko a podpis zhotovitele
 - objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu

6. Splatnost faktury stanoví zhotovitel na nejméně 40 dní a počítá se ode dne prokazatelného doručení objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do 40 kalendářních dnů po jeho obdržení, byť úhrada proběhne po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti. Lhůta splatnosti byla ujednána s ohledem na pravidla schvalování plateb ze státního rozpočtu.
7. Smluvní strany se dohodly, že dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Objednatel se zavazuje k úhradě bankovních poplatků spojených s platbou faktury. V případě, že poslední den splatnosti faktury připadá na den pracovního klidu nebo volna smluvní strany prohlašují, že posledním dnem splatnosti faktury je pracovní den bezprostředně následující po dni pracovního klidu nebo volna.
8. Faktura za měsíc listopad musí být předložena objednateli nejpozději do 6.12. téhož roku. Za po sobě jdoucí kalendářní měsíce prosinec, leden a únor bude zhotovitelem vystavena jedna souhrnná faktura, kterou zhotovitel předloží objednateli k proplacení v měsíci bezprostředně následujícím, tj. v březnu. Tento postup byl ujednáán s ohledem na pravidla schvalování plateb ze státního rozpočtu.
9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, přičemž oznámením se rozumí den, kdy objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel. Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel provedl zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců DPH.
10. Objednatel má právo jednostranně prodloužit splatnost faktury až na 60 dní ode dne prokazatelného doručení zhotovitelem objednateli, a to v závislosti na přidělení financí ze státního rozpočtu; o tom však musí zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně vyrozumět. Smluvní strana s tímto postupem, tj. jednostranným prodloužením splatnosti faktury ze strany objednatele, vyjadřuje uzavřením této smlouvy svůj výslovný souhlas.

Článek VIII.

Záruky a odpovědnost za vady a za škodu

1. Zhotovitel ručí za úplné, kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených platnými předpisy a sjednanými standardy (a to i doporučenými) bez ohledu na jejich formální platnost.
2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou použitím nevyhovujícího materiálu nebo technologií, této odpovědnosti se nemůže zprostit.
3. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit zjištěné vady svých prací nebo dodávek.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci díla nebo v souvislosti s ní objednateli nebo třetím osobám podle obecně platných předpisů. Zhotovitel odpovídá i za škodu jiných osob, které k provádění díla použije. Zhotovitel se zavazuje učinit potřebná účinná opatření k zamezení vzniku škod či k jejich případné náhradě.
5. Záruční doba stavebních prvků činí 96 měsíců, záruční doba za technologie činí 24 měsíců. Záruční doby začínají běžet dnem předání a převzetí řádně dokončeného díla

(dílo bez zjevných vad a nedodělků) a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozhodující je dokument s pozdějším datem. Záruky se vztahují na celé dílo, včetně všech jeho částí a součástí. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla v záruční době bez zbytečného odkladu od jejich nahlášení v písemné podobě (e-mail, dopis, datová schránka), nejdéle však do 10 pracovních dnů ode dne nahlášení, není-li s ohledem na charakter vad stanovena objednatelům lhůta delší. Pokud zhotovitel neodstraní vady v tomto termínu, je povinen zaplatit smluvní pokutu dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy.

6. Oprávněnost vady oznámené objednatelům v případech, kdy ji zhotovitel neuzná, bude zjištěna nezávislým soudním znalcem ustanoveným objednatelům. V případě, že vada bude znalcem uznána jako oprávněná, zhotovitel odstraní vadu ve lhůtách stanovených výše a uhradí objednatelům náklady na určení nezávislým soudním znalcem do 10 dnů od doručení vyúčtování.
7. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách podle této smlouvy a práce na odstranění vad měly být provedeny na náklady zhotovitele, je objednatel oprávněn provést příslušné práce sám nebo je nechat provést jinou osobou na náklady zhotovitele, avšak s tím, že zhotovitel za tyto práce neodpovídá. Zhotovitel je pak povinen uhradit objednatelům přiměřené náklady vzniklé při odstraňování vad nebo poškození zvýšené o 15 % těchto nákladů, které budou představovat smluvní pokutu za porušení této povinnosti, do 21 dnů od doručení oznámení objednatelům o odstranění vad zhotoviteli. V případě, kdy ze záručních podmínek příslušné části díla vyplývá, že záruční opravy mohou být prováděny pouze autorizovanou osobou pod ztrátou práv ze záruky, je objednatel oprávněn převzít k odstranění vad pouze takovou osobu.
8. Záruční doba na reklamovanou část díla neběží po dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
9. Záruka se nevztahuje na běžné škody nebo poškození, které vznikly z následujících důvodů:
 - a) neodborné zásahy, zejména jakékoliv úpravy provedené v průběhu záruční doby třetí osobou bez vědomí zhotovitele;
 - b) hrubé zacházení, nedodržení provozních podmínek nebo návodu k používání, pokud na to byl objednatel zhotovitelem upozorněn;
 - c) užíváním předmětu díla v rozporu s jeho určením.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě společné odpovědnosti s třetí osobou odstranit vadu požadovaným způsobem.
11. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat objednatelům jednu nebo více neodvolatelných a nepodmíněných **bankovních záruk na plnění** splatných bez námitek na první výzvu, které budou vystaveny solventní renomovanou bankou se sídlem v České republice a/nebo organizační složkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice a/nebo pobočkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice, jež musí být schválena objednatelům, a to za účelem zajištění splnění všech povinností zhotovitele z této smlouvy. Bankovní záruka(y) na plnění musí být vystavena(y) na částku pět procent (5 %) Ceny díla. Bankovní záruka na plnění bude vystavena ve formě schválené objednatelům, v českém jazyce a musí se řídit českým právem. Zhotovitel předal originál bankovní záruk(y) na plnění před podpisem této smlouvy. Zhotovitel zajistí, aby bankovní záruka na plnění byla platná a účinná nejpozději ke dni předání a převzetí prostoru staveniště dle čl. III. odst. 4 do doby, než bude vystaven zápis o předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků. Pokud podmínky bankovní záruky na plnění stanoví datum jejího vypršení a zhotovitel nebude disponovat zápisem o předání a převzetí řádně dokončeného díla (bez zjevných vad a

nedodělků) do jednadvaceti (21) dní před uvedeným datem vypršení bankovní záruky na plnění, zhotovitel prodlouží platnost bankovní záruky na plnění (dodatkem nebo vystavením nové) do dne, kdy bude vystaven zápis o předání a převzetí řádně dokončeného díla (bez zjevných vad a nedodělků).

Objednatel není oprávněn uplatnit nárok z bankovní záruky na plnění vyjma uplatnění nároků na částky splatné dle této smlouvy, na které má objednatel dle této smlouvy nárok v případě, že:

- a) zhotovitel neprodlouží platnost bankovní záruky na plnění dle postupu uvedeného v předchozím odstavci. V takovém případě je objednatel oprávněn čerpat celou částku bankovní záruky na plnění za účelem zajištění povinností zhotovitele dle této smlouvy, a to zřízením jistoty na bankovním účtu objednatele;
- b) zhotovitel neuhradí objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu dle této smlouvy nebo nevydá bezdůvodné obohacení vzniklé v souvislosti s touto smlouvou (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této smlouvy) do dvaceti (20) dnů od přijetí žádosti objednatele.

Objednatel vrátí bankovní záruku na plnění zhotoviteli do dvaceti (20) dnů poté, co obdržel zápis o předání a převzetí řádně dokončeného díla bez zjevných vad nedodělků a poté, co obdržel bankovní záruku za záruku. Lhůta dvaceti (20) dnů počíná běžet ode dne, který nastal později.

12. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat objednateli jednu nebo více neodvolatelných a nepodmíněných **bankovních záruk za záruku** splatných bez námitek na první výzvu, které budou vystaveny solventní renomovanou bankou se sídlem v České republice a/nebo organizační složkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice a/nebo pobočkou solventní renomované zahraniční banky se sídlem v České republice, jež musí být schválena objednatelem, a to za účelem zajištění odstranění případných vad uplatněných objednatelem v záruční době a splnění ostatních povinností zhotovitele dle této smlouvy. Bankovní záruka za záruku bude vystavena na částku pět procent (5 %) ceny díla a zhotovitel je povinen předat objednateli bankovní záruku za záruku nejpozději při zahájení přejímacího řízení dle čl. XI. odst. 8 a násl. této smlouvy. Předání bankovní záruky za záruku zhotovitelem objednateli je zároveň podmínkou pro předání a převzetí řádně dokončeného díla bez zjevných vad a nedodělků ze strany objednatele.

Zhotovitel zajistí, aby bankovní záruka za záruku byla platná a účinná nejpozději od okamžiku počátku jejího běhu dle čl. VIII. odst. 5 do uplynutí 6 měsíců po uplynutí záruční doby. Pokud podmínky bankovní záruky za záruku stanoví datum ukončení platnosti či účinnosti před výše uvedeným datem vypršení bankovní záruky za záruku, zhotovitel prodlouží platnost bankovní záruky za záruku (dodatkem nebo vystavením nové) a informuje o tom objednatele nejpozději do 21 dnů před uplynutím data platnosti uvedeném v bankovní záruce za záruku.

Objednatel není oprávněn uplatnit nárok z bankovní záruky za záruku vyjma uplatnění nároků na částky splatné dle této smlouvy, na které má objednatel dle této smlouvy nárok v případě, že:

- a) zhotovitel neprodlouží platnost bankovní záruky za záruku dle postupu uvedeného v předchozím odstavci. V takovém případě je objednatel oprávněn čerpat celou částku bankovní záruky za záruku za účelem zajištění povinností zhotovitele dle této smlouvy, a to zřízením jistoty na účtu objednatele;
- b) zhotovitel neuhradí objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu dle této smlouvy v souvislosti s uplatněním vady díla

v záruční době dle této smlouvy (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této smlouvy) do 20 dnů od přijetí žádosti objednatele.

Objednatel vrátí bankovní záruku za záruku zhotoviteli do 20 dnů poté, co uplynulo 6 měsíců po uplynutí záruční doby.

Článek IX.

Povinnosti zhotovitele - zhotovení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní odpovědnost a nebezpečí. Dílo bude zhotoveno ve sjednané době prosté vad a nedodělků a ve sjednaném termínu předané objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit předat dílo objednateli v termínu ujednaném touto smlouvou na základě písemného protokolu (zápisu) podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Současně s předáním díla se zhotovitel zavazuje předat i další dokumenty související s užíváním díla – zejm. návody k použití, záruční listiny, prohlášení o původu zboží, doklady o materiálu použitém pro zhotovení díla, doklady o likvidaci odpadu.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebný k provedení díla řádným způsobem;
 - b) zajistit provádění odborných prací kvalifikovanými osobami; zhotovitel odpovídá za to, že i ty odborné práce, které jsou zajišťovány prostřednictvím poddodavatelů, budou provádět kvalifikované osoby. Objednatel si vyhrazuje právo požádat o předložení dokladů o kvalifikaci osob provádějících odborné práce.
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací a zajistit průběžné předání měřících a jiných protokolů objednateli;
 - d) vykonává-li zhotovitel při provádění prací činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, je povinen zajistit asistenční požární hlídku;
 - e) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka, správce nebo uživatele;
 - f) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy a vyhlášky, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele;
 - g) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady;
 - h) zajistit jakákoliv povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně nezbytných dokumentů pro budoucí přezkoumání a případných změn stavebních povolení, a to na svůj náklad; tato povinnost se nevztahuje na výchozí stavební povolení a změnu stavby před dokončením;
 - i) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provedení díla, řídit se při provádění díla touto smlouvou a jejími dodatky a dále pokyny osob pověřených jednat za objednatele. Povinnosti podle ust. § 2594 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tím nejsou dotčeny;

- j) ve věcech provádění díla, ve kterých neobdrží pokyny podle předchozího ustanovení, postupuje zhotovitel samostatně;
 - k) zajistit účast odpovědných osob na kontrolních dnech;
 - l) seznámit se s projektovou dokumentací a neprodleně informovat objednatele o všech zjištěných nedostatcích projektové dokumentace;
 - m) při provádění díla postupovat odborně a kvalifikovaně, provádět dílo tak, aby odpovídalo všem normám (ČSN) a obecně závazným právním předpisům;
 - n) postupovat podle časového harmonogramu prací, jeho změny může provádět pouze po dohodě s objednatelem;
 - o) informovat objednatele o přerušení prací na dobu delší než 3 pracovní dny ve lhůtě stanovené touto smlouvou;
 - p) informovat bezodkladně objednatele o všech zjištěných překážkách bránících řádnému provádění díla a navrhnout mu změnu provádění díla. Přerušit provádění díla je zhotovitel oprávněn pouze v souladu s touto smlouvou;
 - q) zajistit přítomnost stavbyvedoucího v souladu s platnými právními předpisy;
 - r) spolupracovat s osobami provádějícími záchranný archeologický výzkum v souladu s projektovou dokumentací, závaznými stanovisky a obecně závaznými právními předpisy;
 - s) spolupracovat s koordinátorem BOZP při zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi; Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost objednatelům určenému koordinátorovi BOZP na staveništi po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
 - t) spolupracovat s technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost objednatelům určenému technickému dozoru stavebníka na staveništi po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby.
4. Zhotovitel zajistí, aby se jeho pracovníci, popř. jím určené poddodavatelé pohybovali při zhotovování díla pouze v prostorách staveniště. Současně zhotovitel zajistí, aby se na provádění díla podílely pouze osoby legálně pobývající na území ČR.
5. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje neomezovat veřejná prostranství či jiné dotčené pozemky, neobtěžovat třetí osoby hlukem, pachem, emisemi, vibracemi a exhalacemi nad míru nezbytně nutnou k provedení díla. Zavazuje se postupovat tak, aby minimalizoval nepříznivé vlivy na životní prostředí a okolí stavby.
6. Zhotovitel zajistí, aby stavba probíhala pod odborným dozorem kvalifikovaných a oprávněných osob, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Odbornou úroveň díla zajistí odpovědnou a autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Zhotovitel dále odpovídá za to, že odborné práce nebo činnosti uvedené v zadávací dokumentaci, na které sám nemá živnostenská oprávnění, nebo nejsou zapsány v obchodním rejstříku, budou provedeny výhradně poddodavateli s odpovídající odbornou způsobilostí.
7. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla umožnit objednateli nebo jeho zástupci pravidelné prohlídky a kontrolu průběhu provádění díla. K takové prohlídce vyzve objednatele v dostatečném předstihu vždy, když bude docházet k zakrytí částí díla. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti informovat objednatele o zakrývání částí díla, je objednatel oprávněn požadovat odkrytí na náklady zhotovitele. Nebude-li možno účast

objednatel či zhotovitele zajistit a provádění prací z technologického hlediska nesnese odkladu, bude zakrytí takových prací zadokumentováno fotografiemi. V případě, že objednatel má za to, že činnost zhotovitele je v rozporu s projektovou dokumentací, příslušnými normami, předpisy a touto smlouvou, upozorní na to písemně zhotovitele neprodleně poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit (např. e-mailem, zápisem do stavebního deníku), nejpozději pak do 7 dnů. Jinak se má za to, že se způsobem provádění díla souhlasí.

8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převzetí díla objednatelům veškeré potřebné doklady. Objednatel není povinen bez doložení těchto dokladů dílo převzít.
9. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, nebo že dílo převzít z důvodu existence vad a nedodělků odmítá. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, uvedou smluvní strany do zápisu svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá. Zápis o předání a převzetí díla bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
10. Nepřevezme-li objednatel dílo v termínu stanoveném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel v prodlení a je povinen zaplatit smluvní pokutu dle čl. XII. odst. 1 této smlouvy.
11. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu do 10 pracovních dnů od okamžiku sepsání zápisu o předání a převzetí díla, není-li v zápisu dohodnuto jinak. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti technické specifikaci a této smlouvě. Za vadu a nedodělek se považuje též vlastnost díla, která brání nebo omezuje funkční nebo estetické užívání díla.
13. Zhotovitel odpovídá na své náklady za své poddodavatele a všechny osoby, které pověřil prováděním díla, jako by jimi prováděnou část díla prováděl sám.
14. Zhotovitel je povinen seznámit se s podmínkami bezpečnosti práce (Plán BOZP) a požární ochrany, a to před vstupem na staveniště. Zhotovitel se zavazuje seznámit před zahájením díla osoby, které pověří prováděním díla i poddodavatele s podmínkami bezpečnosti. Tyto osoby budou výše uvedené podmínky dodržovat po celou dobu provádění díla.
15. Objednatel a zhotovitel se zavazují vzájemně se podporovat v plnění smluvních povinností a při provádění díla.
16. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně, po předání dokladů uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
17. Zhotovitel se zavazuje v průběhu realizace pořizovat fotodokumentaci průběhu zhotovování díla. Zhotovitel zajistí a předá průběžnou fotodokumentaci postupu provádění stavby (vč. fotodokumentace rozvodů a prvků provedených v uzavřených, nepřístupných místech, zadržných nebo zasypaných v podloží), kterou zhotovitel předá

objednateli (na CD nebo DVD) vždy do 10 dnů po skončení kalendářního čtvrtletí, v němž bylo dílo prováděno.

18. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k fotodokumentaci postupu provádění díla tak, jak je specifikována v čl. IX. odst. 17 této smlouvy a dokumentaci tak, jak je specifikována v čl. II. odst. 18 této smlouvy. Objednatel je oprávněn použít výkresy, nabídky, specifikace, geodetické zaměření, dílenskou dokumentaci a další dokumenty, které mu byly zhotovitelem poskytnuty pro jakýkoli účel bez závazku ke zhotoviteli nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel prohlašuje, že tím nejsou porušena žádná duševní či jiná práva třetích osob a odpovídá za škodu, která by objednateli vznikla, pokud se prokáže toto tvrzení nepravdivým. V případě zhotovení části autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto odstavce smlouvy. Licence je poskytována jako výhradní, ke všem známým způsobům užití bez územního omezení, na dobu trvání autorských práv k dílu, bez množstevního omezení. Objednatel není povinen uveřejňovat práva využít. Objednatel je oprávněn poskytovat práva získaná touto smlouvou (udělovat sublicence) zcela nebo zčásti třetím osobám, a to i opakovaně. Oprávnění výkonu těchto práv platí pro třetí osoby ve stejném rozsahu jako pro objednatele. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Zhotovitel není oprávněn užit nebo poskytnout třetí osobě autorské dílo ani jeho část bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel i zhotovitel shodně konstatují a podpisem této smlouvy stvrzují, že odměna za poskytnutí licence dle tohoto článku smlouvy je zahrnuta v ceně díla tak, jak je sjednána v čl. VI této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn po dobu trvání licence sám autorské dílo užit.
19. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel si v průběhu realizace díla a po jeho dokončení vyhotoví pro svoji potřebu fotografie a videodokumentaci díla. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel použije fotografie a videodokumentaci dokončeného díla pro účely veřejné prezentace svých referencí. Tato dokumentace musí být bez uvedení osobních bezpečnostních prvků, a to čidel a kamer v celém objektu a nesmí obsahovat podklady o rozvodech a napojení na bezpečnostní systém objektu.
20. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost a spoluúčast odpovědných osob při kolaudačním řízení a na základě žádosti objednatele i při jiných správních řízeních souvisejících s prováděním díla.
21. Zhotovitel odpovídá za zajištění záručního servisu těch částí díla, které zhotovil jeho poddodavatel.
22. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním smlouvy.
23. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek X.

Stavební deník, kontrolní dny

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne předání staveniště do okamžiku odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku formou denních zápisů všechny skutečnosti předepsané příslušným zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou č. 499/2016 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany si k vedení stavebního deníku sjednaly, že do něj budou osobami oprávněnými jednat v technických věcech zapisovány všechny skutečnosti týkající se provádění díla, tj. veškeré technické otázky řešené mezi účastníky ve vztahu k provádění díla, použití materiálů, vybavení, použití barev atd.
3. Termíny kontrolních dnů nebo výzvy k prohlídkám budou objednatelem nebo zhotovitelem vzájemně sděleny nejméně 3 pracovní dny předem elektronickou poštou - emailem. Termín těchto kontrolních dnů bude zaznamenán do stavebního deníku. Průběh kontrolních dnů bude zaznamenán v samostatném zápisu.
4. Stavební deník povede zaměstnanec zhotovitele [REDAKCE] stavbyvedoucí. V případě určení jiné osoby, bude toto objednateli bez odkladu písemně oznámeno.
5. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli možnost kdykoliv nahlédnout do stavebního deníku a činit do něj záznamy. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici v pracovních dnech v době od 8.00 do 16.00 hod.
6. Denní záznamy budou pověřenou osobou zhotovitele prováděny v ten den, kdy se práce či skutečnosti, kterých se záznam týká, staly. To platí, i pokud na stavbě nebude prováděna žádná činnost. V takovém případě se toto ve stavebním deníku vyznačí s uvedením důvodů.
7. Zápisy se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předávat objednateli průběžně, vždy nejpozději do 7. dne následujícího měsíce předá zhotovitel kopie zápisů za předchozí měsíc.
8. Oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech technických je oprávněn zastupovat zhotovitele v tomto rozsahu:
 - řídí a zodpovídá za realizaci díla,
 - vystavuje podklady pro vystavení faktur,
 - provádí předávání dílčích prací a dokončeného díla objednateli,
 - projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek,
 - projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávaného materiálu.
9. Oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele při všech jednáních stran předmětu smlouvy.
10. Oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických je oprávněn zastupovat objednatele v tomto rozsahu:
 - provádí kontrolu provádění díla ve vztahu k projektové dokumentaci, závaznému stanovisku, oceněnému výkazu výměr, smlouvě o dílo, technickým normám a stavebnímu povolení,
 - přebírá od zhotovitele dílčí práce nebo celé hotové dílo jako takové,
 - projednává změny množství a cen realizovaných prací, dodávek a materiálů,
 - kontroluje stavební deník a provádí v něm příslušné zápisy,
 - odsouhlasuje podklady (zjišťovací protokoly) pro faktury,
 - zastupuje objednatele při všech technických jednáních stran předmětu smlouvy.

11. Oprávněný zástupce objednatele ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele při všech jednáních stran předmětu smlouvy.
12. Objednatel nebo osoba pověřená vykonáváním funkce technického dozoru stavebníka je povinna se vyjádřit k zápisu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne zápisu ve stavebním deníku, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
13. Mimo zhotovitele provádí zápis do stavebního deníku zejm.:
 - objednatel
 - osoba pověřená technickým dozorem investora
 - osoba provádějící autorský dozor
 - příslušný správní orgán památkové péče
14. Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, který provedla některá z výše oprávněných osob, musí k tomuto zápisu nejpozději do 5 pracovních dnů od provedení zápisu připojit svoje vyjádření. Jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
15. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolního dnu, je oprávněn přizvat na jednání poddodavatele.
16. Objednatel, nebo osoba jím pověřená, pořídí z každého kontrolního dne zápis, který předá v jednom vyhotovení všem účastníkům.
17. Objednatel se zavazuje písemně informovat zhotovitele o změně osob odpovědných jednat za objednatele ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne, kdy tato změna nastane, bez nutnosti uzavírat dodatek ke smlouvě. Písemnost musí být signována statutárním orgánem objednatele.
18. Zhotovitel se zavazuje písemně informovat objednatele o změně oprávněné osoby zhotovitele nebo změně zaměstnance pověřeného k provádění zápisů do stavebního deníku objednatele ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne, kdy tato změna nastane. Písemnost musí být signována statutárním orgánem zhotovitele.

Článek XI.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje zajistit zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro řádné provedení díla, zejména umožnit vstup do areálu střediska chovu koní Národního hřebčína Kladruby nad Labem ve Slatiňanech.
2. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli při provádění díla potřebnou součinnost, zejména na základě požadavků zhotovitele vydat či učinit doplňující rozhodnutí, poskytovat souhlasy či pokyny k provádění díla, pokud si je zhotovitel vyžádá.
3. Objednatel nebo osoba jím pověřená má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. K tomuto se zhotovitel zavazuje poskytnout objednateli nezbytnou součinnost. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel odstranil takový stav či zajistil jinak nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel na základě výzvy objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Objednatel se zavazuje ve lhůtě sjednané pro provedení díla řádně dokončené dílo převzít a ve sjednané výši a sjednaným způsobem zaplatit cenu za dílo.
5. Objednatel se zavazuje předat před započítím díla zhotoviteli prostory nutné pro provedení díla.
6. V případě, že dojde po dobu realizace této smlouvy ke změně podmínek pro čerpání finančních prostředků pro realizaci díla a objednatel bude nucen z důvodu nedostatku finančních prostředků zmenšit rozsah díla nebo provádění díla přerušit nebo zcela

ukončit, jedná se o vyhrazenou změnu závazku. Objednatel je v takovém případě povinen zaplatit zhotoviteli veškeré skutečné práce a dodaný materiál, které převzal. V případě, že objednatel bude nucen z důvodu nedostatku finančních prostředků tato práva uplatnit, nemá zhotovitel žádné právo finančního postihu vůči objednateli z důvodu zmenšení rozsahu, přerušení nebo předčasného ukončení provádění díla.

Článek XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Při prodlení s termínem pro předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy nebo dle čl. IX. odst. 11 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,04 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem odstranění vady díla dle čl. VIII. odst. 5 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
3. Za porušení povinnosti převzít staveniště v termínu dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý den prodlení.
4. V případě zpracování časového harmonogramu bez ohledu na požadavky objednatele uvedené v čl. II. odst. 9 písm. o) této smlouvy, či postupu prací v rozporu s těmito požadavky, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 7.000,00 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
5. Za porušení povinnosti uvedené v čl. IV. odst. 3 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností za každého neoznačeného poddodavatele. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré další sankce (pokuty ve správním řízení) a škody, které by byl objednatel z tohoto důvodu nucen uhradit v důsledku porušení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vyžadují-li to povinnosti a podmínky stanovené tímto zákonem.
6. Za porušení povinností uvedených v čl. VII. odst. 9 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností oznámit objednateli skutečnost, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem DPH, a uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup. Uhrazení pokuty se nikterak nedotýká nároku na náhradu škody způsobené porušením této povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel neposkytne objednateli fotodokumentaci díla v kvalitě a termínech stanovených touto smlouvou v čl. IX. odst. 17, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.
8. Za porušení povinností specifikovaných v čl. IX. odst. 3 písm. q) až t) této smlouvy a čl. IX. odst. 20 a odst. 21 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč, a to za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. Za porušení povinností řádného vedení stavebního deníku dle čl. X této smlouvy bude zhotovitelem objednateli zaplácena smluvní pokuta 2.000,00 Kč za každý den prokazatelného porušení povinností.
10. Za porušení povinností týkajících se předpisů bezpečnosti a organizace zdraví při práci, požární ochrany či hygieny bude zhotovitelem objednateli zaplácena smluvní pokuta 10.000,00 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

11. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 30 dnů od doručení písemného vyúčtování odeslaného druhé smluvní straně doporučeným dopisem či do datové schránky. Ve vztahu k náhradě škody vzniklé porušením smluvní povinnosti platí, že právo na její náhradu není zaplacením smluvní pokuty dotčeno. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty ani nároky na náhradu škody.
12. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostředně vliv na plnění předmětu smlouvy a které nebylo možné předvídat a jakkoliv jejich vliv na plnění předmětu smlouvy odvrátit. Za vyšší moc nelze označit nevhodné klimatické podmínky, které se v daném ročním období obvykle nebo ojediněle v místě provádění díla vyskytují.
13. Zhotovitel nemá nárok požadovat po objednateli náhradu škod, které zhotovitel způsobil při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ní třetím osobám nebo byly zhotovitelem způsobeny osobám pro zhotovitele pracujícím.
14. Nárok na zaplacení ceny díla či na sjednané smluvní pokuty není zhotovitel a ve vztahu ke smluvním pokutám ani objednatel oprávněn postoupit třetí osobě s tím, že takové případné postoupení by odporovalo dohodě účastníků.

Článek XIII. Ukončení smlouvy

1. Smlouvu lze před jejím splněním ukončit:
 - písemnou dohodou smluvních stran
 - odstoupením od smlouvy
 - písemnou výpovědí
2. Odstoupení od smlouvy je možné za podmínek stanovených zákonem či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí být písemné, je platné a účinné okamžikem doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
 - a) zhotovitel je v prodlení s prováděním nebo předáním díla podle této smlouvy, po dobu delší než 30 dnů
 - b) přerušení prací na dobu delší 5 kalendářních dnů, pokud jeho důvodem není vyšší moc nebo důvod dle čl. III. odst. 3, o čemž smluvní strany pořídí ve stavebním deníku příslušný zápis,
 - c) zjištění závažných technologických nedostatků či chyb významně snižujících kvalitu nebo hodnotu díla,
 - d) porušení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, nebo postup zhotovitele, jímž ohrozil nebo poškodil kulturní památku či stavební objekt v památkové zóně,
 - e) opakované nebo zvláště závažné porušení bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany zdraví při práci nebo jiných bezpečnostních předpisů,
 - f) rozhodnutí soudu o úpadku, hrozícím úpadku nebo likvidaci zhotovitele.
4. Zhotovitel má právo od smlouvy odstoupit:
 - a) v případě porušení povinností objednatele stanovených v čl. VII. této smlouvy, trvající déle jak 60 kalendářních dnů,

- b) v případě, že překážky na straně objednatele mu dlouhodobě znemožňují řádné provádění díla. Objednatel je v takovém případě povinen zaplatit zhotoviteli všechny jím vynaložené náklady, včetně případných nákladů spojených s ukončením smlouvy. V případě, že již zaplacené platby nepokryjí tyto náklady, je objednatel povinen tyto náklady zhotoviteli zaplatit do 30 dnů ode dne jejich vyúčtování.
5. Objednatel je oprávněn smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 30 dnů a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla výpověď doručena zhotoviteli.

Článek XIV. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen uzavřít na své vlastní náklady pojistnou smlouvu na pojištění stavebně montážních rizik a odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti, pokrývající veškeré škody, které v průběhu a v souvislosti s prováděním díla mohou vzniknout objednateli nebo třetím osobám na majetku (poškozením, zničením, ztrátou, krádeží a škody vzniklé na zdraví (úrazem, nemocí) a škody vzniklé na životě.
2. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že uzavřená pojistná smlouva pokrývá:
 - a) dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno,
 - b) nutné zařízení staveniště a ostatní prostředky zhotovitele umístěné na staveništi v rozsahu dostatečném úplnému nahrazení těchto prostředků na staveništi.
3. Pojistná smlouva musí upravovat vzájemnou odpovědnost objednatele i zhotovitele tak, aby objednatel i zhotovitel mohli vystupovat vůči pojišťovně jako samostatní pojištěnci. V ostatním se vztahy z pojistného plnění řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Zhotovitel je dále povinen, až na případy, které tato smlouva stanoví jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s:
 - a) úmrtím nebo zraněním jakékoliv osoby v souvislosti se zhotovováním díla;
 - b) ztrátou nebo škodou na jakémkoliv majetku kromě zhotovovaného díla, která může vzniknout v důsledku provádění nebo dokončování díla nebo v důsledku odstraňování vad a nedodělků; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele v souvislosti s jakýmkoliv nároky, řízeními, škodami a náklady takto vzniklými.
5. Zhotovitel je dále povinen uzavřít pojistnou smlouvu, jejíž pojistné plnění bude pokrývat úhradu škody způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob a objednatele nebo škody způsobené na životním prostředí činností prováděnou v souvislosti s plněním této smlouvy s ročním limitem pojistného plnění minimálně 60 mil. Kč.
6. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců.

Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
7. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu pokrývající rizika vyplývající z pracovních úrazů svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů po celou dobu, po kterou budou tito pracovníci provádět práce na díle. Za splnění této podmínky se má i skutečnost, že zhotovitel řádně platí povinné pojištění zaměstnanců dle zákona.

8. Zhotovitel je povinen doložit objednateli, že byly uzavřené pojistné smlouvy požadované výše, a nejpozději ke dni předání a převzetí prostoru staveniště předložit objednateli plné znění pojistných smluv a souvisejících všeobecných smluvních podmínek platných a účinných ke dni předání a převzetí prostoru staveniště. Zhotovitel musí uzavřít všechny pojistné smlouvy, které je povinen uzavřít za podmínek schválených objednatelem. Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu provádění díla předložit objednateli na jeho vyžádání kopii pojistné smlouvy k náhledu. Z předložené kopie pojistné smlouvy musí vyplývat splnění povinnosti zhotovitele podle této smlouvy, lhůta pro předložení kopie pojistné smlouvy je stanovena na dobu nejdéle 3 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel obdržel žádost objednatele.
9. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojistitele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného do 30 dnů ode dne vzniku změny.
10. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanovené lhůtě plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst na sjednané plnění zhotoviteli nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
11. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

Článek XV. Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tuto smlouvu ani práva či povinnosti z ní vyplývající není zhotovitel oprávněn postoupit třetí straně bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
2. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací smlouvy včetně účetních dokladů po dobu 10 let od zániku závazků vyplývajících ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2035.
3. Smluvní strany prohlašují, že pokud se kterékoli ustanovení této smlouvy nebo s ní související ujednání či jakákoli její část ukáží být neplatnými či se neplatnými stanou, neovlivní tato skutečnost platnost smlouvy jako takové. V takovém případě se strany zavazují nahradit neplatné ustanovení ustanovením platným, které se svým ekonomickým účelem pokud možno nejvíce podobá neplatnému ustanovení. Obdobně se bude postupovat v případě ostatních zmíněných nedostatků smlouvy či souvisejících ujednání.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Její uveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem uveřejnění obsahu smlouvy bude i jeho identifikace a cena.
5. Zhotovitel podpisem smlouvy dává souhlas s poskytnutím všech informací, které smlouva obsahuje, i těch, které budou následně zhotovitelem poskytnuty, podle zákona

- č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, pokud tento souhlas výslovně neodepře s odkazem na obchodní tajemství, či jiné zákonem předpokládané skutečnosti.
6. Osobní údaje subjektu údajů (fyzické osoby) jsou objednatelem zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie, zejm. zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních důvodů, na jejichž základě je zpracování prováděno, včetně práv subjektu údajů, jsou uvedeny v aktuální verzi dokumentu Zpracování a ochrana osobních údajů dostupném na webových stránkách Národního hřebčína Kladruby nad Labem nebo v jeho sídle.
 7. Bude-li v souvislosti s plněním této smlouvy zhotovitel nakládat s osobními údaji, odpovídá za to, že z jeho strany bude případné nakládání s těmito osobními údaji v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie, zejm. zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
 8. Smluvní strany se zavazují spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
 9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
 10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy smluvních stran. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu podepsala osoba, která jedná jejím jménem a která má právo připojit uznávaný elektronický podpis, který splňuje požadavky ust. § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, a že v případě, kdy byl elektronický dokument podepsán způsobem podle ust. § 5 téhož zákona, byl tento dokument opatřen kvalifikovaným časovým razítkem podle ust. § 11 zákona.
 11. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že tato byla uzavřena dle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto prohlášení k ní připojují své podpisy.

V Brně
dne *viz elektronický podpis*

Za zhotovitele:

Ondřej Blaho, MBA
jednatel

V Kladrubech nad Labem
dne *viz elektronický podpis*

Za objednatele:

Ing. Jiří Machek
ředitel organizace

Seznam příloh:

- 1) Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Seznam volných příloh:

- 1) Seznam poddodavatelů zhotovitele
- 2) Časový harmonogram prací (aktuální harmonogram zohledňující skutečný termín předání a převzetí prostoru staveniště; bude předán do 20 dnů od předání a převzetí prostoru staveniště)
- 3) Projektová dokumentace pro provádění stavby, vč. dokladové části
- 4) Stavební povolení, rozhodnutí o odstranění stavby

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024016
Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

KSO: 811 81 4
Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:
Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:
Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IC: 72048972
DIČ:

Uchazeč:
Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IC: 49436589
DIČ: CZ699006465

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IC: 03301087
DIČ: CZ03301087

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH | | | 109 760 621,00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 109 760 621,00 | 23 049 730,41 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 132 810 351,41 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024016

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 109 760 621,00 | 132 810 351,41 | |
| 00 | Demolice | 4 081 559,00 | 4 938 686,39 | STA |
| SO 00.1 | Demolice stávajícího objektu | 2 202 553,00 | 2 665 089,13 | Soupis |
| SO 00.2 | Demolice ohrazení, sítě technické infrastruktury a zpevněných ploch | 1 879 006,00 | 2 273 597,26 | Soupis |
| SO 01 | Hřebčín | 93 220 521,00 | 112 796 830,41 | STA |
| SO 01.1 | Stavební část | 83 546 794,00 | 101 091 620,74 | Soupis |
| SO 01.2 | Zdravotně technické instalace | 5 225 861,00 | 6 323 291,81 | Soupis |
| SO 01.3 | Elektroinstalace | 4 354 777,00 | 5 269 280,17 | Soupis |
| SO 01.4 | Vytápění | 43 360,00 | 52 465,60 | Soupis |
| SO 01.5 | Vzduchotechnika | 49 729,00 | 60 172,09 | Soupis |
| SO 02 | Přístřešek | 1 308 059,01 | 1 582 751,40 | STA |
| SO 02.1 | Stavební část | 1 308 059,01 | 1 582 751,40 | Soupis |
| SO 03 | Parter | 10 196 566,01 | 12 337 844,87 | STA |
| SO 03.1 | Zpevněné plochy | 8 805 249,00 | 10 654 351,29 | Soupis |
| SO 03.2 | Oplocení | 1 391 317,01 | 1 683 493,58 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 953 915,98 | 1 154 238,34 | STA |
| VON.1 | Vedlejší a ostatn... | 953 915,98 | 1 154 238,34 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

00 - Demolice

Soupis:

SO 00.1 - Demolice stávajícího objektu

KSO:

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 202 553,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 202 553,00 | 21,00% | 462 536,13 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 665 089,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt: 00 - Demolice

Soupis: **SO 00.1 - Demolice stávajícího objektu**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 2 202 553,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 202 553,00 |
| 1 - Zemní práce | 137 882,15 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 876 679,19 |
| 997 - Přesun sutě | 1 187 991,66 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany
 Objekt: 00 - Demolice
 Soupis: **SO 00.1 - Demolice stávajícího objektu**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany Datum: 19. 2. 2024
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o. Projektant: SVIŽN s.r.o.
 Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 2 202 553,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 202 553,00

D 1 Zemní práce 137 882,15

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132201102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 | m3 | 282,451 | 125,26 | 35 379,81 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV viz. výkres č. D.1.b-01 a Stavebně technický průzkum

VV VÝKOP PRO BOURÁNÍ ZÁKLADŮ

VV Základové pasy vnější - severní křídlo

VV (0,6*0,65)*((60,595+11,48)*2) "viz. sonda K1" 56,219

VV Základové pasy vnější - jižní křídlo

VV (0,6*1,0)*((61,005+11,6)*2) "viz. sonda K2" 87,126

VV Spojovací krček - odhad rozměrů dle sondy K2

VV (0,6*1,0)*(11,23*4+4,37+4,23+15,85*2) 51,132

VV Mezisoučet 194,477

VV Základové pasy - vnitřní (odhad š.60cm hl.100cm)

VV 0,6*1,0*(11,6*4+11,48*4+11,43*4) "vnitřní zdivo tl. 40cm" 82,824

VV 0,5*1,0*(5,35+4,95) "vnitřní zdivo tl. 25cm" 5,150

VV Mezisoučet 87,974

VV Součet 282,451

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 282,451 | 62,63 | 17 689,91 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.

3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.

4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.

5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 282,451 "výpočet v pol.č. 132201102" 282,451

VV Součet 282,451

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 635,493 | 43,36 | 27 554,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | | Z mezideponie zpět pro zásyp: | | | | | |
| | | | 282,451 "výpočet v pol.č. 132201102" | | 282,451 | | | |
| | | | 353,042 "zasypání vybouraných základů - výpočet v pol. č. 981513116" | | 353,042 | | | |
| | | | Součet | | 635,493 | | | |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 635,493 | 77,08 | 48 983,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> | | | | | |
| | | | 282,451 "výpočet v pol.č. 132201102" | | 282,451 | | | |
| | | | 353,042 "zasypání vybouraných základů - výpočet v pol. č. 981513116" | | 353,042 | | | |
| | | | Součet | | 635,493 | | | |
| 5 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 2 149,000 | 3,85 | 8 273,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP</p> <p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.b-01 | | | | | |
| | | | 67,1*13,48+67,9*13,6+17,05*18,83 | | 2 149,000 | | | |
| | | | Součet | | 2 149,000 | | | |
| | | | | | | | 876 679,19 | |
| 6 | K | 981013311 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % těžkou mechanizací | m3 | 9 012,104 | 43,36 | 390 764,83 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP</p> <p>Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 %</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu. | | | | | |
| 7 | K | 981513116 | Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací | m ³ | 353,042 | 1 349,07 | 476 278,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. | | | | | |
| | PSC | | viz. výkres č. D.1.b-01 a Stavebně technický průzkum | | | | | |
| | WV | | Základové pasy vnější - severní křídlo | | | | | |
| | WV | | (0,4*0,65+1,0*0,3)*((60,595+11,48)*2) "viz. sonda K1" | | 80,724 | | | |
| | WV | | Základové pasy vnější - jižní křídlo | | | | | |
| | WV | | (0,4*1,0+1,0*0,4)*((61,005+11,6)*2) "viz. sonda K2" | | 116,168 | | | |
| | WV | | Spojovací krček - odhad rozměrů dle sondy K2 | | | | | |
| | WV | | (0,4*1,0+1,0*0,4)*(11,23*4+4,37+4,23+15,85*2) | | 68,176 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 265,068 | | | |
| | WV | | Základové pasy - vnitřní (odhad š.60cm hl.100cm) | | | | | |
| | WV | | 0,6*1,0*(11,6*4+11,48*4+11,43*4) "vnitřní zdivo tl. 40cm" | | 82,824 | | | |
| | WV | | 0,5*1,0*(5,35+4,95) "vnitřní zdivo tl. 25cm" | | 5,150 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 87,974 | | | |
| | WV | | Součet | | 353,042 | | | |
| 8 | K | 9R00.1.1 | Odpojení objektu od sítě technické infrastruktury | kpl | 1,000 | 9 635,99 | 9 635,99 | |
| | PP | | Odpojení objektu od sítě technické infrastruktury <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. | | | | | |
| | PSC | | viz. výkres č. D.1.b-01 a Stavebně technický průzkum | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 187 991,66 | |
| 9 | K | 997006512 | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 2 165,733 | 125,26 | 271 279,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. | | | | | |
| | PSC | | viz. výkres č. D.1.b-01 a Stavebně technický průzkum | | | | | |
| 10 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 19 491,372 | 8,67 | 168 990,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. | | | | | |
| | PSC | | viz. výkres č. D.1.b-01 a Stavebně technický průzkum | | | | | |
| 11 | K | 997006551 | Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění | t | 2 130,708 | 48,18 | 102 657,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena nezahrnuje náklady na poplatek za skládku; tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-38 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | PSC | | viz. výkres č. D.1.b-01 a Stavebně technický průzkum | | | | | |
| 12 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 813,917 | 269,80 | 219 594,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-----------|--------|------------|----------------|
| 13 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 1 351,816 | 269,80 | 364 719,96 | CS ÚRS 2019 02 |
|----|---|-----------|---|---|-----------|--------|------------|----------------|

PP
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 14 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 14,010 | 4 336,15 | 60 749,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|----|---|-----------|-----------------------|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP
Bourání základů z betonu železového

P
Poznámka k položce:
základová konstrukce kruhového trenažeru

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

00 - Demolice

Soupis:

SO 00.2 - Demolice ohrazení, sítí technické infrastruktury a zpevněných ploch

KSO:

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IC:

72048972

DIČ:

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IC:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IC:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 879 006,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 879 006,00 | 21,00% | 394 591,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 273 597,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

00 - Demolice

Soupis:

SO 00.2 - Demolice ohrazení, sítí technické infrastruktury a zpevněných ploch

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 879 006,00

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 778 121,18 |
| 1 - Zemní práce | 438 580,19 |
| 8 - Trubní vedení | 24 487,36 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 224 653,02 |
| 997 - Přesun sutě | 1 090 400,61 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 100 884,82 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 28 617,40 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 24 089,67 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 48 177,75 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

00 - Demolice

Soupis:

SO 00.2 - Demolice ohrazení, sítí technické infrastruktury a zpevněných ploch

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 879 006,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 778 121,18

D 1 Zemní práce

438 580,19

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 2 840,000 | 38,54 | 109 453,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

WV viz. Koordinační situace

WV 2840,0 "plocha dle dwg"

2 840,000

WV

Součet

2 840,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živícného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 2 840,000 | 24,09 | 68 415,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|----------------|

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

WV viz. Koordinační situace

WV 2840,0 "plocha dle dwg"

2 840,000

WV

Součet

2 840,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 88,320 | 134,90 | 11 914,37 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | WV | | Vodovod - odhad průměrné hloubky | | | | | |
| | WV | | 0,6*1,5*16,8 | | 15,120 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 15,120 | | | |
| | WV | | Kanalizace | | | | | |
| | WV | | 0,6*2,0*47,0 "přípojka jednotné kanalizace" | | 56,400 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 56,400 | | | |
| | WV | | Elektro | | | | | |
| | WV | | 0,3*0,8*50,0 "podzemní kabely NN" | | 12,000 | | | |
| | WV | | 0,3*0,8*20,0 "sdělovací kabely" | | 4,800 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 16,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 88,320 | | | |
| 4 | K | 132201102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 | m3 | 367,200 | 86,72 | 31 843,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | WV | | Kanalizace | | | | | |
| | WV | | 0,6*2,0*216,0 "areálová dešťová kanalizace" | | 259,200 | | | |
| | WV | | 0,6*2,0*90,0 "areálová splašková kanalizace" | | 108,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 367,200 | | | |
| 5 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 455,520 | 67,45 | 30 724,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 88,32 "výpočet v pol.č. 132201101" | | 88,320 | | | |
| | WV | | 367,2 "výpočet v pol.č. 132201102" | | 367,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 455,520 | | | |
| 6 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 455,520 | 62,63 | 28 529,22 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | Na mezideponii a zpět pro zásyp | | | | | |
| | WV | | 88,32 "výpočet v pol.č. 132201101" | | 88,320 | | | |
| | WV | | 367,2 "výpočet v pol.č. 132201102" | | 367,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 455,520 | | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 991,880 | 43,36 | 43 007,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|-----|-----------|---|---|--|--------------|-------------------|-----------------|--|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | | | | | |
| | | | PSC | | | | | | |
| | | | W | 88,32 | "výpočet v pol.č. 132201101" | 88,320 | | | |
| | | | W | 367,2 | "výpočet v pol.č. 132201102" | 367,200 | | | |
| | | | W | 25,3*5,3*4,0 | "zásyp stávající odpadní jímky" | 536,360 | | | |
| | | | W | | Součet | 991,880 | | | |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 991,880 | 115,63 | 114 691,08 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travinody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přicházej-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. | | | | | | | | | |
| | | | W | 88,32 | "výpočet v pol.č. 132201101" | 88,320 | | | |
| | | | W | 367,2 | "výpočet v pol.č. 132201102" | 367,200 | | | |
| | | | W | 25,3*5,3*4,0 | "zásyp stávající odpadní jímky" | 536,360 | | | |
| | | | W | | Součet | 991,880 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 24 487,36 | | |
| 9 | K | 890411851 | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 1,272 | 1 156,30 | 1 470,81 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | | | | | |
| | | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | | | W | | viz. výkres č. C.1 | | | | |
| | | | W | | $PI*(0,3)^2*1,5*3,0$ "uliční vpusti - odhad" | 1,272 | | | |
| | | | W | | Součet | 1,272 | | | |
| 10 | K | 890431851 | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3 | m3 | 19,322 | 1 156,30 | 22 342,03 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží | | | | | |
| | | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | | | W | | viz. výkres č. C.1 | | | | |
| | | | W | | $PI*(0,62)^2*2,0*8$ "kanalizační šachty - odhad" | 19,322 | | | |
| | | | W | | Součet | 19,322 | | | |
| 11 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 100 do 150 kg | kus | 8,000 | 48,18 | 385,44 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg | | | | | |
| 12 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg | kus | 3,000 | 96,36 | 289,08 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 224 653,02 | |
| 13 | K | 938901131 | Vykližení bahna z nádrže | m3 | 40,227 | 481,80 | 19 381,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Cištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vykližení bahna z nádrže <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění vodorovné za prvních 10 m, svislé za prvních 3,5 m, ztlížení prací při rozmáčení. 2. V ceně -1132 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrábáním včetně naložení, ruční vodorovné přemístění za prvních 10 m, svislé přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vycištěných míst proudem tlakové vody. 3. V ceně -1150, -1151 jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění m3 bahna za každých dalších 10 m, nebo svislé přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započítané v cenách -1131 a -1132. 4. V cenách -1150 a -1151 nejsou započteny náklady na odvoz bahna auty. Toto vodorovné přemístění se oceňuje cenami ceníku 800-1 Zemní práce. 5. Množství měrných jednotek se určuje u cen: a) 1131, -1150, -1151 za m3 odstraňovaného nerozpojeného bahna; b) 1132, -2121, -2122, -2123 v m2 očištěné plochy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | Stávající odpadní jímka | | | | | |
| | VV | | 25,3*5,3*0,3 "odhad tl. nánosů bahna 20cm" | | 40,227 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,227 | | | |
| 14 | K | 938901132 | Vycištění nádrže po vykližení bahna | m2 | 378,890 | 38,54 | 14 602,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Cištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vycištění nádrže po vykližení bahna <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění vodorovné za prvních 10 m, svislé za prvních 3,5 m, ztlížení prací při rozmáčení. 2. V ceně -1132 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrábáním včetně naložení, ruční vodorovné přemístění za prvních 10 m, svislé přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vycištěných míst proudem tlakové vody. 3. V ceně -1150, -1151 jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění m3 bahna za každých dalších 10 m, nebo svislé přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započítané v cenách -1131 a -1132. 4. V cenách -1150 a -1151 nejsou započteny náklady na odvoz bahna auty. Toto vodorovné přemístění se oceňuje cenami ceníku 800-1 Zemní práce. 5. Množství měrných jednotek se určuje u cen: a) 1131, -1150, -1151 za m3 odstraňovaného nerozpojeného bahna; b) 1132, -2121, -2122, -2123 v m2 očištěné plochy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | Stávající odpadní jímka | | | | | |
| | VV | | 25,3*5,3 "dno | | 134,090 | | | |
| | VV | | (25,3+5,3)*2*4,0 "stěny | | 244,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 378,890 | | | |
| 15 | K | 938901151 | Příplatek za přemístění svislé ZKD 3,5 m u čištění nádrže | m3 | 40,227 | 33,72 | 1 356,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Cištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí Příplatek k ceně za přemístění bahna svislé za každých dalších i započatých 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění vodorovné za prvních 10 m, svislé za prvních 3,5 m, ztlížení prací při rozmáčení. 2. V ceně -1132 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrábáním včetně naložení, ruční vodorovné přemístění za prvních 10 m, svislé přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vycištěných míst proudem tlakové vody. 3. V ceně -1150, -1151 jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění m3 bahna za každých dalších 10 m, nebo svislé přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započítané v cenách -1131 a -1132. 4. V cenách -1150 a -1151 nejsou započteny náklady na odvoz bahna auty. Toto vodorovné přemístění se oceňuje cenami ceníku 800-1 Zemní práce. 5. Množství měrných jednotek se určuje u cen: a) 1131, -1150, -1151 za m3 odstraňovaného nerozpojeného bahna; b) 1132, -2121, -2122, -2123 v m2 očištěné plochy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | Zastropení stávající odpadní jímky | | | | | |
| | VV | | 25,3*5,3*0,15 | | 20,114 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,114 | | | |
| 16 | K | 963012520 | Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm | m3 | 20,114 | 1 445,38 | 29 072,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | Zastropení stávající odpadní jímky | | | | | |
| | VV | | 25,3*5,3*0,15 | | 20,114 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,114 | | | |
| 17 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 320,000 | 240,89 | 77 084,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,5 m zabetonovaných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 270,0 "výpočet v pol.č. 966071822" | | 270,000 | | | |
| | VV | | 370,0 "výpočet v pol.č. 966072811" | | 370,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 640,000 | | | |
| | VV | | 320,0 "odhad sloupky á 2m" | | 320,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 320,000 | | | |
| 18 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 270,000 | 57,81 | 15 608,70 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | WV | | 270,0 | | 270,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 270,000 | | | |
| 19 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m | m | 370,000 | 67,45 | 24 956,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | WV | | Ohrada | | | | | |
| | WV | | 370,0 | | 370,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 370,000 | | | |
| 20 | K | 966073813 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2 | kus | 2,000 | 481,80 | 963,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 21 | K | 969011121 | Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52 | m | 16,800 | 48,18 | 809,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | WV | | 16,8 | | 16,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 16,800 | | | |
| 22 | K | 969021131 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 | m | 353,000 | 115,63 | 40 817,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | WV | | 47,0 "přípojka jednotné kanalizace" | | 47,000 | | | |
| | WV | | 216,0 "areálová dešťová kanalizace" | | 216,000 | | | |
| | WV | | 90,0 "areálová splašková kanalizace" | | 90,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 353,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1 090 400,61 | |
| 23 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 106,783 | 115,63 | 12 347,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 1981,183 "celkový výkop" | | 1 981,183 | | | |
| | WV | | -1874,4 "odpočet vybourané komunikace" | | -1 874,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 106,783 | | | |
| 24 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 106,783 | 231,25 | 24 693,57 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 106,783 "výpočet v pol.č. 997013111" | | 106,783 | | | |
| | WV | | Součet | | 106,783 | | | |
| 25 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 961,047 | 8,67 | 8 332,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 106,783*9 "předpoklad skládka do 10km" | | 961,047 | | | |
| | WV | | Součet | | 961,047 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 106,783 | 269,79 | 28 808,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> | | | | | |
| | VV | | 106,783 "výpočet v pol.č. 997013111" | | 106,783 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,783 | | | |
| 27 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1 874,400 | 96,36 | 180 617,18 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | |
| | VV | | 1874,4 "vybouraná asfaltová komunikace" | | 1 874,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 874,400 | | | |
| 28 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 16 869,600 | 8,67 | 146 259,43 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | |
| | VV | | 1874,4*9 "předpoklad skládka do 10km" | | 16 869,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 16 869,600 | | | |
| 29 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 874,400 | 43,36 | 81 273,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě.</p> <p>2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> | | | | | |
| 30 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 170 302 | t | 624,800 | 433,62 | 270 925,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> | | | | | |
| 31 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 1 249,600 | 269,80 | 337 142,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 100 884,82 | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnouproud | | | | 28 617,40 | |
| 32 | K | 741111R00.2.1 | Demontáž kabelů NN vč. odvozu na skládku a likvidace | m | 50,000 | 115,63 | 5 781,50 | |
| | PP | | Demontáž kabelů NN vč. odvozu na skládku a likvidace | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. C. 1 | | | | | |
| | VV | | 50,0 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 741111R00.2.2 | Demontáž sdělovacích kabelů podzemních vč. odvozu na skládku a likvidace | m | 20,000 | 192,71 | 3 854,20 | |
| | PP | | Demontáž sdělovacích kabelů podzemních vč. odvozu na skládku a likvidace | | | | | |
| | W | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | W | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | W | | Součet | | 20,000 | | | |
| 34 | K | 741111R00.2.3 | Demontáž sdělovacích kabelů nadzemních vč. odvozu na skládku a likvidace | m | 140,000 | 125,26 | 17 536,40 | |
| | PP | | Demontáž sdělovacích kabelů nadzemních vč. odvozu na skládku a likvidace | | | | | |
| | W | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | W | | 140,0 | | 140,000 | | | |
| | W | | Součet | | 140,000 | | | |
| 35 | K | 741372823 | Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na výložníku přes 3 m bezzachováním funkčnosti | kus | 10,000 | 144,53 | 1 445,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových venkovních na výložníku přes 3 m | | | | | |
| | W | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | W | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | W | | Součet | | 10,000 | | | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 24 089,67 | |
| 36 | K | 762R00.2.4 | Demontáž dřevěné konstrukce přístřešku a přesun na místo určené investorem | kpl | 1,000 | 24 089,67 | 24 089,67 | |
| | PP | | Demontáž dřevěné konstrukce přístřešku a přesun na místo určené investorem | | | | | |
| | W | | viz. výkres č. C.1 | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 48 177,75 | |
| 37 | K | 767R00.2.5 | Demontáž ocelové konstrukce (lonžovací kruh) a přesun na místo určené investorem | kpl | 1,000 | 48 177,75 | 48 177,75 | |
| | PP | | Demontáž ocelové konstrukce (lonžovací kruh) a přesun na místo určené investorem | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:**SO 01.1 - Stavební část****KSO:**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:**Uchazeč:**

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**83 546 794,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|---------------|
| DPH základní | 83 546 794,00 | 21,00% | 17 544 826,74 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****101 091 620,74**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:

SO 01.1 - Stavební část

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 546 794,00

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 37 695 069,53 |
| 1 - Zemní práce | 2 495 915,48 |
| 2 - Zakládání | 6 691 088,32 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 8 400 434,75 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 8 754 738,20 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 8 182 290,78 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 170 809,40 |
| 998 - Přesun hmot | 999 792,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 45 851 724,47 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 2 695 352,76 |
| 713 - Izolace tepelné | 4 026 861,14 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 10 632 109,79 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 290 402,66 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 5 110 810,26 |
| 765 - Krytina skládaná | 775 617,27 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 12 358 800,05 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 7 779 657,37 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 533 797,44 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 257 327,12 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 765 018,26 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 332 722,97 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 293 247,38 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany
 Objekt: SO 01 - Hřebčín
 Soupis: SO 01.1 - Stavební část

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany Datum: 19. 2. 2024
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o. Projektant: SVIŽN s.r.o.
 Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 83 546 794,00

D HSV Práce a dodávky HSV 37 695 069,53

D 1 Zemní práce 2 495 915,48

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 1 | K | 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 2 607,041 | 80,94 | 211 013,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku, ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.
 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV viz. výkres č. D.1.2.101, D.1.2.1.102 a D.1.1.b-17

VV Odkop po kótu spodní hrany podsypu tj. -0,6m

VV (45,39*17,3*4+17,3*34,8*2)*0,6

2 607,041

VV Součet

2 607,041

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 2 | K | 131201103 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 | m3 | 2 429,544 | 110,81 | 269 217,77 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopků do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší.
 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
 3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;
 b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV viz. výkres č. D.1.2.101, D.1.2.1.102 a D.1.1.b-17

VV Výkop od hrany -0,6m

VV Výkopy se spodní hranou výkopu -1,2m a 0,2m podsyp

VV (43,59+68,82)*2*3,2*0,8+3,2*9,1*0,8*2+28,69*3,2*0,8*2 "levá část objektu"

769,024

VV 14,04*3,2*0,8*2+11,54*3,2*0,8*2+3,2*9,1*0,8*2 "pravá část objektu"

177,562

VV (((0,5*0,8)/2)*((44,59+68,82)*2))+0,5*0,8*9,1*2+0,5*0,8*28,69*2 "svahy - levá část objektu"

75,596

VV 0,5*0,8*14,04*2+0,5*0,8*11,54*2+0,5*0,8*9,1*2 "svahy - pravá část objektu"

27,744

VV Mezisoučet

1 049,926

VV Výkopy se spodní hranou výkopu -1,45m a 0,2m podsyp

VV (26,55+14,05+16,405)*3,2*1,05

191,537

VV 0,5*1,05*(26,55+14,05+16,405) "svahy"

29,928

VV Mezisoučet

221,465

VV Výkopy se spodní hranou výkopu -1,6m a 0,2m podsyp

VV 6,2*3,2*1,2

23,808

VV 0,5*1,2*6,32 "svahy"

3,792

VV Mezisoučet

27,600

VV Výkopy se spodní hranou výkopu -1,7m a 0,2m podsyp

VV (45,81+20,6)*3,2*1,3

276,266

VV 0,5*1,3*(45,81+20,6) "svahy"

43,167

VV Mezisoučet

319,433

VV Výkopy se spodní hranou výkopu -2,0m a 0,2m podsyp

VV 10,0*3,2*1,6

51,200

VV 0,5*1,6*10,0*2 "svahy"

16,000

VV Mezisoučet

67,200

VV Výkopy se spodní hranou výkopu -2,3m a 0,2m podsyp

VV (15,47+18,4+9,1+10,95)*3,2*1,9

327,834

VV 0,5*1,9*(15,47+18,4+9,1+10,95) "svahy"

51,224

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 379,058 | | | |
| | | | Výkopy se spodní hranou výkopu -3,2m a 0,2m podsyp (14,9+3,84)*3,2*2,8 | | 167,910 | | | |
| | | | 1,0*2,8*(14,9+3,84) "svahy" | | 52,472 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 220,382 | | | |
| | | | Venkovní opěrná stěna (8,0+4,9)*4,0*2,8 "venkovní OPZ" | | 144,480 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 144,480 | | | |
| | | | Součet | | 2 429,544 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 201,248 | 274,61 | 55 264,71 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | viz. výkres č. D.1.2.101, D.1.2.1.102 a D.1.1.b-17 VNITŘNÍ PASY Výkopy se spodní hranou výkopu -1,2m a 0,2m podsyp 9,1*1,4*0,6*6+5,15*1,4*0,6 0,5*0,6*9,1*6+0,5*0,6*5,15 "svahy" Mezisoučet Výkopy se spodní hranou výkopu -1,7m a 0,2m podsyp 9,1*1,4*1,3*3 0,5*1,3*9,1*3 "svahy" Mezisoučet Výkopy se spodní hranou výkopu -2,3m a 0,2m podsyp 9,1*1,4*1,9*2 0,5*1,9*9,1*2 "svahy" Mezisoučet Součet | | 50,190 17,925 68,115 49,686 17,745 67,431 48,412 17,290 65,702 201,248 | | | |
| 4 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 274,134 | 139,72 | 38 302,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonů prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. | | | | | |
| | PSC | | 2429,544 "výpočet v pol.č. 131201103" 201,248 "výpočet v pol.č. 132201201" Součet 2429,544*0,03 "výkopek do 5000m3 3% objemu" 201,248 "výkopek do 100m3 100% objemu" Součet | | 2 429,544 201,248 2 630,792 72,886 201,248 274,134 | | | |
| 5 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2 696,802 | 91,54 | 246 865,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | Odvoz na mezideponii a zpět pro zásyp | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 2429,544 "výpočet v pol.č. 131201103" | | 2 429,544 | | | |
| | | | VV 201,248 "výpočet v pol.č. 132201201" | | 201,248 | | | |
| | | | VV 14,01 "kolotoč" | | 14,010 | | | |
| | | | VV 19,32 "šachty" | | 19,320 | | | |
| | | | VV 32,68 "zásyp plotové sloupky" | | 32,680 | | | |
| | | | VV Součet | | 2 696,802 | | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 | m3 | 1 939,625 | 231,25 | 448 538,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... 4. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 5. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 6. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 7. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 2 408,803 | 72,27 | 174 084,19 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 939,625 | 11,56 | 22 422,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuté ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 3 491,325 | 211,98 | 740 091,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1939,625*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3 491,325 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 491,325 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2 408,803 | 120,44 | 290 116,23 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|---------------------|-----------------|--|--|
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. | | | | | | | |
| PSC | | | viz. výkres č. D.1.2.101, D.1.2.1.102 a D.1.1.b-17 | | | | | | | |
| WV | | | Výkopy: | | | | | | | |
| WV | | | 2607,041 "výpočet v pol.č. 122201103" | | 2 607,041 | | | | | |
| WV | | | 2429,544 "výpočet v pol.č. 131201103" | | 2 429,544 | | | | | |
| WV | | | 201,248 "výpočet v pol.č. 132201201" | | 201,248 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 5 237,833 | | | | | |
| WV | | | Odpoččet základových pasů: | | | | | | | |
| WV | | | -278,673 "výpočet v pol.č. 274322611" | | -278,673 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | -278,673 | | | | | |
| WV | | | Odpoččet základových patek: | | | | | | | |
| WV | | | -2,0*2,0*0,5*56*2-2,0*2,5*0,5*8*2 | | -264,000 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | -264,000 | | | | | |
| WV | | | Odpoččet podsypu: | | | | | | | |
| WV | | | -1079,162 "výpočet v pol.č. 271532212" | | -1 079,162 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | -1 079,162 | | | | | |
| WV | | | Odpoččet objektu od kóty 0,000 až -0,350m | | | | | | | |
| WV | | | -(12,6*65,72+27,99*12,6*2)*0,35*2 | | -1 073,394 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | -1 073,394 | | | | | |
| WV | | | Odpoččet tepelné izolace do kóty 0,000 | | | | | | | |
| WV | | | -1137,996*0,16 "výpočet v pol.č. 711112001" | | -182,079 | | | | | |
| WV | | | (40,59+65,72)*2*0,5*0,16+27,99*0,5*0,16*4 "izolace nad kótou 0,000m" | | 25,966 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | -156,113 | | | | | |
| WV | | | Odpoččet opěrných stěn: | | | | | | | |
| WV | | | -43,698 "výpočet v pol.č.327324128" | | -43,698 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | -43,698 | | | | | |
| WV | | | 14,01 "kolotoč" | | 14,010 | | | | | |
| WV | | | 19,32 "šachty" | | 19,320 | | | | | |
| WV | | | 32,68 "zásyp plotové sloupky" | | 32,680 | | | | | |
| WV | | | Součet | | 2 408,803 | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 6 691 088,32 | | | |
| 11 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 1 079,162 | 915,36 | 987 821,73 | CS ÚRS 2019 02 | | |
| PP | | | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | | | |
| PSC | | | viz. výkres č. D.1.2.101 a D.1.1.b-17 | | | | | | | |
| WV | | | Podsyp pod základovou deskou | | | | | | | |
| WV | | | (11,8*11,46+11,8*2,9+11,8*34,6+11,8*3,35+11,01+27,59*11,8*3+11,8*9,41*2+11,8*19,725*2+11,8*5,05+16,4*11,8+10,79*11,8-5,15*0,4)*0,25 | | 667,728 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 667,728 | | | | | |
| WV | | | Podsyp pod patkama a pasama v šířce rýhy 3,2m | | | | | | | |
| WV | | | ((43,59+68,82)*2*3,2*0,2+3,2*9,1*0,2*2+28,69*3,2*0,2)*2 | | 384,512 | | | | | |
| WV | | | 1,4*9,1*0,2*10+1,4*5,15*0,2 "vnitřní pasy" | | 26,922 | | | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 411,434 | | | | | |
| WV | | | Součet | | 1 079,162 | | | | | |
| 12 | K | 273322611 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 457,540 | 3 661,46 | 1 675 264,41 | CS ÚRS 2019 02 | | |
| PP | | | Základy z betonu železového (bez vyztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž zákládů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.2.101 a D.1.1.b-17 | | | | | |
| | WV | | (12,6*65,72+27,99*12,6*2)*0,15*2 | | 460,026 | | | |
| | WV | | -(0,4*0,3*56+0,3*0,6*6+0,3*0,81*2)*0,15*2 "odpočet sloupů" | | -2,486 | | | |
| | WV | | Součet | | 457,540 | | | |
| 13 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 63,786 | 626,31 | 39 949,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.2.101 a D.1.1.b-17 | | | | | |
| | WV | | (40,59+65,72)*2*0,15*2 | | 63,786 | | | |
| | WV | | Součet | | 63,786 | | | |
| 14 | K | 273351122 | Odstanění bednění základových desek | m2 | 63,786 | 91,54 | 5 838,97 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 15 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 22,324 | 27 460,99 | 613 039,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 16 | K | 274322611 | Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 278,673 | 3 661,46 | 1 020 350,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž zákládů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.2.101 | | | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1m | | | | | |
| | WV | | ((40,59+65,72)*2*0,4*1,0)+27,99*0,4*1,0*2+11,8*0,4*1,0*2+12,49*0,4*1,0*2+9,99*0,4*1,0+8,74*0,4*1,0 "obvodové pasy" | | 134,364 | | | |
| | WV | | 11,8*0,4*1,0*7+5,15*0,4*1,0 "vnitřní pasy" | | 35,100 | | | |
| | WV | | -2,0*0,4*0,5*78 "odpočet patek" | | -31,200 | | | |
| | WV | | -0,4*0,3*0,5*66-0,3*0,81*0,5*2-0,6*0,3*0,5*10 "odpočet sloupů" | | -5,103 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 133,161 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,25m | | | | | |
| | WV | | (26,55+15,5+18,15)*0,4*1,25 | | 30,100 | | | |
| | WV | | -2,0*0,4*0,5*13 "odpočet patek" | | -5,200 | | | |
| | WV | | -0,4*0,3*0,75*12-0,3*0,81*0,75 "odpočet sloupů" | | -1,262 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 23,638 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,4m | | | | | |
| | WV | | 6,2*0,4*1,4 | | 3,472 | | | |
| | WV | | -2,0*0,4*0,5*2 "odpočet patek" | | -0,800 | | | |
| | WV | | -0,4*0,3*0,9*2 "odpočet sloupů" | | -0,216 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 2,456 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,5m | | | | | |
| | WV | | (20,6+1,55+43,86)*0,4*1,5 | | 39,606 | | | |
| | WV | | 11,8*0,4*1,5*3 "vnitřní pas" | | 21,240 | | | |
| | WV | | -2,0*0,4*0,5*14 "odpočet patek" | | -5,600 | | | |
| | WV | | -0,4*0,3*1,0*13-0,6*0,3*1,0 "odpočet sloupů" | | -1,740 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 53,506 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,8m | | | | | |
| | WV | | 10,0*0,4*1,8 | | 7,200 | | | |
| | WV | | -2,0*0,4*0,5*2 "odpočet patek" | | -0,800 | | | |
| | WV | | -0,4*0,3*1,3*2 "odpočet sloupů" | | -0,312 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 6,088 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 2,1m | | | | | |
| | WV | | (15,47+2,0*8+11,8+14,22)*0,4*2,1 | | 48,292 | | | |
| | WV | | 11,8*0,4*2,1 "vnitřní pas" | | 9,912 | | | |
| | WV | | -2,0*0,4*0,5*14 "odpočet patek" | | -5,600 | | | |
| | WV | | -0,4*0,3*1,6*14 "odpočet sloupů" | | -2,688 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 49,916 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 3,0m | | | | | |
| | WV | | (2,45+1,55+0,75+2,0+2,0+1,15+1,655)*0,4*3,0 | | 13,866 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV -2,0*0,4*0,5*5 "odpočet patek" | | -2,000 | | | |
| | | | WV -0,4*0,3*2,5*3-0,3*0,81*2,5-0,6*0,3*2,5 "odpočet sloupů" | | -1,958 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 9,908 | | | |
| | | | WV Součet | | 278,673 | | | |
| 17 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 1 459,758 | 626,31 | 914 261,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Bednění základů pasů rovné zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | WV viz. výkres č. D.1.2.101 | | | | | |
| | | | WV Pasy výšky 1m | | | | | |
| | | | WV (((40,59+65,72)*2*1,0)+27,99*1,0*2+11,8*1,0*2+12,49*1,0*2+9,99*1,0+8,74*1,0)*2 "obvodové pasy" | | 671,820 | | | |
| | | | WV (11,8*1,0*7+5,15*1,0)*2 "vnitřní pasy" | | 175,500 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*7*2 "odpočet patek" | | -156,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 691,320 | | | |
| | | | WV Pasy výšky 1,25m | | | | | |
| | | | WV (26,55+15,5+18,15)*1,25*2 | | 150,500 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*13*2 "odpočet patek" | | -26,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 124,500 | | | |
| | | | WV Pasy výšky 1,4m | | | | | |
| | | | WV 6,2*1,4*2 | | 17,360 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*2*2 "odpočet patek" | | -4,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 13,360 | | | |
| | | | WV Pasy výšky 1,5m | | | | | |
| | | | WV (20,6+1,55+43,86)*1,5*2 | | 198,030 | | | |
| | | | WV 11,8*1,5*3*2 "vnitřní pas" | | 106,200 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*14*2 "odpočet patek" | | -28,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 276,230 | | | |
| | | | WV Pasy výšky 1,8m | | | | | |
| | | | WV 10,0*1,8*2 | | 36,000 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*2*2 "odpočet patek" | | -4,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 32,000 | | | |
| | | | WV Pasy výšky 2,1m | | | | | |
| | | | WV (15,47+2,0*8+11,8+14,22)*2,1*2 | | 241,458 | | | |
| | | | WV 11,8*2,1*2 "vnitřní pas" | | 49,560 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*14*2 "odpočet patek" | | -28,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 263,018 | | | |
| | | | WV Pasy výšky 3,0m | | | | | |
| | | | WV (2,45+1,55+0,75+2,0+2,0+1,15+1,655)*3,0*2 | | 69,330 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*5*2 "odpočet patek" | | -10,000 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 59,330 | | | |
| | | | WV Součet | | 1 459,758 | | | |
| 18 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 1 459,758 | 91,54 | 133 626,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Bednění základů pasů rovné odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 19 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 47,374 | 27 460,99 | 1 300 936,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | WV 278,673*0,17 "směrné množství výztuže 170 kg/m3" | | 47,374 | | | |
| | | | WV Součet | | 47,374 | | | |
| | | | D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 8 400 434,75 | |
| 20 | K | 31110121R01.1.1 | Vytvoření prostupů inženýrských sítí v základech | kpl | 1,000 | 11 562,52 | 11 562,52 | |
| | | | PP Vytvoření prostupů inženýrských sítí v základech Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodávka chrániček v oddílu ZTI | | | | | |
| | | | WV 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | WV Součet | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 311270731 | Zdivo z přesných vápenopískových plných tvárníc 10DF do P15 tl 300 mm | m2 | 1 901,805 | 1 686,21 | 3 206 842,61 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, formát a rozměr cihel 10DF 248x300x248 mm plných, pevnosti do P15 | | | | | |
| | | | WV viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 | | | | | |
| | | | WV Obvodové zdivo | | | | | |
| | | | WV ((40,59+65,42)*2*3,5*2)+27,59*3,5*2*2 | | 1 870,400 | | | |
| | | | WV (12,6*0,5+((12,6*3,8)/2))*8 "štítý" | | 241,920 | | | |
| | | | WV -0,4*3,5*104-0,6*3,5*12-0,81*3,5*4 "odpočet sloupů" | | -182,140 | | | |
| | | | WV -2,1*1,0*105-1,5*3,75*8-2,0*1,0*6-2,15*1,0*1,0*2-1,625*1,0*2-1,575*1,0*2-2,3*3,3*2-1,6*3,3 "odpočet oken" | | -309,910 | | | |
| | | | WV -4,14*3,3*5-4,0*3,25*9-1,9*3,25-2,3*2,8 "odpočet vrat a dveří" | | -197,925 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 1 422,345 | | | |
| | | | WV Vnitřní zdivo | | | | | |
| | | | WV (3,53*8+12,0*6+4,5*5+4,14+3,8*3+5,25)*3,5 | | 502,355 | | | |
| | | | WV 3*4,5*2,5 | | 33,750 | | | |
| | | | WV -1,0*2,02-2,75*2,5*5-2,85*2,5*2 "odpočet vrat" | | -50,645 | | | |
| | | | WV -(3,5*6+1,5*2)*0,25 "odpočet překladů" | | -6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Mezisoučet | | 479,460 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 901,805 | | | |
| 22 | K | 317142442 | Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm | kus | 18,000 | 876,82 | 15 782,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. Legenda překladů | | | | | |
| | WV | | 18,0 | | 18,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 23 | K | 317143452 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm | kus | 2,000 | 1 907,82 | 3 815,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. Legenda překladů | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 24 | K | 317321511 | Překlad ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,731 | 3 907,18 | 2 856,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | | | | | |
| | WV | | viz. Legenda překladů | | | | | |
| | WV | | Výplň překladů ze ztracených tvárníc | | | | | |
| | WV | | 0,2*0,174*21,0 | | 0,731 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,731 | | | |
| 25 | K | 317352311 | Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 300 mm | m | 21,000 | 529,95 | 11 128,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce objemová hmotnost do 500 kg/m3 ve zdech tloušťky 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní podepření překladů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 32-1 - Překlady z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 36-... Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů. 3. Množství jednotek se určuje v m délky překladu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. Legenda překladů | | | | | |
| | WV | | 3,5*6 | | 21,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 26 | K | 317361821 | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,146 | 27 460,94 | 4 009,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | WV | | 0,731 "výpočet v pol.č. 317321511" | | 0,731 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,731 | | | |
| | WV | | 0,731*0,2 "200 kg/m3 směrné množství výztuže" | | 0,146 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,146 | | | |
| 27 | K | 327324128 | Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | m3 | 43,698 | 3 854,17 | 168 419,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.2.1.101 | | | | | |
| | WV | | (1,15*0,3+1,8*0,3)*(1,65+0,5+3,0*2+2,25) "OPZ 01 | | 9,204 | | | |
| | WV | | (2,3*0,3+2,7*0,3)*(1,95+2,4+2,7+1,24) "OPZ 02 | | 12,435 | | | |
| | WV | | (2,8*0,3+2,9*0,3)*(8,0+4,9) "venkovní OPZ | | 22,059 | | | |
| | WV | | Součet | | 43,698 | | | |
| 28 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 177,831 | 674,49 | 119 945,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.2.1.101 | | | | | |
| | WV | | (2,1*2*(1,65+0,5+3,0*2+2,25))+1,8*0,3*8+0,75*0,3 "OPZ 01 | | 48,225 | | | |
| | WV | | (2,7*2*(1,95+2,4+2,7+1,24))+2,7*0,3*6+1,9*0,3*6 "OPZ 02" | | 53,046 | | | |
| | WV | | ((8,0+4,9)*2*2,9)+2,9*0,3*2 "venkovní OPZ | | 76,560 | | | |
| | WV | | Součet | | 177,831 | | | |
| 29 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 177,831 | 173,44 | 30 843,01 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 30 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 8,740 | 27 460,99 | 240 009,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|---|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů. | | | | | | |
| VV | | 43,698*0,2 | "200 kg/m3 výztuže" | | 8,740 | | | | |
| VV | | Součet | | | 8,740 | | | | |
| 31 | K | 3311242R01.1.1 | Výroba, dodávka a montáž ŽB prefabrikovaných sloupů v kompletu s patkou vč. montážních prostředků a výrobní dokumentace | kus | 128,000 | 33 001,15 | 4 224 147,20 | | |
| PP | | Výroba, dodávka a montáž ŽB prefabrikovaných sloupů v kompletu s patkou vč. montážních prostředků a výrobní dokumentace | | | | | | | |
| VV | | viz. Statický posudek | | | | | | | |
| VV | | 128,0 | | | 128,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 128,000 | | | | |
| 32 | K | 342272215 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm | m2 | 9,317 | 626,31 | 5 835,33 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože | | | | | | | |
| VV | | objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm | | | | | | | |
| VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 | | | | | | | |
| VV | | (1,725+1,725)*3,5 | | | 12,075 | | | | |
| VV | | -0,7*1,97*2 "odpočet dveří" | | | -2,758 | | | | |
| VV | | Součet | | | 9,317 | | | | |
| 33 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 286,179 | 819,01 | 234 383,46 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože | | | | | | | |
| VV | | objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm | | | | | | | |
| VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 | | | | | | | |
| VV | | (3,0*2+4,7*2+2,0*2+4,06*2+5,1*6+1,5+10,94+8,2+1,725*4+2,74*2)*3,5 | | | 318,990 | | | | |
| VV | | -0,9*1,97*4-0,8*1,97*11-0,7*1,97*2 "odpočet dveří" | | | -27,186 | | | | |
| VV | | -1,25*0,25*18 "odpočet překladů" | | | -5,625 | | | | |
| VV | | Součet | | | 286,179 | | | | |
| 34 | K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 1 011,500 | 119,48 | 120 854,02 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové | | | | | | | |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. | | | | | | | |
| VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 | | | | | | | |
| VV | | 3,5*27 "příčky tl. 150mm" | | | 94,500 | | | | |
| VV | | 3,5*262 "napojení obvodového zdiva na sloupy" | | | 917,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 1 011,500 | | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 8 754 738,20 | | |
| 35 | K | 4131239R01.1.2 | Výroba, dodávka a montáž železobetonových prefabrikovaných střešních ztužidel | kus | 132,000 | 24 088,58 | 3 179 692,56 | | |
| PP | | Výroba, dodávka a montáž železobetonových prefabrikovaných střešních ztužidel | | | | | | | |
| VV | | viz. Statický posudek | | | | | | | |
| VV | | 132,0 | | | 132,000 | | | | |
| VV | | Součet | | | 132,000 | | | | |
| 36 | K | 41732161R01.1.3 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 XC4, XA3, XF1 | m3 | 11,102 | 3 907,16 | 43 377,29 | | |
| PP | | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 | | | | | | | |
| VV | | XC4, XA3, XF1 | | | | | | | |
| VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 | | | | | | | |
| VV | | Vnitřní nosné zdivo | | | | | | | |
| VV | | 0,25*0,3*(3,53*8+12,0*6+4,5*6+4,14+3,8*3+5,25) | | | 11,102 | | | | |
| VV | | Součet | | | 11,102 | | | | |
| 37 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 74,015 | 452,87 | 33 519,17 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | | | | | | | |
| VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 | | | | | | | |
| VV | | Vnitřní nosné zdivo | | | | | | | |
| VV | | 0,25*(3,53*8+12,0*6+4,5*6+4,14+3,8*3+5,25)*2 | | | 74,015 | | | | |
| VV | | Součet | | | 74,015 | | | | |
| 38 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 74,015 | 105,99 | 7 844,85 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | | | | | | | |
| 39 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,777 | 33 724,02 | 26 203,56 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | | | | | | | |
| VV | | 11,102*0,07 "směrné množství výztuže 70kg/m3" | | | 0,777 | | | | |
| VV | | Součet | | | 0,777 | | | | |
| 40 | K | 441171131 | Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotností prvků do 80 kg/m dl do 12 m | t | 81,113 | 16 047,81 | 1 301 686,01 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 50 do 80 kg/m, délky do 12 m | | | | | | | |
| VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 12 | | | | | | | |
| VV | | HEB 200 - 61,3 kg/m | | | | | | | |
| VV | | (4,8*6*25+4,05*6*4+3,59*6*3+2,4*4+3,68*20+4,34*16+4,24*20+5,17*6+2,2*6+2,15*6+2,55*2+5,22*2+1,9*6*2+4,875*6*2+5,25*6+2,5*2+2,25*6)*0,0613 | | | 81,113 | | | | |
| VV | | Součet | | | 81,113 | | | | |
| 41 | M | 13010980 | ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375 | t | 87,602 | 35 636,65 | 3 121 841,81 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375 | | | | | | | |
| VV | | 81,113*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 87,602 | | | | |
| VV | | Součet | | | 87,602 | | | | |
| 42 | K | 441171R01.1.4 | Dodávka a montáž ocelového táhla | m | 745,300 | 1 396,18 | 1 040 572,95 | | |
| PP | | Dodávka a montáž ocelového táhla | | | | | | | |
| VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 12 | | | | | | | |
| VV | | 12,85*58 | | | 745,300 | | | | |
| VV | | Součet | | | 745,300 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 8 182 290,78 | |
| 43 | K | 611181001 | Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů | m2 | 218,794 | 160,91 | 35 206,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. | | | | | |
| | | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na: | | | | | |
| PSC | | | a) spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11..., tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 13-1..., tohoto katalogu. | | | | | |
| VV | | | 97,638 "výpočet v pol.č. 763131421" | | 97,638 | | | |
| VV | | | 104,078 "výpočet v pol.č. 763131441" | | 104,078 | | | |
| VV | | | 17,078 "výpočet v pol.č. 763131481" | | 17,078 | | | |
| VV | | | Součet | | 218,794 | | | |
| 44 | K | 612131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 3 439,454 | 22,16 | 76 218,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17 a 18 | | | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| VV | | | (3,04+2,3)*2*3,4 | | 36,312 | | | |
| VV | | | (2,3+2,8*2)*0,3 "ostění" | | 2,370 | | | |
| VV | | | -2,3*2,8-0,9*1,97*3 "odpočet otvorů" | | -11,759 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 26,923 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| VV | | | (1,94+5,1)*2*3,4 | | 47,872 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 46,099 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| VV | | | (2,74+3,05)*2*3,4 | | 39,372 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 37,599 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.04 | | | | | |
| VV | | | (8,06+1,5)*2*3,4 | | 65,008 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*5-0,9*1,97*2 "odpočet otvorů" | | -11,426 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,582 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| VV | | | (3,1+5,1)*2*3,4 | | 55,760 | | | |
| VV | | | (2,3+3,3*2)*0,3 "ostění" | | 2,670 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97-2,3*3,3 "odpočet otvorů" | | -9,166 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 49,264 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| VV | | | (3,1+5,1)*2*3,4 | | 55,760 | | | |
| VV | | | (2,3+3,3*2)*0,3 "ostění" | | 2,670 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97-2,3*3,3 "odpočet otvorů" | | -9,166 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 49,264 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| VV | | | (2,0+5,1)*2*3,4 | | 48,280 | | | |
| VV | | | (1,625+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,088 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*3-1,625*1,0 "odpočet otvorů" | | -6,353 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 43,015 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| VV | | | (2,74+1,0)*2*3,4 | | 25,432 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 23,856 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| VV | | | (1,725*2+3,8-0,075)*2*3,4 | | 48,790 | | | |
| VV | | | (1,575+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,073 | | | |
| VV | | | -3*0,7*1,97-0,8*1,97-1,575*1,0 "odpočet otvorů" | | -7,288 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 42,575 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| VV | | | (1,725+1,15)*2*3,4 | | 19,550 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,379 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,171 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.09 | | | | | |
| VV | | | (2,35+5,1)*2*3,4 | | 50,660 | | | |
| VV | | | (1,6+3,3*2)*0,3 "ostění" | | 2,460 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97-1,6*3,3 "odpočet otvorů" | | -6,856 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 46,264 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.10 | | | | | |
| VV | | | (2,0+5,1)*2*3,4 | | 48,280 | | | |
| VV | | | (1,625+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,088 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*2-1,625*1,0 "odpočet otvorů" | | -4,777 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 44,591 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| VV | | | (1,725*2+3,8-0,075)*2*3,4 | | 48,790 | | | |
| VV | | | (1,575+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,073 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*3*0,7*1,97-1,575*1,0 "odpočet otvorů" | | -7,288 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 42,575 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| VV | | | (1,725+1,15)*2*3,4 | | 19,550 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,379 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,171 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.13 | | | | | |
| VV | | | (16,45+12,0)*2*3,88 | | 220,772 | | | |
| VV | | | (2,14+3,37*2+2,85+2,55*2+2,1*11+1,0*11*2)*0,3 "ostění" | | 18,579 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97-2,85*2,55-2,14*3,37-2,1*1,0*11 "odpočet otvorů" | | -39,352 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 199,999 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| VV | | | (12,0+9,56)*2*3,88 | | 167,306 | | | |
| VV | | | (4,14+3,3*2+1,5*2+3,75*2)*0,3 "ostění" | | 8,622 | | | |
| VV | | | -2,85*2,55*2-4,14*3,3-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -39,447 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Mezisoučet | | 136,481 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.15 | | | | | |
| VV | | | (2,0+3,91)*2*3,88 | | 45,862 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 44,286 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.16 | | | | | |
| VV | | | (4,5*2+3,1)*3,88 | | 46,948 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 46,948 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.17 | | | | | |
| VV | | | (12,0+19,75)*2*3,88 | | 246,380 | | | |
| VV | | | (2,85*2+2,55*2*2+2,1*11+2,0*2+1,7+1,0*14*2)*0,3 "ostění" | | 21,810 | | | |
| VV | | | -3,1*3,88 "odpočet místnosti 1.1-16" | | -12,028 | | | |
| VV | | | -2,85*2,55*2-2,1*1,0*11-2,0*1,0*2-1,7*1,0 "odpočet otvorů" | | -43,335 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 212,827 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.18 | | | | | |
| VV | | | (12,0+5,0)*2*3,88 | | 131,920 | | | |
| VV | | | (4,14*2+3,3*2*2)*0,3 "ostění" | | 6,444 | | | |
| VV | | | -2,85*2,55*2-4,14*3,3*2 "odpočet otvorů" | | -41,859 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 96,505 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.19 | | | | | |
| VV | | | (12,0+19,75)*2*3,88 | | 246,380 | | | |
| VV | | | (2,85*2+2,55*2*2+2,1*10+2,0*2+1,7+2,15+1,0*14*2)*0,3 | | 21,825 | | | |
| VV | | | "ostění" | | | | | |
| VV | | | -3,1*3,88 "odpočet místnosti 1.1-20" | | -12,028 | | | |
| VV | | | -2,85*2,55*2-2,1*1,0*10-2,0*1,0*2-1,7*1,0-2,15*1,0 "odpočet otvorů" | | -43,385 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 212,792 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.20 | | | | | |
| VV | | | (4,5*2+3,1)*3,88 | | 46,948 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 46,948 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| VV | | | (12,0+9,56)*2*3,88 | | 167,306 | | | |
| VV | | | (4,14+3,3*2+1,5*2+3,75*2*2)*0,3 "ostění" | | 8,622 | | | |
| VV | | | -4,14*3,3*2-2,85*2,55-0,8*1,97-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -47,418 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 128,510 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.22 | | | | | |
| VV | | | (2,0+3,91)*2*3,4 | | 40,188 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 38,612 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.23 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2*3,88 | | 307,994 | | | |
| VV | | | (4,14*3+3,3*3*2+2,1*18+1,0*18*2)*0,3 "ostění" | | 31,806 | | | |
| VV | | | -4,14*3,3*3-2,1*1,0*18 "odpočet otvorů" | | -78,786 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 261,014 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.24 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2*3,88 | | 307,994 | | | |
| VV | | | (4,14*3+3,3*3*2+2,1*18+1,0*18*2)*0,3 "ostění" | | 31,806 | | | |
| VV | | | -4,14*3,3*3-2,1*1,0*18 | | -78,786 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 261,014 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.25 | | | | | |
| VV | | | (12,0+11,16)*2*3,88 | | 179,722 | | | |
| VV | | | (4,14+3,3*2+1,5*2+3,75*2*2)*0,3 "ostění" | | 8,622 | | | |
| VV | | | -4,14*3,3*2-2,85*2,55-0,9*1,97-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -47,615 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 140,729 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.26 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,45)*2*3,4 | | 53,040 | | | |
| VV | | | (2,0+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,200 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97-2,0*1,0 "odpočet otvorů" | | -3,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 50,467 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.27 | | | | | |
| VV | | | (4,5*2+3,45)*3,88 | | 48,306 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 48,306 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.28 | | | | | |
| VV | | | (12,0+38,45)*2*3,88 | | 391,492 | | | |
| VV | | | (2,85*2+2,55*2*2+4,14*2+3,3*2*2+2,1*20+1,0*20*2)*0,3 | | 35,814 | | | |
| VV | | | "ostění" | | | | | |
| VV | | | -3,45*3,88 "odpočet místnosti 1-1.27" | | -13,386 | | | |
| VV | | | -2,85*2,55*2-4,14*3,3*2-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-2,1*1,0*20 | | -90,557 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 323,363 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.29 | | | | | |
| VV | | | (4,35+4,7)*2*3,4 | | 61,540 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 59,964 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.30 | | | | | |
| VV | | | (4,35+4,7)*2*3,4 | | 61,540 | | | |
| VV | | | (2,1*2+1,0*2*2)*0,3 "ostění" | | 2,460 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97-2,1*1,0*2 "odpočet otvorů" | | -5,776 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 58,224 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.31 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,0)*2*3,4 | | 49,980 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 48,207 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.32 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,0)*2*3,4 | | 49,980 | | | |
| VV | | | (2,0+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,200 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97-2,0*1,0 "odpočet otvorů" | | -3,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 47,407 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| VV | | | (12,0+14,91)*2*3,88 | | 208,822 | | | |
| VV | | | (4,14*2+3,3*2*2+1,5*2+3,75*2*2)*0,3 "ostění" | | 11,844 | | | |
| VV | | | -4,14*3,3*2-2,85*2,55-0,9*1,97*2-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -49,388 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 171,278 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Místnost 1-1.34 (27,69+12,0)*2*3,88 | | 307,994 | | | |
| | | | (4,14*3+3,3*2*3+2,1*15+1,0*15*2)*0,3 "ostění" | | 28,116 | | | |
| | | | -4,14*3,3*3-2,1*1,0*15 "odpočet otvorů" | | -72,486 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 263,624 | | | |
| | | | Součet | | 3 439,454 | | | |
| 45 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 378,788 | 173,44 | 239 136,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. | | | | | |
| 46 | K | 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 2 897,505 | 298,70 | 865 484,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| | | | "viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17 a 18 | | | | | |
| | | | "Místnost 1-1.13 | | | | | |
| | | | (16,45+12,0)*2*3,88 | | 220,772 | | | |
| | | | (2,14+3,37*2+2,85+2,55*2+2,1*11+1,0*11*2)*0,3 "ostění" | | 18,579 | | | |
| | | | -0,9*1,97-2,85*2,55-2,14*3,37-2,1*1,0*11 "odpočet otvorů" | | -39,352 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 199,999 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.14 | | | | | |
| | | | (12,0+9,56)*2*3,88 | | 167,306 | | | |
| | | | (4,14+3,3*2+1,5*2+3,75*2*2)*0,3 "ostění" | | 8,622 | | | |
| | | | -2,85*2,55*2-4,14*3,3-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -39,447 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 136,481 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.15 | | | | | |
| | | | (2,0+3,91)*2*3,88 | | 45,862 | | | |
| | | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 44,286 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.16 | | | | | |
| | | | (4,5*2+3,1)*3,88 | | 46,948 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 46,948 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.17 | | | | | |
| | | | (12,0+19,75)*2*3,88 | | 246,380 | | | |
| | | | (2,85*2+2,55*2*2+2,1*11+2,0*2+1,7+1,0*14*2)*0,3 "ostění" | | 21,810 | | | |
| | | | -3,1*3,88 "odpočet místnosti 1.1-16" | | -12,028 | | | |
| | | | -2,85*2,55*2-2,1*1,0*11-2,0*1,0*2-1,7*1,0 "odpočet otvorů" | | -43,335 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 212,827 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.18 | | | | | |
| | | | (12,0+5,0)*2*3,88 | | 131,920 | | | |
| | | | (4,14*2+3,3*2*2)*0,3 "ostění" | | 6,444 | | | |
| | | | -2,85*2,55*2-4,14*3,3*2 "odpočet otvorů" | | -41,859 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 96,505 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.19 | | | | | |
| | | | (12,0+19,75)*2*3,88 | | 246,380 | | | |
| | | | (2,85*2+2,55*2*2+2,1*10+2,0*2+1,7+2,15+1,0*14*2)*0,3 | | 21,825 | | | |
| | | | "ostění" | | | | | |
| | | | -3,1*3,88 "odpočet místnosti 1.1-20" | | -12,028 | | | |
| | | | -2,85*2,55*2-2,1*1,0*10-2,0*1,0*2-1,7*1,0-2,15*1,0 "odpočet otvorů" | | -43,385 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 212,792 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.20 | | | | | |
| | | | (4,5*2+3,1)*3,88 | | 46,948 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 46,948 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.21 | | | | | |
| | | | (12,0+9,56)*2*3,88 | | 167,306 | | | |
| | | | (4,14+3,3*2+1,5*2+3,75*2*2)*0,3 "ostění" | | 8,622 | | | |
| | | | -4,14*3,3*2-2,85*2,55-0,8*1,97-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -47,418 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 128,510 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.22 | | | | | |
| | | | (2,0+3,91)*2*3,4 | | 40,188 | | | |
| | | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 38,612 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.23 | | | | | |
| | | | (27,69+12,0)*2*3,88 | | 307,994 | | | |
| | | | (4,14*3+3,3*3*2+2,1*18+1,0*18*2)*0,3 "ostění" | | 31,806 | | | |
| | | | -4,14*3,3*3-2,1*1,0*18 "odpočet otvorů" | | -78,786 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 261,014 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.24 | | | | | |
| | | | (27,69+12,0)*2*3,88 | | 307,994 | | | |
| | | | (4,14*3+3,3*3*2+2,1*18+1,0*18*2)*0,3 "ostění" | | 31,806 | | | |
| | | | -4,14*3,3*3-2,1*1,0*18 | | -78,786 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 261,014 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.25 | | | | | |
| | | | (12,0+11,16)*2*3,88 | | 179,722 | | | |
| | | | (4,14+3,3*2+1,5*2+3,75*2*2)*0,3 "ostění" | | 8,622 | | | |
| | | | -4,14*3,3*2-2,85*2,55-0,9*1,97-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -47,615 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 140,729 | | | |
| | | | "Místnost 1-1.26 | | | | | |
| | | | (4,35+3,45)*2*3,4 | | 53,040 | | | |
| | | | (2,0+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,200 | | | |
| | | | -0,9*1,97-2,0*1,0 "odpočet otvorů" | | -3,773 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 50,467 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "Místnost 1-1.27 | | | | | |
| VV | | | (4,5*2+3,45)*3,88 | | 48,306 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 48,306 | | | |
| VV | | | "Místnost 1-1.28 | | | | | |
| VV | | | (12,0+38,45)*2*3,88 | | 391,492 | | | |
| VV | | | (2,85*2+2,55*2*2+4,14*2+3,3*2*2+2,1*20+1,0*20*2)*0,3 | | 35,814 | | | |
| VV | | | "ostění" | | | | | |
| VV | | | -3,45*3,88 "odpočet místnosti 1-1.27" | | -13,386 | | | |
| VV | | | -2,85*2,55*2-4,14*3,3*2-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-2,1*1,0*20 | | -90,557 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 323,363 | | | |
| VV | | | "Místnost 1-1.29 | | | | | |
| VV | | | (4,35+4,7)*2*3,4 | | 61,540 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 59,964 | | | |
| VV | | | "Místnost 1-1.30 | | | | | |
| VV | | | (4,35+4,7)*2*3,4 | | 61,540 | | | |
| VV | | | (2,1*2+1,0*2*2)*0,3 "ostění" | | 2,460 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97-2,1*1,0*2 "odpočet otvorů" | | -5,776 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 58,224 | | | |
| VV | | | "Místnost 1-1.31 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,0)*2*3,4 | | 49,980 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 48,207 | | | |
| VV | | | "Místnost 1-1.32 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,0)*2*3,4 | | 49,980 | | | |
| VV | | | (2,0+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,200 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97-2,0*1,0 "odpočet otvorů" | | -3,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 47,407 | | | |
| VV | | | "Místnost 1-1.33 | | | | | |
| VV | | | (12,0+14,91)*2*3,88 | | 208,822 | | | |
| VV | | | (4,14*2+3,3*2*2+1,5*2+3,75*2*2)*0,3 "ostění" | | 11,844 | | | |
| VV | | | -4,14*3,3*2-2,85*2,55-0,9*1,97*2-1,5*3,75*2 "odpočet otvorů" | | -49,388 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 171,278 | | | |
| VV | | | "Místnost 1-1.34 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2*3,88 | | 307,994 | | | |
| VV | | | (4,14*3+3,3*2*3+2,1*15+1,0*15*2)*0,3 "ostění" | | 28,116 | | | |
| VV | | | -4,14*3,3*3-2,1*1,0*15 "odpočet otvorů" | | -72,486 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 263,624 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 897,505 | | | |
| 47 | K | 612321391 | Příplatek k vápenocementové omíтке vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně | m2 | 2 897,505 | 17,34 | 50 242,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| 48 | K | 612381021 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn | m2 | 471,713 | 404,69 | 190 897,53 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17 a 18 | | | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| | VV | | (3,04+2,3)*2*3,4 | | 36,312 | | | |
| | VV | | (2,3+2,8*2)*0,3 "ostění" | | 2,370 | | | |
| | VV | | -2,3*2,8-0,9*1,97*3 "odpočet otvorů" | | -11,759 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,923 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| | VV | | (1,94+5,1)*2*3,4 | | 47,872 | | | |
| | VV | | -0,9*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,773 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 46,099 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| | VV | | (2,74+3,05)*2*3,4 | | 39,372 | | | |
| | VV | | -0,9*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,773 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,599 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | (8,06+1,5)*2*3,4 | | 65,008 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97*5-0,9*1,97*2 "odpočet otvorů" | | -11,426 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,582 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| | VV | | (3,1+5,1)*2*3,4 | | 55,760 | | | |
| | VV | | (2,3+3,3*2)*0,3 "ostění" | | 2,670 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97-2,3*3,3 "odpočet otvorů" | | -9,166 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,264 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| | VV | | (3,1+5,1)*2*3,4 | | 55,760 | | | |
| | VV | | (2,3+3,3*2)*0,3 "ostění" | | 2,670 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97-2,3*3,3 "odpočet otvorů" | | -9,166 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,264 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| | VV | | (2,0+5,1)*2*3,4 | | 48,280 | | | |
| | VV | | (1,625+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,088 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97*3-1,625*1,0 "odpočet otvorů" | | -6,353 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,015 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,0)*2*3,4 | | 25,432 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,856 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.07 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | VV | | (1,725*2+3,8-0,075)*2*1,3 | | 18,655 | | | |
| | VV | | (1,575+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,073 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | WV -1,575*1,0 "odpočet otvorů" | | -1,575 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 18,153 | | | |
| | | | WV Místnost 1-1.08 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | | | WV (1,725+1,15)*2*1,3 | | 7,475 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 7,475 | | | |
| | | | WV Místnost 1-1.09 | | | | | |
| | | | WV (2,35+5,1)*2*3,4 | | 50,660 | | | |
| | | | WV (1,6+3,3*2)*0,3 "ostění" | | 2,460 | | | |
| | | | WV -0,8*1,97-1,6*3,3 "odpočet otvorů" | | -6,856 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 46,264 | | | |
| | | | WV Místnost 1-1.10 | | | | | |
| | | | WV (2,0+5,1)*2*3,4 | | 48,280 | | | |
| | | | WV (1,625+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,088 | | | |
| | | | WV -0,8*1,97*2-1,625*1,0 "odpočet otvorů" | | -4,777 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 44,591 | | | |
| | | | WV Místnost 1-1.11 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | | | WV (1,725*2+3,8-0,075)*2*1,3 | | 18,655 | | | |
| | | | WV (1,575+1,0*2)*0,3 "ostění" | | 1,073 | | | |
| | | | WV -1,575*1,0 "odpočet otvorů" | | -1,575 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 18,153 | | | |
| | | | WV Místnost 1-1.12 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | | | WV (1,725+1,15)*2*1,3 | | 7,475 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 7,475 | | | |
| | | | WV Součet | | 471,713 | | | |
| 49 | K | 62127R01.1.5 | Dodávka a montáž exteriérového kamenného obkladu stěn a ostění tl. 3cm vč. ukotvení nerezovými kotevními prvky | m2 | 711,170 | 1 638,03 | 1 164 917,80 | |
| | PP | | Dodávka a montáž exteriérového kamenného obkladu stěn a ostění tl. 3cm vč. ukotvení nerezovými kotevními prvky <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní fólie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu desek.</i> | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.1.b-17 až 22 a Kniha skladeb | | | | | |
| | WV | | viz. skladba VN-02 | | | | | |
| | WV | | Pohled jihovýchodní | | | | | |
| | WV | | 28,25*0,5*2+((0,5+2,2)/2*28,25) "sokl" | | 66,388 | | | |
| | WV | | 13,12*4,5+((6,6+6,2)/2*13,12)+13,12*3,8 "štít" | | 192,864 | | | |
| | WV | | (1,5*4+3,75*2*4)*0,22 "ostění oken" | | 7,920 | | | |
| | WV | | -1,5*3,75*4 "odpočet oken" | | -22,500 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 244,672 | | | |
| | WV | | Pohled severozápadní | | | | | |
| | WV | | 28,25*0,5*2 "sokl" | | 28,250 | | | |
| | WV | | 13,12*4,5*2+13,12*3,8 "štít" | | 167,936 | | | |
| | WV | | (1,5*4+3,75*2*4)*0,22 "ostění oken" | | 7,920 | | | |
| | WV | | -1,5*3,75*4 "odpočet oken" | | -22,500 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 181,606 | | | |
| | WV | | Pohled jihozápadní | | | | | |
| | WV | | 66,24*0,5 | | 33,120 | | | |
| | WV | | -4,14*0,5*3 "odpočet vrat" | | -6,210 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 26,910 | | | |
| | WV | | Pohled severovýchodní | | | | | |
| | WV | | 66,24*0,5 | | 33,120 | | | |
| | WV | | -4,14*0,5*3 "odpočet vrat" | | -6,210 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 26,910 | | | |
| | WV | | Pohled severozápadní dvorní | | | | | |
| | WV | | 28,25*0,5*2 | | 28,250 | | | |
| | WV | | -4,14*0,5-2,14*0,5 "odpočet vrat" | | -3,140 | | | |
| | WV | | -2,3*0,5*2-1,6*0,5 "odpočet oken" | | -3,100 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 22,010 | | | |
| | WV | | Pohled jihovýchodní dvorní | | | | | |
| | WV | | 28,25*0,5*2 | | 28,250 | | | |
| | WV | | -4,14*0,5*2 "odpočet vrat" | | -4,140 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 24,110 | | | |
| | WV | | Pohled severovýchodní dvorní | | | | | |
| | WV | | 13,12*4,5+((13,12*3,8)/2) "štít" | | 83,968 | | | |
| | WV | | 39,5*0,5 | | 19,750 | | | |
| | WV | | 13,12*0,5 "kamenný sokl ve štítu se skladbou VN-01" | | 6,560 | | | |
| | WV | | -4,14*0,5*2-4,14*3,3 "odpočet vrat" | | -17,802 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 92,476 | | | |
| | WV | | Pohled jihozápadní dvorní | | | | | |
| | WV | | 13,12*4,5+((13,12*3,8)/2) "štít" | | 83,968 | | | |
| | WV | | 39,5*0,5 | | 19,750 | | | |
| | WV | | 13,12*0,5 "kamenný sokl ve štítu se skladbou VN-01" | | 6,560 | | | |
| | WV | | -4,14*0,5*2-4,14*3,3 "odpočet vrat" | | -17,802 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 92,476 | | | |
| | WV | | Součet | | 711,170 | | | |
| 50 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 1 370,350 | 37,58 | 51 497,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17 a 18 | | | | | |
| | WV | | INTERIÉR | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Ostění oken: 2,1*105+1,0*105*2+1,5*8+3,75*8*2+2,0*6+1,0*6*2+2,15+1,0* 2+1,7*2+1,0*2*2+1,625*2+1,0*2*2+1,575*2+1,0*2*2+2,3*2+3, 3*2*2+1,6+3,3*2 | | 578,450 | | | |
| | | | Ostění vrat: 4,14*8+3,3*8*2+4,0*9+3,25*9*2+1,9+3,25*2+2,3+2,8*2+2,85* 6+2,55*2*6 | | 244,420 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 822,870 | | | |
| | | | Rohy místností | | | | | |
| | | | 3,4*80+3,88*71 | | 547,480 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 547,480 | | | |
| | | | Součet | | 1 370,350 | | | |
| 51 | M | 63127464 | Výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15cm | m | 1 438,868 | 20,23 | 29 108,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15cm | | | | | |
| | VV | | 1370,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 438,868 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 438,868 | | | |
| 52 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 578,450 | 30,83 | 17 833,61 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17 a 18 | | | | | |
| | VV | | INTERIÉR | | | | | |
| | VV | | Ostění oken: 2,1*105+1,0*105*2+1,5*8+3,75*8*2+2,0*6+1,0*6*2+2,15+1,0* 2+1,7*2+1,0*2*2+1,625*2+1,0*2*2+1,575*2+1,0*2*2+2,3*2+3, 3*2*2+1,6+3,3*2 | | 578,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 578,450 | | | |
| 53 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m | m | 607,373 | 36,61 | 22 235,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m | | | | | |
| | VV | | 578,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 607,373 | | | |
| | VV | | Součet | | 607,373 | | | |
| 54 | M | 59051510 | profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou | m | 601,940 | 38,54 | 23 198,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou | | | | | |
| 55 | M | 59051512 | profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m | m | 601,940 | 53,96 | 32 480,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m | | | | | |
| 56 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 421,192 | 626,31 | 263 796,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-17 až 22 a Kniha skladeb | | | | | |
| | VV | | viz. skladba VN-02 | | | | | |
| | VV | | Pohled jihovýchodní | | | | | |
| | VV | | 13,12*4,5+((6,6+6,2)/2*13,12)+13,12*3,8 "štít" | | 192,864 | | | |
| | VV | | -13,12*0,5*2 "odpočet soklu z XPS" | | -13,120 | | | |
| | VV | | -1,5*3,75*4 "odpočet oken" | | -22,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 157,244 | | | |
| | VV | | Pohled severozápadní | | | | | |
| | VV | | 13,12*4,5*2+13,12*3,8 "štít" | | 167,936 | | | |
| | VV | | -13,12*0,5*2 "odpočet soklu z XPS" | | -13,120 | | | |
| | VV | | -1,5*3,75*4 "odpočet oken" | | -22,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 132,316 | | | |
| | VV | | Pohled severovýchodní dvorní | | | | | |
| | VV | | 13,12*4,5+((13,12*3,8)/2) "štít" | | 83,968 | | | |
| | VV | | -13,12*0,5 "odpočet soklu z XPS" | | -6,560 | | | |
| | VV | | -4,14*2,8 "odpočet vrat" | | -11,592 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 65,816 | | | |
| | | | Pohled jihozápadní dvorní | | | | | |
| | | | 13,12*4,5+((13,12*3,8)/2) "štít" | | 83,968 | | | |
| | | | -13,12*0,5 "odpočet soklu z XPS" | | -6,560 | | | |
| | | | -4,14*2,8 "odpočet vrat" | | -11,592 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 65,816 | | | |
| | | | Součet | | 421,192 | | | |
| 57 | M | 63151538 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | m2 | 429,616 | 558,86 | 240 095,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | | | | | |
| | | | 421,192*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 429,616 | | | |
| | | | Součet | | 429,616 | | | |
| 58 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 16,528 | 3 854,17 | 63 701,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | 220,369 "výpočet v pol.č. 771574263" | | 220,369 | | | |
| | | | Součet | | 220,369 | | | |
| | | | 220,369*0,075 | | 16,528 | | | |
| | | | Součet | | 16,528 | | | |
| 59 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 331,505 | 3 854,17 | 1 277 676,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | | | Skladba HN-03 | | | | | |
| | | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| | | | 9,85*4,06+12,0*5,5 | | 105,991 | | | |
| | | | 4,14*0,3 "prahy dveří" | | 1,242 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 107,233 | | | |
| | | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| | | | 9,85*4,06+12,0*5,5 | | 105,991 | | | |
| | | | 4,14*0,3 "prahy dveří" | | 1,242 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 107,233 | | | |
| | | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| | | | 12,0*11,61+3,0*3,3 | | 149,220 | | | |
| | | | 4,14*0,3*2+2,85*0,3 "prahy dveří" | | 3,339 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 152,559 | | | |
| | | | Součet | | 367,025 | | | |
| | | | 367,025 *0,188 "skladba HN-03" | | 69,001 | | | |
| | | | 1875,027*0,14 "skladba HN-01 - výpočet v pol.č. 63262113R01.1.6" | | 262,504 | | | |
| | | | Součet | | 331,505 | | | |
| 60 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 16,528 | 819,01 | 13 536,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lať rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 61 | K | 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 331,505 | 274,61 | 91 034,59 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzte nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 62 | K | 631362021 | Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 2,677 | 27 460,99 | 73 513,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Výtuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výtuž základu (podezdívky) betonového | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | WV | | Skladba HN-03 | | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| | WV | | 9,85*4,06+12,0*5,5 | | 105,991 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3 "prahy dveří" | | 1,242 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 107,233 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| | WV | | 9,85*4,06+12,0*5,5 | | 105,991 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3 "prahy dveří" | | 1,242 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 107,233 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| | WV | | 12,0*11,61+3,0*3,3 | | 149,220 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3*2+2,85*0,3 "prahy dveří" | | 3,339 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 152,559 | | | |
| | WV | | Součet | | 367,025 | | | |
| | WV | | Skladba HN-03 - Kari 150/150/8mm - 5,267 kg/m2 | | | | | |
| | WV | | 367,025*0,005267*1,2 "20% na přesahy" | | 2,320 | | | |
| | WV | | Skladba HN-04 - Kari 150/150/4mm - 1,351 kg/m2 | | | | | |
| | WV | | 220,369*0,001351*1,2 "výpočet v pol.č. 771574263 a 20% na přesahy" | | 0,357 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,677 | | | |
| 63 | K | 632451033 | Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 418,081 | 231,25 | 96 681,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 418,081 "výpočet v pol.č. 632451033" | | 418,081 | | | |
| | WV | | Součet | | 418,081 | | | |
| 64 | K | 63262113R01.1.6 | Podklad z litého asfaltu ze směsi živičné jemnozrné tl. vrstvy přes 40 do 50 mm | m2 | 1 875,027 | 597,40 | 1 120 141,13 | |
| | PP | | Podklad z litého asfaltu ze směsi živičné jemnozrné tl. vrstvy přes 40 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vytvoření krytu (to je nášlapné nebo pojízdné vrstvy) nebo vrstvy podkladní, případně vyrovnávací v halách, skladištích, průjezdech, na chodníčku kolem budovy, před ní, případně jako ochrana povrchu balkonů, plochých střech, teras apod. 2. Případné podloží z tříděného kameniva nebo jiné podle projektu se ocení zvlášť. | | | | | |
| | PSC | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | WV | | Skladba HN-01 | | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.13 | | | | | |
| | WV | | 13,2*4,5+16,45*4,5 | | 133,425 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 133,425 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.16 | | | | | |
| | WV | | 4,5*3,1 | | 13,950 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 13,950 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.17 | | | | | |
| | WV | | 4,5*19,75+4,5*16,45 | | 162,900 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 162,900 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.19 | | | | | |
| | WV | | 4,5*16,45+4,5*19,75 | | 162,900 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 162,900 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.20 | | | | | |
| | WV | | 4,5*3,1 | | 13,950 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 13,950 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.23 | | | | | |
| | WV | | 27,69*12,0 | | 332,280 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3*3 "prahy dveří" | | 3,726 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 336,006 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.24 | | | | | |
| | WV | | 27,99*12,0 | | 335,880 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3*3 "prahy dveří" | | 3,726 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 339,606 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.25 | | | | | |
| | WV | | 12,0*11,16 | | 133,920 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3*2+2,85*0,3+1,0*0,3 "prahy dveří" | | 3,639 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 137,559 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.27 | | | | | |
| | WV | | 4,5*3,45 | | 15,525 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 15,525 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.28 | | | | | |
| | WV | | 4,5*14,9*2+4,5*9,9*2 | | 223,200 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 223,200 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.34 | | | | | |
| | WV | | 27,69*12,0 | | 332,280 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3*3 "prahy dveří" | | 3,726 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 336,006 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 875,027 | | | |
| 65 | K | 632621136 | Příplatek k litému asfaltu za zdršňovací posyp a ruční zaválcování | m2 | 1 875,027 | 43,36 | 81 301,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad z litého asfaltu ze směsi živичné jemnozrné Příplatek k cenám za zdršňovací posyp a zaválcování | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro vytvoření krytu (to je nášlapné nebo pojízdné vrstvy) nebo vrstvy podkladní, případně vyrovnávací v halách, skladištích, příjezdech, na chodníku kolem budovy, před ní, případně jako ochrana povrchu balkonů, plochých střech, teras apod. | | | | | |
| | PSC | | 2. Případně podloží z tříděného kameniva nebo jiné podle projektu se ocení zvlášť. | | | | | |
| | VV | | 1875,027 "výpočet v pol.č. 63262113R01.1.6" | | 1 875,027 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 875,027 | | | |
| 66 | K | 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 220,369 | 48,18 | 10 617,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy) | | | | | |
| | VV | | 220,3692 "výpočet v pol.č. 771574263 | | 220,369 | | | |
| | VV | | Součet | | 220,369 | | | |
| 67 | K | 634111114 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremy 100 mm | m | 1 047,800 | 43,36 | 45 432,61 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| | VV | | (3,04+2,3)*2 | | 10,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,680 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| | VV | | (1,94+5,1)*2 | | 14,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,080 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| | VV | | (2,74+3,05)*2 | | 11,580 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,580 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.04 | | | | | |
| | VV | | (8,06+1,5)*2 | | 19,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,120 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| | VV | | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,400 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| | VV | | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,400 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| | VV | | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,200 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| | VV | | (2,74+1,0)*2 | | 7,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,480 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | VV | | (1,725+3,8)*2 | | 11,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,050 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | VV | | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,750 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.09 | | | | | |
| | VV | | (2,35+5,1)*2 | | 14,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,900 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.10 | | | | | |
| | VV | | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,200 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | VV | | (1,725+3,8)*2 | | 11,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,050 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | VV | | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,750 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.13 | | | | | |
| | VV | | (16,45+12,0)*2 | | 56,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 56,900 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| | VV | | (12,0+9,56)*2 | | 43,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,120 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.15 | | | | | |
| | VV | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,820 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.16 | | | | | |
| | VV | | 4,5*2+3,1 | | 12,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,100 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.17 | | | | | |
| | VV | | (12,0+19,75)*2 | | 63,500 | | | |
| | VV | | -3,1 "odpočet místnosti 1.1-16" | | -3,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,400 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.18 | | | | | |
| | VV | | (12,0+5,0)*2 | | 34,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 34,000 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.19 | | | | | |
| | VV | | (12,0+19,75)*2 | | 63,500 | | | |
| | VV | | -3,1 "odpočet místnosti 1.1-20" | | -3,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,400 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.20 | | | | | |
| | VV | | 4,5*2+3,1 | | 12,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,100 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| | VV | | (12,0+9,56)*2 | | 43,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,120 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.22 | | | | | |
| | VV | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Mezisoučet | | 11,820 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.23 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2 | | 79,380 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 79,380 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.24 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2 | | 79,380 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 79,380 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.25 | | | | | |
| VV | | | (12,0+11,16)*2 | | 46,320 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 46,320 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.26 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,45)*2 | | 15,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,600 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.27 | | | | | |
| VV | | | 4,5*2+3,45 | | 12,450 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 12,450 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.28 | | | | | |
| VV | | | (12,0+38,45)*2 | | 100,900 | | | |
| VV | | | -3,45 "odpočet místnosti 1-1.27" | | -3,450 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 97,450 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.29 | | | | | |
| VV | | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,100 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.30 | | | | | |
| VV | | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,100 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.31 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 14,700 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.32 | | | | | |
| VV | | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 14,700 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| VV | | | (12,0+14,91)*2 | | 53,820 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,820 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.34 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2 | | 79,380 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 79,380 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 047,800 | | | |
| 68 | K | 634662111 | Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem | m | 694,460 | 86,72 | 60 223,57 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. | | | | | |
| | PSC | | 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu. | | | | | |
| VV | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| VV | | | Skladba HN-01 | | | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.13 | | | | | |
| VV | | | 4,5*8+16,45+13,2 | | 65,650 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 65,650 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.17 | | | | | |
| VV | | | 19,75*2+4,5*10 | | 84,500 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 84,500 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.19 | | | | | |
| VV | | | 19,75*2+4,5*9 | | 80,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 80,000 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.23 | | | | | |
| VV | | | 27,69+12,0*5 | | 87,690 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 87,690 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.24 | | | | | |
| VV | | | 27,69+12,0*5 | | 87,690 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 87,690 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.25 | | | | | |
| VV | | | 11,16+12,0 | | 23,160 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 23,160 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.28 | | | | | |
| VV | | | 36,65+29,7+4,5*10 | | 111,350 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 111,350 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.34 | | | | | |
| VV | | | 27,69+12,0*5 | | 87,690 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 87,690 | | | |
| VV | | | Součet HN-01 | | 627,730 | | | |
| VV | | | Skladba HN-03 | | | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| VV | | | 9,56+12,0 | | 21,560 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 21,560 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| VV | | | 9,56+12,0 | | 21,560 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 21,560 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| VV | | | 12,0+11,61 | | 23,610 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 23,610 | | | |
| VV | | | Součet HN-03 | | 66,730 | | | |
| VV | | | 627,73 "skladba HN-01 | | 627,730 | | | |
| VV | | | 66,73 "skladba HN-03 | | 66,730 | | | |
| VV | | | Součet CELKEM | | 694,460 | | | |
| 69 | K | 634911121 | Rezáni dilatačních spár š 10 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 694,460 | 96,36 | 66 918,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky do 10 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| 70 | K | 636511121 | Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x100 mm z řeziva tvrdého do písku se zalitím spár | m2 | 418,081 | 4 287,77 | 1 792 635,17 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP Dlažba z dřevěných impregnovaných špalíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého se zalitím spár asfaltem viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | | | VV Skladba HN-02 | | | | | |
| | | | VV Místnost 1-1.13 | | | | | |
| | | | VV 3,25*4,5+16,45*3,1 | | 65,620 | | | |
| | | | VV 2,75*0,3+2,14*0,3 "prahy dveří" | | 1,467 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 67,087 | | | |
| | | | VV Místnost 1-1.17 | | | | | |
| | | | VV 3,0*19,75 | | 59,250 | | | |
| | | | VV 2,85*0,3+2,85*0,45 "prahy dveří" | | 2,138 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 61,388 | | | |
| | | | VV Místnost 1-1.18 | | | | | |
| | | | VV 12,0*5,0 | | 60,000 | | | |
| | | | VV 2,85*0,3+2,85*0,45+4,1*0,3*2 "prahy dveří" | | 4,598 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 64,598 | | | |
| | | | VV Místnost 1-1.19 | | | | | |
| | | | VV 3,0*19,75 | | 59,250 | | | |
| | | | VV 2,85*0,3+2,85*0,45 "prahy dveří" | | 2,138 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 61,388 | | | |
| | | | VV Místnost 1-1.28 | | | | | |
| | | | VV 3,0*38,45+4,5*4,9*2 | | 159,450 | | | |
| | | | VV 2,85*0,3*2+4,1*0,3*2 "prahy dveří" | | 4,170 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 163,620 | | | |
| | | | VV Součet | | 418,081 | | | |
| 71 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 23,000 | 1 541,67 | 35 458,41 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné ornítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV viz. Kniha dveří | | | | | |
| | | | VV 23,0 | | 23,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 23,000 | | | |
| 72 | M | 55331386 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 900 | kus | 5,000 | 2 119,81 | 10 599,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 900 | | | | | |
| 73 | M | 55331384 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800 | kus | 12,000 | 2 119,81 | 25 437,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800 | | | | | |
| 74 | M | 55331382 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 700 | kus | 2,000 | 2 119,81 | 4 239,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 700 | | | | | |
| 75 | M | 55331335 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 75 levá/pravá 700 | kus | 2,000 | 2 023,45 | 4 046,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 75 levá/pravá 700 | | | | | |
| 76 | M | 5533138PC01.1.1 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 300 levá/pravá 900 | kus | 2,000 | 3 372,40 | 6 744,80 | |
| | | | PP zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 300 levá/pravá 900 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 170 809,40 | |
| 77 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 1 912,010 | 43,36 | 82 904,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV viz. výkres č. D.1.1.b-17 až 22 | | | | | |
| | | | VV Pohled jihovýchodní | | | | | |
| | | | VV 28,25*2,5*2+((2,5+4,2)/2*28,25) "podélná část | | 235,888 | | | |
| | | | VV 13,12*4,5+((6,6+6,2)/2*13,12)+13,12*3,8 "štítý" | | 192,864 | | | |
| | | | VV 1,2*4,5+1,2*9,0 "kraje lešení" | | 16,200 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 444,952 | | | |
| | | | VV Pohled severozápadní | | | | | |
| | | | VV 28,25*2,5*2 "podélná část" | | 141,250 | | | |
| | | | VV 13,12*4,5*2+13,12*3,8 "štítý" | | 167,936 | | | |
| | | | VV 1,2*4,5*2 "kraje lešení" | | 10,800 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 319,986 | | | |
| | | | VV Pohled jihozápadní | | | | | |
| | | | VV 66,24*2,5 | | 165,600 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 165,600 | | | |
| | | | VV Pohled severovýchodní | | | | | |
| | | | VV 66,24*2,5 | | 165,600 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 165,600 | | | |
| | | | VV Pohled severozápadní dvorní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 28,25*2,5*2 | | 141,250 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 141,250 | | | |
| | WV | | Pohled jihovýchodní dvorní | | | | | |
| | WV | | 28,25*2,5*2 | | 141,250 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 141,250 | | | |
| | WV | | Pohled severovýchodní dvorní | | | | | |
| | WV | | 13,12*4,5*2+(13,12*3,8) "štítý" | | 167,936 | | | |
| | WV | | 39,5*2,5 | | 98,750 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 266,686 | | | |
| | WV | | Pohled jihozápadní dvorní | | | | | |
| | WV | | 13,12*4,5*2+(13,12*3,8) "štítý" | | 167,936 | | | |
| | WV | | 39,5*2,5 | | 98,750 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 266,686 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 912,010 | | | |
| 78 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 458 882,400 | 0,82 | 376 283,57 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 1912,01*30*8 | | 458 882,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 458 882,400 | | | |
| 79 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 1 912,010 | 33,72 | 64 472,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 80 | K | 993111111 | Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení | m2 | 1 912,010 | 9,64 | 18 431,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení | | | | | |
| 81 | K | 993111119 | Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení, Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km | m2 | 19 120,100 | 2,89 | 55 257,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení, Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km | | | | | |
| 82 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m | den | 120,000 | 2 890,64 | 346 876,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m | | | | | |
| | WV | | 30,0*2*2 | | 120,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 83 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 2 841,400 | 57,81 | 164 261,33 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. Legenda místností | | | | | |
| | WV | | 2841,4 | | 2 841,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 2 841,400 | | | |
| 84 | K | 952901311 | Vyčištění budov zemědělských objektů při jakékoliv výšce podlaží | m2 | 2 841,400 | 24,09 | 68 449,33 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. Legenda místností | | | | | |
| | WV | | 2841,4 | | 2 841,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 2 841,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 953943211 | Osazování hasicího přístroje | kus | 16,000 | 192,71 | 3 083,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. PBR | | | | | |
| | WV | | 16,0 | | 16,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 86 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | 16,000 | 915,36 | 14 645,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | | | | | |
| 87 | K | 957381R01.1.7 | Dodávka a montáž žlabu krmné 600x21600x760mm betonové prefabrikované, pohledový železobeton odolný proti kyselému a zásaditému prostředí | kus | 3,000 | 190 978,15 | 572 934,45 | |
| | PP | | Dodávka a montáž žlabu krmné 600x21600x760mm betonové prefabrikované, pohledový železobeton odolný proti kyselému a zásaditému prostředí viz. Kniha ostatních prvků: | | | | | |
| | WV | | 3,0 "ozn. X1-1.96, X1-1.91 a X1-1.88 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 88 | K | 957381R01.1.8 | Dodávka a montáž žlabu krmné 600x9600x760mm betonové prefabrikované, pohledový železobeton odolný proti kyselému a zásaditému prostředí | kus | 3,000 | 84 879,49 | 254 638,47 | |
| | PP | | Dodávka a montáž žlabu krmné 600x9600x760mm betonové prefabrikované, pohledový železobeton odolný proti kyselému a zásaditému prostředí viz. Kniha ostatních prvků: | | | | | |
| | WV | | 3,0 "ozn. X1-1.90, X1-1.92 a X1-1.94 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 89 | K | 957381R01.1.9 | Dodávka a montáž žlabu krmné 600x5100x760mm betonové prefabrikované, pohledový železobeton odolný proti kyselému a zásaditému prostředí | kus | 3,000 | 45 323,15 | 135 969,45 | |
| | PP | | Dodávka a montáž žlabu krmné 600x5100x760mm betonové prefabrikované, pohledový železobeton odolný proti kyselému a zásaditému prostředí viz. Kniha ostatních prvků: | | | | | |
| | WV | | 3,0 "ozn. X1-1.89, X1-1.93 a X1-1.95 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 90 | K | 985331213 | Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 21,600 | 529,95 | 11 446,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 | | | | | |
| | WV | | Provázání vnitřních věnců se sloupy/průvlaky | | | | | |
| | WV | | 27,0*4*0,2 "ocelové trny 4x12mm do hloubky 20cm" | | 21,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 21,600 | | | |
| 91 | M | 13021013 | tyč ocelová žebírková jakost BST 500S výztuž do betonu D 12mm | t | 0,042 | 27 460,93 | 1 153,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | tyč ocelová žebírková jakost BST 500S výztuž do betonu D 12mm | | | | | |
| | WV | | 27,0*4*0,4*0,000888 "výztuž pr. 12mm" | | 0,038 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,038 | | | |
| | WV | | 0,038*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,042 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,042 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 999 792,60 | |
| 92 | K | 998014111 | Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců se zděným pláštěm | t | 7 411,361 | 134,90 | 999 792,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 45 851 724,47 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 2 695 352,76 | |
| 93 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 3 066,840 | 11,56 | 35 452,67 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.2.101 a D.1.1.b-17 | | | | | |
| | WV | | (12,6*65,72+27,99*12,6*2)*2 | | 3 066,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 3 066,840 | | | |
| 94 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,920 | 57 812,61 | 53 187,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | lak penetrační asfaltový | | | | | |
| | WV | | 3066,84*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,920 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,920 | | | |
| 95 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 1 137,996 | 24,09 | 27 414,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i> | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.2.101, D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 a Kniha skladeb | | | | | |
| | WV | | Skladba VN-04 a VN-05 | | | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1m+0,85m nad pasem | | | | | |
| | WV | | ((40,59+65,72)*2*1,85)+27,99*1,85*2+11,8*1,85*2+12,49*1,85 | | 621,434 | | | |
| | WV | | *2+9,99*1,85+8,74*1,85 | | | | | |
| | WV | | -2,0*0,5*78 "odpočet patek" | | -78,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 543,434 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,25m+0,85m nad pasem | | | | | |
| | WV | | (26,55+15,5+18,15)*2,1 | | 126,420 | | | |
| | WV | | -2,0*0,5*13 "odpočet patek" | | -13,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 113,420 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,4m+0,85m nad pasem | | | | | |
| | WV | | 6,2*2,25 | | 13,950 | | | |
| | WV | | -2,0*0,5*2 "odpočet patek" | | -2,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 11,950 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,5m+0,85m nad pasem | | | | | |
| | WV | | (20,6+1,55+43,86)*2,35 | | 155,124 | | | |
| | WV | | -2,0*0,5*14 "odpočet patek" | | -14,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 141,124 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 1,8m+0,85m nad pasem | | | | | |
| | WV | | 10,0*2,65 | | 26,500 | | | |
| | WV | | -2,0*0,5*2 "odpočet patek" | | -2,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 24,500 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 2,1m+0,85m nad pasem | | | | | |
| | WV | | (15,47+2,0*8+11,8+14,22)*2,95 | | 169,596 | | | |
| | WV | | -2,0*0,5*14 "odpočet patek" | | -14,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 155,596 | | | |
| | WV | | Pasy výšky 3,0m+0,85m nad pasem | | | | | |
| | WV | | (2,45+1,55+0,75+2,0+2,0+1,15+1,655)*3,85 | | 44,487 | | | |
| | WV | | -2,0*0,5*5 "odpočet patek" | | -5,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 39,487 | | | |
| | WV | | Opěrné stěny +0,85m nad opěrnou stěnou | | | | | |
| | WV | | (1,65+0,5+3,0*2+2,25)*2,95 "OPZ 01" | | 30,680 | | | |
| | WV | | (1,95+2,4+2,7+1,24)*3,55 "OPZ 02" | | 29,430 | | | |
| | WV | | (8,0+4,9)*3,75 "venkovní OPZ" | | 48,375 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 108,485 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 137,996 | | | |
| 96 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,398 | 57 812,60 | 23 009,41 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | lak penetrační asfaltový | | | | | |
| | WV | | 1137,996*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,398 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,398 | | | |
| 97 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 6 133,680 | 115,63 | 709 237,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i> | | | | | |
| | WV | | 3066,84 "výpočet v pol.č. 711111001" | | 3 066,840 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 3 066,840 | | | |
| | WV | | 3066,84 "2. vrstva" | | 3 066,840 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 3 066,840 | | | |
| | WV | | Součet | | 6 133,680 | | | |
| 98 | M | 62855009 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na homím povrchu | m2 | 7 053,732 | 151,28 | 1 067 088,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na homím povrchu | | | | | |
| | WV | | 6133,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 7 053,732 | | | |
| | WV | | Součet | | 7 053,732 | | | |
| 99 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 2 275,992 | 139,72 | 318 001,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i> | | | | | |
| | WV | | 1137,996 "výpočet v pol.č. 711112001" | | 1 137,996 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 1 137,996 | | | |
| | WV | | 1137,996 "2 vrstvy" | | 1 137,996 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 1 137,996 | | | |
| | WV | | Součet | | 2 275,992 | | | |
| 100 | M | 62855009 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na homím povrchu | m2 | 2 617,391 | 151,28 | 395 958,91 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na homím povrchu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 2275,992*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 617,391 | | | |
| | WV | | Součet | | 2 617,391 | | | |
| 101 | K | 711491172 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná | m2 | 587,394 | 43,36 | 25 469,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet související plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | WV | | Skladba HN-04 | | | | | |
| | WV | | 220,369 "výpočet v pol.č. 771574263" | | 220,369 | | | |
| | WV | | Součet HN-04 | | 220,369 | | | |
| | WV | | Skladba HN-03 | | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| | WV | | 9,85*4,06+12,0*5,5 | | 105,991 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3 "prahy dveří" | | 1,242 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 107,233 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| | WV | | 9,85*4,06+12,0*5,5 | | 105,991 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3 "prahy dveří" | | 1,242 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 107,233 | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| | WV | | 12,0*11,61+3,0*3,3 | | 149,220 | | | |
| | WV | | 4,14*0,3*2+2,85*0,3 "prahy dveří" | | 3,339 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 152,559 | | | |
| | WV | | Součet HN-03 | | 367,025 | | | |
| | WV | | 367,025 "skladba HN-03" | | 367,025 | | | |
| | WV | | 220,369 "skladba HN-04" | | 220,369 | | | |
| | WV | | Součet CELKEM | | 587,394 | | | |
| 102 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 616,764 | 46,25 | 28 525,34 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | | | | | |
| | WV | | 587,394*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 616,764 | | | |
| | WV | | Součet | | 616,764 | | | |
| 103 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 14,661 | 819,01 | 12 007,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 4 026 861,14 | |
| 104 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 220,369 | 43,36 | 9 555,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 220,369 "výpočet v pol.č. 771574263" | | 220,369 | | | |
| | WV | | Součet | | 220,369 | | | |
| 105 | M | 28376354 | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 100mm | m2 | 224,776 | 293,88 | 66 057,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 100mm | | | | | |
| | WV | | 220,369*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 224,776 | | | |
| | WV | | Součet | | 224,776 | | | |
| 106 | K | 713131143 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 137,996 | 187,89 | 213 818,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 1137,996 "výpočet v pol.č. 711112001" | | 1 137,996 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 137,996 | | | |
| 107 | M | 28376447 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 1 194,896 | 626,31 | 748 375,31 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | | | | | |
| | WV | | 1137,996*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 194,896 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 194,896 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | 713131155 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 1 839,807 | 67,45 | 124 094,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 22 a Kniha skladeb | | | | | |
| | VV | | Světlíky - viz. skladba VN-06 | | | | | |
| | VV | | (24,76*2*3+25,72*2+18,8*2*2+17,39*2)*1,0 | | 309,980 | | | |
| | VV | | 1,418*1,28*2*14+((0,31+0,13)*1,0*14) "boky světlíků" | | 56,981 | | | |
| | VV | | -2,0*0,5*118-1,92*0,5*16-1,9*0,5*2-0,9*0,5*2-1,86*0,5*4-2,1*0,5*6-2,35*0,5*2 "odpočet oken" | | -148,530 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 218,431 | | | |
| | VV | | Fasáda - viz. skladba VN-01 | | | | | |
| | VV | | 1577,776 "výpočet v pol.č. 766411R01.1.22" | | 1 577,776 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 577,776 | | | |
| | VV | | Oplechování oken falcovaným plechem - viz. skladba VN-03 | | | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*17+0,65*1,0 "pohled jihovýchodní | | 8,640 | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*17+0,65*1,0 "pohled severozápadní | | 8,640 | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*10 "pohled jihozápadní | | 4,700 | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*8 "pohled severovýchodní | | 3,760 | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*8 "pohled severozápadní dvorní | | 3,760 | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*12 "pohled jihovýchodní dvorní | | 5,640 | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*8 "pohled severovýchodní dvorní | | 3,760 | | | |
| | VV | | 0,47*1,0*10 "pohled severozápadní dvorní | | 4,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 839,807 | | | |
| 109 | M | 63148160 | deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 80mm | m2 | 3 863,595 | 138,75 | 536 073,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 80mm | | | | | |
| | VV | | 1839,807*2,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3 863,595 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 863,595 | | | |
| 110 | K | 713131161 | Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm | m2 | 2 014,638 | 62,63 | 126 176,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18 | | | | | |
| | VV | | Světlíky - viz. skladba VN-06 | | | | | |
| | VV | | Pojistná HI | | | | | |
| | VV | | (24,76*2*3+25,72*2+18,8*2*2+17,39*2)*1,0 | | 309,980 | | | |
| | VV | | 1,418*1,28*2*14+((0,31+0,13)*1,0*14) "boky světlíků" | | 56,981 | | | |
| | VV | | -2,0*0,5*118-1,92*0,5*16-1,9*0,5*2-0,9*0,5*2-1,86*0,5*4-2,1*0,5*6-2,35*0,5*2 "odpočet oken" | | -148,530 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 218,431 | | | |
| | VV | | Parotěsná zábrana | | | | | |
| | VV | | 218,431 | | 218,431 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 218,431 | | | |
| | VV | | Součet SVĚTLÍKY | | 436,862 | | | |
| | VV | | Fasáda - viz. skladba VN-01 | | | | | |
| | VV | | 1577,776 "výpočet v pol.č. 766411R01.1.22" | | 1 577,776 | | | |
| | VV | | Součet FASÁDA | | 1 577,776 | | | |
| | VV | | 436,862 "světlíky - skladba VN-06" | | 436,862 | | | |
| | VV | | 1577,776 "fasáda - skladba VN-01" | | 1 577,776 | | | |
| | VV | | Součet CELKEM | | 2 014,638 | | | |
| 111 | M | 28329035 | folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 240,274 | 72,27 | 17 364,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | | | | | |
| | VV | | 218,431*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 240,274 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,274 | | | |
| 112 | M | 28329012 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | m2 | 240,274 | 22,16 | 5 324,47 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | | | | | |
| | VV | | 218,431*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 240,274 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,274 | | | |
| 113 | M | 28329038 | folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větracích fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy) | m2 | 1 656,665 | 134,90 | 223 484,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větracích fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy) | | | | | |
| | VV | | 1577,776*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 656,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 656,665 | | | |
| 114 | K | 713151131 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30° | m2 | 6 858,802 | 86,72 | 594 795,31 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy do 30° <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské. | | | | | |
| PSC | | | viz. skladby HN-06 a HN-07 viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18 Střecha objektu ((34,8+27,65)/2*7,35)*2*4 ((7,15*7,35)/2)*4 ((51,9+37,8)/2*7,35)*2 66,7*7,35*2 -(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39)*1,92 "odpočet světlíků" Mezisoučet Střecha světlíků 0,99*2*(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39) Mezisoučet Odpočet skladby HN-08 -7,35*11,5*2 Mezisoučet Součet 3429,401*2 "2 vrstvy" Součet | | 1 836,030 105,105 659,295 980,490 -297,581 3 283,339 306,880 306,880 -169,050 -169,050 3 421,169 6 858,802 6 858,802 | | | |
| 115 | M | 63148103 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm | m2 | 3 489,592 | 139,72 | 487 565,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm | | | | | |
| VV | | | 3421,169*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3 489,592 | | | |
| VV | | | Součet | | 3 489,592 | | | |
| 116 | M | 63148104 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm | m2 | 3 489,592 | 154,17 | 537 990,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm | | | | | |
| VV | | | 3421,169*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3 489,592 | | | |
| VV | | | Součet | | 3 489,592 | | | |
| 117 | K | 713191114 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně | m2 | 4 102,432 | 43,36 | 177 881,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně | | | | | |
| VV | | | Separáční vrstva viz. skladby HN-06 až HN-08 | | | | | |
| VV | | | 4102,432 "výpočet v pol.č. 764111641" | | 4 102,432 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 102,432 | | | |
| 118 | M | 62811120 | asfaltový pás separáční bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | m2 | 4 717,797 | 22,16 | 104 546,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | asfaltový pás separáční bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | | | | | |
| VV | | | 4102,432*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 4 717,797 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 717,797 | | | |
| 119 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 220,369 | 14,45 | 3 184,33 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů | | | | | |
| VV | | | 220,369 "výpočet v pol.č. 771574263" | | 220,369 | | | |
| VV | | | Součet | | 220,369 | | | |
| 120 | M | 28329042 | fólie PE separáční či ochranná tl. 0,2mm | m2 | 242,406 | 14,45 | 3 502,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | fólie PE separáční či ochranná tl. 0,2mm | | | | | |
| VV | | | 220,369*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 242,406 | | | |
| VV | | | Součet | | 242,406 | | | |
| 121 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 54,279 | 867,19 | 47 070,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 10 632 109,79 | |
| 122 | K | 762082230 | Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2 | kus | 441,000 | 53,00 | 23 373,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace feziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace feziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | | | |
| | | | WV viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 12 | | | | | |
| | | | WV Námětek | | | | | |
| | | | WV 441,0 | | | 441,000 | | |
| | | | WV Součet | | | 441,000 | | |
| 123 | K | 76208312R01.1.1.0 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace feziva bezbarvou tlakovou proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním | m3 | 406,738 | 308,34 | 125 413,59 | |
| | PP | | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace feziva bezbarvou tlakovou proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace feziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace feziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | WV 10,502 "výpočet v pol.č. 762195000" | | 10,502 | | | |
| | | | WV 377,093 "výpočet v pol.č. 762395000" | | 377,093 | | | |
| | | | WV 19,143 "výpočet v pol.č. 762895000" | | 19,143 | | | |
| | | | WV Součet | | 406,738 | | | |
| 124 | K | 762131124 | Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz | m2 | 218,431 | 81,90 | 17 889,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu. | | | | | |
| | PSC | | WV viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18 | | | | | |
| | | | WV Světlíky - viz. skladba VN-06 | | | | | |
| | | | WV (24,76*2*3+25,72*2+18,8*2*2+17,39*2)*1,0 | | 309,980 | | | |
| | | | WV 1,418*1,28*2*14+((0,31+0,13)*1,0*14) "boky světlíků" | | 56,981 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*118-1,92*0,5*16-1,9*0,5*2-0,9*0,5*2-1,86*0,5*4-2,1*0,5*6-2,35*0,5*2 "odpočet oken" | | -148,530 | | | |
| | | | WV Součet | | 218,431 | | | |
| 125 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 6,007 | 6 937,51 | 41 673,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | | | | | |
| | | | WV 218,431*0,025 | | 5,461 | | | |
| | | | WV Součet | | 5,461 | | | |
| | | | WV 5,461*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 6,007 | | | |
| | | | WV Součet | | 6,007 | | | |
| 126 | K | 762132135 | Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz | m2 | 163,423 | 81,90 | 13 384,34 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu. | | | | | |
| | PSC | | WV viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18 | | | | | |
| | | | WV Světlíky - viz. skladba VN-06 | | | | | |
| | | | WV (24,76*2*3+25,72*2+18,8*2*2+17,39*2)*0,95 | | 294,481 | | | |
| | | | WV 0,8*0,78*2*14 "boky světlíků" | | 17,472 | | | |
| | | | WV -2,0*0,5*118-1,92*0,5*16-1,9*0,5*2-0,9*0,5*2-1,86*0,5*4-2,1*0,5*6-2,35*0,5*2 "odpočet oken" | | -148,530 | | | |
| | | | WV Součet | | 163,423 | | | |
| 127 | M | 605161PC01.1.2 | hoblované smrkové prkno tl. 25mm | m3 | 4,495 | 8 864,60 | 39 846,38 | |
| | PP | | hoblované smrkové prkno tl. 25mm | | | | | |
| | | | WV 163,423*0,025 | | 4,086 | | | |
| | | | WV Součet | | 4,086 | | | |
| | | | WV 4,086*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 4,495 | | | |
| | | | WV Součet | | 4,495 | | | |
| 128 | K | 762195000 | Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn | m3 | 10,502 | 915,36 | 9 613,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. | | | | | |
| | PSC | | 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace feziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| | | | WV 6,007 "výpočet v pol.č. 605151111" | | 6,007 | | | |
| | | | WV 4,495 "výpočet v pol.č. 605161PC01.1.2" | | 4,495 | | | |
| | | | WV Součet | | 10,502 | | | |
| 129 | K | 762332131 | Montáž vázaných křížů pravidelných z hraněného feziva průřezové plochy do 120 cm2 | m | 6 869,780 | 69,38 | 476 625,34 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z feziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnicí želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 13 | | | | | |
| | | | Rošt z hranolů | | | | | |
| | | | Skladba HN-08 | | | | | |
| | | | 5,895*10*2+11,5*8*2 | | 301,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | 301,900 | |
| | | | Skladba HN-06 | | | | | |
| | | | 3148,52 "výpočet v pol.č.762342441" | | 3 148,520 | | | |
| | | | 66,24*7*2+27,94*7*2*4 | | 3 419,360 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | 6 567,880 | |
| | | | Součet | | | | 6 869,780 | |
| 130 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 54,112 | 8 479,18 | 458 825,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 13 | | | | | |
| | | | Rošt z hranolů | | | | | |
| | | | Skladba HN-08 | | | | | |
| | | | 0,1*0,08*5,895*10*2 | | 0,943 | | | |
| | | | 0,08*0,08*11,5*8*2 | | 1,178 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | 2,121 | |
| | | | Skladba HN-06 | | | | | |
| | | | 0,1*0,08*3148,52 "výpočet v pol.č.762342441" | | 25,188 | | | |
| | | | 0,08*0,08*(66,24*7*2+27,94*7*2*4) | | 21,884 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | 47,072 | |
| | | | Součet | | | | 49,193 | |
| | | | 49,193*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 54,112 | | | |
| | | | Součet | | | | 54,112 | |
| 131 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 3 414,430 | 67,45 | 230 303,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnicí želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 12 | | | | | |
| | | | Námětek | | | | | |
| | | | 2,43*10*2+(2,47*(22*2+32*2+17+23*2*2+30*2+18+14+112)) | | 1 088,470 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | 1 088,470 | |
| | | | Krokev | | | | | |
| | | | (6,32*(20*2*4+30*2+14*2))+((7,28*(3*3+15*2+6+7+5*2+7)))+((6,23*2+5,16*2+3,96*2+2,76*2+1,6*2)*4)+((6,43+5,2+3,88+1,32*2)*4)+1,32*3+3,88*3+5,2*2 | | 2 325,960 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | 2 325,960 | |
| | | | Součet | | | | 3 414,430 | |
| 132 | M | 60512131 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m | m3 | 49,124 | 9 057,31 | 444 931,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m | | | | | |
| | | | 0,12*0,16*2325,96 "krokev | | 44,658 | | | |
| | | | Součet | | | | 44,658 | |
| | | | 44,658*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 49,124 | | | |
| | | | Součet | | | | 49,124 | |
| 133 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 25,862 | 8 479,18 | 219 288,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | | | | | |
| | | | 0,12*0,18*1088,47 "námětek | | 23,511 | | | |
| | | | Součet | | | | 23,511 | |
| | | | 23,511*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 25,862 | | | |
| | | | Součet | | | | 25,862 | |
| 134 | K | 762341210 | Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz | m2 | 4 102,432 | 144,53 | 592 924,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | |
| | | | 4102,432 "výpočet v pol.č. 764111641" | | 4 102,432 | | | |
| | | | Součet | | | | 4 102,432 | |
| 135 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 112,817 | 6 937,52 | 782 670,19 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | | | | | |
| | | | 4102,432*0,025 "bednění pod separační vrstvou" | | 102,561 | | | |
| | | | Součet | | | | 102,561 | |
| | | | 102,561*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 112,817 | | | |
| | | | Součet | | | | 112,817 | |
| 136 | K | 762341250 | Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken | m2 | 3 521,132 | 115,63 | 407 148,49 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18 | | | | | |
| | | | Střecha objektu | | | | | |
| | | | ((34,8+27,65)/2*7,275)*2*4 | | 1 817,295 | | | |
| | | | ((7,15*7,275)/2)*4 | | 104,033 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ((51,9+37,8)/2)*7,275)*2 | | 652,568 | | | |
| | | | 66,7*7,275*2 | | 970,485 | | | |
| | | | -(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39)*1,85 "odpočet světlíků" | | -286,732 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 3 257,649 | | | |
| | | | Střecha světlíků | | | | | |
| | | | 0,85*2*(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39) | | 263,483 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 263,483 | | | |
| | | | Součet | | 3 521,132 | | | |
| 137 | M | 605161PC01.1.2 | hoblované smrkové prkno tl. 25mm | m3 | 96,831 | 8 864,60 | 858 368,08 | |
| | PP | | hoblované smrkové prkno tl. 25mm | | | | | |
| | VV | | 3521,132*0,025 "bednění pod parotěsnou zábranou" | | 88,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,028 | | | |
| | VV | | 88,028*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 96,831 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,831 | | | |
| 138 | K | 762342441 | Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° | m | 3 516,900 | 115,63 | 406 659,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 13 | | | | | |
| | VV | | Skladba HN-06 | | | | | |
| | VV | | Krokev | | | | | |
| | VV | | (6,32*(20*2+4+30*2+14*2))+ (7,28*(3*3+15*2+6+7+5*2+7))+ ((6,23*2+5,16*2+3,96*2+2,76*2+1,6*2)*4)+ ((6,43+5,2+3,88+1,32*2)*4)+1,32*3+3,88*3+5,2*2 | | 2 325,960 | | | |
| | VV | | 6,32*38+7,28*80 "kleštiny na vaznících" | | 822,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3 148,520 | | | |
| | VV | | Skladba HN-08 | | | | | |
| | VV | | 7,45*10 | | 74,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 74,500 | | | |
| | VV | | Světlík - skladba HN-07 | | | | | |
| | VV | | 1,86*158 | | 293,880 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 293,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 516,900 | | | |
| 139 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m | m3 | 18,569 | 10 598,98 | 196 812,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m | | | | | |
| | VV | | 0,08*0,06*3516,9 | | 16,881 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,881 | | | |
| | VV | | 16,881*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 18,569 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,569 | | | |
| 140 | K | 762351130 | Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 | m | 1 457,030 | 404,69 | 589 645,47 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž nadstřešních konstrukcí světlíků, větráků, dýmníků z hraněného řeziva průřezové plochy přes 144 do 224 cm2 | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 13 | | | | | |
| | VV | | 1,86*158 "kleština" | | 293,880 | | | |
| | VV | | 1,395*2*158 "krokev" | | 440,820 | | | |
| | VV | | 0,871*(26+28+12+26+20+20+18) "sloupek" | | 130,650 | | | |
| | VV | | (24,74+24,0+24,69+23,19+18,16+17,24+15,9)*2 "hranol" | | 295,840 | | | |
| | VV | | (24,74+24,0+24,69+23,19+18,16+17,24+15,9)*2 "vaznice" | | 295,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 457,030 | | | |
| 141 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 6,493 | 8 479,18 | 55 055,32 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 13 | | | | | |
| | VV | | 0,08*0,12*1,86*158 "kleština" | | 2,821 | | | |
| | VV | | 0,1*0,1*0,871*(26+28+12+26+20+20+18) "sloupek" | | 1,307 | | | |
| | VV | | 0,1*0,06*(24,74+24,0+24,69+23,19+18,16+17,24+15,9)*2 "hranol" | | 1,775 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,903 | | | |
| | VV | | 5,903*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 6,493 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,493 | | | |
| 142 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 13,285 | 8 479,18 | 112 645,91 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,18*1,395*2*158 "krokev" | | 7,935 | | | |
| | VV | | 0,1*0,14*(24,74+24,0+24,69+23,19+18,16+17,24+15,9)*2 "vaznice" | | 4,142 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,077 | | | |
| | VV | | 12,077*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 13,285 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,285 | | | |
| 143 | K | 76236131R01.1.1 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (parapet) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm | m2 | 169,523 | 433,60 | 73 505,17 | |
| | PP | | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (parapet) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.</i> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. Detail okna a Kniha klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | (0,47*96+0,44)*0,15 "parapet r.š.150mm" | | 6,834 | | | |
| | VV | | (2,03*77+2,065*17+1,59+1,505*2+1,555+1,63+2,015*7+1,73+2,165*5+2,07)*0,23 "parapet r.š. 230mm" | | 52,424 | | | |
| | VV | | (2,01*25+2,0*106+1,92*12+1,23*2+1,9*2+1,77*2+2,35*2)*0,35 "parapet r.š. 355mm" | | 106,425 | | | |
| | VV | | 5 "parapet r.š. 355mm" | | | | | |
| | VV | | 1,5*8*0,32 "parapet r.š. 320mm" | | 3,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,523 | | | |
| 144 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 377,093 | 1 156,25 | 436 013,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátery. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | 54,112+6,493 "výpočet v pol.č. 60512125" | | 60,605 | | | |
| | | | 49,124 "výpočet v pol.č. 60512131" | | 49,124 | | | |
| | | | 25,862+13,285 "výpočet v pol.č. 60512130" | | 39,147 | | | |
| | | | 18,569 "výpočet v pol.č. 60514114" | | 18,569 | | | |
| | | | 112,817 "výpočet v pol.č. 60515111" | | 112,817 | | | |
| | | | 96,831 "výpočet v pol.č. 605161PC01.1.2" | | 96,831 | | | |
| | | | Součet | | 377,093 | | | |
| 145 | K | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz | m2 | 210,786 | 211,98 | 44 682,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na sraz | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prky přibíjenými rovnoběžně s krovem na rost, podbití z prken přibíjených kolmo na kroke se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18, detail ukončení střechy | | | | | |
| | | | Střecha světlíků | | | | | |
| | | | 0,23*2*(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39) "ukončení střechy" | | 71,295 | | | |
| | | | 0,45*2*(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39) "podbití" | | 139,491 | | | |
| | | | Součet | | 210,786 | | | |
| 146 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 5,797 | 6 937,51 | 40 216,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | | | | | |
| | | | 210,786*0,025 | | 5,270 | | | |
| | | | Součet | | 5,270 | | | |
| | | | 5,27*1,1 "Přeypočtené koeficientem množství" | | 5,797 | | | |
| | | | Součet | | 5,797 | | | |
| 147 | K | 762842221 | Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz | m2 | 485,316 | 211,98 | 102 877,29 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prky přibíjenými rovnoběžně s krovem na rost, podbití z prken přibíjených kolmo na kroke se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18, detail ukončení střechy | | | | | |
| | | | 0,86*(27,99*8+66,24*2+39,08*2) | | 373,722 | | | |
| | | | 0,86*8,11*2*8 "štítý" | | 111,594 | | | |
| | | | Součet | | 485,316 | | | |
| 148 | M | 605161PC01.1.2 | hoblované smrkové prkno tl. 25mm | m3 | 13,346 | 8 864,60 | 118 306,95 | |
| | PP | | hoblované smrkové prkno tl. 25mm | | | | | |
| | | | 485,316*0,025 | | 12,133 | | | |
| | | | Součet | | 12,133 | | | |
| | | | 12,133*1,1 "Přeypočtené koeficientem množství" | | 13,346 | | | |
| | | | Součet | | 13,346 | | | |
| 149 | K | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 19,143 | 211,98 | 4 057,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátery. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | 5,797 "výpočet v pol.č. 605151111" | | 5,797 | | | |
| | | | 13,346 "výpočet v pol.č. 605161PC01.1.2" | | 13,346 | | | |
| | | | Součet | | 19,143 | | | |
| 150 | K | 762R01.1.12 | Výroba, dodávka a montáž dřevěných lepených vazníků vč. impregnace, lazurovacího nátěru pohledových částí, spojovacích a kotevnic prvků, montážních prostředků a výrobní dokumentace | kpl | 1,000 | 3 362 765,98 | 3 362 765,98 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž dřevěných lepených vazníků vč. impregnace, lazurovacího nátěru pohledových částí, spojovacích a kotevnic prvků, montážních prostředků a výrobní dokumentace | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátery. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | viz. Statický posudek | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 151 | K | 762R01.1.13 | Výroba, dodávka a montáž dřevěných sbíjených vazníků vč. impregnace, lazurovacího nátěru pohledových částí, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a výrobní dokumentace | kpl | 1,000 | 159 851,83 | 159 851,83 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž dřevěných sbíjených vazníků vč. impregnace, lazurovacího nátěru pohledových částí, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a výrobní dokumentace | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vazných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i> | | | | | |
| | W | | viz. Statický posudek | | | | | |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 152 | K | 99876210R01.1.14 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 186 734,70 | 186 734,70 | |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 290 402,66 | |
| 153 | K | 763121426 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 | m2 | 2,160 | 704,36 | 1 521,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</i> <i>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</i> <i>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.</i> <i>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</i> <i>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,</i> <i>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</i> <i>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> <i>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.</i> | | | | | |
| | W | | viz. výkres č. D.1.1.b-04 | | | | | |
| | W | | Místnost č.1-1.07 a 1-1-11 | | | | | |
| | W | | 0,9*1,2*2 | | 2,160 | | | |
| | W | | Součet | | 2,160 | | | |
| 154 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 2,160 | 27,94 | 60,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</i> <i>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</i> <i>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.</i> <i>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</i> <i>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,</i> <i>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</i> <i>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> <i>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.</i> | | | | | |
| 155 | K | 763121751 | Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 2,160 | 193,67 | 418,33 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.
3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.
4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny.
5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:
a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,
b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.
6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 156 | K | 763131421 | SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 201,716 | 819,01 | 165 207,42 | CS ÚRS 2019 02 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|

PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| WV | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 | | | | | | | |
| WV | Místnost 1-1.01 | | | | | | | |
| WV | 3,04*2,3 | | | | 6,992 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 6,992 | | | |
| WV | Místnost 1-1.02 | | | | | | | |
| WV | 1,94*5,1 | | | | 9,894 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 9,894 | | | |
| WV | Místnost 1-1.03 | | | | | | | |
| WV | 2,74*3,05 | | | | 8,357 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 8,357 | | | |
| WV | Místnost 1-1.04 | | | | | | | |
| WV | 8,06*1,5 | | | | 12,090 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 12,090 | | | |
| WV | Místnost 1-1.05a | | | | | | | |
| WV | 3,1*5,1 | | | | 15,810 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 15,810 | | | |
| WV | Místnost 1-1.05b | | | | | | | |
| WV | 3,1*5,1 | | | | 15,810 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 15,810 | | | |
| WV | Místnost 1-1.06 | | | | | | | |
| WV | 2,0*5,1 | | | | 10,200 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 10,200 | | | |
| WV | Místnost 1-1.06b | | | | | | | |
| WV | 2,74*1,0 | | | | 2,740 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 2,740 | | | |
| WV | Místnost 1-1.09 | | | | | | | |
| WV | 2,35*5,1 | | | | 11,985 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 11,985 | | | |
| WV | Místnost 1-1.10 | | | | | | | |
| WV | 2,0*5,1 | | | | 10,200 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 10,200 | | | |
| WV | Místnost 1-1.15 | | | | | | | |
| WV | 2,0*3,91 | | | | 7,820 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 7,820 | | | |
| WV | Místnost 1-1.22 | | | | | | | |
| WV | 2,0*3,91 | | | | 7,820 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 7,820 | | | |
| WV | Místnost 1-1.26 | | | | | | | |
| WV | 4,35*3,45 | | | | 15,008 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 15,008 | | | |
| WV | Místnost 1-1.29 | | | | | | | |
| WV | 4,35*4,7 | | | | 20,445 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 20,445 | | | |
| WV | Místnost 1-1.30 | | | | | | | |
| WV | 4,35*4,7 | | | | 20,445 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 20,445 | | | |
| WV | Místnost 1-1.31 | | | | | | | |
| WV | 4,35*3,0 | | | | 13,050 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 13,050 | | | |
| WV | Místnost 1-1.32 | | | | | | | |
| WV | 4,35*3,0 | | | | 13,050 | | | |
| WV | Mezisoučet | | | | 13,050 | | | |
| WV | Součet | | | | 201,716 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 157 | K | 763131481 | SDK podhled desky 2xDFH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 17,078 | 1 486,75 | 25 390,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy pohledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | WV | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 | | | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | | WV | 1,725*3,8 | | 6,555 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 6,555 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | WV | 1,725*1,15 | | 1,984 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 1,984 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | | WV | 1,725*3,8 | | 6,555 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 6,555 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | WV | 1,725*1,15 | | 1,984 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 1,984 | | | |
| | | WV | Součet | | 17,078 | | | |
| 158 | K | 763131713 | <p>SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem</p> <p>Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy pohledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p> | m | 277,480 | 62,63 | 17 378,57 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | PP | | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | WV | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 | | | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| | | WV | (3,04+2,3)*2 | | 10,680 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 10,680 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| | | WV | (1,94+5,1)*2 | | 14,080 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 14,080 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| | | WV | (2,74+3,05)*2 | | 11,580 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 11,580 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.04 | | | | | |
| | | WV | (8,06+1,5)*2 | | 19,120 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 19,120 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| | | WV | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 16,400 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| | | WV | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 16,400 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| | | WV | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 14,200 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| | | WV | (2,74+1,0)*2 | | 7,480 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 7,480 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | | WV | (1,725+3,8)*2 | | 11,050 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 11,050 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | WV | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 5,750 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.09 | | | | | |
| | | WV | (2,35+5,1)*2 | | 14,900 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 14,900 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.10 | | | | | |
| | | WV | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 14,200 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | | WV | (1,725+3,8)*2 | | 11,050 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 11,050 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | WV | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 5,750 | | | |
| | | WV | Místnost 1-1.15 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|------------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | WV | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 11,820 | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.22 | | | | | | |
| | WV | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 11,820 | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.26 | | | | | | |
| | WV | | (4,35+3,45)*2 | | 15,600 | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 15,600 | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.29 | | | | | | |
| | WV | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 18,100 | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.30 | | | | | | |
| | WV | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 18,100 | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.31 | | | | | | |
| | WV | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 14,700 | | | | |
| | WV | | Místnost 1-1.32 | | | | | | |
| | WV | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 14,700 | | | | |
| | WV | | Součet | | 277,480 | | | | |
| 159 | K | 763131714 | SDK pohled základní penetrační nátěr | m2 | 218,794 | 26,98 | 5 903,06 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PP | | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. | | | | | | |
| | | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. | | | | | | |
| | | | 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. | | | | | | |
| | | | 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. | | | | | | |
| | PSC | | 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. | | | | | | |
| | | | 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| | | | 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. | | | | | | |
| | WV | | 97,638 | "výpočet v pol.č. 763131421" | | 97,638 | | | |
| | WV | | 104,078 | "výpočet v pol.č. 763131441" | | 104,078 | | | |
| | WV | | 17,078 | "výpočet v pol.č. 763131481" | | 17,078 | | | |
| | WV | | | Součet | | 218,794 | | | |
| 160 | K | 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu | m2 | 437,588 | 48,18 | 21 082,99 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PP | | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. | | | | | | |
| | | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. | | | | | | |
| | | | 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. | | | | | | |
| | | | 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. | | | | | | |
| | PSC | | 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. | | | | | | |
| | | | 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| | | | 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. | | | | | | |
| | WV | | 97,638 | "výpočet v pol.č. 763131421" | | 97,638 | | | |
| | WV | | 104,078 | "výpočet v pol.č. 763131441" | | 104,078 | | | |
| | WV | | 17,078 | "výpočet v pol.č. 763131481" | | 17,078 | | | |
| | WV | | | Součet | | 218,794 | | | |
| | WV | | 218,794*2 | "dvě vrstvy" | | 437,588 | | | |
| | WV | | | Součet | | 437,588 | | | |
| 161 | M | 63148154 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 223,170 | 81,90 | 18 277,62 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PP | | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm | | | | | | |
| | WV | | 218,794*1,02 | "Přepočtené koeficientem množství" | | 223,170 | | | |
| | WV | | | Součet | | 223,170 | | | |
| 162 | M | 63148156 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm | m2 | 218,794 | 120,44 | 26 351,55 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PP | | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm | | | | | | |
| 163 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 7,620 | 1 156,25 | 8 810,63 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p> | | | | | | | | |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 5 110 810,26 | |
| 164 | K | 764011R01 | Okapní profil soklu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvený, rš 200 mm | m | 216,340 | 337,24 | 72 958,50 | |
| | PP | | Okapní profil soklu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvený, rš 200 mm | | | | | |
| | VV | | "pohled JV" 2*27,43 | | 54,860 | | | |
| | VV | | "pohled JZ" 4,44+21,96+21,91+4,44 | | 52,750 | | | |
| | VV | | "pohled SZ" 27,99*2 | | 55,980 | | | |
| | VV | | "pohled SV" 4,44+21,96+21,91+4,44 | | 52,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,340 | | | |
| 165 | K | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svítku z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 4 102,432 | 819,01 | 3 359 932,83 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18 | | | | | |
| | VV | | Střecha objektu | | | | | |
| | VV | | ((34,8+27,65)/2)*8,255)*2*4 | | 2 062,099 | | | |
| | VV | | ((7,15*8,255)/2)*4 | | 118,047 | | | |
| | VV | | ((51,9+37,8)/2)*8,255)*2 | | 740,474 | | | |
| | VV | | 66,7*8,255*2 | | 1 101,217 | | | |
| | VV | | -(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39)*2,5 "odpočet světlíků" | | -387,475 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3 634,362 | | | |
| | VV | | Střecha světlíků | | | | | |
| | VV | | 1,51*2*(24,76*3+25,72+18,8*2+17,39) | | 468,070 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 468,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 102,432 | | | |
| 166 | K | 76411164R01.1.1.5 | Obklad stěn světlíků ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u prostupů a ostění drážkováním ze svítků do rš 670 mm | m2 | 123,589 | 1 445,32 | 178 625,65 | |
| | PP | | Obklad stěn světlíků ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u prostupů a ostění drážkováním ze svítků do rš 670 mm | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 18 | | | | | |
| | VV | | Světlíky - viz. skladba VN-06 | | | | | |
| | VV | | (24,76*2*3+25,72*2+18,8*2*2+17,39*2)*0,7 | | 216,986 | | | |
| | VV | | 1,418*1,28*2*14+((0,31+0,13)*0,7*14) "boky světlíků" | | 55,133 | | | |
| | VV | | -2,0*0,5*118-1,92*0,5*16-1,9*0,5*2-0,9*0,5*2-1,86*0,5*4-2,1*0,5*6-2,35*0,5*2 "odpočet oken" | | -148,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,589 | | | |
| 167 | K | 76411164R01.1.1.6 | Oplechování oken ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u prostupů a ostění drážkováním ze svítků do rš 670 mm | m2 | 59,240 | 1 445,32 | 85 620,76 | |
| | PP | | Oplechování oken ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u prostupů a ostění drážkováním ze svítků do rš 670 mm | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-17 až 22 a Kniha skladeb | | | | | |
| | VV | | viz. skladba VN-03 | | | | | |
| | VV | | Pohled jihovýchodní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*17+0,82*1,0 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,700 | | | |
| | VV | | Pohled severozápadní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*17+0,82*1,0 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,700 | | | |
| | VV | | Pohled jihozápadní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*10 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,400 | | | |
| | VV | | Pohled severovýchodní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*8 | | 5,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,120 | | | |
| | VV | | Pohled severozápadní dvorní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*8 | | 5,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,120 | | | |
| | VV | | Pohled jihovýchodní dvorní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*12 | | 7,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,680 | | | |
| | VV | | Pohled severovýchodní dvorní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*8 | | 5,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,120 | | | |
| | VV | | Pohled jihozápadní dvorní | | | | | |
| | VV | | 0,64*1,0*10 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,240 | | | |
| 168 | K | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 66,040 | 337,24 | 22 271,33 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 8,255*8 | | 66,040 | | | |
| | WV | | Součet | | 66,040 | | | |
| 169 | K | 76421266R01.1.17 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 450 mm | m | 431,000 | 366,15 | 157 810,65 | |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 450 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 431,0 | | 431,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 431,000 | | | |
| 170 | K | 76421266R01.1.18 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 410 mm vč. větrací mřížky | m | 311,000 | 346,88 | 107 879,68 | |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 410 mm vč. větrací mřížky | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků a Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 311,0 | | 311,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 311,000 | | | |
| 171 | K | 764221405 | Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 400 mm | m | 272,600 | 1 541,67 | 420 259,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků a Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 17,39+18,96*2+24,76*3+25,36+6,64+11,07+2,02*3+8,02*3+2 | | 272,600 | | | |
| | WV | | 0,72+20,62+11,58+5,83+11,07 | | 272,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 272,600 | | | |
| 172 | K | 764226401 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 150 mm | m | 45,560 | 539,59 | 24 583,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 0,47*96+0,44 | | 45,560 | | | |
| | WV | | Součet | | 45,560 | | | |
| 173 | K | 76422640R01.1.19 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 230 mm | m | 227,930 | 582,95 | 132 871,79 | |
| | PP | | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 230 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 2,03*77+2,065*17+1,59+1,505*2+1,555+1,63+2,015*7+1,73+ | | 227,930 | | | |
| | WV | | 2,165*5+2,07 | | 227,930 | | | |
| | WV | | Součet | | 227,930 | | | |
| 174 | K | 76422640R01.1.20 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 355 mm | m | 299,790 | 669,67 | 200 760,37 | |
| | PP | | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 355 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 2,01*25+2,0*106+1,92*12+1,23*2+1,9*2+1,77*2+2,35*2 | | 299,790 | | | |
| | WV | | Součet | | 299,790 | | | |
| 175 | K | 76422640R01.1.21 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 320 mm | m | 12,000 | 626,31 | 7 515,72 | |
| | PP | | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 320 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 1,5*8 | | 12,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 176 | K | 764306123 | Montáž lemování ventilačních nástavců na skládané krytině průměru do 150 mm | kus | 3,000 | 529,95 | 1 589,85 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou stěch s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 177 | M | 5535011PC01.1.3 | větrací komínek s vestavěnou vodováhou pro plechové profilované krytiny D 110mm RAL 7016 | kus | 3,000 | 1 686,21 | 5 058,63 | |
| | PP | | větrací komínek s vestavěnou vodováhou pro plechové profilované krytiny D 110mm RAL 7016 | | | | | |
| 178 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 402,710 | 597,40 | 240 578,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 18,125*2+13,635*4+17,74*2+15,05*2+15,785*2+13,57*4+14,2 | | 402,710 | | | |
| | WV | | 85*2+14,08*4+10,74*4+7,965*2+8,355*2 | | 402,710 | | | |
| | WV | | Součet | | 402,710 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 179 | K | 764511622 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | kus | 4,000 | 529,95 | 2 119,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.1.1.b-13 až 16 | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 180 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 21,000 | 755,41 | 15 863,61 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 21,0 | | 21,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 181 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 80,160 | 269,79 | 21 626,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 3,34*24 | | 80,160 | | | |
| | WV | | Součet | | 80,160 | | | |
| 182 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 36,589 | 1 445,32 | 52 882,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 775 617,27 | |
| 183 | K | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění | m2 | 8 204,864 | 42,40 | 347 886,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 4102,432 "výpočet v pol.č. 764111641" | | 4 102,432 | | | |
| | WV | | Součet | | 4 102,432 | | | |
| | WV | | 4102,432*2 "pojistná HI a parotěsná zábrana" | | 8 204,864 | | | |
| | WV | | Součet | | 8 204,864 | | | |
| 184 | M | 28329035 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 4 512,675 | 72,27 | 326 131,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | | | | | |
| | WV | | 4102,432*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 4 512,675 | | | |
| | WV | | Součet | | 4 512,675 | | | |
| 185 | M | 28329012 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | m2 | 4 512,675 | 22,16 | 100 000,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | | | | | |
| | WV | | 4102,432*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 4 512,675 | | | |
| | WV | | Součet | | 4 512,675 | | | |
| 186 | K | 998765102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | t | 1,264 | 1 265,14 | 1 599,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 12 358 800,05 | |
| 187 | K | 766411R01.1.22 | Dodávka a montáž obložení stěn a ostění z modřinových prken vč. dřevěné pomocné latě 50x30mm, lišt, plastové sítě proti hmyzu a spojovacích materiálů | m2 | 1 577,776 | 1 204,43 | 1 900 320,75 | |
| | PP | | Dodávka a montáž obložení stěn a ostění z modřinových prken vč. dřevěné pomocné latě 50x30mm, lišt, plastové sítě proti hmyzu a spojovacích materiálů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přírubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | WV | viz. výkres č. D.1.1.b-17 až 22 a Kniha skladeb | | | | | |
| | | WV | viz. skladba VN-01 | | | | | |
| | | WV | Pohled jihovýchodní | | | | | |
| | | WV | 28,25*4,06*2 | | 229,390 | | | |
| | | WV | (22,775+24,6+1,0*4)*0,13 "ostění oken" | | 6,679 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*16-1,625*1,0*2-1,575*1,0*2 "odpočet oken" | | -40,000 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 196,069 | | | |
| | | WV | Pohled severozápadní | | | | | |
| | | WV | 28,25*4,06*2 | | 229,390 | | | |
| | | WV | (24,6*2+1,0*4)*0,13 "ostění oken" | | 6,916 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*20 "odpočet oken" | | -42,000 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 194,306 | | | |
| | | WV | Pohled jihozápadní | | | | | |
| | | WV | 66,24*4,06 | | 268,934 | | | |
| | | WV | (4,14*3+2,8*3*2)*0,21 "ostění vrat" | | 6,136 | | | |
| | | WV | (17,0*2+1,0*4)*0,13 "ostění oken" | | 4,940 | | | |
| | | WV | -4,14*2,8*3 "odpočet vrat" | | -34,776 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*14 "odpočet oken" | | -29,400 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 215,834 | | | |
| | | WV | Pohled severovýchodní | | | | | |
| | | WV | 66,24*4,06 | | 268,934 | | | |
| | | WV | (4,14*3+2,8*3*2)*0,21 "ostění vrat" | | 6,136 | | | |
| | | WV | (19,1*2+1,0*4)*0,13 "ostění oken" | | 5,486 | | | |
| | | WV | -4,14*2,8*3 "odpočet vrat" | | -34,776 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*11-2,15*1,0-1,7*1,0*2-2,0*1,0*2 "odpočet oken" | | -32,650 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 213,130 | | | |
| | | WV | Pohled severozápadní dvorní | | | | | |
| | | WV | 28,25*4,06*2 | | 229,390 | | | |
| | | WV | (4,14+2,8*2+2,14+2,87*2)*0,21 "ostění vrat" | | 3,700 | | | |
| | | WV | (12,1*2+1,0*4)*0,13 "ostění oken" | | 3,666 | | | |
| | | WV | -4,14*2,8-2,14*2,87 "odpočet vrat" | | -17,734 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*10-2,3*3,3*2-1,6*3,3 "odpočet oken" | | -41,460 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 177,562 | | | |
| | | WV | Pohled jihovýchodní dvorní | | | | | |
| | | WV | 28,25*4,06*2 | | 229,390 | | | |
| | | WV | (4,14*2+2,8*2*2)*0,21 "ostění vrat" | | 4,091 | | | |
| | | WV | (12,1*2+7,1*2+1,0*8)*0,13 "ostění oken" | | 6,032 | | | |
| | | WV | -4,14*2,8*2 "odpočet vrat" | | -23,184 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*16 "odpočet oken" | | -33,600 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 182,729 | | | |
| | | WV | Pohled severovýchodní dvorní | | | | | |
| | | WV | 13,02*4,5+((13,02*3,8)/2) "štit" | | 83,328 | | | |
| | | WV | 39,5*4,06 | | 160,370 | | | |
| | | WV | (4,14*2+2,8*2*2)*0,21 "ostění vrat" | | 4,091 | | | |
| | | WV | (9,6+14,6+1,0*4)*0,13 "ostění oken" | | 3,666 | | | |
| | | WV | -4,14*2,8*2 "odpočet vrat" | | -23,184 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*10 "odpočet oken" | | -21,000 | | | |
| | | WV | -13,02*0,5 "odpočet kamenného soklu ve štítu" | | -6,510 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 200,761 | | | |
| | | WV | Pohled jihozápadní dvorní | | | | | |
| | | WV | 39,5*4,06 | | 160,370 | | | |
| | | WV | 13,02*4,5+((13,02*3,8)/2) "štit" | | 83,328 | | | |
| | | WV | (4,14*2+2,8*2*2)*0,21 "ostění vrat" | | 4,091 | | | |
| | | WV | (14,5*2+1,0*4)*0,13 "ostění oken" | | 4,290 | | | |
| | | WV | -4,14*2,8*2 "odpočet vrat" | | -23,184 | | | |
| | | WV | -2,1*1,0*10-2,0*1,0*2 "odpočet oken" | | -25,000 | | | |
| | | WV | -13,02*0,5 "odpočet kamenného soklu ve štítu" | | -6,510 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 197,385 | | | |
| | | WV | Součet | | 1 577,776 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|---|----|-----------|--------|------------|--|
| 188 | K | 76641721R01.1.23 | Dodávka a montáž obložení stěn podkladového dvouúrovňového dřevěného roštu z hranolů 80x80mm vč. spojovacích a kotevnických prvků | m2 | 1 839,807 | 433,60 | 797 740,32 | |
|-----|---|------------------|---|----|-----------|--------|------------|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|--|-----------|--|--|--|
| | | PP | Dodávka a montáž obložení stěn podkladového dvouúrovňového dřevěného roštu z hranolů 80x80mm vč. spojovacích a kotevnických prvků | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přírubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i> | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | WV | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 22 a Kniha skladeb | | | | | |
| | | WV | Světlíky - viz. skladba VN-06 | | | | | |
| | | WV | (24,76*2*3+25,72*2+18,8*2*2+17,39*2)*1,0 | | 309,980 | | | |
| | | WV | 1,418*1,28*2*14+((0,31+0,13)*1,0*14) "boky světlíků" | | 56,981 | | | |
| | | WV | -2,0*0,5*118-1,92*0,5*16-1,9*0,5*2-0,9*0,5*2-1,86*0,5*4-2,1*0,5*6-2,35*0,5*2 "odpočet oken" | | -148,530 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 218,431 | | | |
| | | WV | Fasáda - viz. skladba VN-01 | | | | | |
| | | WV | 1577,776 "výpočet v pol.č. 766411R01.1.22" | | 1 577,776 | | | |
| | | WV | Mezisoučet | | 1 577,776 | | | |
| | | WV | Oplechování oken falcovaným plechem - viz. skladba VN-03 | | | | | |
| | | WV | 0,47*1,0*17+0,65*1,0 "pohled jihovýchodní" | | 8,640 | | | |
| | | WV | 0,47*1,0*17+0,65*1,0 "pohled severozápadní" | | 8,640 | | | |
| | | WV | 0,47*1,0*10 "pohled jihozápadní" | | 4,700 | | | |
| | | WV | 0,47*1,0*8 "pohled severovýchodní" | | 3,760 | | | |
| | | WV | 0,47*1,0*8 "pohled severozápadní dvorní" | | 3,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 0,47*1,0*12 "pohled jihovýchodní dvorní | | 5,640 | | | |
| | W | | 0,47*1,0*8 "pohled severovýchodní dvorní | | 3,760 | | | |
| | W | | 0,47*1,0*10 "pohled severozápadní dvorní | | 4,700 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 43,600 | | | |
| | W | | Součet | | 1 839,807 | | | |
| 189 | K | 76662R01.1.24 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1625x1000 mm, izolační dvojsklo | kus | 2,000 | 24 668,64 | 49 337,28 | |
| | PP | | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1625x1000 mm, izolační dvojsklo <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 190 | K | 76662R01.1.25 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1575x1000 mm, izolační dvojsklo | kus | 2,000 | 23 775,42 | 47 550,84 | |
| | PP | | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1575x1000 mm, izolační dvojsklo <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 191 | K | 76662R01.1.26 | Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2100x1000 mm, izolační dvojsklo | kus | 107,000 | 30 452,79 | 3 258 448,53 | |
| | PP | | Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2100x1000 mm, izolační dvojsklo <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | W | | 107,0 | | 107,000 | | | |
| | W | | Součet | | 107,000 | | | |
| 192 | K | 76662R01.1.27 | Dodávka a montáž dřevěných oken fixní 1500x3750 m , izolační dvojsklo | kus | 8,000 | 55 644,62 | 445 156,96 | |
| | PP | | Dodávka a montáž dřevěných oken fixní 1500x3750 m , izolační dvojsklo <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | W | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 8,000 | | | |
| 193 | K | 76662R01.1.28 | Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1700x1000 mm, izolační dvojsklo | kus | 2,000 | 23 303,29 | 46 606,58 | |
| | PP | | Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1700x1000 mm, izolační dvojsklo <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 194 | K | 76662R01.1.29 | Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2000x1000 mm, izolační dvojsklo | kus | 6,000 | 28 935,21 | 173 611,26 | |
| | PP | | Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2000x1000 mm, izolační dvojsklo | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p> | | | | | |
| | | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 195 | K | 76662R01.1.30 | Dodávka a montáž okno jednokřídlé s nadsvětlikem, křídlo sklopné, nadsvětlik pevně zasklený, okno bez členění s okapničkou a těsněním 1600x3300mm, izolační dvojsklo | kus | 1,000 | 67 868,14 | 67 868,14 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž okno jednokřídlé s nadsvětlikem, křídlo sklopné, nadsvětlik pevně zasklený, okno bez členění s okapničkou a těsněním 1600x3300mm, izolační dvojsklo</p> | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p> | | | | | |
| | | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 196 | K | 76662R01.1.31 | Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé s nadsvětlikem, jedno křídlo sklopné a otevíravé, druhé křídlo a nadsvětlik pevně zasklený, okno bez členění s okapničkou a těsněním 2300x3300 mm, izolační dvojsklo | kus | 2,000 | 107 596,97 | 215 193,94 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken dvoukřídlé s nadsvětlikem, jedno křídlo sklopné a otevíravé, druhé křídlo a nadsvětlik pevně zasklený, okno bez členění s okapničkou a těsněním 2300x3300 mm, izolační dvojsklo</p> | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p> | | | | | |
| | | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 197 | K | 76662R01.1.32 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2000x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání | kus | 118,000 | 22 435,13 | 2 647 345,34 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2000x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání</p> | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p> | | | | | |
| | | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | | | 118,0 | | 118,000 | | | |
| | | | Součet | | 118,000 | | | |
| 198 | K | 76662R01.1.33 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1860x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání | kus | 4,000 | 21 456,19 | 85 824,76 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1860x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání</p> | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p> | | | | | |
| | | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 199 | K | 76662R01.1.34 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2100x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání | kus | 6,000 | 22 652,89 | 135 917,34 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2100x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i></p> <p>viz. Kniha oken</p> | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | 6,0 | | | | 6,000 | |
| | | | Součet | | | | 6,000 | |
| 200 | K | 76662R01.1.35 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1920x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání | kus | 16,000 | 21 509,19 | 344 147,04 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1920x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i></p> <p>viz. Kniha oken</p> | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | 16,0 | | | | 16,000 | |
| | | | Součet | | | | 16,000 | |
| 201 | K | 76662R01.1.36 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 900x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání | kus | 2,000 | 13 080,10 | 26 160,20 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 900x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i></p> <p>viz. Kniha oken</p> | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | | | Součet | | | | 2,000 | |
| 202 | K | 76662R01.1.37 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1900x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání | kus | 2,000 | 21 366,58 | 42 733,16 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 1900x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i></p> <p>viz. Kniha oken</p> | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | | | Součet | | | | 2,000 | |
| 203 | K | 76662R01.1.38 | Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2350x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání | kus | 2,000 | 24 949,03 | 49 898,06 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž dřevěných oken jednokřídlé sklopné (směrem do exteriéru) okno bez členění s okapničkou a těsněním 2350x500 mm, izolační dvojsklo, elektrické otvírání</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i></p> <p>viz. Kniha oken</p> | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | | | Součet | | | | 2,000 | |
| 204 | K | 76660001 | Montáž dřevěných křídel otvíravých jednokřídlých s do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 16,000 | 1 578,29 | 25 252,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>Montáž dřevěných křídel otvíravých nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm</p> | | | | | |
| | | | PP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 205 | M | 6116293PC01.1.4 | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 700x1970mm, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. kování a WC zámku | kus | 4,000 | 8 599,62 | 34 398,48 | |
| | PP | | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 700x1970mm, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. kování a WC zámku | | | | | |
| 206 | M | 6116293PC01.1.5 | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 800x1970mm, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. kování | kus | 12,000 | 8 599,62 | 103 195,44 | |
| | PP | | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 800x1970mm, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. kování | | | | | |
| 207 | K | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 6,000 | 1 578,29 | 9 469,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha dveří | | | | | |
| | WV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 208 | M | 6116293PC01.1.6 | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 900x1970mm, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. kování | kus | 6,000 | 8 599,62 | 51 597,72 | |
| | PP | | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 900x1970mm, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. kování | | | | | |
| 209 | K | 766660022 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 5 665,64 | 5 665,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha dveří a PBR | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 210 | M | 6116293PC01.1.7 | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 900x1970mm EW15 DP3-C, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. panikového kování | kus | 1,000 | 35 916,08 | 35 916,08 | |
| | PP | | dveře vnitřní plné s polodrážkou 1křídle 900x1970mm EW15 DP3-C, jádro odlehčené DTD desky, rám z masivního dřeva, CPL laminát, RAL 7037 vč. panikového kování | | | | | |
| 211 | K | 76666R01.1.39 | Dodávka a montáž vrata 2křídla 2750x2500mm, rám vrat z masivního dřeva, výplň vrat z fošnových dubových prken vč. dřevěné rámové zárubně a kování | kus | 7,000 | 117 157,23 | 820 100,61 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vrata 2křídla 2750x2500mm, rám vrat z masivního dřeva, výplň vrat z fošnových dubových prken vč. dřevěné rámové zárubně a kování | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budov a haly - zděné a monolitické.</p> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha dveří | | | | | |
| | WV | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 212 | K | 76666R01.1.40 | Dodávka a montáž vrata 2křídla 4040x3250mm, rám vrat z masivního dřeva, výplň vrat z fošnových dubových prken vč. dřevěné rámové zárubně a kování | kus | 3,000 | 160 762,39 | 482 287,17 | |
| | PP | | Dodávka a montáž vrata 2křídla 4040x3250mm, rám vrat z masivního dřeva, výplň vrat z fošnových dubových prken vč. dřevěné rámové zárubně a kování <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídla. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha dveří | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 213 | K | 766671024 | Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm | kus | 22,000 | 2 360,68 | 51 934,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha oken | | | | | |
| | WV | | 22,0 | | 22,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 214 | M | 61124479 | okno střešní dřevěné výklopně-kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování | kus | 22,000 | 14 764,21 | 324 812,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | okno střešní dřevěné výklopně-kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování | | | | | |
| 215 | M | 61124060 | zateplovací sada střešních oken rám 780x1180mm | sada | 22,000 | 1 078,38 | 23 724,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | zateplovací sada střešních oken rám 780x1180mm | | | | | |
| 216 | M | 6112432PC01.1.8 | oplechování pro rám okna 780x1180mm ve falcované střešní krytině bez použití lemování | kus | 22,000 | 601,12 | 13 224,64 | |
| | PP | | oplechování pro rám okna 780x1180mm ve falcované střešní krytině bez použití lemování | | | | | |
| 217 | K | 99876620R01.1.41 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | kpl | 1,000 | 43 359,45 | 43 359,45 | |
| | PP | | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 7 779 657,37 | |
| 218 | K | 767640R01.1.42 | Dodávka a montáž exteriérové hliníkové 1křídle prosklené dveře 900x1970mm s bočními světlíky a nadsvětlíkem vč. zárubně | kus | 1,000 | 62 427,97 | 62 427,97 | |
| | PP | | Dodávka a montáž exteriérové hliníkové 1křídle prosklené dveře 900x1970mm s bočními světlíky a nadsvětlíkem vč. zárubně <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách -0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků. | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha dveří | | | | | |
| | WV | | 1,0 "ozn. D1-1.01" | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 219 | K | 767640R01.1.43 | Dodávka a montáž hliníková vrata 2křídla 1900x3250mm, izolační výplň křidel PUR panely vč. zárubně | kus | 1,000 | 78 538,42 | 78 538,42 | |
| | PP | | Dodávka a montáž hliníková vrata 2křídla 1900x3250mm, izolační výplň křidel PUR panely vč. zárubně | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i></p> | | | | | |
| | | | <p>viz. Kniha dveří</p> | | | | | |
| | | | <p>1,0</p> | | | | | |
| | | | <p>Součet</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| 220 | K | 767640R01.1.44a | Dodávka a montáž hliníková vrata 2křídla 4000x3250mm, izolační výplň křidel PUR panely vč. zárubně | kus | 10,000 | 165 344,04 | 1 653 440,40 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž hliníková vrata 2křídla 4000x3250mm, izolační výplň křidel PUR panely vč. zárubně</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i></p> | | | | | |
| | | | <p>viz. Kniha dveří</p> | | | | | |
| | | | <p>1,0</p> | | | | | |
| | | | <p>Součet</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| 221 | K | 767640R01.1.44b | Dodávka a montáž hliníková vrata 2křídla 4000x3250mm, izolační výplň křidel PUR panely; vč. zárubně; včetně vestavěných dveří 1970x750mm | kus | 4,000 | 165 344,04 | 661 376,16 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž hliníková vrata 2křídla 4000x3250mm, izolační výplň křidel PUR panely; vč. zárubně; včetně vestavěných dveří 1970x750mm</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i></p> | | | | | |
| | | | <p>viz. Kniha dveří</p> | | | | | |
| | | | <p>1,0</p> | | | | | |
| | | | <p>Součet</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| 222 | K | 767640R01.1.45 | Dodávka a montáž vchodová vrata 2křídla 6000x2200mm vč. kování, kotvícího a spojovacího materiálu a povrchové úpravy | kus | 1,000 | 115 625,19 | 115 625,19 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž vchodová vrata 2křídla 6000x2200mm vč. kování, kotvícího a spojovacího materiálu a povrchové úpravy</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i></p> | | | | | |
| | | | <p>viz. Kniha zámečnických prvků</p> | | | | | |
| | | | <p>1,0 "ozn. Z1-1.01"</p> | | | | | |
| | | | <p>Součet</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| 223 | K | 767640R01.1.46 | Dodávka a montáž vchodová vrata 6000x2200mm z ocelového rámu s výplní modřínovými prkny vč. kování, kotvícího a spojovacího materiálu a povrchové úpravy | kus | 1,000 | 115 625,19 | 115 625,19 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž vchodová vrata 6000x2200mm z ocelového rámu s výplní modřínovými prkny vč. kování, kotvícího a spojovacího materiálu a povrchové úpravy</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i></p> | | | | | |
| | | | <p>viz. Kniha ostatních prvků</p> | | | | | |
| | | | <p>1,0 "ozn. X1-1.03"</p> | | | | | |
| | | | <p>Součet</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |
| | | | <p>1,000</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 224 | K | 767R01.1.47 | Výroba, dodávka a montáž zavěšené ocelové konstrukce z nerezových lan vč. kotvícího a spojovacího materiálu, montážních prostředků | kus | 2,000 | 308 333,87 | 616 667,74 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž zavěšené ocelové konstrukce z nerezových lan vč. kotvícího a spojovacího materiálu, montážních prostředků <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha zámečnických prvků | | | | | |
| | WV | | 2,0 "ozn. Z1-1.02 a Z1-1.03" | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 225 | K | 767R01.1.48 | Výroba, dodávka a montáž jekl ocelový čtvercový 100x100x5mm vč. sklopného háku, kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy | kus | 36,000 | 4 450,61 | 160 221,96 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž jekl ocelový čtvercový 100x100x5mm vč. sklopného háku, kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha zámečnických prvků | | | | | |
| | WV | | 36,0 "ozn. Z1-1.04 až Z1-1.039" | | 36,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 226 | K | 767R01.1.49 | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 3200x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazené na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 19,000 | 32 378,91 | 615 199,29 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 3200x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazené na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 227 | K | 767R01.1.50 | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 3225x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazené na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 11,000 | 32 632,33 | 358 955,63 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 3225x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazené na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 11,0 | | 11,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 11,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 228 | K | 767R01.1.51 | Výroba, dodávka a montáž bok boxu 4400x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 36,000 | 30 750,53 | 1 107 019,08 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž bok boxu 4400x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | W | | 36,0 | | 36,000 | | | |
| | W | | Součet | | 36,000 | | | |
| 229 | K | 767R01.1.52 | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4950x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 2,000 | 50 085,95 | 100 171,90 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4950x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 230 | K | 767R01.1.53 | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4725x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 2,000 | 47 809,10 | 95 618,20 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4725x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | PSC | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | W | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 231 | K | 767R01.1.54 | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4775x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 2,000 | 48 315,92 | 96 631,84 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4775x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i></p> | | | | | |
| | | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | | | 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 232 | K | 767R01.1.55 | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 3175x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 1,000 | 32 126,47 | 32 126,47 | |
| | | | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 3175x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 233 | K | 767R01.1.56 | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4925x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | kus | 4,000 | 49 833,50 | 199 334,00 | |
| | | | Výroba, dodávka a montáž čelo boxu 4925x2250mm s výplní dubovými fošnami a ocelí, fošny osazeny na ocelových L profilech vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr RAL 7016) | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | | | 4,0 | | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | | 4,000 | | |
| 234 | K | 767R01.1.57 | Výroba, dodávka a montáž vyšetřovacího boxu 2300x840x1400mm z ocelového rámu s výplní dubovými fošnami vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy | kus | 1,000 | 62 103,27 | 62 103,27 | |
| | | | Výroba, dodávka a montáž vyšetřovacího boxu 2300x840x1400mm z ocelového rámu s výplní dubovými fošnami vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> | | | | | |
| | | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | | | 1,0 "ozn. X1-1.87 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 235 | K | 767R01.1.58 | Výroba, dodávka a montáž kotvení zkušebního fantoma 800x200x1600mm z ocelového rámu vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy | kus | 1,000 | 7 660,17 | 7 660,17 | |
| | | | Výroba, dodávka a montáž kotvení zkušebního fantoma 800x200x1600mm z ocelového rámu vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|-----|----------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> viz. Kniha ostatních prvků</p> | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 1,0 | "ozn. X1-1.87 | | |
| | | | WV | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | 1,000 | |
| 236 | K | 767R01.1.59 | Výroba, dodávka a montáž ocelového přímého krmného žlabu 600x21600x760mm vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy | kus | 5,000 | 303 708,87 | 1 518 544,35 | |
| | | | <p>WV Výroba, dodávka a montáž ocelového přímého krmného žlabu 600x21600x760mm vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> viz. Kniha ostatních prvků</p> | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 5,0 | | 5,000 | |
| | | | WV | | | | 5,000 | |
| 237 | K | 767R01.1.60 | Výroba, dodávka a montáž ocelového přímého krmného žlabu 450x340x230mm vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy | kus | 41,000 | 1 927,09 | 79 010,69 | |
| | | | <p>WV Výroba, dodávka a montáž ocelového přímého krmného žlabu 450x340x230mm vč. kotvícího a spojovacího materiálu, povrchové úpravy</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i> viz. Kniha ostatních prvků</p> | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 41 | | 41,000 | |
| | | | WV | | | | 41,000 | |
| 238 | K | 99876710R01.1.61 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 43 359,45 | 43 359,45 | |
| | | | <p>PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p> | | | | | |
| | | | D | 771 | | | 533 797,44 | |
| 239 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 220,369 | 7,71 | 1 699,04 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | WV | | 220,369 | "výpočet v pol.č. 771574263" | 220,369 | |
| | | | WV | | | | 220,369 | |
| 240 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 220,369 | 33,72 | 7 430,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV | | 220,369 | "výpočet v pol.č. 771574263" | 220,369 | |
| | | | VV | | | Součet | 220,369 | |
| 241 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 217,580 | 145,50 | 31 657,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | | | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | |
| | | | VV | | | Místnost 1-1.01 | | |
| | | | VV | | (3,04+2,3)*2 | | 10,680 | |
| | | | VV | | -2,3+0,9*3 "odpočet dveří" | | 0,400 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 11,080 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.02 | | | |
| | | | VV | | (1,94+5,1)*2 | | 14,080 | |
| | | | VV | | -0,9 "odpočet dveří" | | -0,900 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 13,180 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.03 | | | |
| | | | VV | | (2,74+3,05)*2 | | 11,580 | |
| | | | VV | | -0,9 "odpočet dveří" | | -0,900 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 10,680 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.04 | | | |
| | | | VV | | (8,06+1,5)*2 | | 19,120 | |
| | | | VV | | -0,9*2-0,8*5 "odpočet dveří" | | -5,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 13,320 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.05a | | | |
| | | | VV | | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | |
| | | | VV | | -0,8-2,3 "odpočet dveří a okna" | | -3,100 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 13,300 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.05b | | | |
| | | | VV | | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | |
| | | | VV | | -0,8-2,3 "odpočet dveří a okna" | | -3,100 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 13,300 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.06 | | | |
| | | | VV | | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | |
| | | | VV | | -0,8*3 "odpočet dveří" | | -2,400 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 11,800 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.06b | | | |
| | | | VV | | (2,74+1,0)*2 | | 7,480 | |
| | | | VV | | -0,8 "odpočet dveří" | | -0,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 6,680 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.09 | | | |
| | | | VV | | (2,35+5,1)*2 | | 14,900 | |
| | | | VV | | -0,8-1,6 "odpočet dveří a okna" | | -2,400 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 12,500 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.10 | | | |
| | | | VV | | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | |
| | | | VV | | -0,8*2 "odpočet dveří" | | -1,600 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 12,600 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.15 | | | |
| | | | VV | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | |
| | | | VV | | -0,8 "odpočet dveří" | | -0,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 11,020 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.22 | | | |
| | | | VV | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | |
| | | | VV | | -0,8 "odpočet dveří" | | -0,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 11,020 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.26 | | | |
| | | | VV | | (4,35+3,45)*2 | | 15,600 | |
| | | | VV | | -0,9 "odpočet dveří" | | -0,900 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 14,700 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.29 | | | |
| | | | VV | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | |
| | | | VV | | -0,8 "odpočet dveří" | | -0,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 17,300 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.30 | | | |
| | | | VV | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | |
| | | | VV | | -0,8 "odpočet dveří" | | -0,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 17,300 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.31 | | | |
| | | | VV | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | |
| | | | VV | | -0,8 "odpočet dveří" | | -0,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 13,900 | |
| | | | VV | | Místnost 1-1.32 | | | |
| | | | VV | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | |
| | | | VV | | -0,8 "odpočet dveří" | | -0,800 | |
| | | | VV | | | Mezisoučet | 13,900 | |
| | | | VV | | | Součet | 217,580 | |
| 242 | M | 59761416 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | kus | 798,600 | 125,26 | 100 032,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | | | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm | | |
| | | | VV | | | 726*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | 798,600 | |
| | | | VV | | | Součet | 798,600 | |
| 243 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 220,369 | 867,19 | 191 101,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | | |
| | | | PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | | | Skladba HN-04 | | | | | |
| | | | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| | | | 3,04*2,3 | | 6,992 | | | |
| | | | 0,9*0,15*3 "prahy dveří" | | 0,405 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,397 | | | |
| | | | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| | | | 1,94*5,1 | | 9,894 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 9,894 | | | |
| | | | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| | | | 2,74*3,05 | | 8,357 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 8,357 | | | |
| | | | Místnost 1-1.04 | | | | | |
| | | | 8,06*1,5 | | 12,090 | | | |
| | | | 0,8*0,15*5 "prahy dveří" | | 0,600 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,690 | | | |
| | | | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| | | | 3,1*5,1 | | 15,810 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 15,810 | | | |
| | | | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| | | | 3,1*5,1 | | 15,810 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 15,810 | | | |
| | | | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| | | | 2,0*5,1 | | 10,200 | | | |
| | | | 0,8*0,15 "prahy dveří" | | 0,120 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,320 | | | |
| | | | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| | | | 2,74*1,0 | | 2,740 | | | |
| | | | 0,8*0,15 "prahy dveří" | | 0,120 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,860 | | | |
| | | | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | | | 1,725*3,8 | | 6,555 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,555 | | | |
| | | | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | | 1,725*1,15 | | 1,984 | | | |
| | | | 0,7*0,15 "prahy dveří" | | 0,105 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,089 | | | |
| | | | Místnost 1-1.09 | | | | | |
| | | | 2,35*5,1 | | 11,985 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,985 | | | |
| | | | Místnost 1-1.10 | | | | | |
| | | | 2,0*5,1 | | 10,200 | | | |
| | | | 0,8*0,15 "prahy dveří" | | 0,120 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,320 | | | |
| | | | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | | | 1,725*3,8 | | 6,555 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,555 | | | |
| | | | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | | 1,725*1,15 | | 1,984 | | | |
| | | | 0,7*0,15 "prahy dveří" | | 0,105 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,089 | | | |
| | | | Místnost 1-1.15 | | | | | |
| | | | 2,0*3,91 | | 7,820 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,820 | | | |
| | | | Místnost 1-1.22 | | | | | |
| | | | 2,0*3,91 | | 7,820 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,820 | | | |
| | | | Místnost 1-1.26 | | | | | |
| | | | 4,35*3,45 | | 15,008 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 15,008 | | | |
| | | | Místnost 1-1.29 | | | | | |
| | | | 4,35*4,7 | | 20,445 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 20,445 | | | |
| | | | Místnost 1-1.30 | | | | | |
| | | | 4,35*4,7 | | 20,445 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 20,445 | | | |
| | | | Místnost 1-1.31 | | | | | |
| | | | 4,35*3,0 | | 13,050 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 13,050 | | | |
| | | | Místnost 1-1.32 | | | | | |
| | | | 4,35*3,0 | | 13,050 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 13,050 | | | |
| | | | Součet | | 220,369 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 244 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 242,406 | 722,65 | 175 174,70 | CS ÚRS 2019 02 |
|-----|---|----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|

PP dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké

mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2

VV 220,369*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

242,406

242,406

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 245 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 7,038 | 22,16 | 155,96 | CS ÚRS 2019 02 |
|-----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem

Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.

VV viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01

VV Skladba HN-04

VV Místnost 1-1.06b

VV 2,74*1,0

VV 0,8*0,15 "prahy dveří"

VV Mezisoučet

VV Místnost 1-1.08

VV 1,725*1,15

VV 0,7*0,15 "prahy dveří"

VV Mezisoučet

VV Místnost 1-1.12

2,740

0,120

2,860

1,984

0,105

2,089

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1,725*1,15 | | 1,984 | | | |
| | | | 0,7*0,15 "prahy dveří" | | 0,105 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,089 | | | |
| | | | Součet | | 7,038 | | | |
| 246 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 20,394 | 443,23 | 9 039,23 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. | | | | | |
| | | | 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. | | | | | |
| | PSC | | 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. | | | | | |
| | | | 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 247 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 277,480 | 44,32 | 12 297,91 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. | | | | | |
| | PSC | | 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. | | | | | |
| | | | 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než rezačky. | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.c-01 | | | | | |
| | | | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| | | | (3,04+2,3)*2 | | 10,680 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,680 | | | |
| | | | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| | | | (1,94+5,1)*2 | | 14,080 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,080 | | | |
| | | | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| | | | (2,74+3,05)*2 | | 11,580 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,580 | | | |
| | | | Místnost 1-1.04 | | | | | |
| | | | (8,06+1,5)*2 | | 19,120 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 19,120 | | | |
| | | | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| | | | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 16,400 | | | |
| | | | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| | | | (3,1+5,1)*2 | | 16,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 16,400 | | | |
| | | | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| | | | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,200 | | | |
| | | | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| | | | (2,74+1,0)*2 | | 7,480 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,480 | | | |
| | | | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | | | (1,725+3,8)*2 | | 11,050 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,050 | | | |
| | | | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,750 | | | |
| | | | Místnost 1-1.09 | | | | | |
| | | | (2,35+5,1)*2 | | 14,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,900 | | | |
| | | | Místnost 1-1.10 | | | | | |
| | | | (2,0+5,1)*2 | | 14,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,200 | | | |
| | | | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | | | (1,725+3,8)*2 | | 11,050 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,050 | | | |
| | | | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,750 | | | |
| | | | Místnost 1-1.15 | | | | | |
| | | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,820 | | | |
| | | | Místnost 1-1.22 | | | | | |
| | | | (2,0+3,91)*2 | | 11,820 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,820 | | | |
| | | | Místnost 1-1.26 | | | | | |
| | | | (4,35+3,45)*2 | | 15,600 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 15,600 | | | |
| | | | Místnost 1-1.29 | | | | | |
| | | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 18,100 | | | |
| | | | Místnost 1-1.30 | | | | | |
| | | | (4,35+4,7)*2 | | 18,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 18,100 | | | |
| | | | Místnost 1-1.31 | | | | | |
| | | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,700 | | | |
| | | | Místnost 1-1.32 | | | | | |
| | | | (4,35+3,0)*2 | | 14,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,700 | | | |
| | | | Součet | | 277,480 | | | |
| 248 | K | 771591264 | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 33,600 | 57,81 | 1 942,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. | | | | | |
| | | | 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. | | | | | |
| | | | 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. | | | | | |
| | | | 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | W viz. výkres č. D.1.1.b-04 | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | | | W (1,725+3,8)*2 | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | | W (1,725+1,15)*2 | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | | | W (1,725+3,8)*2 | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | | W (1,725+1,15)*2 | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Součet | | | | | |
| 249 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 6,777 | 481,78 | 3 265,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. | | | | | |
| | | | 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. | | | | | |
| | | | 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 257 327,12 | |
| 250 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 143,955 | 43,36 | 6 241,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěrem penetrační na stěnu | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. | | | | | |
| | | | 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. | | | | | |
| | | | 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítnutých ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. | | | | | |
| | | | 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | W 143,955 "výpočet v pol.č. 781474112" | | | | | |
| | | | W Součet | | | | | |
| 251 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách | m2 | 20,472 | 443,23 | 9 073,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. | | | | | |
| | | | 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. | | | | | |
| | | | 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | W viz. výkres č. D.1.1.b-04 | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | | W (1,725+1,15)*2*2,02 | | | | | |
| | | | W -0,7*1,97 "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | | W (1,725+1,15)*2*2,02 | | | | | |
| | | | W -0,7*1,97 "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Součet | | | | | |
| 252 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 143,955 | 819,01 | 117 900,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | W viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04, D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 a Kniha oken | | | | | |
| | | | W STĚNY: | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | | | W (1,725*2+3,8-0,075)*2*2,02 | | | | | |
| | | | W -3*0,7*1,97-0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | | W (1,725+1,15)*2*2,02 | | | | | |
| | | | W -0,7*1,97 "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | W Mezisosoučet | | | | | |
| | | | W Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | | | W (1,725*2+3,8-0,075)*2*2,02 | | | | | |
| | | | W -3*0,7*1,97-0,8*1,97 "odpočet otvorů" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 23,274 | | | |
| | | | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | | (1,725+1,15)*2*2,02 | | 11,615 | | | |
| | | | -0,7*1,97 "odpočet otvorů" | | -1,379 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,236 | | | |
| | | | Součet STĚNY | | 67,020 | | | |
| | | | PARAPETY OKEN: | | | | | |
| | | | (2,1*105+1,5*8+2,0*6+2,15+1,7*2+1,625*2+1,575*2)*0,3 | | 76,935 | | | |
| | | | Součet PARAPETY | | 76,935 | | | |
| | | | 67,020 "stěny" | | 67,020 | | | |
| | | | 76,935 "parapety" | | 76,935 | | | |
| | | | Součet CELKEM | | 143,955 | | | |
| 253 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 158,351 | 433,60 | 68 660,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | | |
| | | | 143,955*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 158,351 | | | |
| | | | Součet | | 158,351 | | | |
| 254 | K | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 76,935 | 25,05 | 1 927,22 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | | | <i>Foiznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i> | | | | | |
| | | | PARAPETY OKEN: | | | | | |
| | | | (2,1*105+1,5*8+2,0*6+2,15+1,7*2+1,625*2+1,575*2)*0,3 | | 76,935 | | | |
| | | | Součet | | 76,935 | | | |
| 255 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 289,450 | 115,63 | 33 469,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací | | | | | |
| | | | <i>Foiznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</i> | | | | | |
| | | | <i>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i> | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04, D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 a Kniha oken | | | | | |
| | | | STĚNY: | | | | | |
| | | | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| | | | (1,725*2+3,8-0,075)*2 | | 14,350 | | | |
| | | | -3*0,7-0,8 "odpočet otvorů" | | -2,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,450 | | | |
| | | | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| | | | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | | | -0,7 "odpočet otvorů" | | -0,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,050 | | | |
| | | | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| | | | (1,725*2+3,8-0,075)*2 | | 14,350 | | | |
| | | | -3*0,7-0,8 "odpočet otvorů" | | -2,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,450 | | | |
| | | | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| | | | (1,725+1,15)*2 | | 5,750 | | | |
| | | | -0,7 "odpočet otvorů" | | -0,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,050 | | | |
| | | | Součet STĚNY | | 33,000 | | | |
| | | | PARAPETY OKEN: | | | | | |
| | | | 2,1*105+1,5*8+2,0*6+2,15+1,7*2+1,625*2+1,575*2 | | 256,450 | | | |
| | | | Součet PARAPETY | | 256,450 | | | |
| | | | 33,00 "stěny" | | 33,000 | | | |
| | | | 256,45 "parapety" | | 256,450 | | | |
| | | | Součet CELKEM | | 289,450 | | | |
| 256 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 372,450 | 50,10 | 18 659,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | | | | | |
| | | | <i>Foiznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</i> | | | | | |
| | | | <i>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i> | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04, D.1.1.b-17, D.1.1.b-18 a Kniha oken | | | | | |
| | | | 2,02*20 "rohý" | | 40,400 | | | |
| | | | 2,1*105+1,5*8+2,0*6+2,15+1,7*2+1,625*2+1,575*2+0,3*2*126 "parapety" | | 332,050 | | | |
| | | | Součet | | 372,450 | | | |
| 257 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 2,893 | 481,78 | 1 393,79 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | | <i>Foiznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | | | <i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | | | <i>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | | | D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | 765 018,26 | |
| 258 | K | 783268111 | Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 6 578,600 | 115,63 | 760 683,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový | | | | | |
| | | | Dřevěná fasáda | | | | | |
| | | | 1577,776 "výpočet v pol.č. 766411R01.1.22" | | 1 577,776 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 1 577,776 | | | |
| | | | Světlíky - interiér z hoblovaných prken | | | | | |
| | | | 163,423 "výpočet v pol.č. 762132135" | | 163,423 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 163,423 | | | |
| | | | Krov - bednění z hoblovaných prken | | | | | |
| | | | 3521,132 "výpočet v pol.č. 762341250" | | 3 521,132 | | | |
| | | | -11,5*7,28*2 "odpočet prostoru krovu se SDK podhledem" | | -167,440 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 3 353,692 | | | |
| | | | Krokve - boční hrany | | | | | |
| | | | 0,16*2*2325,96 "krokev | | 744,307 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 744,307 | | | |
| | | | Kleštiny světlíků | | | | | |
| | | | (0,08+0,12)*2*1,86*158 "kleština | | 117,552 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 117,552 | | | |
| | | | Podbíjení střechy vč. námětku | | | | | |
| | | | 485,316 "výpočet v pol.č. 762842221" | | 485,316 | | | |
| | | | 0,18*2*0,86*(10*2+22*2+32*2+17+23*2*2+30*2+18+14+112) | | 136,534 | | | |
| | | | "boky námětků" | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 621,850 | | | |
| | | | Součet | | 6 578,600 | | | |
| 259 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 26,462 | 67,45 | 1 784,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | | | | | |
| | | | Nátěr ocelových zárubní | | | | | |
| | | | (2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)*5 "dveře š.90cm, zárubně š.15cm" | | 6,050 | | | |
| | | | (2*1,97+0,9)*(0,3+2*0,05)*2 "dveře š.90cm, zárubně š.30cm" | | 3,872 | | | |
| | | | (2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*12 "dveře š.80cm, zárubně š.15cm" | | 14,220 | | | |
| | | | (2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05)*2 "dveře š.70cm, zárubně š.15cm" | | 2,320 | | | |
| | | | Součet | | 26,462 | | | |
| 260 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 26,462 | 96,36 | 2 549,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 332 722,97 | |
| 261 | K | 784111011 | Obrousění podkladu omitnutého v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 3 507,301 | 2,41 | 8 452,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Obrousění podkladu omitky v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17 a 18 | | | | | |
| | | | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| | | | (3,04+2,3)*2*3,3 | | 35,244 | | | |
| | | | 4-2,3*2,8 "odpočet otvorů" | | -2,440 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 32,804 | | | |
| | | | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| | | | (1,94+5,1)*2*3,3 | | 46,464 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 46,464 | | | |
| | | | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| | | | (2,74+3,05)*2*3,3 | | 38,214 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 38,214 | | | |
| | | | Místnost 1-1.04 | | | | | |
| | | | (8,06+1,5)*2*3,3 | | 63,096 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 63,096 | | | |
| | | | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| | | | (3,1+5,1)*2*3,3 | | 54,120 | | | |
| | | | 4-2,3*3,3 "odpočet otvorů" | | -3,590 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 50,530 | | | |
| | | | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| | | | (3,1+5,1)*2*3,3 | | 54,120 | | | |
| | | | 4-2,3*3,3 "odpočet otvorů" | | -3,590 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 50,530 | | | |
| | | | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| | | | (2,0+5,1)*2*3,3 | | 46,860 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 46,860 | | | |
| | | | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| | | | (2,74+1,0)*2*3,3 | | 24,684 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,684 | | | |
| | | | Místnost 1-1.07 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | | | (1,725*2+3,8-0,075)*2*1,28 | | 18,368 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 18,368 | | | |
| | | | Místnost 1-1.08 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | | | (1,725+1,15)*2*1,28 | | 7,360 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,360 | | | |
| | | | Místnost 1-1.09 | | | | | |
| | | | (2,35+5,1)*2*3,3 | | 49,170 | | | |
| | | | 4-1,6*3,3 "odpočet otvorů" | | -1,280 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 47,890 | | | |
| | | | Místnost 1-1.10 | | | | | |
| | | | (2,0+5,1)*2*3,3 | | 46,860 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 46,860 | | | |
| | | | Místnost 1-1.11 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | | | (1,725*2+3,8-0,075)*2*1,28 | | 18,368 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 18,368 | | | |
| | | | Místnost 1-1.12 - nad keramickým obkladem | | | | | |
| | | | (1,725+1,15)*2*1,28 | | 7,360 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,360 | | | |
| | | | Místnost 1-1.13 | | | | | |
| | | | (16,45+12,0)*2*3,78 | | 215,082 | | | |
| | | | (4-2,85*2,55)+(4-2,14*3,37) "odpočet otvorů" | | -6,479 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 208,603 | | | |
| | | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| | | | (12,0+9,56)*2*3,78 | | 162,994 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ((4-2,85*2,55)*2)+(4-4,14*3,3)+((4-1,5*3,75)*2) "odpočet otvorů" | | -19,447 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 143,547 | | | |
| | | | Místnost 1-1.15 | | | | | |
| | | | (2,0+3,91)*2*3,78 | | 44,680 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 44,680 | | | |
| | | | Místnost 1-1.16 | | | | | |
| | | | (4,5*2+3,1)*3,78 | | 45,738 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 45,738 | | | |
| | | | Místnost 1-1.17 | | | | | |
| | | | (12,0+19,75)*2*3,78 | | 240,030 | | | |
| | | | -3,1*3,78 "odpočet místnosti 1.1-16" | | -11,718 | | | |
| | | | ((4-2,85*2,55)*2) "odpočet otvorů" | | -6,535 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 221,777 | | | |
| | | | Místnost 1-1.18 | | | | | |
| | | | (12,0+5,0)*2*3,78 | | 128,520 | | | |
| | | | ((4-2,85*2,55)*2)+((4-4,14*3,3)*2) "odpočet otvorů" | | -25,859 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 102,661 | | | |
| | | | Místnost 1-1.19 | | | | | |
| | | | (12,0+19,75)*2*3,78 | | 240,030 | | | |
| | | | -3,1*3,78 "odpočet místnosti 1.1-20" | | -11,718 | | | |
| | | | ((4-2,85*2,55)*2) "odpočet otvorů" | | -6,535 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 221,777 | | | |
| | | | Místnost 1-1.20 | | | | | |
| | | | (4,5*2+3,1)*3,78 | | 45,738 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 45,738 | | | |
| | | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| | | | (12,0+9,56)*2*3,78 | | 162,994 | | | |
| | | | ((4-4,14*3,3)*2)+(4-2,85*2,55)+((4-1,5*3,75)*2) "odpočet otvorů" | | -25,842 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 137,152 | | | |
| | | | Místnost 1-1.22 | | | | | |
| | | | (2,0+3,91)*2*3,3 | | 39,006 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 39,006 | | | |
| | | | Místnost 1-1.23 | | | | | |
| | | | (27,69+12,0)*2*3,78 | | 300,056 | | | |
| | | | (4-4,14*3,3)*3 "odpočet otvorů" | | -28,986 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 271,070 | | | |
| | | | Místnost 1-1.24 | | | | | |
| | | | (27,69+12,0)*2*3,78 | | 300,056 | | | |
| | | | (4-4,14*3,3)*3 "odpočet otvorů" | | -28,986 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 271,070 | | | |
| | | | Místnost 1-1.25 | | | | | |
| | | | (12,0+11,16)*2*3,78 | | 175,090 | | | |
| | | | ((4-4,14*3,3)*2)+(4-2,85*2,55)+((4-1,5*3,75)*2) "odpočet otvorů" | | -25,842 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 149,248 | | | |
| | | | Místnost 1-1.26 | | | | | |
| | | | (4,35+3,45)*2*3,3 | | 51,480 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 51,480 | | | |
| | | | Místnost 1-1.27 | | | | | |
| | | | (4,5*2+3,45)*3,78 | | 47,061 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 47,061 | | | |
| | | | Místnost 1-1.28 | | | | | |
| | | | (12,0+38,45)*2*3,78 | | 381,402 | | | |
| | | | -3,45*3,88 "odpočet místnosti 1-1.27" | | -13,386 | | | |
| | | | ((4-2,85*2,55)*2)+((4-4,14*3,3)*2) "odpočet otvorů" | | -25,859 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 342,157 | | | |
| | | | Místnost 1-1.29 | | | | | |
| | | | (4,35+4,7)*2*3,3 | | 59,730 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 59,730 | | | |
| | | | Místnost 1-1.30 | | | | | |
| | | | (4,35+4,7)*2*3,3 | | 59,730 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 59,730 | | | |
| | | | Místnost 1-1.31 | | | | | |
| | | | (4,35+3,0)*2*3,3 | | 48,510 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 48,510 | | | |
| | | | Místnost 1-1.32 | | | | | |
| | | | (4,35+3,0)*2*3,3 | | 48,510 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 48,510 | | | |
| | | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| | | | (12,0+14,91)*2*3,78 | | 203,440 | | | |
| | | | ((4-4,14*3,3)*2)+(4-2,85*2,55)+((4-1,5*3,75)*2) "odpočet otvorů" | | -25,842 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 177,598 | | | |
| | | | Místnost 1-1.34 | | | | | |
| | | | (27,69+12,0)*2*3,78 | | 300,056 | | | |
| | | | (4-4,14*3,3)*3 "odpočet otvorů" | | -28,986 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 271,070 | | | |
| | | | Součet | | 3 507,301 | | | |
| 262 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 1 740,859 | 6,74 | 11 733,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. | | | | | |
| | | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 | | | | | |
| | | | Místnost 1-1.01 | | | | | |
| | | | 3,04*2,3 | | 6,992 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,992 | | | |
| | | | Místnost 1-1.02 | | | | | |
| | | | 1,94*5,1 | | 9,894 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 9,894 | | | |
| | | | Místnost 1-1.03 | | | | | |
| | | | 2,74*3,05 | | 8,357 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 8,357 | | | |
| | | | Místnost 1-1.04 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 8,06*1,5 | | 12,090 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 12,090 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.05a | | | | | |
| VV | | | 3,1*5,1 | | 15,810 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,810 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.05b | | | | | |
| VV | | | 3,1*5,1 | | 15,810 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,810 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.06 | | | | | |
| VV | | | 2,0*5,1 | | 10,200 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 10,200 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.06b | | | | | |
| VV | | | 2,74*1,0 | | 2,740 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,740 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.07 | | | | | |
| VV | | | 1,725*3,8 | | 6,555 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6,555 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.08 | | | | | |
| VV | | | 1,725*1,15 | | 1,984 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,984 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.09 | | | | | |
| VV | | | 2,35*5,1 | | 11,985 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 11,985 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.10 | | | | | |
| VV | | | 2,0*5,1 | | 10,200 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 10,200 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.11 | | | | | |
| VV | | | 1,725*3,8 | | 6,555 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6,555 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.12 | | | | | |
| VV | | | 1,725*1,15 | | 1,984 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,984 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.13 | | | | | |
| VV | | | (16,45+12,0)*2*2,0 | | 113,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 113,800 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.14 | | | | | |
| VV | | | (12,0+9,56)*2*2,0 | | 86,240 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 86,240 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.15 | | | | | |
| VV | | | 2,0*3,91 | | 7,820 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,820 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.16 | | | | | |
| VV | | | 4,5*3,1 | | 13,950 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,950 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.17 | | | | | |
| VV | | | (12,0+19,75)*2*2,0 | | 127,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 127,000 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.18 | | | | | |
| VV | | | 12,0*5,0 | | 60,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 60,000 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.19 | | | | | |
| VV | | | (12,0+19,75)*2*2,0 | | 127,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 127,000 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.20 | | | | | |
| VV | | | 4,5*3,1 | | 13,950 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,950 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.21 | | | | | |
| VV | | | (12,0+9,56)*2*2,0 | | 86,240 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 86,240 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.22 | | | | | |
| VV | | | 2,0*3,91 | | 7,820 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.23 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2*2,0 | | 158,760 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 166,580 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.24 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2*2,0 | | 158,760 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 158,760 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.25 | | | | | |
| VV | | | (12,0+11,16)*2*2,0 | | 92,640 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 92,640 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.26 | | | | | |
| VV | | | 4,35*3,45 | | 15,008 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,008 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.27 | | | | | |
| VV | | | 4,5*3,45 | | 15,525 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,525 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.28 | | | | | |
| VV | | | (12,0+38,45)*2*2,0 | | 201,800 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.29 | | | | | |
| VV | | | 4,35*4,7 | | 20,445 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 222,245 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.30 | | | | | |
| VV | | | 4,35*4,7 | | 20,445 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 20,445 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.31 | | | | | |
| VV | | | 4,35*3,0 | | 13,050 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,050 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.32 | | | | | |
| VV | | | 4,35*3,0 | | 13,050 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,050 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| VV | | | (12,0+14,91)*2*2,0 | | 107,640 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 107,640 | | | |
| VV | | | Místnost 1-1.34 | | | | | |
| VV | | | (27,69+12,0)*2*2,0 | | 158,760 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 158,760 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 740,859 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 263 | M | 58124844 | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 1 827,902 | 3,85 | 7 037,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | | | | | |
| | VV | | 1740,859*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1 827,902 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 827,902 | | | |
| 264 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 3 507,301 | 11,56 | 40 544,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 3507,301 "výpočet v pol.č. 784111011" | | 3 507,301 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 507,301 | | | |
| 265 | K | 784312021 | Dvounásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 596,625 | 43,36 | 112 589,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Malby vápenné dvounásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 3507,301 "výpočet v pol.č. 784111011" | | 3 507,301 | | | |
| | VV | | 97,638 "výpočet v pol.č. 763131421" | | 97,638 | | | |
| | VV | | 104,078 "výpočet v pol.č. 763131441" | | 104,078 | | | |
| | VV | | 17,078 "výpočet v pol.č. 763131481" | | 17,078 | | | |
| | VV | | -1129,47 "odpočet linkrustace - výpočet v pol.č. 784660101" | | -1 129,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 596,625 | | | |
| 266 | K | 784660101 | Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti výšky do 3,80 m | m2 | 1 129,470 | 134,90 | 152 365,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Pozn. V cenách linkrustace -0101 až -0109 a-0111 až -0119 jsou započteny náklady na penetrační nátěr, modelovací hmotu ze sádrové stěrky příslušné tloušťky, provedení reliéfu, penetrační nátěr a dvounásobný krycí nátěr. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-01 až 04 a D.1.1.b-17 a 18 | | | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.13 | | | | | |
| | VV | | (16,45+12,0)*2*1,8 | | 102,420 | | | |
| | VV | | 4-2,85*1,8 "odpočet otvorů" | | -1,130 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 101,290 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.15 | | | | | |
| | VV | | (2,0+3,91)*2*1,8 | | 21,276 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,276 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.16 | | | | | |
| | VV | | (4,5*2+3,1)*1,8 | | 21,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,780 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.17 | | | | | |
| | VV | | (12,0+19,75)*2*1,8 | | 114,300 | | | |
| | VV | | -3,1*1,8 "odpočet místnosti 1.1-16" | | -5,580 | | | |
| | VV | | (4-2,85*1,8)*2 "odpočet otvorů" | | -2,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 106,460 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.19 | | | | | |
| | VV | | (12,0+19,75)*2*1,8 | | 114,300 | | | |
| | VV | | -3,1*1,8 "odpočet místnosti 1.1-20" | | -5,580 | | | |
| | VV | | (4-2,85*1,8)*2 "odpočet otvorů" | | -2,260 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 106,460 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.20 | | | | | |
| | VV | | (4,5*2+3,1)*1,8 | | 21,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,780 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.23 | | | | | |
| | VV | | (27,69+12,0)*2*1,8 | | 142,884 | | | |
| | VV | | (4-4,14*1,8)*3 "odpočet otvorů" | | -10,356 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 132,528 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.24 | | | | | |
| | VV | | (27,69+12,0)*2*1,8 | | 142,884 | | | |
| | VV | | (4-4,14*1,8)*3 "odpočet otvorů" | | -10,356 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 132,528 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.25 | | | | | |
| | VV | | (12,0+11,16)*2*1,8 | | 83,376 | | | |
| | VV | | ((4-4,14*1,8)*2)+(4-2,85*1,8) "odpočet otvorů" | | -8,034 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 75,342 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.27 | | | | | |
| | VV | | (4,5*2+3,45)*1,8 | | 22,410 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,410 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.28 | | | | | |
| | VV | | (12,0+38,45)*2*1,8 | | 181,620 | | | |
| | VV | | -3,45*1,8 "odpočet místnosti 1-1.27" | | -6,210 | | | |
| | VV | | ((4-2,85*1,8)*2)+((4-4,14*1,8)*2) "odpočet otvorů" | | -9,164 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 166,246 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.33 | | | | | |
| | VV | | (12,0+14,91)*2*1,8 | | 96,876 | | | |
| | VV | | ((4-4,14*1,8)*2)+(4-2,85*1,8)"odpočet otvorů" | | -8,034 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 88,842 | | | |
| | VV | | Místnost 1-1.34 | | | | | |
| | VV | | (27,69+12,0)*2*1,8 | | 142,884 | | | |
| | VV | | (4-4,14*1,8)*3 "odpočet otvorů" | | -10,356 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 132,528 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 129,470 | | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 293 247,38 | |
| 267 | K | 789325210 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 40 μm | m2 | 1 521,703 | 48,18 | 73 315,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 40 μm | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.1.1.b-09 až 12 | | | | | |
| | VV | | Střešní HEB 200 - 1,15 m2/m | | | | | |
| | VV | | (4,8*6*25+4,05*6*4+3,59*6*3+2,4*4+3,68*20+4,34*16+4,24*20+5,17*6+2,2*6+2,15*6+2,55*2+5,22*2+1,9*6*2+4,875*6*2+5,25*6+2,5*2+2,25*6)*1,15 | | 1 521,703 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 521,703 | | | |
| 268 | K | 789325220 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) do 40 μm | m2 | 1 521,703 | 144,53 | 219 931,73 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:

SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 5 225 861,00 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 5 225 861,00 | 21,00% | 1 097 430,81 |
| snížená | | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 6 323 291,81 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany
Objekt: SO 01 - Hřebčín
Soupis: SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.
Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Datum: 19. 2. 2024
Projektant: SVIŽN s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 5 225 861,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 4 318 407,13 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 1.1 - Zemní práce - vodovodní potrubí | 175 953,00 |
| 1.2 - Zemní práce - kanalizační potrubí | 743 248,01 |
| 2 - Zakládání | 12 237,14 |
| 8 - Trubní vedení | 2 254 181,61 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 114 183,92 |
| 998 - Přesun hmot | 18 603,45 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 907 453,87 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 180 022,94 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 371 156,71 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 347 004,87 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 9 269,35 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:

SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 5 225 861,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 318 407,13 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| D | 1.1 | | Zemní práce - vodovodní potrubí | | | | 175 953,00 | |
| 1 | K | 132201R01.2.1 | Hloubení rýh 0,8m do hloubky 1,6m, tř. horniny 3, pažení příložené | m3 | 195,000 | 337,24 | 65 761,80 | |
| | | | PP Hloubení rýh 0,8m do hloubky 1,6m, tř. horniny 3, pažení příložené Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 2 | K | 174101R01.2.2 | Zásyp rýh, vč. naložení | m3 | 120,000 | 529,95 | 63 594,00 | |
| | | | PP Zásyp rýh, vč. naložení Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny neze použít pro zášyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu odečítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných nášypů, není-li projektem předepsáno zhutnění zbylého výkopku; b) cenou 171 10-1111 | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 3 | K | 1R01.2.3 | Pískový podsyp frakce 0-16, výšky 0,1m | m3 | 19,500 | 597,40 | 11 649,30 | |
| | | | PP Pískový podsyp frakce 0-16, výšky 0,1m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | | | | |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné záskyby s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0, 9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů odečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10 1111</p> | | | | | | | | | | |
| 4 | K | 175151R01.2.4 | Pískový obsyp frakce 0-63 bez ostrých zrn, výšky 0,3m | m3 | 58,500 | 597,40 | 34 947,90 | | | | | | |
| | | | <p><i>PP</i> Pískový obsyp frakce 0-63 bez ostrých zrn, výšky 0,3m <i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připlátek za prohození sypaniny.</p> | | | | | | | | | | |
| | | | <p><i>D 1.2</i> Zemní práce - kanalizační potrubí 743 248,01</p> | | | | | | | | | | |
| 5 | K | 132201R01.2.5 | Výkop - kubatura vč. svislého přesunu (šachty + potrubí) | m3 | 855,000 | 433,60 | 370 728,00 | | | | | | |
| | | | <p><i>PP</i> Výkop - kubatura vč. svislého přesunu (šachty + potrubí) <i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> | | | | | | | | | | |
| 6 | K | 174101R01.2.6 | Zásep z vytříděné zeminy | m3 | 471,000 | 140,20 | 66 034,20 | | | | | | |
| | | | <p><i>PP</i> Zásep z vytříděné zeminy</p> | | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodčítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násky, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10 1111</i></p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 7 | K | 1R01.2.7 | Pískový podsyp potrubí | m3 | 128,000 | 597,40 | 76 467,20 | |
| | PP | | <p><i>Pískový podsyp potrubí</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodčítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násky, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10 1111</i></p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 8 | K | 175151R1.2.8 | Obsyp potrubí 30cm nad potrubí | m3 | 256,000 | 597,40 | 152 934,40 | |
| | PP | | <p><i>Obsyp potrubí 30cm nad potrubí</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i></p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 9 | K | 1R1.2.9 | Výkop pro vícekomorovou jímku, vč. podsypu a zásky a manipulace s výkopkem | kpl | 1,000 | 48 177,64 | 48 177,64 | |
| | PP | | <p><i>Výkop pro vícekomorovou jímku, vč. podsypu a zásky a manipulace s výkopkem</i></p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i></p> | | | | | |
| 10 | K | 1R1.2.10 | Výkop pro dešťovou nádrž, vč. podsypu a zásypu a manipulace s výkopkem | kpl | 1,000 | 28 906,57 | 28 906,57 | |
| | | | <p>PP Výkop pro dešťovou nádrž, vč. podsypu a zásypu a manipulace s výkopkem</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i></p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>D 2 Zakládání 12 237,14</p> | | | | | |
| 11 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 12,000 | 337,24 | 4 046,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrem celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>D 2 Zakládání 12 237,14</p> | | | | | |
| 12 | K | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm | m ³ | 34,000 | 240,89 | 8 190,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31- Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>VV 25,0 "vsakovací systém 1" 25,000 VV 9,0 "vsakovací systém 2" 9,000 VV Součet 34,000</p> | | | | | |
| | | | <p>D 8 Trubní vedení 2 254 181,61</p> | | | | | |
| 13 | K | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm | m | 280,000 | 30,83 | 8 632,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>D 8 Trubní vedení 2 254 181,61</p> | | | | | |
| 14 | M | 28613110 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm | m | 284,200 | 44,32 | 12 595,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm</p> <p>VV 280*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 284,200 VV Součet 284,200</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>D 8 Trubní vedení 2 254 181,61</p> | | | | | |
| 15 | K | 871171141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | m | 6,000 | 42,40 | 254,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>D 8 Trubní vedení 2 254 181,61</p> | | | | | |
| 16 | M | 28613111 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm | m | 6,090 | 63,59 | 387,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm</p> <p>VV 6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 6,090 VV Součet 6,090</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>D 8 Trubní vedení 2 254 181,61</p> | | | | | |
| 17 | K | 871181141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm | m | 46,000 | 55,89 | 2 570,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | <p>PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</p> | | | | | |
| | | | <p>PSC</p> | | | | | |
| | | | <p>D 8 Trubní vedení 2 254 181,61</p> | | | | | |
| 18 | M | 28613112 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 50x4,6mm | m | 46,690 | 115,63 | 5 398,76 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 50x4,6mm | | | | | |
| | | | 46*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 46,690 | | | |
| | | | Součet | | 46,690 | | | |
| 19 | K | 871211141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm | m | 30,000 | 111,77 | 3 353,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | PSC 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. | | | | | |
| 20 | M | 28613113 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm | m | 30,450 | 231,25 | 7 041,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm | | | | | |
| | | | VV 30*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 30,450 | | | |
| | | | VV Součet | | 30,450 | | | |
| 21 | K | 87126521R01.2.1 1 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 vč. tvarovek | m | 54,000 | 327,61 | 17 690,94 | |
| | | | PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 vč. tvarovek | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV 41,0 "splaškové potrubí" | | 41,000 | | | |
| | | | VV 13,0 "dešťové potrubí" | | 13,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 54,000 | | | |
| 22 | K | 87127521R01.2.1 2 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 vč. tvarovek | m | 458,000 | 366,15 | 167 696,70 | |
| | | | PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 vč. tvarovek | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV 220,0 "dešťové potrubí" | | 220,000 | | | |
| | | | VV 238,0 "splašková kanalizace" | | 238,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 458,000 | | | |
| 23 | K | 87131521R01.2.1 3 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 vč. tvarovek | m | 329,000 | 587,77 | 193 376,33 | |
| | | | PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 vč. tvarovek | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV 174,0 "dešťové potrubí" | | 174,000 | | | |
| | | | VV 155,0 "splašková kanalizace" | | 155,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 329,000 | | | |
| 24 | K | 87135521R01.2.1 4 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 vč. tvarovek | m | 162,000 | 1 059,91 | 171 705,42 | |
| | | | PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 vč. tvarovek | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV 150,0 "dešťové potrubí" | | 150,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 12,0 "splašková kanalizace" | | | 12,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 162,000 | | |
| 25 | K | 87136521R01.2.1 5 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250 vč. tvarovek | m | 61,000 | 1 397,15 | 85 226,15 | |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250 vč. tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 61,0 "dešťové potrubí" | | | 61,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 61,000 | | |
| 26 | K | 87137521R01.2.1 6 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315 vč. tvarovek | m | 10,000 | 2 794,30 | 27 943,00 | |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315 vč. tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 10,0 "dešťové potrubí" | | | 10,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 10,000 | | |
| 27 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 362,000 | 24,09 | 8 720,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 28 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 362,000 | 14,45 | 5 230,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 29 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 313,000 | 24,09 | 7 540,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 30 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 411,000 | 28,91 | 11 882,01 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 31 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 4,000 | 38,54 | 154,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 32 | K | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 71,000 | 57,81 | 4 104,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| 33 | K | 892442111 | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 240,89 | 240,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| 34 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 41,000 | 1 830,75 | 75 060,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 35 | M | 5922406PC01.2.1 | skruž betonová DN 800x250 | kus | 7,000 | 746,75 | 5 227,25 | |
| | PP | | skruž betonová DN 800x250 | | | | | |
| 36 | M | 5922510PC01.2.2 | skruž betonová DN 800x500 | kus | 6,000 | 1 059,91 | 6 359,46 | |
| | PP | | skruž betonová DN 800x500 | | | | | |
| 37 | M | 5922510PC01.2.3 | skruž betonová DN 800x1000 | kus | 2,000 | 1 927,10 | 3 854,20 | |
| | PP | | skruž betonová DN 800x1000 | | | | | |
| 38 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 2,000 | 1 609,13 | 3 218,26 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm | | | | | |
| 39 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 2,000 | 2 215,21 | 4 430,42 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm | | | | | |
| 40 | M | 59224184 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 1,000 | 314,12 | 314,12 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | | | | | |
| 41 | M | 59224185 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 5,000 | 349,77 | 1 748,85 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | | | | | |
| 42 | M | 59224176 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 4,000 | 409,51 | 1 638,04 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | | |
| 43 | M | 59224187 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 3,000 | 453,83 | 1 361,49 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | | | | | |
| 44 | M | 59224188 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 9,000 | 489,48 | 4 405,32 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | | | |
| 45 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 16,000 | 1 975,28 | 31 604,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 46 | M | 5922405PC01.2.4 | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 80/62,5 x 36,5 cm | kus | 14,000 | 2 553,41 | 35 747,74 | |
| | PP | | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 80/62,5 x 36,5 cm | | | | | |
| 47 | M | 59224056 | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm | kus | 2,000 | 2 914,75 | 5 829,50 | GS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm | | | | | |
| 48 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 16,000 | 2 987,01 | 47 792,16 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 49 | M | 5922406PC01.2.5 | dno betonové šachtové kulaté DN 800 x 395 | kus | 4,000 | 6 263,09 | 25 052,36 | |
| | PP | | dno betonové šachtové kulaté DN 800 x 395 | | | | | |
| 50 | M | 5922406PC01.2.6 | dno betonové šachtové kulaté DN 800 x 570 | kus | 10,000 | 6 648,51 | 66 485,10 | |
| | PP | | dno betonové šachtové kulaté DN 800 x 570 | | | | | |
| 51 | M | 59224061 | dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm | kus | 1,000 | 7 811,52 | 7 811,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm | | | | | |
| 52 | M | 59224064 | dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm | kus | 1,000 | 7 111,98 | 7 111,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm | | | | | |
| 53 | K | 894812R01.2.17 | Revizní šachta DN600 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 630mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem, dno šachty a směrové poměry dle výkresové dokumentace | kus | 9,000 | 3 468,79 | 31 219,11 | |
| | PP | | Revizní šachta DN600 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 630mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem, dno šachty a směrové poměry dle výkresové dokumentace <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 54 | K | 895971R01.2.18 | Vsakovací blok 800x800x320 vč. příslušenství (dna, spojek, zakončení) | kus | 370,000 | 892,25 | 330 132,50 | |
| | PP | | Vsakovací blok 800x800x320 vč. příslušenství (dna, spojek, zakončení) <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A01, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 55 | K | 895971R01.2.19 | Filtrační šachta prefa, s kalovým prostorem a filtrační vložkou, litinový poklop D400 | kpl | 1,000 | 33 724,33 | 33 724,33 | |
| | PP | | Filtrační šachta prefa, s kalovým prostorem a filtrační vložkou, litinový poklop D400 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A01, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 56 | K | 895971R01.2.20 | Geotextilie pro vsakovací systémy | m2 | 500,000 | 33,72 | 16 860,00 | |
| | PP | | Geotextilie pro vsakovací systémy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A01, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 57 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 16,000 | 1 156,26 | 18 500,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvlášť vysokému zatížení kol. | | | | | | | | |
| 58 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 16,000 | 6 263,09 | 100 209,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | | | | | | | | |
| 59 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 325,000 | 19,27 | 6 262,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | | | | |
| 60 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 325,000 | 7,71 | 2 505,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | | | | |
| 61 | K | 8R01.2.21 | Oprava stávající vodoměrné šachty | kpl | 1,000 | 19 271,05 | 19 271,05 | |
| PP Oprava stávající vodoměrné šachty | | | | | | | | |
| 62 | K | 8R01.2.22 | Ocelové chráničky pro vodovodní potrubí | kus | 2,000 | 578,13 | 1 156,26 | |
| PP Ocelové chráničky pro vodovodní potrubí | | | | | | | | |
| 63 | K | 8R01.2.23 | Revizní dvířka 300x250mm | kus | 14,000 | 4 046,92 | 56 656,88 | |
| PP Revizní dvířka 300x250mm | | | | | | | | |
| 64 | K | 8R01.2.24 | Ocelové chráničky pro kanalizační potrubí DN125-160 | kus | 5,000 | 2 408,88 | 12 044,40 | |
| PP Ocelové chráničky pro kanalizační potrubí DN125-160 | | | | | | | | |
| 65 | K | 8R01.2.25 | Vícekomorová jímka betonová, 3komorová, celkový objem 36m3 | kpl | 1,000 | 101 173,02 | 101 173,02 | |
| PP Vícekomorová jímka betonová, 3komorová, celkový objem 36m3 | | | | | | | | |
| 66 | K | 8R01.2.26 | Dešťová nádrž betonová 6,0x4,0x2,1m, celkový objem 50m3 | kpl | 1,000 | 211 982,10 | 211 982,10 | |
| PP Dešťová nádrž betonová 6,0x4,0x2,1m, celkový objem 50m3 | | | | | | | | |
| 67 | K | 8R01.2.29 | Dešťová nádrž, plastová 4,0 x 3,0 x 1,25m (d,š,v), celkový objem 15m3, s osazeným vírovým ventilem (4l/s) a havarijním přepadem DN160) | kpl | 1,000 | 139 715,14 | 139 715,14 | |
| PP Dešťová nádrž, plastová 4,0 x 3,0 x 1,25m (d,š,v), celkový objem 15m3, s osazeným vírovým ventilem (4l/s) a havarijním přepadem DN160) | | | | | | | | |
| 68 | K | 8R01.2.27 | Nadzemní požární hydrant | kus | 1,000 | 15 031,42 | 15 031,42 | |
| PP Nadzemní požární hydrant | | | | | | | | |
| 69 | K | 8R01.2.28 | Revizní šachta vnitřní 800x1000mm s pachotěsným poklopem | kus | 3,000 | 26 979,46 | 80 938,38 | |
| PP Revizní šachta vnitřní 800x1000mm s pachotěsným poklopem | | | | | | | | |
| VV 3,0 3,000 | | | | | | | | |
| VV Součet 3,000 | | | | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 1 114 183,92 | |
| 70 | K | 935113112 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm | m | 73,000 | 578,13 | 42 203,49 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm | | | | | | | | |
| PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | | | | |
| 71 | M | 5624102PC01.2.7 | žlab betonový vyztužený vlákný 1000x160x244mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | m | 24,000 | 2 023,46 | 48 563,04 | |
| PP žlab betonový vyztužený vlákný 1000x160x244mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | | | | | | | | |
| 72 | M | 5624102PC01.2.8 | žlab betonový vyztužený vlákný 1000x160x274mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | m | 26,000 | 2 071,64 | 53 862,64 | |
| PP žlab betonový vyztužený vlákný 1000x160x274mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | | | | | | | | |
| 73 | M | 562414PC01.2.9 | vpust UPVC koš 0,5m F 900 | kus | 5,000 | 3 854,21 | 19 271,05 | |
| PP vpust UPVC koš 0,5m F 900 | | | | | | | | |
| 74 | M | 562415PC01.2.10 | čelní stěna uzavřená, pozink | kus | 5,000 | 337,24 | 1 686,20 | |
| PP čelní stěna uzavřená, pozink | | | | | | | | |
| 75 | M | 562410PC01.2.11 | litinový kryt 500x149x20mm, černý, tř. D 400 | m | 96,000 | 920,19 | 88 338,24 | |
| PP litinový kryt 500x149x20mm, černý, tř. D 400 | | | | | | | | |
| 76 | M | 5624102PC01.2.12 | žlab betonový vyztužený vlákný 1000x260x275mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | m | 22,000 | 2 216,17 | 48 755,74 | |
| PP žlab betonový vyztužený vlákný 1000x260x275mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | | | | | | | | |
| 77 | M | 5624102PC01.2.13 | žlab betonový vyztužený vlákný 500x260x275mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | m | 1,000 | 1 734,39 | 1 734,39 | |
| PP žlab betonový vyztužený vlákný 500x260x275mm zátěž F 900kN, bez spádu dna | | | | | | | | |
| 78 | M | 562414PC01.2.14 | odtoková vpust s pozinkovaným košem F900 | kus | 1,000 | 5 010,47 | 5 010,47 | |
| PP odtoková vpust s pozinkovaným košem F900 | | | | | | | | |
| 79 | M | 562415P01.2.15 | čelní stěna uzavřená, pozink | kus | 2,000 | 337,24 | 674,48 | |
| PP čelní stěna uzavřená, pozink | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | M | 562410PC01.2.1 6 | litinový kryt 500x249x20mm, černý, tř. C 250 | m | 46,000 | 1 084,00 | 49 864,00 | |
| | PP | | litinový kryt 500x249x20mm, černý, tř. C 250 | | | | | |
| 81 | K | 935932112 | Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm | m | 242,000 | 578,13 | 139 907,46 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| 82 | M | 562410PC01.2.1 7 | žlab z PP kompozitu 1000x262x200mm s integrovaným PP rámem s litinovým krytem s podélnými štěrbínami, černý, tř. C 250, aretace, povrchovou úpravou KTL, s aretačním systémem, ochrana proti podélnému pohybu krytu | m | 242,000 | 2 023,46 | 489 677,32 | |
| | PP | | žlab z PP kompozitu 1000x262x200mm s integrovaným PP rámem s litinovým krytem s podélnými štěrbínami, černý, tř. C 250, aretace, povrchovou úpravou KTL, s aretačním systémem, ochrana proti podélnému pohybu krytu | | | | | |
| 83 | M | 562415PC01.2.1 8 | čelní stěna kombinovaná uzavřená, PP | kus | 13,000 | 337,24 | 4 384,12 | |
| | PP | | čelní stěna kombinovaná uzavřená, PP | | | | | |
| 84 | M | 562414PC01.2.1 9 | odtoková vpust s litinovým krytem s podélnými štěrbínami, tř. C 250, aretace | kus | 24,000 | 5 010,47 | 120 251,28 | |
| | PP | | odtoková vpust s litinovým krytem s podélnými štěrbínami, tř. C 250, aretace | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 18 603,45 | |
| 85 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 193,062 | 96,36 | 18 603,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 907 453,87 | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 180 022,94 | |
| 86 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 41,000 | 257,27 | 10 548,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 87 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 | m | 158,000 | 298,70 | 47 194,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 88 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m | 65,000 | 472,14 | 30 689,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 89 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 12,000 | 86,72 | 1 040,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 90 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 3,000 | 298,70 | 896,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 91 | K | 72117404R01.2.2 9 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32 | m | 10,000 | 105,99 | 1 059,90 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 92 | K | 721174062 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75 | m | 10,000 | 142,61 | 1 426,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 93 | K | 721174063 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 | m | 10,000 | 298,70 | 2 987,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistič kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. | | | | | |
| 94 | K | 721211422 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | kus | 2,000 | 3 107,46 | 6 214,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | | | | | |
| 95 | K | 721212128 | Odtokový sprchový žlab délky 1050 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 2,000 | 3 982,36 | 7 964,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1050 mm | | | | | |
| 96 | K | 721242105 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 | kus | 26,000 | 404,69 | 10 521,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 | | | | | |
| 97 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 2,000 | 408,55 | 817,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | | | | | |
| 98 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 309,000 | 25,92 | 8 009,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 99 | K | 721R00001 | Dodavatelská dokumentace | soubor | 1,000 | 2 505,24 | 2 505,24 | |
| | PP | | Dodavatelská dokumentace | | | | | |
| 100 | K | 721R00002 | Dokumentace skutečného provedení | soubor | 1,000 | 963,55 | 963,55 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení | | | | | |
| 101 | K | 721R00003 | Manuály | soubor | 1,000 | 481,78 | 481,78 | |
| | PP | | Manuály | | | | | |
| 102 | K | 721R00004 | Zaškolení | soubor | 1,000 | 481,78 | 481,78 | |
| | PP | | Zaškolení | | | | | |
| 103 | K | 721R00005 | Testy a revize | soubor | 1,000 | 2 408,88 | 2 408,88 | |
| | PP | | Testy a revize | | | | | |
| 104 | K | 721R00006 | Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady | soubor | 1,000 | 2 890,66 | 2 890,66 | |
| | PP | | Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady | | | | | |
| 105 | K | 721R00007 | Kompletační činnost | soubor | 1,000 | 33 724,33 | 33 724,33 | |
| | PP | | Kompletační činnost | | | | | |
| 106 | K | 721R00008 | Pomocné konstrukce | soubor | 1,000 | 1 927,10 | 1 927,10 | |
| | PP | | Pomocné konstrukce | | | | | |
| 107 | K | 721R00009 | Ochrana provedených konstrukcí | soubor | 1,000 | 4 817,76 | 4 817,76 | |
| | PP | | Ochrana provedených konstrukcí | | | | | |
| 108 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,626 | 722,67 | 452,39 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| D | 722 | | Zdravotnická - vnitřní vodovod | | | | 371 156,71 | |
| 109 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 561,000 | 130,08 | 72 974,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 440,0 "studená voda" | | 440,000 | | | |
| | VV | | 55,0 "teplá voda" | | 55,000 | | | |
| | VV | | 66,0 "cirkulace" | | 66,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 561,000 | | | |
| 110 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 230,000 | 158,99 | 36 567,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 182,0 "studená voda" | | 182,000 | | | |
| | VV | | 38,0 "teplá voda" | | 38,000 | | | |
| | VV | | 10,0 "cirkulace" | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 230,000 | | | |
| 111 | K | 722174004 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm | m | 84,000 | 231,25 | 19 425,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. | | | | | |
| | WV | | 74,0 "studená voda" | | 74,000 | | | |
| | WV | | 10,0 "teplá voda" | | 10,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 112 | K | 722174005 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm | m | 73,000 | 269,79 | 19 694,67 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. | | | | | |
| | WV | | 73,0 "teplá voda" | | 73,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 73,000 | | | |
| 113 | K | 722174006 | Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm | m | 9,000 | 346,88 | 3 121,92 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. | | | | | |
| | WV | | 9,0 "teplá voda" | | 9,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 114 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 440,000 | 20,23 | 8 901,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek. | | | | | |
| 115 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm | m | 329,000 | 34,69 | 11 413,01 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek. | | | | | |
| 116 | K | 722181223 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 63 mm | m | 9,000 | 46,25 | 416,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek. | | | | | |
| 117 | K | 72218125R01.2.30 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 121,000 | 154,17 | 18 654,57 | |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek. | | | | | |
| 118 | K | 72218125R01.2.31 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 48,000 | 202,35 | 9 712,80 | |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek. | | | | | |
| 119 | K | 72218125R01.2.32 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 35 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 10,000 | 202,35 | 2 023,50 | |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 35 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek. | | | | | |
| 120 | K | 722220R01.2.33 | Přechodka PPR/PE | kus | 2,000 | 828,65 | 1 657,30 | |
| | PP | | Přechodka PPR/PE | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. | | | | | |
| 121 | K | 722231072 | Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů | kus | 3,000 | 158,99 | 476,97 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 122 | K | 722231073 | Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závití | kus | 4,000 | 187,89 | 751,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4 | | | | | |
| 123 | K | 722231202 | Ventil redukční mosazný G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru | kus | 4,000 | 1 348,97 | 5 395,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4 | | | | | |
| 124 | K | 722231211 | Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 10 do 100°C k bojleru s 2x vnitřním závitem | kus | 4,000 | 154,17 | 616,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití ventily k bojleru PN 10 do 100 °C G 1/2 | | | | | |
| 125 | K | 722232043 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 6,000 | 327,61 | 1 965,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2 | | | | | |
| 126 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 12,000 | 452,87 | 5 434,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4 | | | | | |
| 127 | K | 722232061 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 4,000 | 395,06 | 1 580,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2 | | | | | |
| 128 | K | 722234263 | Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem | kus | 3,000 | 183,07 | 549,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1/2 | | | | | |
| 129 | K | 722234264 | Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem | kus | 4,000 | 260,16 | 1 040,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4 | | | | | |
| 130 | K | 722234R01.2.34 | Regulační ventil | kus | 1,000 | 2 360,70 | 2 360,70 | |
| | PP | | Regulační ventili | | | | | |
| 131 | K | 722234R01.2.35 | Tlakoměr (0-1,6Mpa) | kus | 4,000 | 409,51 | 1 638,04 | |
| | PP | | Tlakoměr (0-1,6Mpa) | | | | | |
| 132 | K | 722234R01.2.36 | Teploměr | kus | 4,000 | 512,61 | 2 050,44 | |
| | PP | | Teploměr | | | | | |
| 133 | K | 722240121 | Kohout kulový plastový PPR DN 16 | kus | 4,000 | 366,15 | 1 464,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16 | | | | | |
| 134 | K | 722240122 | Kohout kulový plastový PPR DN 20 | kus | 9,000 | 366,15 | 3 295,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20 | | | | | |
| 135 | K | 722240124 | Kohout kulový plastový PPR DN 32 | kus | 1,000 | 618,60 | 618,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32 | | | | | |
| 136 | K | 722240125 | Kohout kulový plastový PPR DN 40 | kus | 1,000 | 978,01 | 978,01 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40 | | | | | |
| 137 | K | 722270105 | Sestava vodoměrová závitová G 2 | soubor | 1,000 | 6 263,09 | 6 263,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vodoměrové sestavy závitové G 2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02. | | | | | |
| 138 | K | 722R01.2.37 | Cirkulační čerpadlo | soubor | 3,000 | 3 709,68 | 11 129,04 | |
| | PP | | Cirkulační čerpadlo | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02. | | | | | |
| 139 | K | 722R00001 | Dodavatelská dokumentace | soubor | 1,000 | 1 927,10 | 1 927,10 | |
| | PP | | Dodavatelská dokumentace | | | | | |
| 140 | K | 722R00002 | Dokumentace skutečného provedení | soubor | 1,000 | 481,78 | 481,78 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení | | | | | |
| 141 | K | 722R00003 | Manuály | soubor | 1,000 | 1 445,33 | 1 445,33 | |
| | PP | | Manuály | | | | | |
| 142 | K | 722R00004 | Zaškolení | soubor | 1,000 | 2 890,66 | 2 890,66 | |
| | PP | | Zaškolení | | | | | |
| 143 | K | 722R00005 | Testy a revize | soubor | 1,000 | 2 890,66 | 2 890,66 | |
| | PP | | Testy a revize | | | | | |
| 144 | K | 722R00006 | Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady | soubor | 1,000 | 14 453,28 | 14 453,28 | |
| | PP | | Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady | | | | | |
| 145 | K | 722R00007 | Kompletační činnost | soubor | 1,000 | 81 901,97 | 81 901,97 | |
| | PP | | Kompletační činnost | | | | | |
| 146 | K | 722R00008 | Pomocné konstrukce | soubor | 1,000 | 4 625,05 | 4 625,05 | |
| | PP | | Pomocné konstrukce | | | | | |
| 147 | K | 722R00009 | Ochrana provedených konstrukcí | soubor | 1,000 | 4 817,76 | 4 817,76 | |
| | PP | | Ochrana provedených konstrukcí | | | | | |
| 148 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | t | 1,053 | 3 372,43 | 3 551,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 725 | Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | 347 004,87 | |
| 149 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 2,000 | 2 018,64 | 4 037,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. | | | | | |
| 150 | K | 725211602 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 6,000 | 1 233,35 | 7 400,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon 550 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháček) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj | | | | | |
| 151 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 1,000 | 2 536,07 | 2 536,07 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytky. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj. | | | | | |
| 152 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm | soubor | 1,000 | 7 033,93 | 7 033,93 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | | | | | |
| 153 | K | 725535212 | Ventil pojistný G 3/4 | kus | 4,000 | 2 674,82 | 10 699,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| 154 | K | 725539203 | Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů | soubor | 1,000 | 2 674,82 | 2 674,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| 155 | M | 4843869PC01.2.20 | ohřivač vody elektrický zásobníkový objem 80L s cirkulací | kus | 1,000 | 8 190,19 | 8 190,19 | |
| | PP | | ohřivač vody elektrický zásobníkový objem 80L s cirkulací | | | | | |
| 156 | K | 725539206 | Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů | soubor | 3,000 | 3 715,46 | 11 146,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 160 do 200 l <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| 157 | M | 4843880PC01.2.21 | ohřivač vody elektrický zásobníkový 160L s cirkulací | kus | 2,000 | 12 044,40 | 24 088,80 | |
| | PP | | ohřivač vody elektrický zásobníkový 160L s cirkulací | | | | | |
| 158 | M | 4843869PC01.2.22 | ohřivač vody elektrický zásobníkový 160L bez cirkulace | kus | 1,000 | 12 044,40 | 12 044,40 | |
| | PP | | ohřivač vody elektrický zásobníkový 160L bez cirkulace | | | | | |
| 159 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 13,000 | 139,72 | 1 816,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | | | | | |
| 160 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 1,000 | 182,11 | 182,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 | | | | | |
| 161 | K | 72582131R01.2.38 | Baterie pro výlevku nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 1 829,79 | 1 829,79 | |
| | PP | | Baterie pro výlevku nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. | | | | | |
| 162 | K | 725821325 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm | soubor | 1,000 | 828,65 | 828,65 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. | | | | | |
| 163 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 6,000 | 1 156,26 | 6 937,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. | | | | | |
| 164 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná pákové | soubor | 2,000 | 1 397,15 | 2 794,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Baterie sprchové nástěnné pákové | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|---------------------------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj. | | | | | | |
| 165 | K | 725869R01.2.39 | Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápachovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. | kus | 4,000 | 173,44 | 693,76 | | |
| PP | | | Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápachovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 166 | K | 725R01.2.40 | Myčka | kus | 1,000 | 15 898,61 | 15 898,61 | | |
| PP | | | Myčka <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 167 | K | 725R01.2.41 | Jazyková napáječka | kus | 41,000 | 3 333,89 | 136 689,49 | | |
| PP | | | Jazyková napáječka <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 168 | K | 725R01.2.42 | Hladinová napáječka | kus | 12,000 | 1 406,79 | 16 881,48 | | |
| PP | | | Hladinová napáječka <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 169 | K | 725R01.2.43 | Šprchová hadice na koně (studená, teplá voda) | kus | 4,000 | 7 225,68 | 28 902,72 | | |
| PP | | | Šprchová hadice na koně (studená, teplá voda) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 170 | K | 725R01.2.44 | Šprchová hadice na koně (studená) | kus | 6,000 | 7 225,68 | 43 354,08 | | |
| PP | | | Šprchová hadice na koně (studená) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-... | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| 171 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,477 | 722,66 | 344,71 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |
| D | 726 | Zdravotecnika - předstěnové instalace | | | | | 9 269,35 | | |
| 172 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí | soubor | 2,000 | 4 625,05 | 9 250,10 | CS ÚRS 2019 02 | |
| PP | | | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a medel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 173 | K | 998726111 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m | t | 0,037 | 520,27 | 19,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:**SO 01.3 - Elektroinstalace****KSO:**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:**Uchazeč:**

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**4 354 777,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 354 777,00 | 21,00% | 914 503,17 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****5 269 280,17**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 354 777,00

| | |
|--|--------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 235 693,74 |
| 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize | 58 103,12 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 971 859,10 |
| 742 - Elektromontáže - rozvodný systém | 761 664,86 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 335 526,16 |
| 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů | 104 154,38 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | 3 118,08 |
| 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | 1 268,04 |
| M - Práce a dodávky M | 1 566 104,23 |
| 21-M - Elektromontáže | 1 367 452,82 |
| 22-M - Montáže slaboproud | 80 618,52 |
| 36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení | 12 526,40 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 105 506,49 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 552 979,03 |
| VO - Venkovní veřejné osvětlení | 448 913,75 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 11 562,81 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 92 502,47 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:

SO 01.3 - Elektroinstalace

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

4 354 777,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------|--|-----|-----------|-----------|--------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 235 693,74 | |
| D | 740 | | Elektromontáže - zkoušky a revize | | | | 58 103,12 | |
| 1 | M | 1 | Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem 50A - 500Kč á 1A | ks | 1,000 | 58 103,12 | 58 103,12 | |
| | PP | | Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem 50A - 500Kč á 1A | | | | | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 971 859,10 | |
| 2 | K | 741123315 | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x70 až 95 mm ² | m | 130,000 | 338,21 | 43 967,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x70 až 95 mm ² | | | | | |
| 3 | M | 341132170 | kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x95+70mm ² | m | 130,000 | 171,51 | 22 296,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x95+70mm ² | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =1,065 | | | | | |
| 4 | K | 741130001 | Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 1 230,000 | 25,05 | 30 811,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ² | | | | | |
| 5 | K | 741130003 | Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 70,000 | 29,87 | 2 090,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ² | | | | | |
| 6 | K | 741130005 | Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 10,000 | 40,47 | 404,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ² | | | | | |
| 7 | K | 741130007 | Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 20,000 | 92,50 | 1 850,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm ² | | | | | |
| 8 | K | 741130013 | Ukončení vodičů izolovaných do 95 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 8,000 | 138,75 | 1 110,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 95 mm ² | | | | | |
| 9 | K | 741370002 | Montáž svítidla žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem | kus | 5,000 | 338,21 | 1 691,05 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem | | | | | |
| 10 | M | 100002 | Svítilno LED 12W chodba, sprcha včetně zdrojů ; orientační cena | ks | 5,000 | 1 604,33 | 8 021,65 | |
| | PP | | Svítilno LED 12W chodba, sprcha včetně zdrojů ; orientační cena | | | | | |
| 11 | K | 741370111 | Montáž svítidla žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem | kus | 100,000 | 511,65 | 51 165,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem | | | | | |
| 12 | M | 3485913602KK(SLT) | Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)-stáje | kus | 100,000 | 6 263,25 | 626 325,00 | |
| | PP | | Průmyslové svítidlo FARMER I LED , typ 591 36 02KK (SLT)-stáje | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: T26 / G13, kompenzované, přímo-nepřímé osvětlení | | | | | |
| 13 | K | 741370111 | Montáž svítidla žárovkové průmyslové závěsné na hák 1 zdroj s košem | kus | 14,000 | 338,21 | 4 734,94 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem | | | | | |
| 14 | M | 3485913602VKK(SLT) | Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT) | kus | 14,000 | 6 263,19 | 87 684,66 | |
| | PP | | Průmyslové svítidlo s výložníkem FARMER I LED , typ 591 36 04KK (SLT) | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: T26 / G13, kompenzované, přímo-nepřímé osvětlení | | | | | |
| 15 | K | 741371004 | Montáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem | kus | 14,000 | 520,32 | 7 284,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem | | | | | |
| 16 | M | 3481440701 | LED svítidlo Prima LED 1.4ft PC 6400 840 51W IP66, šatny, koupelny, komůrka | kus | 14,000 | 1 747,91 | 24 470,74 | |
| | PP | | LED svítidlo Prima LED 1.4ft PC 6400 840 51W IP66, šatny, koupelny, komůrka | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: T26 / G13, el. předřadník, přímo-nepřímé osvětlení | | | | | |
| 17 | K | 741372022 | Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m ² | kus | 4,000 | 390,24 | 1 560,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ² | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | M | 50340291 | Svítilno přisazené Průmyslové LED svítidlo, difuzor čirý PC IP66 (1x 71 W, 9130 lm, Ra 85, 4000K) - PŘÍSTŘEŠEK SO.02 | ks | 4,000 | 2 469,62 | 9 878,48 | |
| | PP | | Svítilno přisazené Průmyslové LED svítidlo, difuzor čirý PC IP66 (1x 71 W, 9130 lm, Ra 85, 4000K) - PŘÍSTŘEŠEK SO.02 | | | | | |
| 19 | K | 741372062 | Montáž svítidel LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2 | kus | 9,000 | 338,21 | 3 043,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2 | | | | | |
| 20 | M | 10.021.240 | TREVOS NAOS 2.4ft 6400/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu (1.000) 42W - kanceláře | KS | 9,000 | 2 581,40 | 23 232,60 | |
| | PP | | TREVOS NAOS 2.4ft 6400/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu (1.000) 42W - kanceláře | | | | | |
| 21 | K | 741810003 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč | kus | 1,000 | 5 781,40 | 5 781,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. | | | | | |
| 22 | K | 741810011 | Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč | kus | 5,000 | 2 890,71 | 14 453,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. | | | | | |
| | D | 742 | Elektromontáže - rozvodný systém | | | | 761 664,86 | |
| 23 | K | 220331002 | Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku, relé | kus | 1,000 | 424,93 | 424,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku, relé | | | | | |
| 24 | M | 33580730 | Autonomní požární hlásič -vč. patice | ks | 1,000 | 442,27 | 442,27 | |
| | PP | | Autonomní požární hlásič -vč. patice | | | | | |
| 25 | K | 741214523 | Montáž větrací centrály - kompletní | kus | 4,000 | 841,19 | 3 364,76 | |
| | PP | | Montáž větrací centrály - kompletní | | | | | |
| 26 | M | 45631789 | Větrací centrála pro elektrické otevírání světlíku PAN LZP | KS | 4,000 | 5 029,82 | 20 119,28 | |
| | PP | | Větrací centrála pro elektrické otevírání světlíku PAN LZP | | | | | |
| 27 | M | 123785 | Detektor větru a deště - PAN WRS | ks | 4,000 | 6 764,25 | 27 057,00 | |
| | PP | | Detektor větru a deště - PAN WRS | | | | | |
| 28 | M | 5632789 | Větrací tlačítko LT | ks | 4,000 | 303,52 | 1 214,08 | |
| | PP | | Větrací tlačítko LT | | | | | |
| 29 | K | 74121452378 | Montáž řídicí centrály otevírání oken - kompletní | kus | 14,000 | 433,60 | 6 070,40 | |
| | PP | | Montáž řídicí centrály otevírání oken - kompletní | | | | | |
| 30 | M | 4567821 | Řídicí ústředna pro ovládání pohonů na otevírání oken | KS | 14,000 | 4 769,65 | 66 775,10 | |
| | PP | | Řídicí ústředna pro ovládání pohonů na otevírání oken | | | | | |
| 31 | M | 1237855 | Senzor větru - volitelné příslušenství | ks | 14,000 | 2 426,26 | 33 967,64 | |
| | PP | | Senzor větru - volitelné příslušenství | | | | | |
| 32 | M | 4561899 | Průmyslový ovladač pro otevírání oken IP55 | ks | 14,000 | 464,43 | 6 502,02 | |
| | PP | | Průmyslový ovladač pro otevírání oken IP55 | | | | | |
| 33 | K | 742111100 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | 1,000 | 797,83 | 797,83 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | | | | | |
| 34 | M | 10.052.825 | Rozvaděč RP1 kompletní včetně zapojení viz. výkres | KS | 1,000 | 171 707,80 | 171 707,80 | |
| | PP | | Rozvaděč RP1 kompletní včetně zapojení viz. výkres | | | | | |
| 35 | M | 10.052.8255 | Rozvaděč RP2 kompletní včetně zapojení viz. výkres | KS | 1,000 | 164 770,04 | 164 770,04 | |
| | PP | | Rozvaděč RP2 kompletní včetně zapojení viz. výkres | | | | | |
| 36 | M | 10.052.82554 | Rozvaděč RP3 kompletní včetně zapojení viz. výkres | KS | 1,000 | 164 770,04 | 164 770,04 | |
| | PP | | Rozvaděč RP3 kompletní včetně zapojení viz. výkres | | | | | |
| 37 | K | 742111100.1 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | 1,000 | 216,80 | 216,80 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | | | | | |
| 38 | M | 357116460 | rozvaděč elektroměrový plastový ER212/PVP7P 1x dvousazbový | kus | 1,000 | 8 238,50 | 8 238,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | rozvaděč elektroměrový plastový ER212/PVP7P 1x dvousazbový | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přímé měření el. energie (standardně do 40A, na zakázku do 63A, 80A, PRE max.100A): | | | | | |
| 39 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 1,000 | 260,16 | 260,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž hlásiče automatického bodového | | | | | |
| 40 | M | 345123005 | Autonomní hlásič kouře SD-728-I | kus | 1,000 | 433,60 | 433,60 | |
| | PP | | Autonomní hlásič kouře SD-728-I | | | | | |
| 41 | K | 742230001 | Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery | kus | 1,000 | 433,60 | 433,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery | | | | | |
| 42 | M | 4445001 | Hikvision 16 kanálové NVR s 16 PoE porty pro napájení IP kamer. Podpora kodeku H.265, podpora IP kamer s rozlišením až 4K(8Mpix) včetně disků. | ks | 1,000 | 15 566,44 | 15 566,44 | |
| | PP | | Hikvision 16 kanálové NVR s 16 PoE porty pro napájení IP kamer. Podpora kodeku H.265, podpora IP kamer s rozlišením až 4K(8Mpix) včetně disků. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 742230002 | Montáž PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš | kus | 1,000 | 1 300,82 | 1 300,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kamerového systému PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš | | | | | |
| 44 | K | 742230003 | Montáž venkovní kamery | kus | 10,000 | 520,32 | 5 203,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kamerového systému venkovní kamery | | | | | |
| 45 | M | 33091224 | VENKOVNÍ IP KAMERA 3MP | ks | 10,000 | 4 682,93 | 46 829,30 | |
| | PP | | VENKOVNÍ IP KAMERA 3MP | | | | | |
| 46 | K | 742230007 | Montáž konzoly pro kryt nebo kameru | kus | 10,000 | 216,80 | 2 168,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru | | | | | |
| 47 | K | 742230009 | Montáž samolepky "Střeženo kamerovým systémem" | kus | 4,000 | 22,16 | 88,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem" | | | | | |
| 48 | K | 742230102 | Instalace a nastavení SW pro sledování kamer | kus | 1,000 | 2 601,63 | 2 601,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer | | | | | |
| 49 | K | 742230103 | Nastavení záběru podle přání uživatele | kus | 10,000 | 130,08 | 1 300,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele | | | | | |
| 50 | K | 742330024 | Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP | kus | 1,000 | 1 474,25 | 1 474,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP | | | | | |
| 51 | M | 10001 | Patch panel-Datacom 24x RJ45, přímý, CAT5E, UTP, černý, 1U | ks | 1,000 | 3 121,96 | 3 121,96 | |
| | PP | | Patch panel-Datacom 24x RJ45, přímý, CAT5E, UTP, černý, 1U | | | | | |
| 52 | K | 742330052 | Popis portů patchpanelu | kus | 1,000 | 104,06 | 104,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu | | | | | |
| 53 | K | 742330101 | Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu | kus | 1,000 | 3 035,24 | 3 035,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu | | | | | |
| 54 | K | Pol157 | Rozvodná skříň MIS 1b vč. zámku FAB | ks | 1,000 | 1 304,67 | 1 304,67 | |
| | PP | | Rozvodná skříň MIS 1b vč. zámku FAB | | | | | |
| | D | 743 | Elektromontáže - hrubá montáž | | | | 335 526,16 | |
| 55 | M | 10.044.057 | Sádra balená á 30 kg | kg | 210,000 | 9,64 | 2 024,40 | |
| | PP | | Sádra balená á 30 kg | | | | | |
| 56 | K | 220850136 | Montáž lanové přichytky kabelu | kus | 630,000 | 56,85 | 35 815,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Montáž lanové přichytky kabelu | | | | | |
| 57 | M | 5600321 | Přichytka závěšení kabelu | ks | 630,000 | 6,74 | 4 246,20 | |
| | PP | | Přichytka závěšení kabelu | | | | | |
| 58 | K | 741910721 | Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly s jedním napínačem | kus | 60,000 | 138,75 | 8 325,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž nosných drátů a lan na konzolách s napínači osazení konzol s jedním napínačem | | | | | |
| 59 | M | 450063 | Šroub napínačí pozink | ks | 60,000 | 42,40 | 2 544,00 | |
| | PP | | Šroub napínačí pozink | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,226 kg/m | | | | | |
| 60 | M | 4500631 | Ocelová kotva s okem do zdi | ks | 60,000 | 14,45 | 867,00 | |
| | PP | | Ocelová kotva s okem do zdi | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,226 kg/m | | | | | |
| 61 | K | 743111315 | Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku | m | 485,000 | 40,47 | 19 627,95 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku | | | | | |
| 62 | M | 345711540 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm | m | 485,000 | 6,74 | 3 268,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057600430 | | | | | |
| 63 | K | 743121115 | Mtž trubka pancéřová D 23 mm pevně uložená do tuhých plast krabic | m | 225,000 | 48,18 | 10 840,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Mtž trubka pancéřová D 23 mm pevně uložená do tuhých plast krabic | | | | | |
| 64 | M | 20320004 | Trubka el. ocel. závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků | m | 225,000 | 137,79 | 31 002,75 | |
| | PP | | Trubka el. ocel. závit 6016 ZNM /3m/ včetně držáků | | | | | |
| 65 | K | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125 | kus | 205,000 | 64,56 | 13 234,80 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125 | | | | | |
| 66 | M | 10.079.363 | Krabice KU 68-1902 | KS | 205,000 | 12,53 | 2 568,65 | |
| | PP | | Krabice KU 68-1902 | | | | | |
| 67 | K | 743411121 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125 | kus | 3,000 | 64,56 | 193,68 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125 | | | | | |
| 68 | M | 10.075.335 | Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr | KS | 3,000 | 192,71 | 578,13 | |
| | PP | | Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr | | | | | |
| 69 | K | 743411311 | Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97 | kus | 15,000 | 130,08 | 1 951,20 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97 | | | | | |
| 70 | M | 10.074.803 | Krabice KU 68-1903 | KS | 15,000 | 50,10 | 751,50 | |
| | PP | | Krabice KU 68-1903 | | | | | |
| 71 | K | 743414321 | Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2 | kus | 60,000 | 31,80 | 1 908,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2 | | | | | |
| 72 | M | 10.074.486 | Krabice 6455-12P acidur | KS | 60,000 | 69,38 | 4 162,80 | |
| | PP | | Krabice 6455-12P acidur | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | K | 743419130 | Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby | kus | 25,000 | 31,80 | 795,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby | | | | | |
| 74 | K | 743552124 | Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 250 mm bez víka | m | 270,000 | 112,74 | 30 439,80 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 250 mm bez víka | | | | | |
| 75 | M | 10.075.915 | Žlab MERKUR 150/50 galv. zinek | M | 270,000 | 134,90 | 36 423,00 | |
| | PP | | Žlab MERKUR 150/50 galv. zinek | | | | | |
| 76 | K | 743571110 | Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu | m | 630,000 | 144,53 | 91 053,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného drátu | | | | | |
| 77 | M | 354410900 | lano ocelové Pz průřez 25mm2 | kg | 142,380 | 229,33 | 32 652,01 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | lano ocelové Pz průřez 25mm2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,226 kg/m | | | | | |
| 78 | K | 743991100 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 1,000 | 251,49 | 251,49 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Měření zemních odporů zemniče | | | | | |
| | D | 747 | Elektromontáže - kompletace rozvodů | | | | 104 154,38 | |
| 79 | K | 7471312047.1 | připojení vyhřívání ZTI potrubí | ks | 10,000 | 867,21 | 8 672,10 | |
| | PP | | připojení vyhřívání ZTI potrubí | | | | | |
| 80 | M | 00000016 | Topný kabel 15W/m - možno provozovat i bez termostatu | m | 320,000 | 250,52 | 80 166,40 | |
| | PP | | Topný kabel 15W/m - možno provozovat i bez termostatu | | | | | |
| 81 | M | 10005 | Termostat -5 až +5°C s podlahovým čidlem IP65 | ks | 5,000 | 2 129,49 | 10 647,45 | |
| | PP | | Termostat -5 až +5°C s podlahovým čidlem IP65 | | | | | |
| 82 | M | 10006 | sada spojka a koncovka k samoregulačním kabelům | ks | 12,000 | 317,01 | 3 804,12 | |
| | PP | | sada spojka a koncovka k samoregulačním kabelům | | | | | |
| 83 | K | 747131400 | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 520,32 | 520,32 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | | | | | |
| 84 | M | 10.027.402 | Kombinace 3425A-0344 S2 sporáková | KS | 1,000 | 343,99 | 343,99 | |
| | PP | | Kombinace 3425A-0344 S2 sporáková | | | | | |
| | D | 748 | Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | | | | 3 118,08 | |
| 85 | K | 748121112 | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem | kus | 2,000 | 337,24 | 674,48 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem | | | | | |
| 86 | M | 10.150.0781 | LED reflektor 100W. Světelný tok 8500 lm. Napětí 230V AC. Teplá bílá 2500 - 3000K. Stupeň krytí IP65 - vhodné do vlhkých prostor. Vyzařovací úhel 100°. | KS | 2,000 | 1 221,80 | 2 443,60 | |
| | PP | | LED reflektor 100W. Světelný tok 8500 lm. Napětí 230V AC. Teplá bílá 2500 - 3000K. Stupeň krytí IP65 - vhodné do vlhkých prostor. Vyzařovací úhel 100°. | | | | | |
| | D | 749 | Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | | | | 1 268,04 | |
| 87 | K | 749913110 | Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny | kus | 4,000 | 317,01 | 1 268,04 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 566 104,23 | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 1 367 452,82 | |
| 88 | K | 2101000191 | Připojení bojleru | ks | 3,000 | 481,78 | 1 445,34 | |
| | PP | | Připojení bojleru | | | | | |
| 89 | K | 210100020 | Připojení přímotopu | | 7,000 | 481,78 | 3 372,46 | |
| | PP | | Připojení přímotopu | | | | | |
| 90 | M | 10.860.92014 | Přímotop 230V/2kW | KS | 7,000 | 3 024,64 | 21 172,48 | |
| | PP | | Přímotop 230V/2kW | | | | | |
| 91 | K | 2101000201 | Připojení vyhřívání napáječek, transformátorů | ks | 12,000 | 626,32 | 7 515,84 | |
| | PP | | Připojení vyhřívání napáječek, transformátorů | | | | | |
| 92 | M | 10002 | Transformátory pro napáječky | ks | 3,000 | 2 216,21 | 6 648,63 | |
| | PP | | Transformátory pro napáječky | | | | | |
| 93 | M | 10003 | Termostat pro automatické zapínání vyhřívacích napáječek | ks | 3,000 | 2 312,57 | 6 937,71 | |
| | PP | | Termostat pro automatické zapínání vyhřívacích napáječek | | | | | |
| 94 | K | 210110024 | Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídací pro prostředí venkovní nebo mokré | kus | 36,000 | 164,77 | 5 931,72 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídací pro prostředí venkovní nebo mokré | | | | | |
| 95 | M | 10.036.294.1 | Vypínač č.6 IP44 | KS | 36,000 | 138,75 | 4 995,00 | |
| | PP | | Vypínač č.6 IP44 | | | | | |
| 96 | K | 210110024.1 | Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídací pro prostředí venkovní nebo mokré | kus | 19,000 | 164,77 | 3 130,63 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídací pro prostředí venkovní nebo mokré | | | | | |
| 97 | M | 10.036.294 | Vypínač IP44 č.1 | KS | 19,000 | 121,41 | 2 306,79 | |
| | PP | | Vypínač IP44 č.1 | | | | | |
| 98 | K | 210110031 | Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení | kus | 15,000 | 164,77 | 2 471,55 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení | | | | | |
| 99 | M | 345355150 | spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost | kus | 15,000 | 199,46 | 2 991,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost | | | | | |
| 100 | K | 210110039 | Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení | kus | 1,000 | 199,46 | 199,46 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení | | | | | |
| 101 | M | 345357130 | přepínač křížový řazení 7 10A bílý, slonová kost | kus | 1,000 | 242,82 | 242,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | přepínač křížový řazení 7 10A bílý, slonová kost | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 102 | K | 210110043 | Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení | kus | 3,000 | 216,80 | 650,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení | | | | | |
| 103 | M | 345355750.1 | spínač řazení 5 10A IP44 bílý, slonová kost | kus | 3,000 | 242,82 | 728,46 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | spínač řazení 5 10A IP44 bílý, slonová kost | | | | | |
| 104 | K | 210110045 | Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení | kus | 4,000 | 164,77 | 659,08 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení | | | | | |
| 105 | M | 345355750.1.1 | spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost | kus | 4,000 | 208,13 | 832,52 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost | | | | | |
| 106 | K | 210110071 | Montáž spínač nn soumrakový se zapojením vodičů šroubové připojení | kus | 1,000 | 260,16 | 260,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž spínač nn soumrakový se zapojením vodičů šroubové připojení | | | | | |
| 107 | M | 3581107101 | Soumrakový spínač analogový, vč. externího senzoru, napájení 230V | kus | 1,000 | 591,63 | 591,63 | |
| | PP | | Soumrakový spínač analogový, vč. externího senzoru, napájení 230V | | | | | |
| 108 | K | 210110157 | Montáž spínač nn 2 -pro žaluzie šroubové připojení | kus | 20,000 | 164,77 | 3 295,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž spínač nn 2 -pro žaluzie šroubové připojení | | | | | |
| 109 | M | 10.404.634 | Spínač pro ovládání elektrických oken a světlíků | KS | 20,000 | 322,79 | 6 455,80 | |
| | PP | | Spínač pro ovládání elektrických oken a světlíků | | | | | |
| 110 | K | 210111002 | Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 74,000 | 182,11 | 13 476,14 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | | | | | |
| 111 | M | 345551030 | zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost | kus | 74,000 | 156,10 | 11 551,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost | | | | | |
| 112 | K | 210111131 | Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A | kus | 2,000 | 312,19 | 624,38 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A | | | | | |
| 113 | M | 10.028.726 | Zásuvka 230V IP44 bílá | KS | 2,000 | 138,75 | 277,50 | |
| | PP | | Zásuvka 230V IP44 bílá | | | | | |
| 114 | K | 210190159 | Zásuvkové rozvaděče a skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V | kus | 7,000 | 476,96 | 3 338,72 | |
| | PP | | Zásuvkové rozvaděče a skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V | | | | | |
| 115 | M | 47020969 | Zásuvková skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V | ks | 7,000 | 4 143,34 | 29 003,38 | |
| | PP | | Zásuvková skříň IP44 1x400V/16A , 2x230V | | | | | |
| 116 | K | 210220001 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2 | m | 695,000 | 202,35 | 140 633,25 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2 | | | | | |
| 117 | M | 354420620 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 632,450 | 47,21 | 29 857,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | pás zemnicí 30x4mm FeZn | | | | | |
| 118 | K | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 285,000 | 268,83 | 76 616,55 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | | | | | |
| 119 | M | 354410730 | drát D 10mm FeZn | kg | 177,577 | 47,21 | 8 383,41 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | drát D 10mm FeZn | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m | | | | | |
| 120 | K | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 778,000 | 211,98 | 164 920,44 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | | | | | |
| 121 | M | 354410770 | drát D 8mm AlMgSi | kg | 106,380 | 136,82 | 14 554,91 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | drát D 8mm AlMgSi | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m | | | | | |
| 122 | K | 210220201 | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben | kus | 20,000 | 120,44 | 2 408,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben | | | | | |
| 123 | M | 354411240 | tyč jímací s rovným koncem 3000 mm nerez | kus | 20,000 | 1 936,77 | 38 735,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | tyč jímací s rovným koncem 3000 mm nerez | | | | | |
| 124 | M | 2001 | Podpěra jímací tyče PJT15b FeZn | ks | 20,000 | 227,40 | 4 548,00 | |
| | PP | | Podpěra jímací tyče PJT15b FeZn | | | | | |
| 125 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 60,000 | 120,44 | 7 226,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | | | | | |
| 126 | M | 354418850 | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm | kus | 60,000 | 13,49 | 809,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm | | | | | |
| 127 | K | 210220301.2 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 380,000 | 120,44 | 45 767,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | | | | | |
| 128 | M | 354354418751 | SUB svorka univerzální bez středové destičky | ks | 380,000 | 13,49 | 5 126,20 | |
| | PP | | SUB svorka univerzální bez středové destičky | | | | | |
| 129 | K | 210220301.3 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 315,000 | 182,11 | 57 364,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | | | | | |
| 130 | M | 354418850 | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm | kus | 315,000 | 13,49 | 4 249,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm | | | | | |
| 131 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 55,000 | 172,48 | 9 486,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | | | | | |
| 132 | M | 354418950 | svorka připojovací k připojení kovových částí | kus | 35,000 | 16,38 | 573,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorka připojovací k připojení kovových částí | | | | | |
| 133 | M | 354418600 | svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby | kus | 20,000 | 59,74 | 1 194,80 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby | | | | | |
| 134 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 70,000 | 172,48 | 12 073,60 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | | | | | |
| 135 | M | 354418750 | svorka křížová pro vodič D 6-10 mm | kus | 70,000 | 31,80 | 2 226,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorka křížová pro vodič D 6-10 mm | | | | | |
| 136 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 37,000 | 172,48 | 6 381,76 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | | | | | |
| 137 | M | 354419250 | svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn | kus | 37,000 | 45,29 | 1 675,73 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn | | | | | |
| 138 | K | 210220321 | Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku | kus | 35,000 | 130,08 | 4 552,80 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku | | | | | |
| 139 | M | 68500165 | SVORKA ST NA POTRUBÍ | ks | 35,000 | 33,72 | 1 180,20 | |
| | PP | | SVORKA ST NA POTRUBÍ | | | | | |
| 140 | K | 210220372 | Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva | kus | 37,000 | 404,69 | 14 973,53 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva | | | | | |
| 141 | M | 354418310 | úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn | kus | 37,000 | 204,27 | 7 557,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn | | | | | |
| 142 | K | 210220401 | Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů | kus | 37,000 | 56,85 | 2 103,45 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů | | | | | |
| 143 | M | 354421100 | štítek plastový - čísla svodů | kus | 37,000 | 3,85 | 142,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | štítek plastový - čísla svodů | | | | | |
| 144 | K | 210220451 | Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku | m | 80,000 | 42,40 | 3 392,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku | | | | | |
| 145 | M | 10100175 | VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA | m | 80,000 | 8,67 | 693,60 | |
| | PP | | VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA | | | | | |
| 146 | K | 210800003 | Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně | m | 130,000 | 33,72 | 4 383,60 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně | | | | | |
| 147 | M | 10180202 | VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY | m | 130,000 | 12,53 | 1 628,90 | |
| | PP | | VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY | | | | | |
| 148 | M | 345626930 | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A | kus | 20,000 | 4,82 | 96,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613638 | | | | | |
| 149 | M | 345626940 | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A | kus | 55,000 | 4,82 | 265,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613621 | | | | | |
| 150 | M | 345626950 | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A | kus | 22,000 | 6,74 | 148,28 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613645 | | | | | |
| 151 | M | 345626960 | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A | kus | 30,000 | 7,71 | 231,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613614 | | | | | |
| 152 | K | 210800004 | Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování | m | 130,000 | 77,08 | 10 020,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 doplňující pospojování | | | | | |
| 153 | M | 10180161 | VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY | m | 130,000 | 19,27 | 2 505,10 | |
| | PP | | VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY | | | | | |
| 154 | K | 210800007 | Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 25 až 35 mm2 doplňující pospojování | m | 40,000 | 337,24 | 13 489,60 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 25 až 35 mm2 doplňující pospojování | | | | | |
| 155 | M | 341408500 | vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2 | m | 40,000 | 50,10 | 2 004,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,245, Al =0 | | | | | |
| 156 | K | 210800113 | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně | m | 90,000 | 78,05 | 7 024,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně | | | | | |
| 157 | M | 10.051.282 | CYKY 5J10 (5Cx10) | M | 90,000 | 115,63 | 10 406,70 | |
| | PP | | CYKY 5J10 (5Cx10) | | | | | |
| 158 | K | 210810015 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně | m | 340,000 | 36,61 | 12 447,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně | | | | | |
| 159 | M | 341110900 | kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2 | m | 340,000 | 20,23 | 6 878,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i> | | | | | |
| 160 | K | 210810045 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně | m | 5 270,000 | 30,83 | 162 474,10 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně | | | | | |
| 161 | M | 341110300.1 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 | m | 5 270,000 | 13,49 | 71 092,30 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0</i> | | | | | |
| 162 | K | 210810046 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně | m | 1 550,000 | 30,83 | 47 786,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně | | | | | |
| 163 | M | 341110360.1 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 | m | 1 550,000 | 22,16 | 34 348,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i> | | | | | |
| 164 | K | 210810049 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně | m | 160,000 | 33,72 | 5 395,20 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně | | | | | |
| 165 | M | 341110600 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2 | m | 160,000 | 18,31 | 2 929,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0</i> | | | | | |
| 166 | K | 210810057 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně | m | 265,000 | 42,40 | 11 236,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně | | | | | |
| 167 | M | 341110980 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2 | m | 265,000 | 49,14 | 13 022,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0</i> | | | | | |
| 168 | K | 210810089 | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 5x25 mm2 uložených volně | m | 160,000 | 104,06 | 16 649,60 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 5x25 mm2 uložených volně | | | | | |
| 169 | M | 341116100 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm2 | m | 160,000 | 305,45 | 48 872,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| PP | | | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm2 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,98, Al =0</i> | | | | | |
| 170 | K | 86310004 | Přihlášky a revize odběrných míst E.ON a ČEZ | ks | 1,000 | 8 672,11 | 8 672,11 | |
| PP | | | Přihlášky a revize odběrných míst E.ON a ČEZ | | | | | |
| 171 | M | M090 | svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn | ks | 60,000 | 29,87 | 1 792,20 | |
| PP | | | svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn | | | | | |
| 172 | M | M091 | svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn | ks | 60,000 | 39,51 | 2 370,60 | |
| PP | | | svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn | | | | | |
| 173 | M | M092 | svorka pásku drátu zemnicí SR3d 2šr FeZn diagonal | ks | 60,000 | 31,80 | 1 908,00 | |
| PP | | | svorka pásku drátu zemnicí SR3d 2šr FeZn diagonal | | | | | |
| 174 | M | 246170260 | lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg) | kg | 3,000 | 82,87 | 248,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg) | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spolřeba: 0,14-0,2 kg/m2</i> | | | | | |
| 175 | K | PD | Přesun dodávek | % | 0,010 | 1 252 637,98 | 12 526,38 | |
| PP | | | Přesun dodávek | | | | | |
| 176 | K | PM | Přidružený materiál | % | 0,020 | 1 156 280,75 | 23 125,62 | |
| PP | | | Přidružený materiál | | | | | |
| 177 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 0,015 | 1 397 172,65 | 20 957,59 | |
| PP | | | Podíl přidružených výkonů | | | | | |
| D | 22-M | | Montáže slaboproud | | | | 80 618,52 | |
| 178 | K | 220061532 | Montáž kabel návěštní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 4 P | m | 200,000 | 65,52 | 13 104,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž kabel návěštní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 4 P | | | | | |
| 179 | M | 10.048.9351 | TCEKPFLE 1x4x0,6 | M | 200,000 | 20,23 | 4 046,00 | |
| PP | | | TCEKPFLE 1x4x0,6 | | | | | |
| 180 | K | 220111751 | Překlenutí vodoměru | kus | 1,000 | 867,21 | 867,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Překlenutí vodoměru | | | | | |
| 181 | K | 220270243 | Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e | m | 610,000 | 52,03 | 31 738,30 | |
| PP | | | Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e | | | | | |
| 182 | M | 10.049.551 | UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m | M | 610,000 | 13,49 | 8 228,90 | |
| PP | | | UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m | | | | | |
| 183 | K | 220301201 | Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku | kus | 5,000 | 130,08 | 650,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| PP | | | Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku | | | | | |
| 184 | M | 10.942.065 | Zásuvka datová 2xRJ45 kat.5e | KS | 5,000 | 216,80 | 1 084,00 | |
| PP | | | Zásuvka datová 2xRJ45 kat.5e | | | | | |
| 185 | K | 220880301 | Montáž skříně 19" | kus | 1,000 | 867,21 | 867,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž skříně 19" | | | | | |
| 186 | M | 10.652.241.2 | Rack 19" - 18U | KS | 1,000 | 6 157,20 | 6 157,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Rack 19" - 18U | | | | | |
| 187 | M | 10004 | Switch 24 port - 19" | ks | 1,000 | 7 371,29 | 7 371,29 | |
| | PP | | Switch 24 port - 19" | | | | | |
| 188 | M | 10005.1 | Patchpanel 24 port - 19" | ks | 1,000 | 3 121,96 | 3 121,96 | |
| | PP | | Patchpanel 24 port - 19" | | | | | |
| 189 | M | 10006.1 | Vyvazovací organizér | ks | 3,000 | 260,16 | 780,48 | |
| | PP | | Vyvazovací organizér | | | | | |
| 190 | M | 10007 | UTP propojovací kabel 0,5m 5e | ks | 10,000 | 104,06 | 1 040,60 | |
| | PP | | UTP propojovací kabel 0,5m 5e | | | | | |
| 191 | M | 10011 | Napájecí panel 8x230V s přepětovou ochranou | ks | 1,000 | 1 560,97 | 1 560,97 | |
| | PP | | Napájecí panel 8x230V s přepětovou ochranou | | | | | |
| | D | 36-M | Montáž prov.,měř. a regul. zařízení | | | | 12 526,40 | |
| 192 | K | 360020611 | Vyvrtní otvoru v betonovém zdívu do 450 mm, průměru 30 mm | kus | 20,000 | 626,32 | 12 526,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyvrtní otvoru v betonovém zdívu do 450 mm, průměru 30 mm | | | | | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 105 506,49 | |
| 193 | K | 460680592 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm | m | 560,000 | 81,90 | 45 864,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 194 | K | 460680593 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm | m | 340,000 | 86,72 | 29 484,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 195 | K | 460690031 | Osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm | kus | 410,000 | 38,54 | 15 801,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtní otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 a -0002 nejsou započteny náklady na dodávku kotevních prvků a vstřelovacích hřebů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -0002 se množství měrných jednotek určuje v kusech vstřelovacích hřebů. | | | | | |
| 196 | M | 562810840 | hmoždinka HL 8 | tis kus | 0,410 | 1 927,13 | 790,12 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | hmoždinka HL 8 | | | | | |
| 197 | K | 460690032 | Osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm | kus | 320,000 | 38,54 | 12 332,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtní otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 a -0002 nejsou započteny náklady na dodávku kotevních prvků a vstřelovacích hřebů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -0002 se množství měrných jednotek určuje v kusech vstřelovacích hřebů. | | | | | |
| 198 | M | 562810820 | hmoždinka HL 10 | tis kus | 0,320 | 3 854,29 | 1 233,37 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | hmoždinka HL 10 | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 552 979,03 | |
| | D | VO | Venkovní veřejné osvětlení | | | | 448 913,75 | |
| 199 | K | 032603000.1 | Ostatní náklady - pronájem plošiny do 8m - 3dní | kpl | 1,000 | 7 371,29 | 7 371,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní náklady - pronájem plošiny do 8m - 3dní | | | | | |
| 200 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | ks | 1,000 | 48 178,37 | 48 178,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | | | | | |
| 201 | K | 210021063 | Osazení výstražné fólie z PVC | m | 140,000 | 9,64 | 1 349,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osazení výstražné fólie z PVC | | | | | |
| 202 | M | 10.042.134 | Folie ČEZ 22 rudá - blesk 250m/bal | M | 140,000 | 7,71 | 1 079,40 | |
| | PP | | Folie ČEZ 22 rudá - blesk 250m/bal | | | | | |
| 203 | K | 210202025 | Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotnosti do 10 kg | kus | 4,000 | 674,50 | 2 698,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotnosti do 10 kg | | | | | |
| 204 | M | 50302805 | Svítidlo na stožár LED 50W včetně zdrojů a příruby na stožár | ks | 4,000 | 3 083,42 | 12 333,68 | |
| | PP | | Svítidlo na stožár LED 50W včetně zdrojů a příruby na stožár | | | | | |
| 205 | M | 246170260 | lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg) | kg | 1,000 | 82,87 | 82,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg) | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2</i> | | | | | |
| 206 | K | 210204122 | Montáž patic stožárů osvětlení betonových | kus | 4,000 | 546,33 | 2 185,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž patic stožárů osvětlení betonových | | | | | |
| 207 | K | 210220002 | Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm | m | 164,000 | 154,17 | 25 283,88 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 208 | M | 354410730 | drát D 10mm FeZn | kg | 104,960 | 53,03 | 5 566,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | drát D 10mm FeZn Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m | | | | | |
| 209 | K | 210220301.1 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 80,000 | 154,17 | 12 333,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | | | | | |
| 210 | M | 354418850 | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm | kus | 80,000 | 15,97 | 1 277,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm | | | | | |
| 211 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 4,000 | 172,48 | 689,92 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | | | | | |
| 212 | M | 354418950 | svorka připojovací k připojení kovových částí | kus | 4,000 | 20,62 | 82,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | svorka připojovací k připojení kovových částí | | | | | |
| 213 | K | 210802308 | Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených volně | m | 40,000 | 29,87 | 1 194,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených volně | | | | | |
| 214 | M | 10.049.725 | H05VV-F 3G1,5S,B (CYSY 3Cx1,5) | M | 40,000 | 16,38 | 655,20 | |
| | PP | | H05VV-F 3G1,5S,B (CYSY 3Cx1,5) | | | | | |
| 215 | K | 210810013 | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně | m | 164,000 | 57,81 | 9 480,84 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně | | | | | |
| 216 | M | 10.048.218.1 | CYKY 4J10 (4Bx10) | M | 164,000 | 113,70 | 18 646,80 | |
| | PP | | CYKY 4J10 (4Bx10) | | | | | |
| 217 | K | 460010025 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | 0,140 | 3 386,94 | 474,17 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 218 | K | 460050004 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4 | kus | 4,000 | 963,56 | 3 854,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 219 | K | 460070553 | Hloubení nezapažených jam pro základny silničních stožárů s patkou v hornině tř 3 | kus | 4,000 | 973,20 | 3 892,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu pro základny signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů s patkou na základovém rámu, v hornině třídy 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 220 | K | 460150183 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3 | m | 140,000 | 481,78 | 67 449,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 221 | K | 460421182 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm | m | 140,000 | 289,07 | 40 469,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 222 | K | 460560183 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3 | m | 140,000 | 385,42 | 53 958,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3 | | | | | |
| 223 | K | 460620013 | Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3 | m2 | 49,000 | 48,18 | 2 360,82 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhuštěním, v hornině třídy 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 224 | K | 743112119 | Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená pevně | m | 164,000 | 57,81 | 9 480,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená pevně | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 225 | M | 345713510 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE | m | 164,000 | 7,71 | 1 264,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698178 | | | | | |
| 226 | K | 746211110 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 50,000 | 34,69 | 1 734,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji | | | | | |
| 227 | K | 748711200.1 | Montáž stožár osvětlení parkový ocelový | kus | 4,000 | 1 300,82 | 5 203,28 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž stožár osvětlení parkový ocelový | | | | | |
| 228 | M | 3167406301 | Stožár K 6-133/89/60 Z výška 6m osvětlovací bezpaticový žárový zinek | kus | 4,000 | 6 907,82 | 27 631,28 | |
| | PP | | Stožár K 6-133/89/60 Z výška 6m osvětlovací bezpaticový žárový zinek | | | | | |
| 229 | K | 748741000 | Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh | kus | 4,000 | 780,49 | 3 121,96 | CS ÚRS 2015 02 |
| | PP | | Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh | | | | | |
| 230 | M | 10.030.737 | Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj | KS | 4,000 | 563,69 | 2 254,76 | |
| | PP | | Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj | | | | | |
| 231 | K | HZS1442 | Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný | hod | 2,000 | 1 040,65 | 2 081,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný | | | | | |
| 232 | K | HZS2222 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 60,000 | 529,95 | 31 797,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | | | | | |
| 233 | K | MD | Mimostaveništní doprava | % | 0,015 | 1 927 135,25 | 28 907,03 | |
| | PP | | Mimostaveništní doprava | | | | | |
| 234 | K | PD.1 | Přesun dodávek | % | 0,002 | 4 162 614,89 | 8 325,23 | |
| | PP | | Přesun dodávek | | | | | |
| 235 | K | PPV.1 | Podíl přidružených výkonů | % | 0,001 | 4 162 619,89 | 4 162,62 | |
| | PP | | Podíl přidružených výkonů | | | | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 11 562,81 | |
| 236 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 11 562,81 | 11 562,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 92 502,47 | |
| 237 | K | 032603000 | Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m | kpl | 1,000 | 17 344,22 | 17 344,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 4,4 m | | | | | |
| 238 | K | 0326030001 | Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 7 m | kpl | 1,000 | 26 979,88 | 26 979,88 | |
| | PP | | Ostatní náklady - pronájem pojízdné hliníkové lešení s plošinou, 7 m | | | | | |
| 239 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | ks | 1,000 | 48 178,37 | 48 178,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:**SO 01.4 - Vytápění****KSO:**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:**Uchazeč:**

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 43 360,00 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 43 360,00 | 21,00% | 9 105,60 |
| DPH snížená | | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 52 465,60 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt: SO 01 - Hřebčín

Soupis: **SO 01.4 - Vytápění**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **43 360,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 43 360,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 43 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:

SO 01.4 - Vytápění

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

43 360,00

| | | | | | | | | |
|---|-----|------------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 43 360,00 | |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 43 360,00 | |
| 1 | K | 735R01.4.1 | Dodávka a montáž otopné těleso, integrovaný termostat, týdenní program, výkon 500 W | kus | 2,000 | 4 336,00 | 8 672,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Dodávka a montáž otopné těleso, integrovaný termostat, týdenní program, výkon 500 W | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i> | | | | | |
| 2 | K | 735R01.4.2 | Dodávka a montáž otopné těleso, integrovaný termostat, týdenní program, výkon 750 W | kus | 5,000 | 4 336,00 | 21 680,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž otopné těleso, integrovaný termostat, týdenní program, výkon 750 W | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i> | | | | | |
| 3 | K | 735R01.4.3 | Dodávka a montáž otopné těleso, integrovaný termostat, týdenní program, výkon 1000 W | kus | 3,000 | 4 336,00 | 13 008,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž otopné těleso, integrovaný termostat, týdenní program, výkon 1000 W | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:**SO 01.5 - Vzduchotechnika****KSO:**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:**Uchazeč:**

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**49 729,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 49 729,00 | 21,00% | 10 443,09 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****60 172,09**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany
Objekt: SO 01 - Hřebčín
Soupis: **SO 01.5 - Vzduchotechnika**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.
Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Datum: 19. 2. 2024
Projektant: SVIŽN s.r.o.
Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 49 729,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 49 729,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 49 729,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 01 - Hřebčín

Soupis:

SO 01.5 - Vzduchotechnika

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

49 729,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 49 729,00 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 49 729,00 | |
| 1 | K | 7511220R01.5.1 | Montáž ventilátoru radiálního | kus | 3,000 | 1 252,62 | 3 757,86 | |
| | | | PP Montáž ventilátoru radiálního | | | | | |
| 2 | M | 429PC01.5.1 | radiální ventilátor - výkon 300 m3/h | kus | 1,000 | 2 505,24 | 2 505,24 | |
| | | | PP radiální ventilátor - výkon 300 m3/h | | | | | |
| 3 | M | 429PC01.5.2 | časovač | kus | 1,000 | 337,24 | 337,24 | |
| | | | PP časovač | | | | | |
| 4 | M | 429PC01.5.3 | radiální ventilátor - výkon 100 m3/h | kus | 2,000 | 1 638,04 | 3 276,08 | |
| | | | PP radiální ventilátor - výkon 100 m3/h | | | | | |
| 5 | M | 429PC01.5.4 | nastavitelný doběhový spínač | kus | 2,000 | 337,24 | 674,48 | |
| | | | PP nastavitelný doběhový spínač | | | | | |
| 6 | K | 751322011 | Mtž talířového ventilu D do 100 mm | kus | 2,000 | 3 372,45 | 6 744,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm | | | | | |
| 7 | M | 42914PC01.5.5 | talířový ventil - pr. 100 | kus | 2,000 | 86,72 | 173,44 | |
| | | | PP talířový ventil - pr. 100 | | | | | |
| 8 | K | 751322012 | Mtž talířového ventilu D do 200 mm | kus | 4,000 | 1 329,70 | 5 318,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm | | | | | |
| 9 | M | 42914PC01.5.6 | talířový ventil - pr. 160 | kus | 4,000 | 125,26 | 501,04 | |
| | | | PP talířový ventil - pr. 160 | | | | | |
| 10 | K | 751398023 | Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2 | kus | 2,000 | 1 329,70 | 2 659,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2 | | | | | |
| 11 | M | 5624560PC01.5.7 | přeslechová mřížka 1000x130 mm | kus | 2,000 | 2 216,17 | 4 432,34 | |
| | | | PP přeslechová mřížka 1000x130 mm | | | | | |
| 12 | K | 751398032 | Mtž ventilační mřížky do dveří do 0,100 m2 | kus | 2,000 | 1 252,62 | 2 505,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2 | | | | | |
| 13 | M | 5534142PC01.5.8 | dveřní mřížka Aef é 0,06 m2 | kus | 2,000 | 674,49 | 1 348,98 | |
| | | | PP dveřní mřížka Aef é 0,06 m2 | | | | | |
| 14 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 100 mm | m | 8,000 | 144,53 | 1 156,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 15 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm | m | 5,000 | 308,34 | 1 541,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 16 | K | 751510043 | Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 300 mm | m | 4,000 | 481,78 | 1 927,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| 17 | K | 75151466R01.5.2 | Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky, průměru do 100 mm | kus | 2,000 | 1 252,62 | 2 505,24 | |
| | | | PP Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky, průměru do 100 mm | | | | | |
| 18 | M | 4298130PC01.5.9 | Zpětná klapka pr. 100mm, potrubní | kus | 2,000 | 192,71 | 385,42 | |
| | | | PP Zpětná klapka pr. 100mm, potrubní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 75151466R01.5.3 | Montáž škrtkící klapky nebo zpětné klapky, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 1 252,62 | 1 252,62 | |
| PP | | | Montáž škrtkící klapky nebo zpětné klapky, průměru přes 100 do 200 mm | | | | | |
| 20 | M | 4298130PC01.5.10 | Zpětná klapka pr. 180mm | kus | 2,000 | 231,25 | 462,50 | |
| PP | | | Zpětná klapka pr. 180mm | | | | | |
| 21 | K | 99875110R01.5.4 | Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | kpl | 1,000 | 6 263,12 | 6 263,12 | |
| PP | | | Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 02 - Přístřešek

Soupis:**SO 02.1 - Stavební část****KSO:**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:**Uchazeč:**

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**1 308 059,01**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 308 059,01 | 21,00% | 274 692,39 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****1 582 751,40**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany
Objekt: SO 02 - Přístřešek
Soupis: **SO 02.1 - Stavební část**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.
Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Datum: 19. 2. 2024
Projektant: SVIŽN s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 308 059,01

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 520 082,84 |
| 1 - Zemní práce | 62 982,56 |
| 2 - Zakládání | 9 177,50 |
| 5 - Komunikace pozemní | 158 352,99 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 285 052,76 |
| 998 - Přesun hmot | 4 517,03 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 787 976,17 |
| 713 - Izolace tepelné | 12 364,84 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 518 524,72 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 216 260,28 |
| 765 - Krytina skládaná | 27 468,53 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 13 357,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 02 - Přístřešek

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 308 059,01

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|---------------------|--|--|--|------------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 520 082,84 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 62 982,56 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 20,588 | 48,18 | 991,93 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

PP

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
- V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.
- Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;
- a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.
- Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
- Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určenou vzdálenost vodorovného přemístění neoděčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . Vodorovné přemístění výkopku.
- Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

WV

viz. výkres č. D.2.1.b-01

WV

15,25*9,0*0,15

20,588

WV

Součet

20,588

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 54,900 | 48,18 | 2 645,08 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

- Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
- Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.
- Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

WV

viz. výkres č. D.2.1.b-01

WV

15,25*9,0*0,55

75,488

WV

-15,25*9,0*0,15 "odpočet sejmutí ornice"

-20,588

WV

Součet

54,900

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 133202011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 3,168 | 1 500,25 | 4 752,79 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

PP

Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.
- V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

WV

viz. výkres základů

WV

0,6*0,6*1,1*8

3,168

WV

Součet

3,168

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 58,068 | 240,89 | 13 988,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | 54,9 | "výpočet v pol.č. 122201101" | | 54,900 | | |
| | | | 3,168 | "výpočet v pol.č. 133202011" | | 3,168 | | |
| | | | | Součet | | 58,068 | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 58,068 | 8,67 | 503,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 104,522 | 269,79 | 28 198,99 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | 58,068*1,8 | "Přepočtené koeficientem množství" | | 104,522 | | |
| | | | | Součet | | 104,522 | | |
| 7 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 137,250 | 72,27 | 9 919,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121.10-11 Sejmnutí ornice.</p> <p>3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167.10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p> | | | | | |
| | | | | viz. výkres č. D.2.1.b-01 | | | | |
| | | | | 137,25 | | 137,250 | | |
| | | | | Součet | | 137,250 | | |
| 8 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 137,250 | 14,45 | 1 983,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--|------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny neze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938.90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | WV | 137,25 | "výpočet v pol.č. 564750111" | | 137,250 | |
| | | | WV | | Součet | | 137,250 | |
| | | | D 2 | Zakládání | | | 9 177,50 | |
| 9 | K | 275313911 | Základové patky z betonu tř. C 30/37 | m3 | 2,683 | 3 420,61 | 9 177,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 | | | | |
| | | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | |
| | | | WV | viz. výkres základů | | | | |
| | | | WV | 0,6*0,6*0,9*8 | | | 2,592 | |
| | | | WV | Mezisoučet | | | | |
| | | | WV | 2,592*0,035 | "3,5% ztratné do výkopu" | | 0,091 | |
| | | | WV | Mezisoučet | | | | |
| | | | WV | Součet | | | | |
| | | | D 5 | Komunikace pozemní | | | 158 352,99 | |
| 10 | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 150 mm | m2 | 137,250 | 195,60 | 26 846,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | | | WV | viz. Kniha skladeb a výkres č. D.2.1.b-01 | | | | |
| | | | WV | 15,25*9,0 | | | 137,250 | |
| | | | WV | Součet | | | | |
| 11 | K | 564771111 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 250 mm | m2 | 137,250 | 255,34 | 35 045,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | |
| | | | WV | 137,25 | "výpočet v pol.č. 564750111" | | 137,250 | |
| | | | WV | Součet | | | | |
| 12 | K | 596212312 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 137,250 | 325,68 | 44 699,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2 | | | | |
| | | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | |
| | | | WV | 137,25 | "výpočet v pol.č. 564750111" | | 137,250 | |
| | | | WV | Součet | | | | |
| 13 | M | 59245296 | dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní | m2 | 141,368 | 366,15 | 51 761,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní | | | | |
| | | | WV | 137,25*1,03 | "Přepočtené koeficientem množství" | | 141,368 | |
| | | | WV | Součet | | | | |
| | | | D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 285 052,76 | |
| 14 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 48,500 | 337,24 | 16 356,14 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------------|---|---|--|--------------|--|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | | |
| | | | PSC | | | | | | |
| | | | VV | | 2*(15,25+9,00) | | 48,500 | | |
| | | | VV | | Součet | | 48,500 | | |
| 15 | M | 59217010 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm | m | 48,500 | 115,63 | 5 608,06 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm | | | | | |
| 16 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m | den | 30,000 | 2 890,66 | 86 719,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m | | | | | |
| 17 | K | 953R02.1.1 | Dodávka a montáž ocelových táhel pr.16mm s rektifikačním článkem | m | 57,200 | 3 083,37 | 176 368,76 | | |
| | | | PP | Dodávka a montáž ocelových táhel pr.16mm s rektifikačním článkem | | | | | |
| | | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i> viz. výkres č. D.2.1.b-02 | | | | | |
| | | | VV | | 5,4*2*2+8,9*2*2 | | 57,200 | | |
| | | | VV | | Součet | | 57,200 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 4 517,03 | | |
| 18 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 55,153 | 81,90 | 4 517,03 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 787 976,17 | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 12 364,84 | | |
| 19 | K | 713191114 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně | m2 | 180,758 | 44,32 | 8 011,19 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně | | | | | |
| | | | VV | | | | 15,65*5,775*2 | | |
| | | | VV | | | | 180,758 | | |
| | | | VV | | | | Součet | 180,758 | |
| 20 | M | 62811120 | asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | m2 | 207,872 | 20,23 | 4 205,25 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | | | | | |
| | | | VV | | | | 180,758*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | |
| | | | VV | | | | Součet | 207,872 | |
| 21 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 0,133 | 1 115,79 | 148,40 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | | |
| | | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 518 524,72 | | |
| 22 | K | 76208312R02.1.2 | Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva bezbarvou tlakovou proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním | m3 | 11,354 | 337,24 | 3 829,02 | | |
| | | | PP | Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva bezbarvou tlakovou proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním | | | | | |
| | | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haty - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV | | 0,8 "výpočet v pol.č. 6051610PC02.1.1" | | 0,800 | | |
| | | | VV | | 4,971 "výpočet v pol.č. 60515111" | | 4,971 | | |
| | | | VV | | 0,88 "výpočet v pol.č. 60512145" | | 0,880 | | |
| | | | VV | | 4,703 "výpočet v pol.č. 60512147" | | 4,703 | | |
| | | | VV | | Součet | | 11,354 | | |
| 23 | K | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel | kus | 8,000 | 240,89 | 1 927,12 | CS ÚRS 2019 02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| 24 | M | 54825R01 | kotevní patka pilíře 110x110-200mm, 2xmatice M20 volně | kus | 8,000 | 555,97 | 4 447,76 | |
| | PP | | kotevní patka pilíře 110x110-200mm, 2xmatice M20 volně | | | | | |
| 25 | K | 7620851R02.1.3 | Dodávka a montáž kotevnic prvků sloupů pro základy | kpl | 1,000 | 177 294,36 | 177 294,36 | |
| | PP | | Dodávka a montáž kotevnic prvků sloupů pro základy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 762132135 | Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz | m2 | 29,070 | 115,63 | 3 361,36 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.2.1.b-01 a D.2.1.b-02 | | | | | |
| | VV | | 9,0*0,17*2+9,0*2,89 | | 29,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,070 | | | |
| 27 | M | 6051610PC02.1.1 | řezivo smrkové hoblovaná prkna tl 25mm | m3 | 0,800 | 11 562,64 | 9 250,11 | |
| | PP | | řezivo smrkové hoblovaná prkna tl 25mm | | | | | |
| | VV | | 29,07*0,025 | | 0,727 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,727 | | | |
| | VV | | 0,727*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,800 | | | |
| 28 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz | m2 | 180,758 | 144,53 | 26 124,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s výřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementofískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 180,758 "výpočet v pol.č. 713191114" | | 180,758 | | | |
| | VV | | Součet | | 180,758 | | | |
| 29 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 4,971 | 8 190,20 | 40 713,48 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | | | | | |
| | VV | | 180,758*0,025 | | 4,519 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,519 | | | |
| | VV | | 4,519*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,971 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,971 | | | |
| 30 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 5,771 | 8 190,20 | 47 265,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,8 "výpočet v pol.č. 6051610PC02.1.1" | | 0,800 | | | |
| | VV | | 4,971 "výpočet v pol.č. 60515111" | | 4,971 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,771 | | | |
| 31 | K | 76271325R02.1.4 | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 600 do 900 cm2 | m | 73,100 | 435,53 | 31 837,24 | |
| | PP | | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 600 do 900 cm2 | | | | | |
| | VV | | viz. výkres č. D.2.1.b-01 | | | | | |
| | VV | | (15,25+8,5)*2 "průvlak" | | 47,500 | | | |
| | VV | | 3,2*8 "sloupy" | | 25,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | M | 60512145 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | m3 | 1,760 | 8 190,20 | 14 414,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | | | | | |
| | WV | | 0,25*0,25*3,2*8 "sloupy" | | 1,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,600 | | | |
| | WV | | 1,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1,760 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,760 | | | |
| 33 | M | 60512147 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m | m3 | 3,266 | 8 190,20 | 26 749,19 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m | | | | | |
| | WV | | 0,25*0,25*((15,25+8,5)*2) "průvlak" | | 2,969 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,969 | | | |
| | WV | | 2,969*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,266 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,266 | | | |
| 34 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí | m3 | 4,146 | 900,92 | 3 735,21 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Nátěry. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 0,88 "výpočet v pol.č. 60512145" | | 0,880 | | | |
| | WV | | 3,266 "výpočet v pol.č. 60512147" | | 3,266 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,146 | | | |
| 35 | K | 762R02.1.5 | Výroba, dodávka a montáž dřevěného sbíjeného vazníku vč. impregnace, spojovacích a kotevnic prvků a montážních prostředků | kpl | 1,000 | 116 590,02 | 116 590,02 | |
| | PP | | Výroba, dodávka a montáž dřevěného sbíjeného vazníku vč. impregnace, spojovacích a kotevnic prvků a montážních prostředků | | | | | |
| | WV | | viz. Statický posudek | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 99876210R | Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | kpl | 1,000 | 10 984,51 | 10 984,51 | |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 216 260,28 | |
| 37 | K | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 180,758 | 915,37 | 165 460,45 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | | | | | |
| | WV | | 180,758 "výpočet v pol.č. 713191114" | | 180,758 | | | |
| | WV | | Součet | | 180,758 | | | |
| 38 | K | 764211631 | Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou spojením na dvojistou stojatou drážku | m | 15,650 | 346,88 | 5 428,67 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného spojením na dvojistou stojatou drážku Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.2.1.b-01 | | | | | |
| | WV | | 15,65 | | 15,650 | | | |
| | WV | | Součet | | 15,650 | | | |
| 39 | K | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 23,100 | 337,24 | 7 790,24 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 5,775*4 | | 23,100 | | | |
| | WV | | Součet | | 23,100 | | | |
| 40 | K | 76421266R02.1.6 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 450 mm | m | 31,300 | 366,15 | 11 460,50 | |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 450 mm Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.2.1.b-01 | | | | | |
| | WV | | 15,65*2 | | 31,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 31,300 | | | |
| 41 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 31,300 | 626,31 | 19 603,50 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 15,65*2 | | 31,300 | | | |
| | WV | | Součet | | 31,300 | | | |
| 42 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 2,000 | 755,42 | 1 510,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.2.1.b-01 | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 5,520 | 269,80 | 1 489,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha klempířských prvků | | | | | |
| | WV | | 2,76*2 | | 5,520 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,520 | | | |
| 44 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 1,580 | 2 225,81 | 3 516,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 27 468,53 | |
| 45 | K | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění | m2 | 180,758 | 72,27 | 13 063,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 180,758 "výpočet v pol.č. 713191114" | | 180,758 | | | |
| | WV | | Součet | | 180,758 | | | |
| 46 | M | 28329035 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 198,834 | 72,27 | 14 369,73 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | | | | | |
| | WV | | 180,758*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 198,834 | | | |
| | WV | | Součet | | 198,834 | | | |
| 47 | K | 998765102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | t | 0,028 | 1 265,00 | 35,42 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 13 357,80 | |
| 48 | K | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 99,020 | 134,90 | 13 357,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | | | | | |
| | WV | | viz. Technická zpráva, výkres č. D.2.1.b-01 a D.2.1.b-02 | | | | | |
| | WV | | 9,0*0,17*2+9,0*2,89 "prkenné bednění štítů" | | 29,070 | | | |
| | WV | | 0,25*4*3,0*4 "sloupy" | | 12,000 | | | |
| | WV | | (0,25+0,36)*2*((15,25+8,5)*2) "průvlak" | | 57,950 | | | |
| | WV | | Součet | | 99,020 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 03 - Parter

Soupis:**SO 03.1 - Zpevněné plochy****KSO:**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:**Uchazeč:**

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**8 805 249,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 805 249,00 | 21,00% | 1 849 102,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****10 654 351,29**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany
Objekt: SO 03 - Parter
Soupis: **SO 03.1 - Zpevněné plochy**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany
Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.
Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Datum: 19. 2. 2024
Projektant: SVIŽN s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 8 805 249,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 8 805 249,00 |
| 1 - Zemní práce | 2 796 849,27 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 20 052,40 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 5.1 - Asfaltový povrch | 1 906 822,70 |
| 5.2 - Mlatový povrch | 2 239 036,92 |
| 5.3 - Okapový chodníček | 412 604,18 |
| 5.4 - Plocha pro mytí koní | 77 664,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 324 394,21 |
| 998 - Přesun hmot | 27 824,72 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany
 Objekt: SO 03 - Parter
 Soupis: SO 03.1 - Zpevněné plochy

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany Datum: 19. 2. 2024
 Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o. Projektant: SVIŽN s.r.o.
 Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 8 805 249,00

D HSV Práce a dodávky HSV 8 805 249,00

D 1 Zemní práce 2 796 849,27

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 579,000 | 48,18 | 27 896,22 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
- V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.
- Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;
- a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.
- Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
- Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určenou vzdálenost vodorovného přemístění neoděčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:
 a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;
 b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . .
 c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku.
- Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV 3860,0*0,15 "Výpočet v pol.č. 181451121" 579,000
 VV Součet 579,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 2 | K | 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 3 486,247 | 48,18 | 167 967,38 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Poznámka k souboru cen:

- Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
- Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
- Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.
- Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV D.3.1.b-01
 VV Asfaltový povrch
 VV 1670,0*0,45 "výpočet v pol.č. 564861111" 751,500
 VV Mezisoučet 751,500
 VV Mlatový povrch
 VV 4791,126*0,54 "výpočet v pol.č. 56471011R03.1.1" 2 587,208
 VV Mezisoučet 2 587,208
 VV Okapový chodník
 VV 244,84*0,39 "výpočet v pol.č. 564730011" 95,488
 VV Mezisoučet 95,488
 VV Plocha pro mytí koní
 VV 36,0*0,35 "výpočet v pol.č. 564760111" 12,600
 VV Mezisoučet 12,600
 VV Rozšíření pro kamenné obrubníky
 VV 986,281*0,2*0,2 "výpočet v pol.č. 916241113" 39,451
 VV Mezisoučet 39,451
 VV Součet 3 486,247

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 486,247 | 202,35 | 705 442,08 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | 3486,247 "výpočet v pol.č. 122201103" | | 3 486,247 | | | |
| | | | Součet | | 3 486,247 | | | |
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 3 486,247 | 8,67 | 30 225,76 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | 3486,247 "výpočet v pol.č. 122201103" | | 3 486,247 | | | |
| | | | Součet | | 3 486,247 | | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 6 275,245 | 183,06 | 1 148 746,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170.504 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | | | 3486,247*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" | | 6 275,245 | | | |
| | | | Součet | | 6 275,245 | | | |
| 6 | K | 181301112 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 3 860,000 | 72,27 | 278 962,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121.10-11 Sejmutí ornice.</p> <p>3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167.10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasně skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p> | | | | | |
| | | | 3860,0 "Výpočet v pol.č. 181451121" | | 3 860,000 | | | |
| | | | Součet | | 3 860,000 | | | |
| 7 | K | 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 3 860,000 | 9,64 | 37 210,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|--|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypeletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypeletí a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | |
| | | | W | D.3.1 b-01 | | | | | |
| | | | W | 3860,0 "dle plochy dwg" | 3 860,000 | | | | |
| | | | W | Součet | 3 860,000 | | | | |
| 8 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 57,900 | 144,53 | 8 368,29 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| | | | W | 3860*0,015 "Přepočtené koeficientem množství | 57,900 | | | | |
| | | | W | Součet | 57,900 | | | | |
| 9 | K | 181951101 | Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 3 860,000 | 6,74 | 26 016,40 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny neze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | |
| | | | W | 3860,0 "Výpočet v pol.č. 181451121" | 3 860,000 | | | | |
| | | | W | Součet | 3 860,000 | | | | |
| 10 | K | 181951102 | Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 6 939,222 | 9,64 | 66 894,10 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny neze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | |
| | | | W | D.3.1 b-01 | | | | | |
| | | | W | Asfaltový povrch | | | | | |
| | | | W | 1670,0 "výpočet v pol.č. 564861111" | 1 670,000 | | | | |
| | | | W | Mezisoučet | 1 670,000 | | | | |
| | | | W | Mlatový povrch | | | | | |
| | | | W | 4791,126 "výpočet v pol.č. 56471011R03.1.1" | 4 791,126 | | | | |
| | | | W | Mezisoučet | 4 791,126 | | | | |
| | | | W | Okapový chodník | | | | | |
| | | | W | 244,84 "výpočet v pol.č. 564730011" | 244,840 | | | | |
| | | | W | Mezisoučet | 244,840 | | | | |
| | | | W | Plocha pro mytí koní | | | | | |
| | | | W | 36,0 "výpočet v pol.č. 564760111" | 36,000 | | | | |
| | | | W | Mezisoučet | 36,000 | | | | |
| | | | W | Rozšíření pro kamenné obrubníky | | | | | |
| | | | W | 986,281*0,2 "výpočet v pol.č. 916241113" | 197,256 | | | | |
| | | | W | Mezisoučet | 197,256 | | | | |
| | | | W | Součet | 6 939,222 | | | | |
| 11 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 860,000 | 23,13 | 89 281,80 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát. | | | | | |
| | | | W | 3860,0 "Výpočet v pol.č. 181451121" | 3 860,000 | | | | |
| | | | W | Součet | 3 860,000 | | | | |
| 12 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - omice | t | 289,500 | 481,78 | 139 475,31 | CS ÚRS 2019 02 | |
| | | | PP | zemina pro terénní úpravy - omice | | | | | |
| | | | W | 3860,0*0,05 | 193,000 | | | | |
| | | | W | Součet | 193,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 193*1,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 289,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 289,500 | | | |
| 13 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 860,000 | 2,89 | 11 155,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | WV | | 3860,0 "Výpočet v pol.č. 181451121" | | 3 860,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3 860,000 | | | |
| 14 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 860,000 | 4,82 | 18 605,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | WV | | 3860,0 "Výpočet v pol.č. 181451121" | | 3 860,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3 860,000 | | | |
| 15 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 860,000 | 0,81 | 3 126,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | WV | | 3860,0 "Výpočet v pol.č. 181451121" | | 3 860,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3 860,000 | | | |
| 16 | K | 183403371 | Obdělání půdy dusáním ve svahu do 1:1 | m2 | 3 860,000 | 7,23 | 27 907,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | WV | | 3860,0 "Výpočet v pol.č. 181451121" | | 3 860,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3 860,000 | | | |
| 17 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 57,900 | 165,25 | 9 567,98 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | WV | | 3860,0*0,015 "zaliti 15l na m2" | | 57,900 | | | |
| | WV | | Součet | | 57,900 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 20 052,40 | |
| 18 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm | m2 | 244,840 | 81,90 | 20 052,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny netze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597.6- .1 Rigol dlážděný, 597 17-. 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | WV | | 244,84 "výpočet v pol.č. 564730011" | | 244,840 | | | |
| | WV | | Součet | | 244,840 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| | D | 5.1 | Asfaltový povrch | | | | 1 906 822,70 | |
| 19 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 1 670,000 | 183,07 | 305 726,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | WV | | D.3.1. b-01 | | | | | |
| | WV | | 1670,0 "dle plochy dwg" | | 1 670,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 670,000 | | | |
| 20 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 1 670,000 | 250,52 | 418 368,40 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11. | | | | | |
| | WV | | 1670,0 "výpočet v pol.č. 564861111" | | 1 670,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 670,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 1 670,000 | 380,61 | 635 618,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. | | | | | |
| | VV | | 1670,0 "výpočet v pol.č. 564861111" | | 1 670,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 670,000 | | | |
| 22 | K | 573111112 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 1 670,000 | 30,83 | 51 486,10 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 1670,0 "výpočet v pol.č. 564861111" | | 1 670,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 670,000 | | | |
| 23 | K | 573231107 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 670,000 | 7,71 | 12 875,70 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 1670,0 "výpočet v pol.č. 564861111" | | 1 670,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 670,000 | | | |
| 24 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 670,000 | 289,07 | 482 746,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| | VV | | 1670,0 "výpočet v pol.č. 564861111" | | 1 670,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 670,000 | | | |
| | D | 5.2 | Mlatový povrch | | | | 2 239 036,92 | |
| 25 | K | 56471011R03.1.1 | Kryt z hlinitopísčité lomové prosivky vel. 0-4 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 40 mm | m2 | 4 791,126 | 48,18 | 230 836,45 | |
| | PP | | Kryt z hlinitopísčité lomové prosivky vel. 0-4 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | D.3.1.b-01 | | | | | |
| | VV | | 61,08*38,08 "dvůr" | | 2 325,926 | | | |
| | VV | | 14,02*5,0*2 "vstup na dvůr" | | 140,200 | | | |
| | VV | | 2325,0 "plocha kolem objektu dle dwg" | | 2 325,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 791,126 | | | |
| 26 | K | 564730111 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm | m2 | 4 791,126 | 72,27 | 346 254,68 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | 4791,126 "výpočet v pol.č. 56471011R03.1.1" | | 4 791,126 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 791,126 | | | |
| 27 | K | 56475111R03.1.2 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | m2 | 4 791,126 | 134,90 | 646 322,90 | |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | 4791,126 "výpočet v pol.č. 56471011R03.1.1" | | 4 791,126 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 791,126 | | | |
| 28 | K | 564771111 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 250 mm | m2 | 4 791,126 | 211,98 | 1 015 622,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm | | | | | |
| | VV | | 4791,126 "výpočet v pol.č. 56471011R03.1.1" | | 4 791,126 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 791,126 | | | |
| | D | 5.3 | Okapový chodníček | | | | 412 604,18 | |
| 29 | K | 564730011 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm | m2 | 244,840 | 96,36 | 23 592,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | D.3.1.b-01 | | | | | |
| | VV | | ((67,24+41,16)*2*0,5*2)+28,04*2*0,5 | | 244,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 244,840 | | | |
| 30 | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 150 mm | m2 | 244,840 | 219,69 | 53 788,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | 244,84 "výpočet v pol.č. 564730011" | | 244,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 244,840 | | | |
| 31 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 244,840 | 828,61 | 202 876,87 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a rádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, rádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> | | | | | | | | |
| | | | VV 244,84 "výpočet v pol.č. 564730011" | | 244,840 | | | |
| | | | VV Součet | | 244,840 | | | |
| 32 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 249,737 | 529,94 | 132 345,63 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP kostka dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | | | VV 244,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 249,737 | | | |
| | | | VV Součet | | 249,737 | | | |
| | D | 5.4 | Plocha pro mytí koní | | | | 77 664,60 | |
| 33 | K | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm | m2 | 36,000 | 230,29 | 8 290,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozptřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | | | VV D.3.1.b-01 | | | | | |
| | | | VV 6,0*6,0 | | 36,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 36,000 | | | |
| 34 | K | 581121115 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm | m2 | 36,000 | 1 927,06 | 69 374,16 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. | | | | | |
| | | | 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: | | | | | |
| | | | a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 | | | | | |
| | | | Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, | | | | | |
| | | | b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1.-61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. | | | | | |
| | | | 3. V cenách jsou započteny i náklady na: | | | | | |
| | | | a) ošetření povrchu krytu vodou, | | | | | |
| | | | b) postřik proti odpařování vody, | | | | | |
| | | | 4. V cenách nejsou započteny náklady na: | | | | | |
| | | | a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, | | | | | |
| | | | b) živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, | | | | | |
| | | | c) vločky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7.-51 | | | | | |
| | | | Vložka pod litý asfalt, | | | | | |
| | | | d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, | | | | | |
| | | | e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12.- Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, | | | | | |
| | | | f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, | | | | | |
| | | | g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. | | | | | |
| | | | Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. | | | | | |
| | | | VV 36,0 "výpočet v pol.č. 564760111" | | 36,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 36,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 324 394,21 | |
| 35 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 986,281 | 346,88 | 342 121,15 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. | | | | | |
| | | | 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: | | | | | |
| | | | a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, | | | | | |
| | | | b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opery. | | | | | |
| | | | 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. | | | | | |
| | | | 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV D.3.1.b-01 | | | | | |
| | | | VV Krajník kolem okapového chodníku | | | | | |
| | | | VV ((67,24+41,16)*2)+28,04*2 | | 489,680 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 489,680 | | | |
| | | | VV Obrubník kolem mlatového povrchu a asfaltové komunikace | | | | | |
| | | | VV 1,647+1,5+11,0+17,655*2+17,585+12,4+4,965+9,2+15,235+7,75+10,09+7,975*2+0,545+7,26 "rovný obrubník kolem asfaltové kom." | | 150,437 | | | |
| | | | VV 15,26+5,38+6,335+7,065+20,305+5,675+4,07+4,09+3,175+4,0+3,065+2,845+9,8+58,635+42,94+3,5+3,755+56,71+8,464+16,97+6,0+35,3 "rovný obrubník mlat.povr" | | 323,339 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 473,776 | | | |
| | | | VV 1,57 "obloukový obrubník R 0,5-1" | | 1,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Mezisoučet | | 1,570 | | | |
| | W | | 4,475+4,7**2+4,56 "obloukový obrubník R 1-3" | | 18,435 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 18,435 | | | |
| | W | | 2,82 "obloukový obrubník R 3-5" | | 2,820 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 2,820 | | | |
| | W | | Součet | | 986,281 | | | |
| 36 | M | 58380220 | krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm | m | 504,370 | 578,12 | 291 586,38 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm | | | | | |
| | W | | 489,68*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 504,370 | | | |
| | W | | Součet | | 504,370 | | | |
| 37 | M | 58380006 | obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm | m | 487,989 | 1 204,40 | 587 733,95 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm | | | | | |
| | W | | 473,776*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 487,989 | | | |
| | W | | Součet | | 487,989 | | | |
| 38 | M | 58380418 | obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x200mm | m | 1,617 | 3 372,35 | 5 453,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x200mm | | | | | |
| | W | | 1,57*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,617 | | | |
| | W | | Součet | | 1,617 | | | |
| 39 | M | 58380428 | obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x200mm | m | 18,988 | 3 372,36 | 64 034,37 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x200mm | | | | | |
| | W | | 18,435*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,988 | | | |
| | W | | Součet | | 18,988 | | | |
| 40 | M | 58380438 | obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x200mm | m | 2,905 | 3 372,31 | 9 796,56 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x200mm | | | | | |
| | W | | 2,82*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,905 | | | |
| | W | | Součet | | 2,905 | | | |
| 41 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotností do 7,5 kg/m2 | t | 0,131 | 36 614,02 | 4 796,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 | | | | | |
| | W | | 36,0 "výpočet v pol.č. 564760111" | | 36,000 | | | |
| | W | | Součet | | 36,000 | | | |
| | W | | 36,0*0,003033*1,2 "20% na přesahy" | | 0,131 | | | |
| | W | | Součet | | 0,131 | | | |
| 42 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 244,840 | 77,08 | 18 872,27 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i> | | | | | |
| | W | | 244,84 "výpočet v pol.č. 564730011" | | 244,840 | | | |
| | W | | Součet | | 244,840 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 27 824,72 | |
| 43 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 641,714 | 43,36 | 27 824,72 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 03 - Parter

Soupis:**SO 03.2 - Oplocení****KSO:**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:**Uchazeč:**

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**1 391 317,01**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 391 317,01 | 21,00% | 292 176,57 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****1 683 493,58**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 03 - Parter

Soupis:

SO 03.2 - Oplocení

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 391 317,01

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 376 121,44 |
| 1 - Zemní práce | 63 717,29 |
| 2 - Zakládání | 1 222,75 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 269 609,88 |
| 998 - Přesun hmot | 41 571,52 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 15 195,57 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 15 195,57 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

SO 03 - Parter

Soupis:

SO 03.2 - Oplocení

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 391 317,01

D HSV Práce a dodávky HSV

1 376 121,44

D 1 Zemní práce 63 717,29

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131111323 | Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem | m | 203,200 | 277,02 | 56 290,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|

PP Vrtání jamek pro plotové sloupky ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopískových horninách bez příměsí kamenu.

VV viz. Kniha ostatních prvků

VV 0,8*254 203,200

VV Součet 203,200

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|----------------|
| 2 | K | 133202011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 0,320 | 2 408,87 | 770,84 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|----------------|

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2
Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV viz. výkres č. D.3.1.b-01 a Kniha ostatních prvků

VV Patky zkušební stěny

VV 0,4*0,4*1,0*2 0,320

VV Součet 0,320

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 10,295 | 231,25 | 2 380,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopy na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.

3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-...

Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.

4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopy z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.

5. Přemísťuje-li se výkopy z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.

6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV $\pi \cdot (0,125)^2 \cdot 0,8 \cdot 254$ "zemina z vrtu 9,975

VV 0,4*0,4*1,0*2 "patky zkušební stěny 0,320

VV Součet 10,295

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 10,295 | 77,08 | 793,54 | CS ÚRS 2019 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

PP Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.

2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od téžnice lodí k téžnici druhé lodí, nebo k téžisti hromady na břehu nebo k téžisti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV 10,295 "výpočet v pol.č. 162701105"

10,295

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | | 10,295 | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 10,295 | 8,67 | 89,26 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | WV | | 10,295 "výpočet v pol.č. 162701105" | | | 10,295 | | |
| | WV | | Součet | | | 10,295 | | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 18,531 | 183,07 | 3 392,47 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> | | | | | |
| | WV | | 10,295*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 18,531 | | |
| | WV | | Součet | | | 18,531 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 1 222,75 | |
| 7 | K | 275322611 | Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 0,282 | 4 335,99 | 1 222,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | WV | | viz. výkres č. D.3.1.b-01 a Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | Patky zkušební stěny | | | | | |
| | WV | | 0,4*0,4*0,85*2 | | | 0,272 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 0,272 | | |
| | WV | | 0,272*0,035 "3,5% ztráté do výkopu" | | | 0,010 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | 0,010 | | |
| | WV | | Součet | | | 0,282 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 269 609,88 | |
| 8 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním | kus | 254,000 | 96,36 | 24 475,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.</p> <p>3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.</p> <p>4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena slávající podezdívka nebo podhrabová deska.</p> <p>5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.</p> <p>6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šterk fixující sloupek.</p> | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 254 | | | 254,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 254,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | M | 5534215PC03.2.1 | plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm dl 2,6 povrchová úprava Pz a komaxit vč. příslušenství (přichytek a objímek apod.) | kus | 254,000 | 335,51 | 85 219,54 | |
| | PP | | plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm dl 2,6 povrchová úprava Pz a komaxit vč. příslušenství (přichytek a objímek apod.) | | | | | |
| 10 | K | 33895111R03.2.1 | Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných neimpregnovaných průměru přes 100 do 150 mm s kotvicí patkou | kus | 4,000 | 96,36 | 385,44 | |
| | PP | | Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných neimpregnovaných průměru přes 100 do 150 mm s kotvicí patkou Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratně lze dohodnout ve výši 0,5 %, b) vrtní jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtní jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. viz. výkres č. D.3.1.b-01 | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 11 | M | 553422PC03.2.2 | sloupek dřevěný frézovaný pr. 140mm výšky 1800mm | kus | 4,000 | 314,12 | 1 256,48 | |
| | PP | | sloupek dřevěný frézovaný pr. 140mm výšky 1800mm | | | | | |
| 12 | M | 5482PC03.2.3 | patka zarážecí kruhová | kus | 4,000 | 115,63 | 462,52 | |
| | PP | | patka zarážecí kruhová | | | | | |
| 13 | K | 348101260 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 15 m2 | kus | 4,000 | 4 215,53 | 16 862,12 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 10 do 15 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | 4,0 "viz. Kniha zámečnických prvků" | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 14 | M | 553423PC03.2.4 | dodávka vchodových ocelových vrat 6000x2200 mm ozn. Z3-1.01 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | kus | 1,000 | 158 891,20 | 158 891,20 | |
| | PP | | dodávka vchodových ocelových vrat 6000x2200 mm ozn. Z3-1.01 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | | | | | |
| 15 | M | 553423PC03.2.5 | dodávka vchodových ocelových vrat 5000x2200 mm ozn. Z3-1.02 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | kus | 1,000 | 135 396,18 | 135 396,18 | |
| | PP | | dodávka vchodových ocelových vrat 5000x2200 mm ozn. Z3-1.02 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | | | | | |
| 16 | M | 553423PC03.2.6 | dodávka vchodových ocelových vrat 5000x2200 mm ozn. Z3-1.03 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | kus | 1,000 | 135 396,18 | 135 396,18 | |
| | PP | | dodávka vchodových ocelových vrat 5000x2200 mm ozn. Z3-1.03 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | | | | | |
| 17 | M | 553423PC03.2.7 | dodávka vchodových ocelových vrat 6000x2200 mm ozn. Z3-1.04 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | kus | 1,000 | 158 891,39 | 158 891,39 | |
| | PP | | dodávka vchodových ocelových vrat 6000x2200 mm ozn. Z3-1.04 vč. kování, nátěru, spojovacího a kotevního nátěru | | | | | |
| 18 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 3 m na ocelové plotové sloupky | kus | 127,000 | 289,07 | 36 711,89 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 127,0 | | 127,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 127,000 | | | |
| 19 | M | 5923312PC03.2.8 | deska plotová betonová 2500x50x200mm vč. uchycení | kus | 127,000 | 445,16 | 56 535,32 | |
| | PP | | deska plotová betonová 2500x50x200mm vč. uchycení | | | | | |
| 20 | K | 348171146 | Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m | m | 316,650 | 108,40 | 34 324,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | WV | | viz. Kniha ostatních prvků | | | | | |
| | WV | | 316,65 | | 316,650 | | | |
| | WV | | Součet | | 316,650 | | | |
| 21 | M | 55342412 | plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit | kus | 127,000 | 1 984,92 | 252 084,84 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit | | | | | |
| | WV | | 317,5*0,4 "Přepočtené koeficientem množství | | 127,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 127,000 | | | |
| 22 | K | 348501213 | Osazení oplocení z tyčoviny púlené výšky do 2 m | m | 11,500 | 1 445,33 | 16 621,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | PP | | Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z tyčoviny púlené | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|---|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | W | | | viz. výkres č. D.3.1.b-01 | | |
| | | | W | | | 9,8+1,7 | 11,500 | |
| | | | W | | | Součet | 11,500 | |
| 23 | M | 5534PC03.2.9 | horizontální dřevěná břevna průměru 120 mm a délky 4 m vč. spojovacích a kotevních prvků | kus | 6,000 | 4 335,98 | 26 015,88 | |
| | | | PP | | | horizontální dřevěná břevna průměru 120 mm a délky 4 m vč. spojovacích a kotevních prvků | | |
| | | | W | | | viz. výkres č. D.3.1.b-01 | | |
| | | | W | | | (9,8+1,7)*2 | 23,000 | |
| | | | W | | | Součet | 23,000 | |
| | | | W | | | 6,0 "2ks v poli" | 6,000 | |
| | | | W | | | Součet | 6,000 | |
| 24 | K | 348R03.2.2 | Výroba, dodávka a montáž venkovní zkušební stěny z ocelových sloupů, dubové výdřevy a vodorovného dubového břevna | kus | 1,000 | 130 079,30 | 130 079,30 | |
| | | | PP | | | Výroba, dodávka a montáž venkovní zkušební stěny z ocelových sloupů, dubové výdřevy a vodorovného dubového břevna | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | W | | | viz. výkres č. D.3.1.b-01 a Kniha ostatních prvků | | |
| | | | W | | | 1,0 "ozn. X3-1.02 | 1,000 | |
| | | | W | | | Součet | 1,000 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 41 571,52 | |
| 25 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice do 3 m | t | 61,634 | 674,49 | 41 571,52 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | | | Přesun hmot pro oplocení se vsíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 15 195,57 | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 15 195,57 | |
| 26 | K | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 95,002 | 73,23 | 6 957,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | | | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru. | | | | | |
| | | | W | | | viz. výkres č. D.3.1.b-01 a Technická zpráva | | |
| | | | W | | | Nová ohrada: | | |
| | | | W | | | 2*PI*0,06*11,5*2 "horizontální břevna" | 8,671 | |
| | | | W | | | 2*PI*0,07*1,8*4 "sloupky" | 3,167 | |
| | | | W | | | Mezisoučet | 11,838 | |
| | | | W | | | Stávající ohrada - odhad rozměrů: | | |
| | | | W | | | 2*PI*0,06*87,2*2 "horizontální břevna" | 65,747 | |
| | | | W | | | 2*PI*0,07*1,8*22 "sloupky" | 17,417 | |
| | | | W | | | Mezisoučet | 83,164 | |
| | | | W | | | Součet | 95,002 | |
| 27 | K | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 95,002 | 86,72 | 8 238,57 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP | | | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | | |
| | | | W | | | 95,002 "výpočet v pol.č.783213111 | 95,002 | |
| | | | W | | | Součet | 95,002 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.1 - Vedlejší a ostatn...

KSO:

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

IČ:

72048972

DIČ:

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

IČ:

49436589

DIČ:

CZ699006465

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

953 915,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 953 915,98 | 21,00% | 200 322,36 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 154 238,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VON.1 - Vedlejší a ostatn...**

Místo: V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 953 915,98 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 953 915,98 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 361 332,19 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 433 598,64 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 72 266,44 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 28 906,58 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 57 812,13 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VON.1 - Vedlejší a ostatn...

Místo:

V Kaštance, 538 21 Slatiňany

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nd Labem, s.p.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Winning PS - stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

953 915,98

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------------|---|----|-------|------------|------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 953 915,98 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 361 332,19 | |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | Kč | 1,000 | 115 626,30 | 115 626,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Geodetické práce | | | | | |
| 2 | K | 013244R.VON.1 | Upřesnění dokumentace pro provádění stavby | Kč | 1,000 | 144 532,88 | 144 532,88 | |
| | | | PP Upřesnění dokumentace pro provádění stavby | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 77 084,20 | 77 084,20 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: vč. tisku požadovaných počtu paré</i> | | | | | |
| 4 | K | 01329400R.VON.2 | Výrobní dokumentace ocelových prvků | Kč | 1,000 | 24 088,81 | 24 088,81 | |
| | | | PP Výrobní dokumentace ocelových prvků | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 433 598,64 | |
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 433 598,64 | 433 598,64 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Zařízení staveniště | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudváním, provozováním a odstraněním staveniště vč. energií, médií pro stavbu, náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na závěrečný úklid stavby a okolí</i> | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 72 266,44 | |
| 6 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | Kč | 1,000 | 43 359,86 | 43 359,86 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Zkoušky hutnicí | | | | | |
| 7 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | Kč | 1,000 | 28 906,58 | 28 906,58 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Ostatní zkoušky | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Náklady na zkoušky pro zajištění kontroly a kvality díla</i> | | | | | |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 28 906,58 | |
| 8 | K | 07210301R.VON.3 | Zajištění DIO komunikace | Kč | 1,000 | 28 906,58 | 28 906,58 | |
| | | | PP Zajištění DIO komunikace | | | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 57 812,13 | |
| 9 | K | 091003R.VON.4 | Čištění strojů a komunikací v průběhu výstavby | Kč | 1,000 | 38 542,10 | 38 542,10 | |
| | | | PP Čištění strojů a komunikací v průběhu výstavby | | | | | |
| 10 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | Kč | 1,000 | 19 270,03 | 19 270,03 | CS ÚRS 2019 02 |
| | | | PP Náklady související s publikační činností | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Informační tabule s potřebnými údaji o prováděcí firmě, o zahájení a ukončení výstavby</i> | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných rádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |

| | | | | |
|------------------|---|---|--------|----------|
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vypočtena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| fig | N | Rozpad figur | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |