

Smlouva o dílo

č.smlouvy zhotovitele: 28-I/NZM OHRADA-SV.NÁROŽÍ/14

Zámek Ohrada, obnova severovýchodního nároží
uzavřená podle platného znění Občanského zákoníku

I. Smluvní strany

	Objednatel	Zhotovitel
Název	Národní zemědělské muzeum Praha	AVERS spol.s r.o.
Doručovací adresa	Kostelní 1300/44, Praha 7 – Holešovice, PSČ 170 00	Michelská 240/49, Praha 4, PSČ 141 00
IČ; DIČ	750 75 741, CZ 750 75 741	41190840, CZ41190840
Ban. spojení	č.ú.:35-7000290257/0100	ČS a.s., Praha 1, Václavské nám. č.ú.:401082/0800
Zastoupený	Ing.Milanem Půčkem, MBA, Ph.D., generálním ředitelem NZM Praha	p.Janem Koškou, jednatelem

II. Předmět smlouvy

(1) (a) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „Zámek Ohrada, obnova severovýchodního nároží“ tak, jak je specifikováno v této smlouvě a v zadávací dokumentaci pro výběr dodavatele stavby, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na vlastní zodpovědnost, na své náklady a nebezpečí, v souladu s technickými (ČSN a ON) a právními předpisy ČR platnými v době provedení díla, s odbornou péčí dle objednatelem předané projektové dokumentace (PD) :

Název PD: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM OHRADA, OBNOVA JIŽNÍ ČÁSTI ZÁPADNÍHO KŘÍDLA A SEVEROVÝCHODNÍHO NÁROŽÍ, dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby

Zpracovatel PD:Projektový atelier pro architekturu a pozemní stavby, s.r.o., Bělehradská 199/70, 120 00 Praha 2, IČ 45308616

Datum, č. zak. 12/2013, 089 102 13 00

(b) Součástí předmětu díla nejsou práce a dodávky spojené obnovou jižní části západního křídla v uvedené projektové dokumentaci.

(c) Předmět díla se dále může označovat též jako „stavba“

(d) Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí zhotoviteli dohodnutou cenu podle čl. VI. této smlouvy.

(e) Realizace díla a následná úhrada prací je možná teprve po přidělení dotace MZE ČR v dostatečné výši.

- (2) Součástí díla je i
- a) provádění veškerých průběžných a jiných potřebných zkoušek, měření a atestů k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla
 - b) vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů, osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaných do stavby; dále předložení veškerých revizí potřebných k užívání díla. To vše bude předáno v jednom vyhotovení objednateli nejpozději současně s předáním díla, jako podklad k řízení o předčasném užívání stavby
 - c) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby. Tato dokumentace bude předána objednateli ve třech vyhotoveních při předání dokončeného díla.
 - d) vše, co zhotovitel zhotovil ke splnění požadavků pravomocného stavebního povolení, byť by to v jiné dokumentaci nebylo vyjádřeno,
 - e) provedení těch částí díla (tj. i dalších prací a dodávek) i případně nespecifikovaných v projektové dokumentaci, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a užívání dokončené stavby.

III. Termín dokončení, místo plnění

(1) Zhotovitel se zavazuje

- i. zahájit práce bezprostředně po obdržení informace o přidělení potřebné dotace MZE ČR, předpokládá se duben 2015
- ii. předat dokončené dílo objednateli nejpozději do 30.11. 2015.

Po dokončení a předání díla zajistí zhotovitel do 10ti dnů na svůj náklad a nebezpečí odstranění staveniště, včetně jeho řádného úklidu a ekologicky šetrné likvidace odpadů.

- (2) Objednatel je oprávněn kdykoliv zhotoviteli nařídit přerušení provádění díla. Jestliže k přerušení provádění díla dojde zaviněním objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud o to písemně požádá. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů, než zaviněných objednatelem, termíny k provádění díla se neprodlužují. Během přerušení provádění díla z těchto důvodů je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě, nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla, a to na své náklady.

- (3) Jestliže zhotovitel zjistí, že z důvodů na straně objednatele - zejména chybí-li upřesňující pokyny objednatele ke způsobu provedení díla - hrozí nesplnění termínu dokončení díla, vystaví v potřebném předstihu číslovanou a zejména podrobně zdůvodněnou žádost o určení dalšího postupu díla s navrženými variantami řešení a nově navrhovaným termínem dokončení díla; k této žádosti sdělí objednatel písemně své stanovisko a jím může dojít k prodloužení termínu dokončení díla. Jestliže objednatel překročí lhůtu patnácti pracovních dnů od převzetí řádné a úplné žádosti, posouvají se termíny dokončení jednotlivých částí díla (stavby) o počet dnů prodloužení objednatele s vyřízením žádosti, nenavrhuje-li zhotovitel nový termín tak, že ten nastane dříve, případně až do dne, který zhotovitel stanovil jako nový termín dokončení díla, trvá-li ještě k tomuto termínu prodloužení objednavatele. Je sjednáno, že jakékoliv jiné listiny, jako např. jiná korespondence, zápisy ve stavebním deníku, a podobně, nejsou pro změnu sjednaných termínů relevantní. Změnu termínu lze dále ujednat jen pouze výslovnou písemnou změnou této smlouvy.

- (4) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo řádně a včas tak, že splní veškeré své povinnosti dle platné právní úpravy a dle této smlouvy, tj. zhotoví a předá dílo řádně a včas, bez vad a nedodělků, včetně sjednané úplné a pro odborníka přehledné

dokumentace. Řádným splněním díla se rozumí zejména řádné zhotovení předmětu díla podle této smlouvy, platných právních předpisů a technických norem, jakož i ujednání smluvních stran. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli (min. doklady předané objednatelem či podklady pořízené zhotovitelem).

- (5) Povinnost zhotovitele provést dílo včas je splněna dnem, kdy je dokončené dílo předáno oprávněnému zástupci objednatele.
- (6) Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést (zhotovit) dílo řádně a včas se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- (7) Místem plnění je zámek Ohrada, okres České Budějovice.

IV. Cena za dílo

- (1) Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu - není-li dále stanoveno jinak neměnnou - dále jen „cena“ za řádné provedení díla ve výši

	5 403 900,12	Kč bez DPH
výše DPH	1 134 819,03	Kč
celková cena včetně DPH	6 538 719,15	Kč

slovy : šestmilionpětsettřicetismtisícsemsetdevatenáctkorunčeských vč.DPH

za splnění podmínek uvedených v tomto článku jakož i dalších podmínek z této smlouvy vyplývajících.

- (2) Cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené ve vymezení předmětu díla, tj. i v projektové dokumentaci, výkazu výměr a ve výpisech materiálu, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce – položkovém rozpočtu stavby
- (3) Cena díla je stanovena jako pevná a platná po dobu trvání smlouvy. Odpovídá výsledku otevřeného zadávacího řízení. Položkový rozpočet v příloze této smlouvy poskytuje ucelený přehled o rozsahu díla (dodávky) pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Položkový rozpočet je pouze částí dokumentace.
- (4) Položkový rozpočet je závazný. Smluvní strany dohodly, že budou-li pro to objektivní důvody, může dojít k drobným úpravám jeho položek – např. snížení jedné oproti rozšíření druhé. Tyto drobné úpravy položkového rozpočtu budou odsouhlaseny oběma stranami na změnovém listu za předpokladu, že provedením těchto úprav nedejde k navýšení celkové ceny díla. Úpravy položkového rozpočtu budou provedeny písemně a nepovažují se za změnu smlouvy.
- (5) Cenu díla dle této smlouvy je možné měnit pouze v případě, že :
 - a) dojde v průběhu realizace této smlouvy ke změnám DPH
 - b) dojde-li k omezení předmětu díla nebo k vypuštění některých složek, což strany označují za méněpráce (podrobněji ujednané v čl. V); na požadavek objednatele, uplatňujícího podle čl. V. méněpráce, je zhotovitel povinen přistoupit, nevylučují-li to stavebně technické, zhotovitelem řádně zdůvodněné a doložené, skutečnosti.
- (6) Cena za dílo zahrnuje jeho celý předmět a tedy obsahuje zejména :
 - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní, bezvadné, provozuschopné a estetické provedení díla

- b) veškeré náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, na potřebné dodatečné průzkumy, na statická posouzení
 - c) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž, a zprovoznění
 - d) veškeré náklady na dopravu a stavbu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla
 - e) veškeré běžné i mimořádné náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, počítaje v to náklady na provedení kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
 - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele
 - g) veškeré náklady na provedení příslušných a normami, či vyhláškami stanovených zkoušek materiálů a dílů včetně předávacích zkoušek
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele a pojištění díla
 - i) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla
 - j) veškeré náklady na zařízení odečtů měřidel příslušnými organizacemi, a to před započítáním a po skončení provedení díla; dále samotné náklady za spotřebovanou elektrickou energii, plyn a náklady vodného a stočného zámku Ohrada po dobu stavby
 - k) veškeré náklady na ostrahu díla
 - l) veškeré průzkumy a zprávy požadované projektovou dokumentací.
 - m) další nutné náklady ke zhotovení díla
 - n) veškeré náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště a na odstranění všech odpadů, náklady na uvedení terénu do původního stavu
 - o) veškeré náklady na splnění podmínek daných orgánem státní správy při řízení o kolaudačním souhlasu po předání stavby.
- (7) Zhotovitel uvádí, že je se stavem opravované nemovitosti seznámen, že cenu díla, dle svého vyjádření maximální, stanovil tak, aby mohly být provedeny na jeho náklady i další nutné práce, nespécifikované projektem a položkovým rozpočtem, potřebné pro řádné dokončení díla, a to i ve značném rozsahu.

V. Méněpráce – zúžení rozsahu díla, oceňování prací neuvedených v rozpočtu

- (1) Méněpracemi se dle této smlouvy rozumí :
 - a) veškeré práce, dodávky a složky díla, které se objednatel rozhodne vypustit z předmětu díla, přičemž takovéto rozhodnutí objednatele nesmí ohrozit budoucí užívání díla.
 - b) veškeré práce a dodávky v rozsahu položek položkového rozpočtu, nebo jejich částí, které nebudou provedeny
- (2) Celková smluvní cena bude při dokončení díla upravena odečtením veškerých méněprací.
- (3) Méněpráce jsou oceňovány dle položkového rozpočtu včetně vedlejších rozpočtových nákladů.
- (4) Pokud vyvstane potřeba ocenění prací a dodávek, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu je dohodnut smluvními stranami tento postup :
 - a) pokud práce odpovídají již použité položce rozpočtu, užije se jednotková cena této položky
 - b) pokud položka nebyla použita v rozpočtu, bude cena prací odpovídat ceníkům URS (Ústavu pro racionalizaci ve stavebnictví) v cenové úrovni roku 2013.
 - c) pokud se jedná o práce v ceníku neuvedené, bude cena prací odpovídat ceně v místě a čase obvyklé. V případě, že objednatel zajistí provedení těchto prací za náklady nižší

než je nabídka objednatele, provedou se práce za tuto nižší cenu a to i s využitím příslušného, cenově výhodného subdodavatele.

VI. Platební podmínky

- (1) Smluvní cena bude během realizace hrazena dílčím způsobem (zálohově) podle skutečného postupu provádění díla zhotovitelem.
- (2) Zhotovitel je během realizace oprávněn fakturovat až 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% ceny – zádržné - bude uhrazeno až na základě konečného účetního dokladu. Právo vystavit konečný účetní doklad má zhotovitel po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- (3) Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 7 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol. Na začátku provádění díla, pokud se první měsíc provádění nekryje s kalendářním měsícem, bude zpracován zjišťovací protokol spolu s prvním celým kalendářním měsícem. Výjimkou z tohoto ustanovení je první kvartál příslušného roku, za který bude zjišťovací protokol předložen objednateli od 1. do 10. dubna. V tomto zjišťovacím protokole musí být uveden výčet všech skutečně provedených prací na provedení díla v příslušném měsíci včetně vedlejších rozpočtových nákladů. Práce a dodávky uvedené v předávacím protokolu budou lokačně specifikovány
- (4) Úhrada bude prováděna na základě řádných daňových dokladů se všemi náležitostmi vystavených zhotovitelem po písemném schválení předávacího protokolu objednatelem. K proplácení budou objednateli předkládány pouze práce a dodávky, které jsou pevně spojeny se stavbou nebo na ní definitivně umístěny; jiné části díla není povinen objednavatel dílčími platbami platit.
- (5) Náležitosti, forma a nutné součásti a nutné součásti daňového dokladu:
 - a) náležitosti dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty
 - b) zjišťovací protokol potvrzený oprávněnou osobou objednatele s tím, že fakturovaná částka musí odpovídat částce uvedené ve zjišťovacím protokolu.
 - c) soupis provedených prací a dodávek odpovídající svým členěním, číslováním a věcností položkovému rozpočtu; změny oproti položkovému rozpočtu jsou přípustné pouze v případě, že byly provedeny v režimu dle čl. IV. bod (4). K proplácení bude předložen pouze skutečně provedený objem prací a dodávek.
 - d) označením názvu investiční akce : "Zámek Ohrada, obnova již. části záp. křídla a SV nároží".
- (6) Nic dalšího, než podle odst. (5) c) nebude dílčími platbami placeno, pokud nedojde ke změně smlouvy.
- (7) Veškeré platby budou probíhat bezhotovostně.
- (8) Objednatel je oprávněn zaslat ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli takové daňové účetní doklady, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. VI.(5). Lhůta splatnosti takového vadného dokladu není pro objednatele platná a počíná běžet znovu dnem doručení opraveného dokladu splňující výše uvedené náležitosti.
- (9) Splatnost veškerých daňových účetních dokladů je stanovena na 30 kalendářních dní ode dne doručení objednateli. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají, že jiný způsob ani jiné platby ceny za dílo ani v jiných lhůtách než jak jsou uvedeny v této smlouvě není objednatel povinen zhotoviteli poskytnout, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak.
- (10) Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu tohoto dodatku není nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a není veden v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel souhlasí s tím, aby v případě jeho vedení v registru nespolehlivých plátců DPH byla objednatelům odváděna DPH přímo

správci daně. Zhotovitel se dále zavazuje, že v případě, pokud se stane nespolehlivým plátcem daně, bude nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala, o ní objednatele informovat. „Informováním“ se rozumí den, kdy objednatel předmětnou informaci prokazatelně obdržel.

- (11) Veškeré platby budou probíhat v CZK.
- (12) Úhradu spotřebované el. energie a vodného a stočného po dobu stavby provede zhotovitel v hotovosti na správu zámku nejpozději do doby předání díla.

VII. Podmínky provádění díla

- (1) Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky a nese plnou odpovědnost za nesplnění povinností vyplývajících z této smlouvy. Plná odpovědnost zhotovitele, platí i tehdy, provádí-li případně dílo za využití pracovníků třetích osob.
- (2) Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech, které opatřil k provedení díla a zůstává jejich vlastníkem až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí předmětu díla.
- (3) Za každou věc převzatou od objednatele za účelem jejího užití při provádění díla nebo za účelem její úpravy, odpovídá zhotovitel jako skladovatel, za tuto činnost mu však nenáleží úhrada.
- (4) Zhotovitel je povinen vést, ode dne zahájení provádění díla, stavební deník v souladu s zákonem č. 183/2006 Sb., do kterého se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (všechny významné události a skutečnosti, které se týkají zhotovování díla, včetně výhrad objednatele k postupu zhotovitele, objednatel zjištěné závady, jejich náprava, atp.); tento deník je zhotovitel povinen kdykoliv předložit objednateli a průběžně mu předává průpisy všech zápisů. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla. Zápis ve stavebním deníku nemá charakter smluvního ujednání a nelze se jej dovolávat jako listiny měnící tuto smlouvu.
- (5) Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení provádění díla i místa provádění díla (staveniště) z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, enviromentálních předpisů, jakož i protipožárních opatření vyplývajících z povahy vlastních prací podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen před zahájením prací opatřit si informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel. Zhotovitel zajistí vytyčení staveniště a inženýrských sítí za účasti jejich správců včetně provedení nezbytných výkopů a zajistí ostrahu staveniště a zařízení staveniště a řádně jej zabezpečí proti vniknutí nepovolaných osob. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s vyznačením základních údajů stavby.
- (6) Pracovníci zhotovitele budou přísně respektovat pohyb v jím vymezených prostorech a budou využívat stanovené přístupové cesty. Zhotovitel je povinen označit nebezpečná místa tak, aby nedošlo k pracovnímu, ani k jakémukoliv, úrazu. Zhotovitel respektuje podmínky pro pohyb pracovníků v místě plnění a zajistí, že všichni pracovníci zúčastnění na provádění díla budou dodržovat všechny obecně platné právní předpisy, interní směrnice platné pro tuto stavbu a staveniště, předpisy a instrukce objednatele k zajištění BOZP a PO.
- (7) Zhotovitel je povinen trvale udržovat na předaném místě pořádek a čistotu a průběžně na svůj náklad odstraňovat odpady vzniklé jeho činností. Dále zajistí udržování všech přístupů na staveniště.

- (8) Zhotovitel umožní nerušený výkon stavebního a technického dozoru objednatele, jakož i a výkon autorského dozoru objednatele a jeho projektanta nebo výkon jiného odborného dozoru objednatele.
- (9) Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele, bez zbytečného odkladu, o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla nebo se dotknout zájmů objednatele, souvisejících s prováděním díla; tato povinnost není splněna pouhým zápisem ve stavebním deníku, pokud současně na takový zápis není výslovně upozorněn objednatel.
- (10) Zhotovitel je u částí díla, které budou v průběhu provádění prací zakryty, povinen vyzvat objednatele ke kontrole takovýchto prací alespoň 5 pracovní dnů předem. Výzva musí být písemná, jinak není účinná. Pokud zhotovitel tuto svou povinnost poruší, pak objednatel je oprávněn žádat, aby zakryté práce byly znovu za účelem kontroly odkryty; náklady tohoto postupu nese zhotovitel. V případě, že se přes výzvu zhotovitele objednatel k prověření prací nedostaví, práce budou zakryty; pokud v takovém případě, bude později třeba zakryté práce znovu odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad.
- (11) Zhotovitel se zavazuje, že svou činností nenaruší práva třetích osob, zejména autorská a průmyslová, a že zprostí objednatele jakékoli odpovědnosti a žalob vyplývajících z porušení této povinnosti.
- (12) Vlastnické právo k předmětu díla podle této smlouvy (a to i nedokončenému) nabývá objednatel okamžikem započetí jeho zhotovování zhotovitelem.
- (13) Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutím orgánů veřejné správy, pokud zhotovitel učiní vše, co lze po něm žádat, aby takové rozhodnutí nenabývalo vykonatelnosti.
- (14) Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Předáním a převzetím zhotoveného díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatele.
- (15) Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem na provádění díla tak, že jeho odpovědný zástupce ve věcech technických společně se zástupcem zhotovitele se budou v případě potřeby účastnit na písemné vyzvání zhotovitele (postačí i výzvy faxem nebo elektronickou poštou 3 pracovní dny před jednáním) pravidelných kontrolních dnů, případně jednání s orgány státní správy.

VIII. Záruky a reklamace

- (1) Zhotovitel poskytuje po dobu 60 měsíců objednateli záruku za to, že dílo bude mít po určenou dobu dohodnuté vlastnosti, zejména že dílo bude mít vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, touto smlouvou a technickými normami vztahujícími se na jednotlivé části díla. Za všechny vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách, nese odpovědnost zhotovitel. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v souladu s níže uvedenými podmínkami.
- (2) Ustanovení odstavce 1 tohoto článku se použije namísto záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobci.
- (3) Záruční doba začne běžet dnem následujícím po formálním převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem.
- (4) Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.

- (5) Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele písemně, telefonicky, osobně nebo e-mailem, a to bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil. Zhotovitel je povinen přijetí uplatněné vady potvrdit bezodkladně nejdéle do jednoho pracovního dne od uplatnění.
- (6) Zhotovitel se zavazuje, že v případě díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady :
- bezplatně odstraní reklamované vady; neodstraní-li je ve sjednané lhůtě poskytne slevu z ceny díla v rozsahu hodnoty účetních nákladů na odstranění vad jiným podnikatelem.
 - uhradí objednateli veškeré škody vzniklé z vady, a to i škody, jež vznikly v důsledku uplatnění škody třetími osobami, následkem vady.
- (7) Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
- uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady.
 - zahájit bezodkladné práce na odstranění vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od výše uvedené prověrky,
 - odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 7 kalendářních dnů od uplatnění reklamace vady, pokud si smluvní strany nedohodnou lhůtu delší z důvodu faktické nemožnosti odstranění vady ve výše uvedené lhůtě
- (8) Z průběhu jednání o vytčení vady, uplatnění nároku zhotovitele z ní vyplývající a prověrky vady bude objednatelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady v návaznosti na bod (7), popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu a termín a způsob jejího zaplacení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen vytčenou vadu odstranit, i když odpovědnost za ní neuznává. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- (9) Odmítne-li zhotovitel nedůvodně odstranit vadu, za níž nese odpovědnost, příp. jednat o vytčení vady dle předchozího odstavce, je povinen zaplatit smluvní pokutu jako v případě prodlení s odstraněním vad a objednatel je oprávněn změnit volbu svého nároku tak, že namísto jejího odstranění může žádat přiměřenou slevu z ceny díla ve výši odpovídající obvyklým nákladům na odstranění takové vady a odstranit vadu sám nebo prostřednictvím třetí osoby bez újmy na svých právech ze záruky dle této smlouvy. Byla-li cena díla již v původní výši zaplacená, je zhotovitel část ceny odpovídající slevě povinen zaplatit objednateli do 15 dnů ode dne, kdy objednatel svůj nárok na odstranění vady změnil způsobem stanoveným objednatelem.
- (10) Neodstraní-li zhotovitel vadu ve lhůtě uvedené výše, je objednatel oprávněn vadu díla odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to bez újmy na svých právech ze záruky dle této smlouvy. Zhotovitel v takovém případě poskytne objednateli slevu z ceny díla ve výši vynaložených nákladů na odstranění vady.
- (11) Na díly (části díla) vyměňované nebo opravované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v délce a za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
- (12) Ustanovení tohoto článku VIII se vztahuje na jednotlivé etapy díla.

IX. Smluvní pokuty

- (1) Smluvní strany mají právo na smluvní pokuty v případech stanovených v tomto článku.

- (2) Při prodlení s termínem dokončení díla dle článku III.1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Termín dokončení díla není případně dohodnutou lhůtou k provedení definitivních terénních úprav.
- (3) Při prodlení s odstraněním staveniště včetně vyklizení a při prodlení s dohodnutou lhůtou k provedení definitivních terénních úprav je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč denně.
- (4) Při prodlení s provedením opatření daným orgánem státní správy dle čl. IV, bod (6) písm. o.) je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ a den prodlení. Tím není dotčeno právo na náhradu škody.
- (5) Při prodlení s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení. Tím není dotčeno právo na náhradu škody.
- (6) Při nesplnění nebo opožděném splnění povinnosti informovat objednatele o skutečnosti, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem DPH se sjednává pro zhotovitele smluvní pokuta v částce 20.000,- Kč. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na uplatnění práva objednatele na náhradu vzniklé škody.
- (7) Pro uložení smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla.

X. Oprávněné osoby, rozhodčí ujednání

- (1) Při samotné realizaci díla včetně režimu odstranění vad je oprávněnou osobou objednatele stavební dozor, který je pověřen zastupováním objednatele mimo výše uvedeného i v těchto záležitostech:
 - a) předání staveniště včetně vymezení jeho rozsahu, předání věcí určených k provedení díla, předání projektové dokumentace a pravomocných rozhodnutí orgánu státní správy, vymezení povinností zhotovitele vůči třetím osobám, stanovení režimu protipožární prevence, pořádku a dozoru na předaném pracovišti
 - b) přebírání díla, potvrzování zjišťovacích protokolů, potvrzování věcné správnosti předkládané fakturace při splnění formálních náležitostí
 - c) vyřizování upřesňujících pokynů dle bodu III. (4)
 - d) upozornění na zjištěné nedostatky v průběhu díla, stanovení termínů a způsobu jejich odstranění
 - e) uplatňování méněprací, odsouhlasení úprav položek dle čl. IV (4)
- (2) Náležitostí podpisu stavebního dozoru nemusí být razítko objednatele.
- (3) V záležitostech týkajících se odstoupení od smlouvy a ve všech ostatních záležitostech, výše neuvedených je oprávněnou osobou objednatele generální ředitelka NZM v Praze. Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli změny týkající se oprávněných osob dle tohoto bodu.
- (4) V případě dílčího sporu vzniklého v souvislosti s prováděním díla či vzniklým v souvislosti s uplatněním záruky za vady díla se smluvní strany dobrovolně podrobí rozhodnutí soudního znalce, na kterém se dohodnou. Nedojde-li k této dohodě, je tohoto soudního znalce oprávněn určit objednatel; znalec však nesmí být v zaměstnaneckém poměru k objednateli a během výkonu své práce nesmí být v jiném smluvním poměru jak k objednateli, tak i ke zhotoviteli. Náklady na práci znalce uhradí smluvní strany rovným dílem.

- (5) Rozhodčí ujednání nedopadá na ujednání o změně smlouvy a o odstoupení od smlouvy.

XI. Režim odstoupení od smlouvy

- (1) Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis) upozorněn. Stejně je oprávněn postupovat objednatel, pokud vzniknou okolnosti odůvodňující obavu z řádného dokončení smlouvy. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II této smlouvy a na náhradu ztrát (škod) vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu.
- (2) Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, neodstranění závažných nedostatků ve stanoveném termínu zjištěných v rámci kontroly rozpracovaného díla a porušení čl. XIV. Za okolnosti odůvodňující obavu z dokončení smlouvy se pokládá zejména zahájení insolvenčního či vyrovnávacího řízení proti zhotoviteli nebo zjevná platební neschopnost zhotovitele vůči třetím osobám, bránící obstarání materiálů, případně jiných vstupů, nezbytných k provádění či dokončení díla.
- (3) Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu po té, kdy zjistila, že strana povinná porušila své povinnosti nebo zjistila okolnosti ve smyslu XI.2 této smlouvy. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení druhé smluvní straně.
- (4) Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- (5) Dojde-li k odstoupení od smlouvy, platí, že do odstoupení zhotovitelem zhotovená a objednatelům převzatá bezvadná část díla se nadále považuje za celé dílo, veškerá zodpovědnost za vady a záruky zavazující zhotovitele, založené smlouvou o dílo ve vztahu k celému dílu, platí nadále ve vztahu k této části díla.
- (6) Objednatel do odstoupení od smlouvy zaplacená část ceny, pokud se vztahuje k objednatelům převzaté části díla podle předchozího odstavce, je nadále konečnou cenou díla.
- (7) V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy dle tohoto ustanovení, je oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do dokončení díla náhradním zhotovitelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou by byl objednatel ještě zavázán při řádném a bezchybném provádění díla uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako náhradu škody (dluh) vzniklou porušením právní povinnosti zhotovitele při provádění díla.
- (8) Pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy, zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby objednatel použil výsledek činnosti, který je předmětem díla dle této smlouvy a zároveň je případně chráněn právem z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, za účelem dokončení díla v rozsahu dle této smlouvy včetně zpracování dokumentace

skutečného provedení stavby, a to jak svépomocí objednatele, tak prostřednictvím třetí osoby.

- (9) Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, pokud nedopadají ujednání odst. 5 a 6. Odstoupení od smlouvy se však též nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporu mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- (10) Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele pokud nebude objednateli přiznána dotace MZE ČR na úhradu plnění dle této smlouvy do tří let po jejím uzavření.

XII. Ostatní ujednání

- (1) Výsledky činnosti, které jsou předmětem díla dle této smlouvy a zároveň jsou chráněny právem z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, je objednatel oprávněn neomezeně užívat. Zhotovitel se zavazuje, že je bez výslovného souhlasu objednatele neposkytne osobám či institucím k jinému účelu než plnění povinností uložených touto smlouvou.
- (2) Pokud činnosti zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, platných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- (3) Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem akce – Zámek Ohrada, obnova již. části záp. křídla a SV nároží, a přesnou adresou objednatele. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli, v takovém případě se považují za nedoručené. V případě pochybností se veškeré písemnosti považují za doručené čtvrtým dnem po odeslání doporučeným dopisem na adresu sídla/ místa podnikání zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy o dílo, a to i v případě, že zhotovitel na této adrese již nesídlí, ale tuto skutečnost neoznámil písemně druhé smluvní straně, nebo pokud jinak zmařil doručení.
- (4) Zhotovitel je zavázán šetřit a chránit ostatní majetek (věci) objednatele, pokud by mohl být prováděním díla ohrožen, mj. zvýšenou prašností, nečistotami, vibracemi, hlukem a pod. V případě porušení ustanovení o zajištění čistoty a při oddělení prašných provozů staveniště od ostatních prostor objednatele, uhradí zhotovitel v plné výši náklady na vyčištění zasažených prostor a další případné takto vzniklé škody.
- (5) Zhotovitel díla má u pojišťovny Kooperativa Pojišťovna, a.s. , č.pojistné smlouvy 7720792452 ze dne 18.11.2013 pojištěnu odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě ve výši odpovídající pojistné částce alespoň 2 mil. Kč při jedné škodě se spoluúčastí 30 000,-Kč.

XIII. Změny a doplnění

- (1) V případě, že některé ujednání této smlouvy je nebo se stane neplatné nebo neúčinné, či bude-li nalezeno v této smlouvě mezer, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná, bez ohledu na řečené vady, které se považují za oddělitelnou součást smlouvy.

- (2) Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, nebo smlouvu doplnit tak, aby nové ujednání svým obsahem a smyslem odpovídalo nejlépe obsahu a smyslu ujednání původního, nahrazovaného nebo, vycházejíce ze stejné zásady, aby mezera smlouvy byla odstraněna.
- (3) Ke splnění závazku plynoucího z předchozích ujednání se smluvní strany zavazují poskytnout si, na výzvu kterékoliv z nich, bez zbytečného odkladu, potřebnou součinnost a jsou navzájem zavázány, na výzvu kterékoliv smluvní strany, k neprodlenému postupu dle předchozího odstavce.
- (4) Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou, způsobem v ní dohodnutým. Na ústní jednání se nebere zřetel.

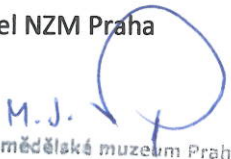
XIV. Závěrečná ujednání

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem přidělení dotace MZE ČR.
- (2) Nedílnou součástí této smlouvy jsou položkové rozpočty; dále se pokládá za součást smlouvy i projektová dokumentace
- (3) Převod práv a povinností z této smlouvy vyplývajících na jiný subjekt vyžaduje předchozí písemný souhlas objednatele.
- (4) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely vážně, svobodně, vědomy si následků z ní vyplývajících.
- (5) Tato smlouva byla sepsána ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních, 1x pro zhotovitele a 3x pro objednatele z nichž každé má stejnou platnost.

v Praze dne : - 8. 07. 2014

v Praze dne: 4.7.2014

Ing. Milan Půček, MBA, Ph.D.
generální ředitel NZM Praha
objednatel

M. J. 
Národní zemědělské muzeum Praha
příspěvková organizace MZe ČR
Kostelní 44, 170 00 Praha 7
Tel.: 220 308 200 Fax: 233 372 561
IČ: 75075741, DIČ: C275075741

Jan Koška
jednatel společnosti
zhotovitel


sml. s.p.o.
KOSTELNÍ 44, PRAHA 7
TEL: 220 308 200 FAX: 233 372 561
IČ: 75075741, DIČ: C275075741

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14031Z

Stavba: Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

KSO: 801 45

Místo: Hluboká nad Vltavou

Zadavatel:

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o.

Projektant:

Projektový atelier pro arch. a pozem. stavby

Poznámka:

CC-CZ: 12621
Datum: 18.4.2014

IČ: 41190840
DIČ: CZ41190840

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

5 403 900,12


DPH základní sazba daně 21,00%
snížená sazba daně 15,00%

Výše daně
1 134 819,03
0,00

Cena s DPH

V CZK

6 538 719,15

AVERS spol.s r.o.
KOSTELNÍ 44
250 68
18.4.2014


REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14031Z

Stavba: Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Místo: Hluboká nad Vltavou

Datum:

18.04.2014

Zadavatel: Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Projektant:

Projektový atelier pro arch. z

Uchazeč: AVERS spol.s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
a	bourání	508 388,42	615 149,99	STA
b	stavebně architektonické řešení	4 433 511,70	5 364 549,16	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	462 000,00	559 020,00	STA
		5 403 900,12	6 538 719,15	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo
Objekt:

a - bourání

KSO: 801 45
Místo: Hluboká nad Vltavou

Zadavatel: Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč: AVERS spol.s r.o.

Projektant: Projektový atelier pro arch. a pozem. stavby

Poznámka:

CC-CZ: 18.04.2014
Datum:

IČ: 41190840
DIČ: CZ41190840

IČ: 41190840
DIČ: CZ41190840

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

508 388,42

DPH základní
snižovaná

Základ daně
508 388,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 761,57
0,00

Cena s DPH

V CZK

615 149,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Objekt:

a - bourání

Místo:

Hluboká nad Vltavou

Zadavatel:

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o.

Datum:

18.04.2014

Projektant:

Projektový atelier pro a

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	508 388,42
1 - Zemní práce	121 056,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 923,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	372 195,64
99 - Přesun hmot	205 430,73
PSV - Práce a dodávky PSV	8 213,42
762 - Konstrukce tesařské	4 478,17
766 - Konstrukce truhlářské	345,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	2 034,45
776 - Podlahy povlakové	1 355,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Objekt: a - bourání

Místo: Hluboká nad Vltavou

Zadavatel: Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7
Uchazeč: AVERS spol.s r.o.

Datum: 18.04.2014

Projektant: Projektový atelier pro arch. a pozem. st

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

Náklady soupisu celkem

508 388,42

D HSV Práce a dodávky HSV

500 175,00

121 056,36

1	K	139711101	Zemní práce	m3	57,256	1 140,00	65 271,84	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4

PP Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4

WV SNIŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK

M 006

WV 36,99*0,16

WV M 009

WV 18,32*0,16

WV M 010

WV 11,70*0,16

WV SNIŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH

WV M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014

WV (36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45

WV Součet

46,535

57,256

2 K 162201211 Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m

WV SNIŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK

WV M 006

WV 36,99*0,16

WV M 009

WV 18,32*0,16

WV M 010

WV 11,70*0,16

WV 1,872

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH					
W			M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014					
W			(36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45		46,535			
W			Součet		57,256			
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	171,768	45,00	7 729,56	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m					
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK					
W			M 006		5,918			
W			36,99*0,16					
W			M 009		2,931			
W			18,32*0,16					
W			M 010		1,872			
W			11,70*0,16					
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH					
W			M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014					
W			(36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45		46,535			
W			Součet		57,256			
W			57,256*3		171,768			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,256	165,00	9 447,24	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK					
W			M 006		5,918			
W			36,99*0,16					
W			M 009		2,931			
W			18,32*0,16					
W			M 010		1,872			
W			11,70*0,16					
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH					
W			M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014					
W			(36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45		46,535			
W			Součet		57,256			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	572,560	12,00	6 870,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK					
W			M 006		5,918			
W			36,99*0,16					
W			M 009		2,931			
W			18,32*0,16					
W			M 010		1,872			
W			11,70*0,16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH					
W		M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014			46,535			
W		(36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45			57,256			
W		Součet			572,560			
W		57,256*10						
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	57,256	100,00	5 725,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
W		SNÍŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK						
W		M 006			5,918			
W		36,99*0,16						
W		M 009			2,931			
W		18,32*0,16						
W		M 010			1,872			
W		11,70*0,16						
W		SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH						
W		M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014			46,535			
W		(36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45			57,256			
W		Součet			57,256			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,256	14,30	818,76	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
W		SNÍŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK						
W		M 006			5,918			
W		36,99*0,16						
W		M 009			2,931			
W		18,32*0,16						
W		M 010			1,872			
W		11,70*0,16						
W		SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH						
W		M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014			46,535			
W		(36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45			57,256			
W		Součet			57,256			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	114,512	150,00	17 176,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
W		SNÍŽENÍ ÚROVNĚ K VYROVNÁNÍ VÝŠEK						
W		M 006			5,918			
W		36,99*0,16						
W		M 009			2,931			
W		18,32*0,16						
W		M 010			1,872			
W		11,70*0,16						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			SNÍŽENÍ ÚROVNĚ PRO NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAH					
W		M 006, 007, 008a,b, 009, 010, 011, 012, 013, 014						
W		(36,99+8,98+2,81+18,32+11,70+9,62+6,94+4,18+3,87)*0,45			46,535			
W		Součet			57,256			
W		57,256*2			114,512			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					6 923,00	
9	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	23,000	301,00	6 923,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm					
W		POMOCNĚ PRO DOZDÍVKY ROHŮ OTVORŮ, OSTĚNÍ, PO ZAVÁZÁNÍ VYBOURANÝCH PŘÍČEK A. D. DROBNÉ DOZDÍVKY						
W		23			23,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					372 195,64	
10	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	16,684	100,00	1 668,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm					
W		M 011						
W		3,70*2,50			9,250			
W		M 003						
W		1,77*4,20			7,434			
W		Součet			16,684			
11	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,538	120,00	1 024,56	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm					
W		M 014						
W		(2,115+1,30)*2,50			8,538			
W		Součet			8,538			
12	K	962032231	Bourání zděva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	21,666	523,00	11 331,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání zděva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC					
W		DĚLÍČÍ STĚNY						
W		M 003						
W		4,61*2,77*0,20			2,554			
W		2,68*4,20*0,30			3,377			
W		1,41*4,20*0,30			1,777			
W		M 004						
W		7,28*4,61*0,20			6,712			
W		M 001						
W		3,175*4,70*0,25			3,731			
W		M 013						
W		2,58*2,50*0,25*2			3,225			
W		M 003/004						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,90*2,15*0,15		0,290			
VV			Součet		21,666			
13	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	3,672	1 420,00	5 214,24	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2					
VV			D.1.1/1					
VV			ČISTÁ PODLAHA		0,281			
VV			2,81*0,10					
VV			HRUBÁ PODLAHA		3,391			
VV			2,81+3,87*0,15		3,672			
VV			Součet					
14	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	73,526	1 420,00	104 406,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2					
VV			D.1.1/1					
VV			ČISTÁ PODLAHA		8,447			
VV			(60,19+15,3+8,98)*0,10					
VV			HRUBÁ PODLAHA		65,079			
VV			(98,67+27,2+60,77+60,19+15,3+36,99+83,98+18,32+11,7+9,62+6,94+4,18)*0,15		73,526			
VV			Součet					
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	24,610	54,00	1 328,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2					
VV			D.1.1/1					
VV			9,62+6,94+4,18+3,87		24,610			
16	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	98,670	120,00	11 840,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2					
VV			POMOCNĚ PRO ŠAMOTOVOU DLAŽBU					
VV			D.1.1/1					
VV			98,67		98,670			
17	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,920	130,00	2 459,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2					
VV			D.1.1/1					
VV			2,15*0,80*11		18,920			
18	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,105	121,00	375,71	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2					
VV			D.1.1/1					
VV			2,30*1,35*1		3,105			
19	K	97199119R	Demontáž rozvodů ZTI,VZT,ÚT,ES vč zařiz. předmětů, pomocných zařízení, pomocných kcí s hrubým vyplněním rýh	m2	145,570	120,00	17 468,40	
PP			Demontáž rozvodů ZTI,VZT,ÚT,ES vč zařiz. předmětů, pomocných zařízení, pomocných kcí s hrubým vyplněním rýh					
VV			M 003, 004, 011, 012, 013, 014					
VV			60,77+60,19+9,62+6,94+4,18+3,87		145,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl. přes 0,25 m ²	m ³	0,147	2 580,00	379,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl. přes 0,25 m ²					
	VV		PRO ZZ					
	VV		0,70*0,70*0,30		0,147			
21	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl. do 100 mm š. do 100 mm	m	28,000	72,10	2 018,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl. do 100 mm š. do 100 mm					
	VV		PRO Z B					
	VV		28,00		28,000			
22	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů					
	VV		PRO Z 9					
	VV		15		15,000			
23	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m ²	m	5,490	364,00	1 998,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1500 kg/m ²					
	VV		D.1.1/1					
	VV		M.014					
	VV		1,83*3		5,490			
	D	99	Přesun hmot				205 430,73	
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	230,004	320,00	73 601,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
25	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	230,004	230,00	52 900,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 370,076	10,00	43 700,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		230,004*19 Přepočtené koeficientem množství		4 370,076			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	230,004	150,00	34 500,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)					
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,944	247,00	727,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 213,42	
	D	762	Konstrukce tesařské				4 478,17	
29	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m ²	87,970	35,60	3 131,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm					
	VV		D.1.1/1					
	VV		27,2+60,77		87,970			
30	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m ²	36,990	36,40	1 346,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			POMOCNĚ PRO PODHLED					
W		D.1.1/1						
W		M 006						
W		36,99			36,990			
D	766		Konstrukce truhlářské				345,00	
31	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2					
W		D.1.1/1						
W		11			11,000			
32	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2					
W		D.1.1/1						
W		2			2,000			
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				2 034,45	
33	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	36,990	55,00	2 034,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými					
W		D.1.1/1						
W		36,99			36,990			
D	776		Podlahy povlakové				1 355,80	
34	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	33,900	9,00	305,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových					
W		D.1.1/1						
W		9,30*2+3,80*2+2,95*2+0,90*2			33,900			
35	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	30,020	35,00	1 050,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky					
W		D.1.1/1						
W		18,32+11,70			30,020			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo
Objekt:

b - stavebně architektonické řešení

KSO: 801 45
Místo: Hluboká nad Vltavou

Zadavatel: Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč: AVERS spol.s r.o.

Projektant: Projektový atelier pro arch. a pozem. stavby

Poznámka:

CC-CZ: 18.04.2014
Datum:

IČ: 41190840
DIČ: CZ41190840

IČ: 41190840
DIČ: CZ41190840

Cena bez DPH

4 433 511,70

DPH základní
snížená

Základ daně
4 433 511,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
931 037,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 364 549,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Objekt:

b - stavebně architektonické řešení

Místo:

Hluboká nad Vltavou

Zadavatel:

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o.

Datum: 18.04.2014

Projektant: Projektový atelier pro ai

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **4 433 511,70**
867 061,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 115,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	750 027,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	98 919,60
99 - Přesun hmot	48 676,32

PSV - Práce a dodávky PSV

1 824 225,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	84 002,19
713 - Izolace tepelné	54 369,22
720 - Zdravotechnika	129 404,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 823,30
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	45 072,55
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 520,00
730 - Vytápění	54 674,00
751 - Vzduchotechnika	22 983,00
762 - Konstrukce tesařské	97 509,12
766 - Konstrukce truhlářské	143 161,44
767 - Konstrukce zámečnické	190 529,19
771 - Podlahy z dlaždic	165 070,38
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	132 431,36

776 - Podlahy povlakové	12 159,10
777 - Podlahy lité	4 452,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	91 902,11
797 - Mobiliář	122 942,80
797.1 - Mobiliář, vestavěný	48 134,80
797.2 - Mobiliář, volný (nestavební povahy)	45 237,00
797.3 - Mobiliář. zařizovací prvky (stavební i nestavební povahy)	29 571,00
798 - Repase a kopie	216 243,93
799.1 - Odborná oprava	112 510,00
799.3 - Restaurování	129 465,00
M - Práce a dodávky M	1 742 224,28
21-M - Elektromontáže	1 120 544,20
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	621 680,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Objekt:

b - stavebně architektonické řešení

Místo:

Hluboká nad Vltavou

Zadavatel:

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč:

Projektant: Projektový atelier pro arch. a pozem. st

Datum: 18.04.2014

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

Náklady soupisu celkem

4 433 511,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m ²	12,500	905,00	11 312,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC					
WV			D.1.1/1					
WV			3,00*2,50		7,500			
WV			2,00*2,50		5,000			
WV			Součet		12,500			

867 061,89

18 115,13

2	K	317168111	Překlád keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překládu 7,1 cm šířky 11,5 cm,					
WV			D.1.1/1					
WV			1		1,000			

3	K	317168134	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	2,000	762,00	1 524,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm					
WV			D.1.1/1					
WV			2		2,000			

4	K	342248141	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m ²	7,625	665,00	5 070,63	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou					
WV			maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
WV			D.1.1/1					
WV			(1,95+1,10)*2,50		7,625			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m ²	365,540	225,00	750 027,16	CS ÚRS 2014 01
							82 246,50	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
WV		D.1.1/1						
WV		365,54			365,540			
6	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	1 096,620	25,00	27 415,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
WV		D.1.1/1						
WV		365,54*3			1 096,620			
7	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m2	29,609	120,00	3 553,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stěn					
WV		PARAPETY						
WV		D.1.1/1						
WV		1,97*1,40*4			11,032			
WV		(1,59+1,54+1,50)*0,90			4,167			
WV		1,14*1,10			1,254			
WV		1,92*1,50			2,880			
WV		1,96*1,40			2,744			
WV		1,50*1,40			2,100			
WV		1,92*1,40			2,688			
WV		1,96*1,40			2,744			
WV		Součet			29,609			
8	K	612311141	Vápenná omítká štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	69,859	300,00	20 957,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenná omítká štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
WV		D.1.1/1						
WV		NA 19						
WV		3,00*2,50			7,500			
WV		2,00*2,50			5,000			
WV		NA 11,5						
WV		(1,95+1,10)*2,50			7,625			
WV		Součet			20,125			
WV		POMOCNĚ PRO PARAPETY						
WV		1,97*1,40*4			11,032			
WV		(1,59+1,54+1,50)*0,90			4,167			
WV		1,14*1,10			1,254			
WV		1,92*1,50			2,880			
WV		1,96*1,40			2,744			
WV		1,50*1,40			2,100			
WV		1,92*1,40			2,688			
WV		1,96*1,40			2,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		29,609			
	W		20,125*2+29,609		69,859			
9	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	209,577	35,00	7 335,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně					
	W		D.1.1/1					
	W		NA 19					
	W		3,00*2,50		7,500			
	W		2,00*2,50		5,000			
	W		NA 11,5					
	W		(1,95+1,10)*2,50		7,625			
	W		Součet		20,125			
	W		POMOCNĚ PRO PARAPETY					
	W		1,97*1,40*4		11,032			
	W		(1,59+1,54+1,50)*0,90		4,167			
	W		1,14*1,10		1,254			
	W		1,92*1,50		2,880			
	W		1,96*1,40		2,744			
	W		1,50*1,40		2,100			
	W		1,92*1,40		2,688			
	W		1,96*1,40		2,744			
	W		Součet		29,609			
	W		20,125*2+29,609		69,859			
	W		Součet		69,859			
	W		69,859*3		209,577			
10	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 149,120	230,00	264 297,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%					
	W		D.1.1/1					
	W		14,00*3,05*4		170,800			
	W		9,60*3,05*4		117,120			
	W		4,15*3,05*2		25,315			
	W		33,60*4,61*2		309,792			
	W		4,08*4,61*4		75,235			
	W		19,50*4,61*2		179,790			
	W		9,80*4,61*6		271,068			
	W		Součet		1 149,120			
11	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	3 447,360	30,00	103 420,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%					
	W		D.1.1/1					
	W		14,00*3,05*4		170,800			
	W		9,60*3,05*4		117,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4,15*3,05*2		25,315			
W			33,60*4,61*2		309,792			
W			4,08*4,61*4		75,235			
W			19,50*4,61*2		179,790			
W			9,80*4,61*6		271,068			
W			Součet		1 149,120			
W			1149,120*3		3 447,360			
12	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	19,971	3 050,00	60 911,55	CS ÚRS 2014 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
W		P1			8,173			
W			(27,20+60,77+60,19+15,30)*0,05					
W		P2			1,200			
W			24,00*0,05					
W		P3			3,734			
W			74,67*0,05					
W		P4			2,589			
W			36,99*0,07					
W		P5			1,237			
W			(9,62+4,18+3,87)*0,07					
W		P6			0,937			
W			(8,98+2,81+6,94)*0,05					
W		P7			2,101			
W			(18,32+11,70)*0,07		19,971			
W			Součet					
13	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,971	373,00	7 449,18	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
W		P1			8,173			
W			(27,20+60,77+60,19+15,30)*0,05					
W		P2			1,200			
W			24,00*0,05					
W		P3			3,734			
W			74,67*0,05					
W		P4			2,589			
W			36,99*0,07					
W		P5			1,237			
W			(9,62+4,18+3,87)*0,07					
W		P6			0,937			
W			(8,98+2,81+6,94)*0,05					
W		P7			2,101			
W			(18,32+11,70)*0,07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	631319171	Součet		19,971			
			Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	19,971	194,00	3 874,37	CS ÚRS 2014.01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	W		P1		8,173			
	W		(27,20+60,77+60,19+15,30)*0,05					
	W		P2		1,200			
	W		24,00*0,05					
	W		P3		3,734			
	W		74,67*0,05					
	W		P4		2,589			
	W		36,99*0,07					
	W		P5		1,237			
	W		(9,62+4,18+3,87)*0,07					
	W		P6		0,937			
	W		(8,98+2,81+6,94)*0,05					
	W		P7		2,101			
	W		(18,32+11,70)*0,07		19,971			
	W		Součet					
15	K	631362021	Součet	t	2,247	23 500,00	52 804,50	CS ÚRS 2014.01
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI					
	W		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		P1		163,460			
	W		27,20+60,77+60,19+15,30					
	W		P2		24,000			
	W		24,00					
	W		P3		74,670			
	W		74,67					
	W		P4		36,990			
	W		36,99					
	W		P5		17,670			
	W		9,62+4,18+3,87					
	W		P6		18,730			
	W		8,98+2,81+6,94					
	W		P7		30,020			
	W		18,32+11,70					
	W		Součet		365,540			
	W		365,540*1,15*1,10*0,0045*1,08		2,247			
16	K	63511141	Součet	m3	12,741	1 050,00	13 378,05	CS ÚRS 2014.01
	PP		Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním					
	W		Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
	W		P2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			24,00		24,000			
W		P4						
W		36,99			36,990			
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		P7						
W		18,32+11,70			30,020			
W		Součet			127,410			
W		127,410*0,10			12,741			
17	K	635991111R	Hutmění podloží	m2	127,410	35,00	4 459,35	
W		P2						
W		24,00			24,000			
W		P4						
W		36,99			36,990			
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		P7						
W		18,32+11,70			30,020			
W		Součet			127,410			
18	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 Okapový chodník z dlaždic betonových se zaitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	127,410	658,00	83 835,78	CS ÚRS 2014 01
PP								
W		POMOCNĚ PRO PODKLADNÍ DLAŽDICE						
W		P2						
W		24,00			24,000			
W		P4						
W		36,99			36,990			
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		P7						
W		18,32+11,70			30,020			
W		Součet			127,410			
19	K	988991111R	Maltové lože 15 mm	m2	117,400	120,00	14 088,00	
W		P2						
W		24,00			24,000			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		P3						
W		74,67			74,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		Součet			117,400			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					98 919,60	
20	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m ²	m ²	103,410	34,10	3 526,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m ²					
W		POMOCNĚ PRO SEPARACI						
W		P4						
W		36,99			36,990			
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		P7						
W		18,32+11,70			30,020			
W		Součet			103,410			
21	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	127,410	39,60	5 045,44	CS ÚRS 2014 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
W		P2						
W		24,00			24,000			
W		P4						
W		36,99			36,990			
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		P7						
W		18,32+11,70			30,020			
W		Součet			127,410			
22	K	94910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	365,540	60,00	21 932,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²					
W		365,54			365,540			
23	K	95290111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	438,648	45,00	19 739,16	CS ÚRS 2014 01
PP			Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
W		365,54*1,2			438,648			
D	99	Přesun hmot					48 676,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	202,818	240,00	48 676,32	CS ÚRS 2014 01
PP								
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m								
D PSV Práce a dodávky PSV 1 824 225,53								
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 84 002,19					
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	103,410	15,00	1 551,15	CS ÚRS 2014 01
PP								
Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
W		P4						
W		36,99			36,990			
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		P7						
W		18,32+11,70			30,020			
W		Součet			103,410			
26	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,031	49 016,00	1 519,50	CS ÚRS 2014 01
PP								
výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg								
W		P4						
W		36,99			36,990			
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
W		P6						
W		8,98+2,81+6,94			18,730			
W		P7						
W		18,32+11,70			30,020			
W		Součet			103,410			
W		103,410*0,0003			0,031			
27	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	17,670	320,00	5 654,40	CS ÚRS 2014 01
PP								
Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnici stěrkou AQUAFIN-1K								
W		P5						
W		9,62+4,18+3,87			17,670			
28	K	711131230	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na sucho pásy TECHNODREN 2015 Z1	m2	127,410	375,00	47 778,75	CS ÚRS 2014 01
PP								
Izolace proti zemní vlhkosti a dešťakove podpovrchové vode pásy na sucho na ploše vodorovné V TECHNODREN, typ 2015 Z1								
W		P2						
W		24,00			24,000			
W		P4						
POMOCNĚ PRO NOPY 80 MM VYPLNĚNO BETONOVOU MAZANINOU								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			36,99		36,990			
WV		P5			17,670			
WV			9,62+4,18+3,87					
WV		P6			18,730			
WV			8,98+2,81+6,94					
WV		P7			30,020			
WV			18,32+11,70		127,410			
WV		Součet		m2	103,410	105,00	10 858,05	CS ÚRS 2014 01
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
WV		P4			36,990			
WV			36,99					
WV		P5			17,670			
WV			9,62+4,18+3,87					
WV		P6			18,730			
WV			8,98+2,81+6,94					
WV		P7			30,020			
WV			18,32+11,70		103,410			
WV		Součet		m2	118,922	119,02	14 154,10	CS ÚRS 2014 01
30	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS RADONELAST					
PP			pásy s modifikovaným asfaltem vložka kovová folie nosná vložka hliníková folie asfaltované pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) oboustranná mikrotřenová folie RADONELAST					
WV		P4			36,990			
WV			36,99					
WV		P5			17,670			
WV			9,62+4,18+3,87					
WV		P6			18,730			
WV			8,98+2,81+6,94					
WV		P7			30,020			
WV			18,32+11,70		103,410			
WV		Součet		%	3,050	815,16	2 486,24	CS ÚRS 2014 01
WV			103,410*1,15					
31	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				54 369,22	
32	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	133,019	25,00	3 325,48	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
WV			POMOCNÉ PRO PARAPETY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		D.1.1/1		11,032			
	W		1,97*1,40*4		4,167			
	W		(1,59+1,54+1,50)*0,90		1,254			
	W		1,14*1,10		2,880			
	W		1,92*1,50		2,744			
	W		1,96*1,40		2,100			
	W		1,50*1,40		2,688			
	W		1,92*1,40		2,744			
	W		1,96*1,40		29,609			
	W		PRO PODLAHY		30,201			
	W		P4		36,990			
	W		36,99					
	W		P5		17,670			
	W		9,62+4,18+3,87					
	W		P6		18,730			
	W		8,98+2,81+6,94					
	W		P7					
	W		18,32+11,70		30,020			
	W		Součet		133,019			
33	M	595908340	deska tepelně izolační dřevovláknitá WW-C/3 MW z minerální vaty krytá 0,7 cm Heraklithem, tl.50 mm	m2	30,201	455,00	13 741,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska tepelně izolační dřevovláknitá WW-C/3 MW z minerální vaty krytá 0,7 cm Heraklithem, tl.50 mm					
	W		PARAPETY					
	W		D.1.1/1		11,032			
	W		1,97*1,40*4		4,167			
	W		(1,59+1,54+1,50)*0,90		1,254			
	W		1,14*1,10		2,880			
	W		1,92*1,50		2,744			
	W		1,96*1,40		2,100			
	W		1,50*1,40		2,688			
	W		1,92*1,40		2,744			
	W		1,96*1,40		29,609			
	W		Součet		30,201			
	W		29,609*1,02		105,478	139,92	14 758,48	CS ÚRS 2014 01
34	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2				
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 80 mm					
	W		POMOCNÉ PRO 70 MM					
	W		P4		36,990			
	W		36,99					
	W		P5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			9,62+4,18+3,87		17,670			
WV		P6						
WV			8,98+2,81+6,94		18,730			
WV		P7						
WV			18,32+11,70		30,020			
WV		Součet			103,410			
WV			103,410*1,02		105,478			
35	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	29,609	35,00	1 036,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
WV		PRO PARAPETY						
WV		D.1.1/1			11,032			
WV			1,97*1,40*4		4,167			
WV			(1,59+1,54+1,50)*0,90		1,254			
WV			1,14*1,10		2,880			
WV			1,92*1,50		2,744			
WV			1,96*1,40		2,100			
WV			1,50*1,40		2,688			
WV			1,92*1,40		2,744			
WV			1,96*1,40		29,609			
WV		Součet			34,050	84,59	2 880,29	CS ÚRS 2014 01
36	M	628111500	pás asfaltovaný A500 H	m2				
PP			pásy asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová lepenka A 500/H					
WV		PRO PARAPETY						
WV		D.1.1/1			11,032			
WV			1,97*1,40*4		4,167			
WV			(1,59+1,54+1,50)*0,90		1,254			
WV			1,14*1,10		2,880			
WV			1,92*1,50		2,744			
WV			1,96*1,40		2,100			
WV			1,50*1,40		2,688			
WV			1,92*1,40		2,744			
WV			1,96*1,40		29,609			
WV		Součet			34,050			
37	K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	200,450	35,00	7 015,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho					
WV		P1						
WV			27,20+60,77+60,19+15,30		163,460			
WV		P4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			36,99		36,990			
W			Součet		200,450			
38	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	230,518	25,00	5 762,95	CS ÚRS 2014 01
PP			pásky asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová lepenka A 330/H					
W			P1		163,460			
W			27,20+60,77+60,19+15,30					
W			P4		36,990			
W			36,99		200,450			
W			Součet		230,518			
W			200,45*1,15					
39	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	103,410	35,00	3 619,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spoju					
W			POMOCNĚ PRO SEPARACI					
W			P4		36,990			
W			36,99					
W			P5		17,670			
W			9,62+4,18+3,87					
W			P6		18,730			
W			8,98+2,81+6,94					
W			P7		30,020			
W			18,32+11,70		103,410			
W			Součet					
40	M	283233120	fólie PE OKJ I tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 1600 mm	kg	118,922	10,00	1 189,22	CS ÚRS 2014 01
PP			fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie PE kluzná OKJ I tl 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 mm šířka 1600 mm					
W			POMOCNĚ PRO SEPARACI					
W			P4		36,990			
W			36,99					
W			P5		17,670			
W			9,62+4,18+3,87					
W			P6		18,730			
W			8,98+2,81+6,94					
W			P7		30,020			
W			18,32+11,70		103,410			
W			Součet		118,922			
W			103,410*1,15					
41	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	533,29	1 039,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 720 Zdravotechnika

129 404,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	720991111	Práce a dodávky spojené se ZTI celkem, specifikované v samostatné příloze	kpl	1,000	129 404,00	129 404,00	
	VV		1					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 823,30	
43	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	15,000	183,00	2 745,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50					
	VV		Z 9					
	VV		15,00		15,000			
44	K	721173725	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 80	m	28,000	247,00	6 916,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 80					
	VV		Z 8					
	VV		28,00		28,000			
45	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,680	96,61	162,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				45 072,55	
46	K	72613100R	Montáž samitárních přiček	m2	9,390	500,00	4 695,00	
	VV		Z4,5					
	VV		(2,115+2,580)*2,00		9,390			
47	M	28399111R	systemové samitární přičky	m2	9,390	4 290,00	40 283,10	
	VV		Z4,5					
	VV		(2,115+2,580)*2,00		9,390			
48	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,210	449,78	94,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				5 520,00	
49	K	727991111	Práce a dodávky spojené s PO celkem, specifikované v samostatné příloze	kpl	1,000	5 520,00	5 520,00	
	VV		1					
D	730		Vytápění				54 674,00	
50	K	730991111	Práce a dodávky spojené s ÚT celkem, specifikované v samostatné příloze	kpl	1,000	54 674,00	54 674,00	
	VV		1					
D	751		Vzduchotechnika				22 983,00	
51	K	751991111	Práce a dodávky spojené s VZT celkem, specifikované v samostatné příloze	kpl	1,000	22 983,00	22 983,00	
	VV		1					
D	762		Konstrukce tesařské				97 509,12	
52	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	5,394	1 200,00	6 472,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
WV			P1					
WV			(27,20+60,77+60,19+15,30)*0,03*1,1		5,394			
53	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máččením třída ohrožení 1 a 2	m3	6,615	750,00	4 961,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
WV			P4					
WV			36,99*0,03*1,1		1,221			
WV			P1					
WV			(27,20+60,77+60,19+15,30)*0,03*1,1		5,394			
WV			Součet		6,615			
54	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	36,990	98,00	3 625,02	CS ÚRS 2014 01
PP			Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých					
WV			R4					
WV			36,99		36,990			
55	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,221	4 900,00	5 982,90	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinnová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
WV			P4					
WV			36,99*0,03*1,1		1,221			
56	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	163,460	98,00	16 019,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Položení podlah hoblovaných na sraz z prken					
WV			P1					
WV			27,20+60,77+60,19+15,30		163,460			
57	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	5,394	4 900,00	26 430,60	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinnová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
WV			P1					
WV			(27,20+60,77+60,19+15,30)*0,03*1,1		5,394			
58	K	762991111R	Podlahový rošt, řezivo v ceně	m2	163,460	179,00	29 259,34	
WV			P1					
WV			27,20+60,77+60,19+15,30		163,460			
59	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,130	927,51	4 758,13	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				143 161,44	
60	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1krídlových šířky přes 10 cm	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž truhlářských prahů dveří 1krídlových šířky přes 10 cm					
WV			7		7,000			
61	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 92 cm š 15 cm	kus	7,000	147,00	1 029,00	CS ÚRS 2014 01
PP			prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 92 cm š 15 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		7		7,000			
62	K	766991112R	Montáž a doávka oken z dvojených jednokřídlých	m2	1,080	10 035,00	10 837,80	
	WV		O/3					
	WV		0,60*0,60*3		1,080			
63	K	766991114R	Montáž a doávka dveří vnitřních kazetových s obložkovou zárubní	m2	10,070	8 107,00	81 637,49	
	WV		D/1,2					
	WV		0,90*2,15*2		3,870			
	WV		D/3					
	WV		0,80*2,00*3		4,800			
	WV		D/4					
	WV		0,70*2,00*1		1,400			
	WV		Součet		10,070			
64	K	766991115R	Montáž a doávka dveří plných hladkých s dřevěnou zárubní	m2	4,200	10 214,00	42 898,80	
	WV		D/5					
	WV		0,70*2,00*1		1,400			
	WV		D/6					
	WV		0,70*2,00*2		2,800			
	WV		Součet		4,200			
65	K	766991121R	Montáž a doávka atypického truhlářské prvku, parapet	m2	2,048	1 200,00	2 457,60	
	WV		T/1					
	WV		1,60*0,16*8		2,048			
	WV		T/3					
	WV		1,90*0,65*2		2,470			
	WV		T/4					
	WV		1,14*0,16*4		0,730			
	WV		Součet		5,248			
66	K	766991122R	Montáž a doávka atypického truhlářské prvku, rampa	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	WV		T/5					
	WV		1		1,000			
67	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,040	1 401,76	1 457,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
68	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,090	1 401,76	1 527,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				190 529,19	
69	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,960	250,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón					
	WV		Z7					
	WV		1,20*0,80		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	697520300	rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	0,960	5 129,00	4 923,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/					
	WV	Z7						
	WV	1,20*0,80			0,960			
71	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím					
	WV	Z7						
	WV	1,20*2			2,400			
	WV	0,80*2			1,600			
	WV	Součet			4,000			
72	M	697521610	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - mosaz	m	4,000	350,75	1 403,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - mosaz					
	WV	Z7						
	WV	1,20*2			2,400			
	WV	0,80*2			1,600			
	WV	Součet			4,000			
73	K	767531111R	Montáž a dodávka atypického požárního okna jednoduchého neotvíravého s ocelovým rámem PO EI 45	m2	1,300	23 038,00	29 949,40	
	WV	O/5						
	WV	1,00*1,30			1,300			
74	K	767531112R	Montáž a dodávka atypického zámečnického výrobku, větrací mřížka	kus	45,000	1 512,00	68 040,00	
	WV	Z8						
	WV	45			45,000			
75	K	767531113R	Montáž a dodávka atypického zámečnického výrobku, poklop plynotěsný	m2	0,090	57 200,00	5 148,00	
	WV	Z10						
	WV	0,30*0,30*1			0,090			
76	K	767531114R	Montáž a dodávka atypického zámečnického výrobku, dvířka rozvaděče	m2	1,530	3 516,00	5 379,48	
	WV	Z1						
	WV	0,90*1,70			1,530			
77	K	767531115R	Montáž a dodávka atypického zámečnického výrobku, revizní dvířka hydrantu	m2	0,640	7 609,00	4 869,76	
	WV	Z2						
	WV	0,80*0,80			0,640			
78	K	7675311175R	Montáž a dodávka atypického zámečnického výrobku, kryt ovládací skříňky	m2	0,180	36 888,00	6 639,84	
	WV	Z3						
	WV	0,30*0,30*2			0,180			
79	K	7675311176R	Montáž a dodávka atypického zámečnického výrobku, nerezové dveře s nerezovým rámem	m2	5,600	10 500,00	58 800,00	
	WV	D/7						
	WV	0,70*2,00*4			5,600			
80	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2,000	1 867,93	3 735,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny 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]	Nová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				165 070,38	
81	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	17,670	320,00	5 654,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických rezných flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m ²					
	VV		P5					
	VV		9,62+4,18+3,87		17,670			
82	M	597611370	dlaždice keramické RAKO - koupelny SANDSTONE PLUS 30 x 30 x 1 cm I. j.	m ²	19,437	308,55	5 997,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 1 cm SANDSTONE PLUS					
	VV		P5					
	VV		9,62+4,18+3,87		17,670			
	VV		Součet		17,670			
	VV		17,67*1,10		19,437			
83	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m ²	30,020	220,00	6 604,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa					
	VV		P7		30,020			
	VV		18,32+11,70		117,400	1 190,00	139 706,00	
84	K	771991111R	Ruční cihelná dlažba se spárováním a voskováním	m ²				
	VV		P2					
	VV		24,00		24,000			
	VV		P3					
	VV		74,67		74,670			
	VV		P6					
	VV		8,98+2,81+6,94		18,730			
	VV		Součet		117,400			
85	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	4,500	1 579,62	7 108,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				132 431,36	
86	K	775511411	Podlahy z vlysu lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m ²	36,990	1 215,00	44 942,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída I					
	VV		P4					
	VV		36,99		36,990			
87	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m ²	200,450	405,00	81 182,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak					
	VV		PRKENNÉ PODLAHY					
	VV		P1					
	VV		27,20+60,77+60,19+15,30		163,460			
	VV		VLÝSKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	P4						
	WV	36,99			36,990			
	WV	Součet			200,450			
88	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	5,000	1 261,25	6 306,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				12 159,10	
89	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	30,020	120,00	3 602,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	WV	V CENĚ SOKLY, PŘECHODOVÉ LIŠTY						
	WV	P7						
	WV	18,32+11,7			30,020			
90	M	284122850	podlahovina Novoflor Extra tl. 2 mm	m2	31,521	270,00	8 510,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahovina z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm Novoflor Extra tl 2 mm					
	WV	V CENĚ SOKLY, PŘECHODOVÉ LIŠTY						
	WV	P7						
	WV	18,32+11,7			30,020			
	WV	Součet			30,020			
	WV	30,020*1,05			31,521			
91	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,380	121,13	46,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	777		Podlahy lité				4 452,84	
92	K	777611900	Opravy podlah penetračními nátěry CHS Epoxy 3011 nebo 370	m2	17,670	250,00	4 417,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy podlah nátěry epoxidovými penetračními CHS Epoxy 3011 nebo 370					
	WV	P5						
	WV	9,62+4,18+3,87			17,670			
	WV	Součet			17,670			
93	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	0,800	44,18	35,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				91 902,11	
94	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 584,519	15,00	23 767,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV	D.1.1/1						
	WV	NA NOVÝCH OMÍTKÁCH						
	WV	D.1.1/1						
	WV	NA 19						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		3,00*2,50			7,500			
W		2,00*2,50			5,000			
W		NA 11,5						
W		(1,95+1,10)*2,50			7,625			
W		Součet			20,125			
W		POMOCNĚ PRO PARAPETY						
W		1,97*1,40*4			11,032			
W		(1,59+1,54+1,50)*0,90			4,167			
W		1,14*1,10			1,254			
W		1,92*1,50			2,880			
W		1,96*1,40			2,744			
W		1,50*1,40			2,100			
W		1,92*1,40			2,688			
W		1,96*1,40			2,744			
W		Součet			29,609			
W		20,125*2+29,609			69,859			
W		NA OPRAVOVANÝCH OMÍTKÁCH						
W		ZDI						
W		14,00*3,05*4			170,800			
W		9,60*3,05*4			117,120			
W		4,15*3,05*2			25,315			
W		33,60*4,61*2			309,792			
W		4,08*4,61*4			75,235			
W		19,50*4,61*2			179,790			
W		9,80*4,61*6			271,068			
W		STROPŮ						
W		365,54			365,540			
W		Součet			1 584,519			
95	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 584,519	40,00	63 380,76	CS ÚRS 2014 01
PP			Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m					
W		D.1.1/1						
W		NA NOVÝCH OMÍTKÁCH						
W		D.1.1/1						
W		NA 19						
W		3,00*2,50			7,500			
W		2,00*2,50			5,000			
W		NA 11,5						
W		(1,95+1,10)*2,50			7,625			
W		Součet			20,125			
W		POMOCNĚ PRO PARAPETY						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					11,032			
W			1,97*1,40*4		4,167			
W			(1,59+1,54+1,50)*0,90		1,254			
W			1,14*1,10		2,880			
W			1,92*1,50		2,744			
W			1,96*1,40		2,100			
W			1,50*1,40		2,688			
W			1,92*1,40		2,744			
W			1,96*1,40		29,609			
W			Součet		69,859			
W			20,125*2+29,609					
W			NA OPRAVOVANÝCH OMÍTKÁCH					
W			ZDI					
W			14,00*3,05*4		170,800			
W			9,60*3,05*4		117,120			
W			4,15*3,05*2		25,315			
W			33,60*4,61*2		309,792			
W			4,08*4,61*4		75,235			
W			19,50*4,61*2		179,790			
W			9,80*4,61*6		271,068			
W			STROPŮ					
W			365,54		365,540			
W			Součet		1 584,519			
96	K	784312061R	Příplatek k cenám vápenných maleb za přísady upravující dyžní a hydratační schopnost maleb	m2	1 584,519	3,00	4 753,56	
W			D.1.1/1					
W			NA NOVÝCH OMÍTKÁCH					
W			D.1.1/1					
W			NA 19					
W			3,00*2,50		7,500			
W			2,00*2,50		5,000			
W			NA 11,5					
W			(1,95+1,10)*2,50		7,625			
W			Součet		20,125			
W			POMOCNĚ PRO PARAPETY					
W			1,97*1,40*4		11,032			
W			(1,59+1,54+1,50)*0,90		4,167			
W			1,14*1,10		1,254			
W			1,92*1,50		2,880			
W			1,96*1,40		2,744			
W			1,50*1,40		2,100			
W			1,92*1,40		2,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,96*1,40			2,744			
W		Součet			29,609			
W		20,125*2+29,609			69,859			
W		NA OPRAVOVANÝCH OMÍTKÁCH						
W		ZDI						
W		14,00*3,05*4			170,800			
W		9,60*3,05*4			117,120			
W		4,15*3,05*2			25,315			
W		33,60*4,61*2			309,792			
W		4,08*4,61*4			75,235			
W		19,50*4,61*2			179,790			
W		9,80*4,61*6			271,068			
W		STROPÚ						
W		365,54			365,540			
W		Součet			1 584,519			
D	797		Mobiliář				122 942,80	
D	797.1		Mobiliář, vestavěný				48 134,80	
97	K	797191111R	Kuchyňská linka	m	2,900	11 012,00	31 934,80	
W		VEM 01						
W		2,90			2,900			
98	K	797191112R	Instalační závěsná lišta	m	90,000	180,00	16 200,00	
W		VEM 02						
W		90,00			90,000			
D	797.2		Mobiliář, volný (nestavební povahy)				45 237,00	
99	K	797291111R	Pracovní stůl s kontejnerem	kus	1,000	9 963,00	9 963,00	
W		VOM 01						
W		1			1,000			
100	K	797291112R	Židle pracovní	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
W		VOM 02						
W		1			1,000			
101	K	797291113R	Šatní skříň	kus	6,000	4 654,00	27 924,00	
W		VOM 03						
W		6			6,000			
102	K	797291114R	Regál ocelový	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
W		VOM 04						
W		1			1,000			
D	797.3		Mobiliář, zařízovací prvky (stavební i nestavební povahy)				29 571,00	
103	K	778991121	Dávkovač tekutého mýdla uzamykatelný	kus	3,000	1 290,00	3 870,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			VEH 1					
VV			3		3,000			
104	K	778991115	Zásobník papírových ručníků uzamykatelný	kus	3,000	1 490,00	4 470,00	
VV			VEH 2					
VV			3		3,000			
105	K	778991114	Zásobník na toaletní papír	kus	3,000	1 290,00	3 870,00	
VV			VEH 3					
VV			3		3,000			
106	K	778991123	Věšák na šaty	kus	4,000	268,00	1 072,00	
VV			VEH 4					
VV			4		4,000			
107	K	778991117	Odpadkový koš závěsný s víkem	kus	3,000	890,00	2 670,00	
VV			VEH 5					
VV			3		3,000			
108	K	778991138	Hygienický koš závěsný s víkem	kus	2,000	890,00	1 780,00	
VV			VEH 6					
VV			2		2,000			
109	K	778992117	Zásobník na hygienické sáčky	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	
VV			VEH 7					
VV			1		1,000			
110	K	778991126	WC souprava nástěnná	kus	3,000	990,00	2 970,00	
VV			VEH 8					
VV			3		3,000			
111	K	778991128	Osvěžovač vzduchu	kus	3,000	890,00	2 670,00	
VV			VEH 9					
VV			3		3,000			
112	K	778991125	Zrcadlo v nerez rámu 60*100	kus	3,000	1 303,00	3 909,00	
VV			VEH 10					
VV			3		3,000			
113	K	778991124	Držák na mýdlo	kus	1,000	120,00	120,00	
VV			VEH 11					
VV			1		1,000			
114	K	778991111	Polička pod zrcadlo	kus	1,000	680,00	680,00	
VV			VEH 12					
VV			1		1,000			
D		798	Repase a kopie				216 243,93	
115	K	798991111R	Repase oken jednoduchých	m2	1,170	2 785,00	3 258,45	
VV			RO/4					
VV			0,90*1,30*1		1,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem		Cenová soustava
						J.cena [CZK]	[CZK]	
116	K	798991112R	Repase oken, zdvojených	m2	40,470	5 035,00	203 766,45	
	W		RO/1,2					
	W		1,35*2,05*12		33,210			
	W		1,10*1,65*4		7,260			
	W		Součet		40,470			
117	K	798991113R	Repase dveří kazetových	m2	2,570	2 695,00	6 926,15	
	W		D/8					
	W		1,00*2,57		2,570			
118	K	798991114R	Repase parapetu	m2	2,075	1 105,00	2 292,88	
	W		T/2					
	W		2,00*0,42*1		0,840			
	W		1,90*0,65*1		1,235			
	W		Součet		2,075			
D		799.1	Odborná oprava				112 510,00	
119	K	799991111R	Dveře	kus	1,000	10 930,00	10 930,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		1/D					
	W		1		1,000			
120	K	799991112R	Dveře	kus	1,000	7 465,00	7 465,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		2/D					
	W		1		1,000			
121	K	799991113R	Dveře	kus	1,000	11 760,00	11 760,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		3/D					
	W		1		1,000			
122	K	799991114R	Dveře	kus	1,000	11 415,00	11 415,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		4/D					
	W		1		1,000			
123	K	799991115R	Dveře	kus	1,000	10 960,00	10 960,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		5/D					
	W		1		1,000			
124	K	799991116R	Dveře	kus	1,000	14 065,00	14 065,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		6/D					
	W		1		1,000			
125	K	799991117R	Dveře	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		7/D					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	799991118R	Dveře	kus	1,000	9 790,00	9 790,00	
	W		VČETNĚ ÚPRAVY NA POŽÁRNÍ					
	W		8/D					
	W		1		1,000			
127	K	799991119R	Ostění	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	W		9/O					
	W		1		1,000			
128	K	799991120R	Ostění	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	W		10/O					
	W		1		1,000			
129	K	799991121R	Ostění	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
	W		11/O					
	W		1		1,000			
130	K	799991122R	Ostění	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
	W		13/O					
	W		1		1,000			
131	K	799991123R	Mříž	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
	W		14/M					
	W		1		1,000			
D	799.3		Restaurování				129 465,00	
132	K	799391111	Restaurování stropu nad M.0.06	m2	36,990	3 500,00	129 465,00	
	W		36,99		36,990			
D	M		Práce a dodávky M				1 742 224,28	
D	21-M		Elektromontáže				1 120 544,20	
133	K	210991111	Práce a dodávky spojeně se silnoproudem celkem, specifikované v samostatné příloze	kpl	1,000	1 120 544,20	1 120 544,20	
	W		1		1,000			
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				621 680,08	
134	K	220991111	Práce a dodávky spojeně se slaboproudem celkem, specifikované v samostatné příloze	kpl	1,000	621 680,08	621 680,08	
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

801 69

Místo:

Hluboká nad Vltavou

CC-CZ:

18.04.2014

Zadavatel:

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o.

IČ:

41190840

DIČ:

CZ41190840

Projektant:

Projektový atelier pro arch. a pozem. stavby

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

462 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
462 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
97 020,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

559 020,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hluboká nad Vltavou

Zadavatel:

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč:

AVERS spol.s r.o.

Datum: 18.04.2014

Projektant: Projektový atelier pro a

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

462 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

462 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

72 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN6 - Územní vlivy

200 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

30 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Ohrada, severovýchodní křídlo

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hluboká nad Vltavou

Zadavatel:

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, Pha 7

Uchazeč:

Projectant: Projektový atelier pro arch. a pozem. st

Datum: 18.04.2014

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

Náklady soupisu celkem

462 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

462 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

72 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	72 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zařízení staveniště					
VV			1		1,000			

D VRN4 Inženýrská činnost

10 000,00

2	K	045203000	Kompletační činnost	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Kompletační činnost					
VV			1		1,000			

D VRN6 Územní vlivy

200 000,00

3	K	060001000	Územní vlivy	KČ	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Územní vlivy					
VV			1		1,000			

D VRN7 Provozní vlivy

30 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Provozní vlivy					
VV			1		1,000			

D VRN9 Ostatní náklady

150 000,00

5	K	090001000	Ostatní náklady	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ARCHEOLOGICKÝ DOHLED		1,000			
W			DÍLENSKÁ DOKUMENTACE		1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2014 01
W			SPECIÁLNÍ ČINNOSTI					
W			SPECIÁLNÍ TECHNIKA					
W			NÁKLADY SPOJENÉ S UVEDENÍM DÍLA DO PROVOZU					
W			PRÁCE A DODÁVKY NEZBYTNÉ / NADBYTEČNÉ K ŘÁDNÉMU PROVEDENÍ DÍLA S OHLEDEM NA					
W			ZHOTOVITELEM PŘEDPOKLÁDANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY					
W		1			1,000			
6	K	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu					
W		1			1,000			
7	K	099001111	Rezerva	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
W		1			1,000			

Stavba: Národní zemědělské muzeum Ohrada

Obnova jižní části západního křídla a

severovýchodního nároží zámku

Část: Obnova severovýchodního nároží zámku

T	Popis	Výrobce	M.j.	Množ.	J.cena	Celkem
	D1.4b vytápění - výpis materiálu					
	Tělesa					
1	Nástěnné konvektory s vestavěným elektronickým termostatem, s přepínačem a kontrolkou útlumového režimu, automatického režimu a protimrazové ochrany, s vypínačem, barva bílá, výška 450 mm IP 24, el. připojení 230 V, CNS 150 - el. příkon 1,50 kW	Stiebel Eltron	kpl	4	2190	8760
2	CNS 175 - el. příkon 1,75 kW	Stiebel Eltron	kpl	4	2314,5	9258
3	CNS 200 - el. příkon 2,00 kW	Stiebel Eltron	kpl	5	2462,4	12312
4	CNS 250 - el. příkon 2,50 kW	Stiebel Eltron	kpl	2	2929	5858
5	CNS 300 - el. příkon 3,00 kW	Stiebel Eltron	kpl	3	3162	9486
6	montáž nástěnných konvektorů		kpl	18	500	9000
						54 674,00 Kč

NZM Ohrada Severovýchodní nároží zámku
POŽÁRNÍ OCHRANA

	Název	Množství	MJ	Cena/jedn.	Cena bez DPH
1	Přenosný hasicí přístroj sněhový HJ1 sněhový S5 CO2 (hasicí schopnost 55B)	3	ks	1340,00	4020,00
3	Orientační a bezpečnostní tabulky	1	kpl	1500,00	1500,00
	CELKEM				5 520,00

Název	Množství	MJ	Materiál		Montáž		Cena celkem
			Cena / jedn.	Cena Σ	Cena / jedn.	Cena Σ	
Elektroinstalace:							
Trubka ohebná FX 16	50	m	7,28	364,00	22,40	1 120,00	1 484,00
Trubka ohebná FX 25	50	m	9,52	476,00	22,40	1 120,00	1 596,00
Trubka ohebná FXP 25	510	m	14,00	7 140,00	22,40	11 424,00	18 564,00
Chránička KF09090	10	m	39,20	392,00	29,12	291,20	683,20
Krabice přístrojová KP 67/2	115	ks	7,28	837,20	39,20	4 508,00	5 345,20
" odbočná KO 68-1903	20	ks	40,32	806,40	61,60	1 232,00	2 038,40
" " KO 97/5	5	ks	16,24	81,20	112,00	560,00	641,20
Vodič izolovaný CY6-zž	225	m	12,32	2 772,00	8,96	2 016,00	4 788,00
" CYA35-zž	10	m	72,80	728,00	16,80	168,00	896,00
Kabel silno CYKY 2Ax1,5	625	m	7,28	4 550,00	12,54	7 840,00	12 390,00
" CYKY 3Ax1,5	50	m	10,30	515,20	14,00	700,00	1 215,20
" CYKY 3Cx1,5	650	m	10,30	6 697,60	14,00	9 100,00	15 797,60
" CYKY 5Cx1,5	390	m	16,24	6 333,60	16,24	6 333,60	12 667,20
" CYKY 3Cx2,5	1 860	m	16,24	30 206,40	14,00	26 040,00	56 246,40
" CYKY 5Cx2,5	120	m	26,43	3 171,84	16,24	1 948,80	5 120,64
" CYKY4x35	10	m	280,00	2 800,00	22,40	224,00	3 024,00
" JYTY 2Ax1,0	25	m	7,28	182,00	11,20	280,00	462,00
Kabel slabopr. UTP 4x2x0,5	60	m	7,28	436,80	11,20	672,00	1 108,80
Kabel slabopr. SYKFY 10x2x0,5	60	m	14,56	873,60	13,44	806,40	1 680,00
Koncovka kabelová do 4x35	2	ks	112,00	224,00	112,00	224,00	448,00
Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm ²	194	ks	0,00	0,00	13,44	2 607,36	2 607,36
Spínač p.om. 10A,250V,Tango,řaz.1, B vč.rám.	9	ks	117,60	1 058,40	61,60	554,40	1 612,80
Spínač p.om. 10A,250V,Tango,řaz.6, B vč.rám.	4	ks	117,60	470,40	61,60	246,40	716,80
Ovladač tlačít. pod omítk.10A,250V,Tango,řaz1/0So, B, vč. rám.	17	ks	151,20	2 570,40	61,60	1 047,20	3 617,60
Spínač žaluz. pod omítk.10A,230V,Tango,řaz1/0 + 1/0, B, vč. rám.	1	ks	201,60	201,60	84,00	84,00	285,60
Termostat prostorový s otočným ovládáním	11	ks	784,00	8 624,00	123,20	1 355,20	9 979,20
Zásuvka p.om.16A,250V,Tango,řaz.2P+PEN,B vč.rám.	45	ks	106,40	4 788,00	72,80	3 276,00	8 064,00
Zásuvka p.om.16A,250V,Tango,řaz.2P+PE,R vč.rám.	6	ks	117,60	705,60	72,80	436,80	1 142,40
" do vlhka 5.pól. 3x16A,400V,řaz.3P+N+PE,IP67	1	ks	140,00	140,00	123,20	123,20	263,20
Svorkovnice 5.pól. 5x2,5	18	ks	28,00	504,00	22,40	403,20	907,20
Kabel silno CMSM 3Cx1,5	20	m	22,40	448,00	16,80	336,00	784,00
Svorka Bernard + pásek Cu	15	ks	44,80	672,00	44,80	672,00	1 344,00
Krabice podlahová Electraplan 514	11	ks	2 576,00	28 336,00	280,00	3 080,00	31 416,00
Víko do " " 594	11	ks	952,00	10 472,00	280,00	3 080,00	13 552,00
Zásuvka 16A, 250V, IEM 2-45-2-Q 9010 - bílá	22	ks	84,00	1 848,00	61,60	1 355,20	3 203,20
Zásuvka 16A, 250V, IEM 2-45-2-Q 2004 - oranž.	22	ks	95,20	2 094,40	61,60	1 355,20	3 449,60
Držák zásuvek dvojité GB4 - M4/45	22	ks	50,40	1 108,80	39,20	862,40	1 971,20
Montáž přímotopných konvektorů	18	ks	0,00	0,00	212,80	3 830,40	3 830,40
Součet							
Dodávka rozvaděčů:							
R-1NP.E - Rozvaděč zapuštěný 3U-33/... IP30; rozměr: 805x1605x250	1	ks	138 880,00	138 880,00	2 800,00	2 800,00	141 680,00
SS200 - Přípojková skříň - 2 sady výkon.pojist. 00	1	ks	6 160,00	6 160,00	1 400,00	1 400,00	7 560,00
Pojistka výkonová - vložka PN00/100A	3	ks	168,00	504,00	112,00	336,00	840,00
Ovládací pult osvětl. OP1.1, OP1.2 (ApolloArt Praha)	2	ks	17 920,00	35 840,00	1 680,00	3 360,00	39 200,00
Naprogramování, oživení a doprava (ApolloArt Praha)	1	ks	0,00	0,00	16 800,00	16 800,00	16 800,00
Součet							

Svítidla:							
3 - svítidlo přisaz.nástěn. TC-L 1x36W, IP44	3	ks	1 534,85	4 604,54	201,60	604,80	5 209,34
3 - svítidlo přisaz.nástěn. TC-D 1x26W, IP65	2	ks	578,37	1 156,74	201,60	403,20	1 559,94
3 - svítidlo přisaz.nástěn. TC-DE 2x18W, IP43	3	ks	1 194,37	3 583,10	201,60	604,80	4 187,90
3 - svítidlo přisaz.nástěn. TC-L 2x36W, IP43	6	ks	3 538,53	21 231,17	201,60	1 209,60	22 440,77
3 - svítidlo přisaz.nástěn. TC-L 2x36W, DALI, IP41	6	ks	5 144,61	30 867,65	201,60	1 209,60	32 077,25
3 - závěs.svítidlo T5 FC 22+40W, IP20	7	ks	5 461,57	38 230,98	201,60	1 411,20	39 642,18
N1 - svítidlo nouzové s AKU LED 8W	7	ks	1 189,89	8 329,22	201,60	1 411,20	9 740,42
E1 - sestava expozičního osvětlení - (6m)	1	ks	7 173,91	7 173,91	573,91	573,91	7 747,83
E2 - sestava expozičního osvětlení - (6m)	1	ks	7 173,91	7 173,91	573,91	573,91	7 747,83
E3 - sestava expozičního osvětlení - (16m)	1	ks	19 130,43	19 130,43	1 530,43	1 530,43	20 660,87
E4 - sestava expozičního osvětlení - (16m)	1	ks	19 130,43	19 130,43	1 530,43	1 530,43	20 660,87
E5 - sestava expozičního osvětlení - (2m)	1	ks	2 391,30	2 391,30	191,30	191,30	2 582,61
E - svítidla do lišty s regulací LED 39W	55	ks	7 767,81	427 229,44	121,60	6 688,00	433 917,44
E - závěsná napáj.lišta 3 fázová, 3x16A	40	m	853,44	34 137,60	140,00	5 600,00	39 737,60
Součet							
Světelné zdroje:							
Z1 - Dulux L 36W/830 2 G11 FS1	3	ks	61,84	185,51	5,60	16,80	202,31
Z2 - Dulux D 36W/830 G24D-3FS1	2	ks	84,24	168,47	5,60	11,20	179,67
Z3 - Dulux D/E 18W/830 G24Q-2FS1	6	ks	78,64	471,81	5,60	33,60	505,41
Z4 - Dulux F 36W/830 2 G10-FS1	12	ks	229,84	2 758,02	5,60	67,20	2 825,22
Z5 - Dulux F 36W/830 2 G10-FS1	12	ks	229,84	2 758,02	5,60	67,20	2 825,22
Z6a - FC 22W/830 FS1	7	ks	328,40	2 298,77	5,60	39,20	2 337,97
Z6b - FC 40W/830 FS1	7	ks	328,40	2 298,77	5,60	39,20	2 337,97
Součet							
Zemní práce:							
Kabel.trasa v zemi, pískové lože 10 cm pod i nad kabelem, zakrytí cihlami, zához a provizorní úprava povrchu vč. příprav. a pomoc. prací - ve výkopu š. 35 cm, hl. 70 cm	8	m	39,20	313,60	291,20	2 329,60	2 643,20
Výkop sondy	1	ks	0,00	0,00	952,00	952,00	952,00
Součet							
Silnoproudé rozvody							
Celkem				950 636,84		169 907,36	1 120 544,20
Výchozí revize vč. revizní zprávy	1		0,00	0,00	16 800,00	16 800,00	16 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM OHRADA OBNOVA JIŽNÍ ČÁSTI ZÁPADNÍHO KŘÍDLA A SEVEROVÝCHODNÍHO NÁROŽÍ ZÁMKU
Objekt: Severovýchodní křídlo
 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo: Datum: 9.12.2013

Zadavatel: IČ:
 DIČ:

Uchazeč: IČ:
 DIČ:

Projektant: Elpro projekt - Michal Pipek, Vysoká nad Labem

Poznámka: *Výměry a seznam materiálů byl vypracován oddělenou nástavbou AutoCAD LT s možností exportu do formátu .txt (pozn.blok) nebo .xls (Excel)*

Materiál				230 301,68
Montáž				391 378,40
Cena bez DPH				
DPH základní	21%	ze	621 680,08	130 552,82
DPH snížená	15%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH (Kč) **752 232,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM OHRADA OBNOVA JIŽNÍ ČÁSTI ZÁPADNÍHO KŘÍDLA A SEVEROVÝCHODNÍHO NÁROŽÍ ZÁMKU
Severovýchodní křídlo

Objekt: Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo: Datum: 9.12.2013

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ:

DIČ:

Projektant: Elpro projekt - Michal Pipek, Vysoká nad Labem

Poznámka: *Výměry a seznam materiálu byl vypracován oddělenou nástavbou AutoCAD LT s možností exportu do formátu .txt (pozn.blok) nebo .xls (Excel)*

		Celkem [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]
M-22				
SO01	Materiál - Poplachový zabezpečovací systém PZS			119 451,02
SO02	Materiál - Strukturovaná kabeláž			54 054,34
SO03	Materiál - Elektrická požární signalizace EPS			56 796,32
	Materiál celkem - cena bez DPH:	230 301,68		
M-22				
SO01	Montáž - Poplachový zabezpečovací systém PZS		160 972,00	
SO02	Montáž - Strukturovaná kabeláž		121 352,00	
SO03	Montáž - Elektrická požární signalizace EPS		109 054,40	
	Montáže celkem - cena bez DPH:		391 378,40	
Celkem bez DPH v Kč		621 680,08		

SOUPIŠ PRÁČÍ A DODÁVEK

P.č.	Položka	Kód	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
M-22 Slaboproudé rozvody									
SO01 Poplachový zabezpečovací systém PZS									
1	R	1011	LCD klávesnice , tamper, zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, akustická signalizace	ks	1	2 798,10	2 798,10	448,00	160 972,00
2	R	1012	uzamykatelná skříňka pro ovládací klávesnici	ks	1	1 366,40	1 366,40	123,20	448,00
3	R	1013	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	8	2 786,34	22 290,69	392,00	3 136,00
4	R	1014	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	1	5 275,20	5 275,20	336,00	336,00
5	R	1015	Akumulátor 12V / 80Ah	ks	1	4 402,16	4 402,16	95,20	95,20
6	R	1016	Kovový univerzální dvoupóstorový kryt pro zdroj a akumulátor 80Ah	ks	1	1 113,28	1 113,28	61,60	61,60
7	R	1017	PIR detektor s funkcí trojitého vyvážení T-EOL, funkcí antimasking a dosahem 15m, Stupeň 3	ks	13	1 264,59	16 439,70	201,60	2 620,80
8	R	1018	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m a stíněným relé i pro skla s fóliemi, Stupeň 3	ks	19	722,06	13 719,22	201,60	3 830,40
9	R	1019	vnitřní sírečná 12VDC	ks	1	498,40	498,40	168,00	168,00
10	R	1020	polarizovaný MG kontakt povrchový se svorkami, volitelné EOL, Stupeň 3	ks	21	221,09	4 642,85	168,00	3 528,00
11	R	1021	Kabely a elektroinstalační materiál						
12	R	1022	kabel FTP 4p cat5E	m	280	7,84	2 195,20	11,20	3 136,00
13	R	1023	kabel FI-HT06 3x2x0,5	m	1220	8,51	10 384,64	11,20	13 664,00
14	R	1024	kabel JTY 2x1	m	220	7,28	1 601,60	11,20	2 464,00
15	R	1025	trubka PVC 16	m	730	7,84	5 723,20	22,40	16 352,00
16	R	1026	trubka PVC 23	m	620	12,88	7 985,60	22,40	13 888,00
17	R	1027	trubka PVC 29	m	150	17,36	2 604,00	22,40	3 360,00
18	R	1028	trubka PVC 40	m	210	24,64	5 174,40	22,40	4 704,00
19	R	1029	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	165	7,28	1 201,20	39,20	6 468,00
20	R	1030	krabice KO100	ks	40	33,60	1 344,00	72,80	2 912,00
21	R	1031	krabice KT250	ks	12	95,20	1 142,40	112,00	1 344,00
22	R	1032	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	bal	8	392,00	3 136,00	168,00	1 344,00
23	R	1033	lišta vkládací LV40x40	m	45	35,84	1 612,80	24,64	1 108,80
24	R	1034	drážka pro tr.16, cihla	m	60	0,00	-	56,00	3 360,00
25	R	1035	drážka pro tr.23, cihla	m	58	0,00	-	61,60	3 572,80
26	R	1036	drážka pro tr.29, cihla	m	42	0,00	-	72,80	3 057,60
27	R	1037	prostup kčí 150mm, 80x80, cihla	ks	26	0,00	-	89,60	2 329,60
28	R	1038	stavební přípomoc	hod	95	0,00	-	280,00	26 600,00
29	R	1039	programování ústředny	hod	25	0,00	-	392,00	9 800,00
30	R	1040	oživení systému	hod	15	0,00	-	392,00	5 880,00
31	R	1041	revize zařízení	hod	10	0,00	-	392,00	3 920,00
32	R	1042	zaškolení obsluhy	hod	10	0,00	-	280,00	2 800,00
33	R	1043	připojení do stávajícího systému	hod	12	0,00	-	280,00	3 360,00
34	R	1044	demontáž stávajícího systému	hod	40	0,00	-	280,00	11 200,00
35	R	1045	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	2 800,00	2 800,00	0,00	-
36		SO02	Strukturovaná kabeláž SK				54 054,34		121 352,00
37	R	2011	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	4	162,40	649,60	95,20	380,80
38	R	2012	19" datový rozvaděč FD1 - 19"			0,00	-	0,00	-
39	R	2013	Rozvaděč stojan. 12U/600 x 500, šedý, dveře sklo,	ks	1	4 138,40	4 138,40	728,00	728,00
40	R	2014	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šnúra 3m	ks	2	627,20	1 254,40	95,20	190,40

41	R	2015	Ukládací plato 350mm 1U-4b. BK černé, nosnost 45kg	ks	1	411,04	411,04				
42	R	2016	Patch panel černý osaz. 25 pozic 1U, CAT3, ISDN, telefonní	ks	1	726,88	726,88				
43	R	2017	Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6	ks	1	1 416,58	1 416,58			504,00	504,00
44	R	2018	Vyvozovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	2	201,60	403,20			190,40	190,40
45	R	2019	Patch kabel UTP 3m, CAT6, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45, AESP	ks	15	53,76	806,40			5,60	84,00
46	R	2020	Aktivní prvky			0,00	-			0,00	-
47	R	2021	Switch management 24x 10/100M + 2x 1G Combo	ks	1	3 996,16	3 996,16			504,00	504,00
48	R	2022	MGB-GT, MINI GBIC (SFP), 1000BASE-T, RJ-45	ks	1	624,96	624,96			168,00	168,00
49	R	2023	Úprava stávajícího datového rozvaděče v místnosti hospodářky ve 3.NP			0,00	-			0,00	-
50	R	2024	Switch (v rozpočtu západního křídla)			0,00	-			0,00	-
51	R	2025	MGB-GT, MINI GBIC (SFP), 1000BASE-T, RJ-45	ks	1	624,96	624,96			168,00	168,00
52	R	2026	Patch kabel UTP 1m, CAT6, 2xRJ45	ks	1	30,24	30,24			5,60	5,60
53	R	2027	Elektroinstalační materiál a kabely			0,00	-			0,00	-
54	R	2028	kabel UTP drát CAT6, PVC, sívka 500m, šedý	m	650	7,84	5 096,00			11,20	7 280,00
55	R	2029	kabel SYKFY 15x2x0,5	m	260	19,15	4 979,52			13,44	3 494,40
56	R	2030	trubka PVC 16	m	520	7,84	4 076,80			22,40	11 648,00
57	R	2031	trubka PVC 23	m	390	12,88	5 023,20			22,40	8 736,00
58	R	2032	trubka PVC 29	m	240	17,36	4 166,40			22,40	5 376,00
59	R	2033	trubka PVC 40	m	280	24,64	6 899,20			22,40	6 272,00
60	R	2034	krabice přístrojová KP68/2	ks	10	7,28	72,80			39,20	392,00
61	R	2035	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	60	11,20	672,00			39,20	2 352,00
62	R	2036	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	bal	5	392,00	1 960,00			168,00	840,00
63	R	2037	lišta vkladací LV40x40	m	90	35,84	3 225,60			24,64	2 217,60
64	R	2038	prostup kčl 150mm, 80x80, cihla	ks	21	0,00	-			89,60	1 881,60
65	R	2039	drážka pro tr.16, cihla	m	40	0,00	-			56,00	2 240,00
66	R	2040	drážka pro tr.23, cihla	m	35	0,00	-			61,60	2 156,00
67	R	2041	drážka pro tr.29, cihla	m	30	0,00	-			72,80	2 184,00
68	R	2042	stavební přípomoc	hod	165	0,00	-			280,00	46 200,00
69	R	2043	připojení do stávajícího systému	hod	22	0,00	-			280,00	6 160,00
70	R	2044	demontáž stávajícího systému	hod	30	0,00	-			280,00	8 400,00
71	R	2045	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	2 800,00	2 800,00			0,00	-
72		SO03	Elektrická požární signalizace EPS				56 796,32				109 054,40
73	R	3011	multisenzorový hlásič	ks	16	1 058,40	16 934,40			168,00	2 688,00
74	R	3012	sokl hlásič	ks	16	90,72	1 451,52			134,40	2 150,40
75	R	3013	tláčkový hlásič na omítku	ks	3	1 092,00	3 276,00			280,00	840,00
76	R	3014	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sbč. 268/2011 Sb			0,00	-			0,00	-
77	R	3015	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0	m	300	19,04	5 712,00			11,20	3 360,00
78	R	3016	Sdělovací kabely bez funkční schopnosti			0,00	-			0,00	-
79	R	3017	Oranžový stíněný kabel 1x2x0,8	m	550	15,68	8 624,00			11,20	6 160,00
80	R	3018	požární odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s prokázanou funkcí při požáru) včetně kotvy, šroubu do betonu SB 6.3X35			0,00	-			0,00	-
81	R	3019	příchytka 1-stranná 10mm (8595057698031), balení 100ks	ks	2	896,00	1 792,00			896,00	1 792,00
82	R	3020	Elektroinstalační materiál			0,00	-			0,00	-
83	R	3021	trubka obebná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)	m	460	7,84	3 606,40			22,40	10 304,00
84	R	3022	trubka obebná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)	m	210	12,88	2 704,80			22,40	4 704,00
85	R	3023	trubka obebná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)	m	130	17,36	2 256,80			22,40	2 912,00
86	R	3024	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	240	7,28	1 747,20			39,20	9 408,00

87	R	3025	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	12	392,00	4 704,00	
88	R	3026	lišta vkladací LV40x40	m	55	35,84	1 971,20	
89	R	3027	drážka pro tr.16	m	32	0,00	-	24,64
90	R	3028	drážka pro tr.23	m	28	0,00	-	56,00
91	R	3029	prostup stavební konstrukci do 150mm	ks	30	0,00	-	1 792,00
92	R	3030	programování ústředny	hod	25	0,00	-	1 724,80
93	R	3031	oživení systému	hod	28	0,00	-	2 688,00
94	R	3032	stavební přípomoc	hod	60	0,00	-	9 800,00
95	R	3033	revize zařízení EPS	hod	10	0,00	-	7 840,00
96	R	3034	připojení do stávajícího systému	hod	15	0,00	-	16 800,00
97	R	3035	demontáž stávajícího systému	hod	45	0,00	-	3 920,00
98	R	3036	drobný elektroinstalační materiál, materiálová rezerva	hod	45	0,00	-	4 200,00
						2 016,00	2 016,00	0,00
Celkem bez DPH							230 301,68	391 378,40

Poř.č.	Pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Počet měř. jednotek	Jednotková cena (Kč)		Cena bez DPH (Kč)		Cena bez DPH (Kč)	
					dodávka	montáž	dodávka	montáž		
Vzduchotechnika										
Zař.č.1 Větrání sociálních zařízení										
1	1.1	Malý radiální ventilátor V=80 m3/h	ks.	1,00	1 861,00	465,00	1 861,00	465,00	2 326,00	
2	1.1a	Malý radiální ventilátor V=180 m3/h	ks.	1,00	2 422,00	605,00	2 422,00	605,00	3 027,00	
3	1.2	Výfuková stříška prům.125 mm-měď	ks.	1,00	1 267,00	176,00	1 267,00	176,00	1 443,00	
4	1.3	Kominová vložka prům.125 mm-bm.	bm.	18,00	216,00	72,00	3 888,00	1 296,00	5 184,00	
5	1.4	Stěnová mřížka 300x100 vč. Zazdívacího	ks.	4,00	672,00	168,00	2 688,00	672,00	3 360,00	
6		Měděné kruhové potrubí do prům.125 mm, 0% tvar.	bm.	1,00	528,00	44,00	528,00	44,00	572,00	
7		Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm 30 % tvar	bm.	7,00	223,00	74,00	1 561,00	518,00	2 079,00	
8		Spojovací materiál pozinkovaný	kg.	10,00	35,00	14,00	350,00	140,00	490,00	
9		Závěsný materiál pozinkovaný s pryžovými silentbloky	kg.	7,00	46,00	18,43	322,00	129,00	451,00	
10		Závítová tyč prům.8 pozinkovaná	bm.	8,00	12,00	5,00	96,00	40,00	136,00	
11		Těsnící páska na Spiropotrubí	bal	1,00	108,00	45,00	108,00	45,00	153,00	
12		Nátěry potrubí syntetické, 1xreakt.,1xzákl, 3xvrchní	m2	6,00	510,00	117,00	3 060,00	702,00	3 762,00	
VZDUCHOTECHNIKA CELKEM:								18 151,00	4 832,00	22 983,00

A B		C										D	E		F		G		H		I		J		K	L	M		
Pol.č	Popis výkonu											Jednotka	Množství dle Quantity to	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Jednotková cena Unit price	Dodávka Kč	Montáž Kč	Cena	Dodávka Kč	Montáž Kč	Price		Mezisoučty Subtotals	Poznámka		
Item no.	Work Description											Unit	Projekant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Jednotková cena Unit price	Dodávka Kč	Montáž Kč	Cena	Dodávka Kč	Montáž Kč	Price		Kč	Notice			
2												3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
3	1																												
4	2	KANALIZACE																											
5	1.	Proplech stávající kanalizační přípojky tlakovou vodou a průzkum technického stavu kamerou										m	20,0		167,-	83,33	3 333	1 667										5 000	
6	2.	Napojení na stávající kanalizační potrubí DN150, dimenze nutno ověřit										ks	1,0		333,-	166,67	333	167									500		
7		Ležaté kanalizační svody z tvrdého PVC systém KG SN4 spojovaného hrdly, včetně všech potřebných tvarovek (odbočky, oblouky, redukce, čistící tvarovky, přechodů na jiné materiály, atd.), prořezu, spojovacích materiálů dodat a montovat																											
8	3.	KG DN125										m	12,0		251,-	125,33	3 008	1 504										4 512	
9	4.	KG DN150										m	1,0		283,-	141,67	283	142									425		
10		Odpadní a přípojovací potrubí plastové HT , spojovaného hrdly, odolný proti horké vodě, pro splaškovou ,včetně všech tvarovek jako jsou kolena, odbočky, redukce, hrdla, přechodky, čistící tvarovky, přísluš.prořezů uchycení ke stavební konstrukci, izolace stoupaček v drážce PE tl.6 mm, závěsů, objímek, spojovacího, těsnícího materiálu a doplňkových konstrukcí, dodat a montovat.																											
11	5.	HT DN 40										m	5,0		133,-	66,67	667	333										1 000	
12	6.	HT DN 50										m	12,0		175,-	87,33	2 096	1 048										3 144	
13	7.	HT DN 100										m	13,0		259,-	129,67	3 371	1 686									5 057		
14	8.	Zkouška vnitřní kanalizace, skládající se z technické prohlídky kanalizace a zkoušky vodotěsnosti svodného potrubí										m	43,0		8,-	3,88	333 Kč	167 Kč								500			
16	9.	Přivětrávací ventili DN100										ks	1,0		800,-	400	800	400									1 200		
17	10.	Sifon HL 136-DN40										ks	1,0		300,-	150	300	150									450		
18	11.	Dvířka 300x300 mm, nerezová nebo výpňová										ks	2,0		167,-	83,33	333	167									500		
19		KANALIZACE součet																									22 286		

Položka č. Item no.	Popis výkonu Work Description;	Jednotka Unit	Množství dle Quantity to		Jednotková cena Unit price		Cena Price		Mezisoučty Subtotals	Poznámka Notice
			Množství dle Quantity to	Realizační Dokument	Jednotková cena Unit price	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
	VNITŘNÍ VODOVOD									
1.	Vysazení odošky na stávajícím PE potrubí (PE40)- dimenzi nutno ověřit Potrubí PERD 100 SDR11 ,vč. uložení, tvarovek, signální vodič včetně elektrovarovek	ks	1,0		500,-	166,67	333,-	167,-	500,-	
2.	40x3.7	m	6,0		750,-	250	3000,-	1500,00	4500,-	
	Trubky z PPR Hostalen PN 20, poznávací barva šedá, včetně všech potřebných tvarovek (kompenzátory, T-kusy, oblouky, kolena, redukce, spojky, vsuvky, šroubení, příruby, atd.), včetně profezu a všech přídávků pro lepení, lepicí a těsnicí materiály, závěsy, upevnění, upevňovací materiály a nosné pozink.zlátky, uchycení ke stavebním konstrukcím, PE izolace SV- tl.6-10 mm , TV+cirk.-20mm									
3.	20x3.4	m	33,0		201,-	67	4422,-	2211,00	6633,-	
4.	25x4.2	m	25,0		223,-	74	3717,-	1858,33	5575,-	
5.	32x5.4	m	25,0		252,-	84	4200,-	2100,00	6300,-	
	Pozinkovaná ocelová trubka podle DIN 2440, z ST 33.1 pozinkování podle DIN 2444, (s průběžným označením), bezešvé do DN50 , vysokofrekvenčně podélně svařené včetně všech potřebných tvarovek (T-kusy, oblouky, kolena, redukce, spojky, vsuvky, šroubení, příruby, přechodů na jiné materiály, atd.),podle DIN 2458, včetně profezu izolace tl.6-10 mm									
6.	Pozinkované ocelové potrubí 5/4"	m	20,0		320,-	107	4267,-	2133,33	6400,-	
7.	Pozinkované ocelové potrubí 1"	m	2,0		140,-	47	187,-	93,33	280,-	
	Kulové kohouty PN 25, těleso z CuZn-slitiny, koule CuZn tvrdě pochromovaná, kulové sedlo a vřetenové těsnění z PTFE, vhodné pro vodu, vč. těsnících materiálů									
8.	5/4" bez výpustě	ks	2,0		550,-	183	733,-	366,67	1100,-	
9.	3/4" bez výpustě	ks	1,0		246,-	82	164,-	82,00	246,-	
	Kulový kohout přivařovací Hostalen PN 20 32 výpust									
10.		ks	1,0		245,-	82	163,-	81,67	245,-	
11.	Zpětná klapka závitová PN 10, závitová, výpust, 5/4"	ks	1,0		500,-	166,67	333,-	167,-	500,-	
	Pojštřovací souprava na přívodu studené vody do ohřivače (
12.	pojistný ventil, zpětná klapka, uzávěr, kontrolní výpust) 3/4", PN16	ks	1,0		1000,-	333,33	667,-	333,-	1000,-	
13.	Elektrický zásobníkový ohřivač 80 litrů -230 V-2,0 kW, závěsný Nástěnný hydrant s výzbrojí, tvarově stálá hadice, uzávěr DN25, pro osazení do niky	ks	1,0		5312,-	1770,67	3541,-	1771,-	5312,-	
14.	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí	ks	1,0		8300,-	2766,67	5533,-	2767,-	8300,-	

15.	do DN 50		105,0	8,-	3	567,-	283,33	850,-
16.	Proplach a desinfekce vodovodních rozvodů před uvedením do provozu	m	105,0	35,-	12	2450,-	1225,00	3675,-
17.	Dvířka nerezová nebo výpiňová 150x150	ks	1,0	500,-	167	333,-	166,67	500,-
18.	Poklop litinový s rámem 300 x 300 mm Konstrukce ze železných profilů a přípeřňova-	ks	1,0	2 500,-	833	1667,-	833,33	2500,-
	ciho materiálu jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem dodat a montovat. V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a všechny předpokl.přírážky započítány, včetně statického posouzení.							
19.	Vodovod součet	kg	10,0	500,-	167	3333,-	1666,67	5000,- 59 416,-
	Poznámka: baterie a výtokové armatury, sifonu jsou součástí výkazu zařizovacích předmětů							

Polozka č.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství dle Quantity to		Jednotková cena Unit price		Cena Price		Mezisoučty Subtotals
			Tendrová Dokument	Realizační Dokument	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY									
Konkrétní výběr zařizovacích předmětů bude upřesněn investorem a architektem akce									
Zařizovací předměty budou bílé barvy, baterie a ventily pochromované. Dodávka a montáž včetně potřebných upevňovacích, nástěnek, spojovacích a těsnících materiálů a utěsnění spar mezi zař. předmětem a obkladem bílým tmelem. Připojovací rozteč armatur 150 mm. Dodavatel si před zahájením prací provede svůj kontrolní výkaz výměr.									
1.	WC	ks	3,0		956,-	477,78	2 867	1 433	4300,-
2.	Klozetové sedátko	ks	3,0		156,-	77,78	467	233	700,-
3.	Sanitární blok pro WC s nádržkou , ovládání zepředu, stavební výška 112 cm , připojovací souprava , přívod studené vody 1/2" (v= 1040mm)	ks	3,0		1 800,-	900,00	5 400	2 700	8100,-
4.	ovládací tlačítko splachování	ks	3,0		400,-	200,00	1 200	600	1800,-
5.	odpadní připojovací souprava	ks	3,0		400,-	200,00	1 200	600	1800,-
6.	klozetová štětka s nádobou	ks	3,0		333,-	166,67	1 000	500	1500,-
U	Keramické umyvadlo , barva bílá, pro jednootvorovou baterii včetně utěsnění spáry tmelem bez silikonu, (odpad DN40 v=530 mm, přívod studené a teplé vody v= 550mm)	ks							
7.	550x420 mm	ks	2,0		533,-	266,67	1 067	533	1600,-
8.	450x360 mm	ks	1,0		533,-	266,67	533	267	800,-
9.	umyvadlová zápachová uzávěrka nerez DN40 s pochrom. odpad. ventilem	ks	3,0		200,-	100,00	600	300	900,-
10.	umyvadlová baterie jednootvorová, páková, pochromovaná	ks	3,0		1 000,-	500,00	3 000	1 500	4500,-
11.	rohové ventily , 1/2" bez trubičky lisovaným šroubením s krycí růžicí, pochromované	ks	6,0		67,-	33,33	400	200	600,-
12.	dávkovač tekutého mýdla	ks	3,0		200,-	100,00	600	300	900,-
S	Sprchová vanička dle výběru investora, přívod studené a teplé vody 1/2" (v=1150 mm nad podlahou sprchy)								
13.	900x1000 mm	ks	1,0		2667,-	1333,33	2667,-	1333,-	4000,-
14.	dveře z bezpečnostního skla v=1850 mm aluchrom	ks	1,0		3933,-	1966,67	3933,-	1967,-	5900,-
15.	sifon k DN 50, plastový	ks	1,0		400,-	200,00	400,-	200,-	600,-
16.	baterie sprchová dle výběru uživatele,	ks	1,0		1000,-	500,00	1000,-	500,-	1500,-
17.	sprchová souprava ruční sprcha s úspornou sprchou, držák sprchy	ks	1,0		800,-	400,00	800,-	400,-	1200,-
18.	mýdelník	ks	1,0		200,-	100,00	200,-	100,-	300,-
D	Dřev v kuchyňské sestavě , dodávka interier (odpad DN 50 v=400 mm, přívod studené a teplé vody v=500 mm)								
19.	sifon k DN 50 s odbočkou pro myčku, plastový s nerezovým odpadním ventilem pro jednotlivý dřez, zátku + fejtizek	ks	1,0		533,-	266,67	533,-	267,-	800,-
20.	baterie dřezová stojánková chromovaná dle výběru uživatele	ks	1,0		667,-	333,33	667,-	333,-	1000,-
21.	rohový ventil 1/2" bez trubičky lisovaným šroubením s krycí růžicí, pochromované	ks	2,0		67,-	33,33	133	67	200,-
VL	Výlevka keramická se sklopnou kovovou mřížkou včetně mont. přísluř., odpad DN100 v=170 mm osa potrubí, (přívod studené a teplé vody 1/2" v=950mm nad čistou podlahou)	ks	1,0		1 667,-	833,33	1667,-	833	2500,-
22.	připojovací plastové koleno s hrdlem a těsněním DN 100 bílá barva	ks	1,0		133,-	66,67	133,-	67,-	200,-
23.	baterie dřezová nástěnná 1/2"x150 mm, výtoková hubice 250 mm, dle výběru uživatele,	ks	1,0		667,-	333,33	667,-	333,-	1000,-
24.	řádkový ventil splachovací 3/4" (v=1100mm), propojovací potrubí, manžeta	ks	1,0		667,-	333,33	667,-	333,-	1000,-
25.	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY celkem	ks	1,0		667,-	333,33	667,-	333,-	47 700,- Kč

10/10/10
✓