

SMLOUVA O DÍLO



uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2023-1041/OMH

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **STRABAG Water s.r.o.**
Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Statutární zástupce: 
IČO: 01706446
DIČ: CZ01706446
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Jílovský potok ř. km 0,810 – 1,015 v Děčíně, úprava – Bezručova ulice**“
2. Předmětem veřejné zakázky je obnova nábřežních zdí na levém a pravém břehu Jílovského potoka včetně dna a obnovy povrchů ulic a ploch v souběhu s Jílovským potokem.

Projektová dokumentace je členěna do stavebních objektů:

SO 01	ŽB zeď LB Bezručova - Plzeňská (investice)
SO 02	Injektáž PB Bezručova - Plzeňská (oprava)
SO 03	Injektáž LB Bezručova - Plzeňská (oprava)
SO 04	Opevnění dna Bezručova - Plzeňská (investice)
SO 05	ŽB zeď LB Bezručova - Ruská (investice)
SO 06	Přezdění koruny PB Bezručova - Ruská (oprava)
SO 07	Injektáž zdi PB Bezručova - Ruská (oprava)
SO 08	Opevnění dna Bezručova - Ruská (investice)
SO 09.1	Přeložení STL plynovodu, Bezručova-Ruská
SO 09.2	Přeložení ČEZ (investice)
SO 09.3	Přeložení CETIN (investice)
SO 09.4	Přeložení VODAFONE (investice)
SO 09.5.a	Přeložení VO, Bezručova-Ruská - POH (oprava)
SO 09.5.b	Přeložení VO, Bezručova-Ruská – město (oprava)
SO 09.6	Ochrana teplovodu (oprava)
SO 10.1.a	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova – Plzeňská - POH (investice)
SO 10.1.b	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská – město (oprava)
SO 10.2.a	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova – Ruská – POH (investice)
SO 10.2.b	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova – Ruská - město (oprava)
SO 10.3.a	Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova – Ruská - POH (oprava)
SO 10.3.b	Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská – město (oprava)
SO 11	Kácení (oprava)
SO 12.1	Přístupy (investice)

SO 12.2 Sjezd – úsek Plzeňská – Bezručova (oprava)

2.1 Veřejná zakázka obsahuje části díla poskytnutých pro Statutární město Děčín, které je bude financovat:

- SO 09.5.b Přeložení VO, Bezručova-Ruská (oprava)
- SO 10.1.b Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská – město (oprava)
- SO 10.2.b Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova – Ruská – město (oprava)
- SO 10.3.b Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská – město (oprava)
- VON.3 Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)

Práce budou prováděny v souladu s PD vypracovanou projekční kanceláří HG partner s.r.o., IČO: 272 21 253, se sídlem Smetanova 200, 250 82 Úvaly (zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Vrzák, ČKAIT: 0008274).

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytuje v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

3. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
- b) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
- c) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- d) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- e) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
- f) doklady o likvidaci odpadů,
- g) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
- h) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
- i) všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

- 4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
- 5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodloužení objednatele s udělením pokynu.
- 6. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
- 7. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelům nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
- 8. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
- 9. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.
- 10.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je koryto Jílovského potoka, centrum levobřežní části Děčína – Podmokly.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků a předat písemně protokolárně objednateli do **31.12.2026**. Doba dokončení je závislá na dokončení jednotlivých stavebních objektů koordinující stavby – oprava nábrežních opěrných zdí včetně přidružených prací (investor: Povodí Ohře, státní podnik). Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací (DIO, vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, aj.)
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručené výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:
5 344 390,08 Kč bez DPH
(slovy: pětmiliónůtřistačtyřicetčtyřístidestadevadesát korun a osm haléřů českých bez DPH).
2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. K části díla týkající se veřejného osvětlení objednatel prohlašuje, že předmět dodávky je používán k ekonomické činnosti a bude na ni aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o DPH.
4. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
5. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
6. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.

7. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě ve formátu *.xls(x). Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 7 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
 - b) Zbylých 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení díla dle této smlouvy a předání kompletní dokladové části ke stavbě.
 - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele - Jan Vančura, technik realizace,
- TDS.
 - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložení do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.

7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - b) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště po celou dobu realizace stavby,
 - f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
 - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
 10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
 11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činnostmi zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
 12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
 14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
 15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztrždit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcům materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i prostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
 16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem.

Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), kteří si to vyžádali ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.

17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušení prací nemá vliv na termín dokončení díla.
19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

31. Zhotovitel se zavazuje:

- při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
- při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
- k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délek záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
- k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

32. Provozní opatření pro VO vydají Technické služby Děčín a.s.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.

7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoli.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činnostmi, či činnostmi jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případně dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoliv smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Ing. Přemysl Neumajer, obchodní vedoucí oblasti
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:
 - a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo

- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 23 20 37 22 ze dne 05.12.2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku
Příloha č. 2 - Oceněný položkový soupis dodávek a prací,
Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

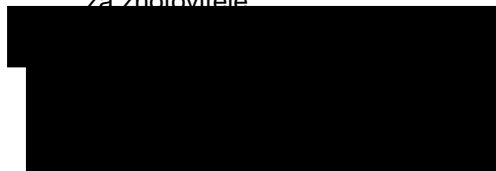
1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně dne 23.04.2024

V Praze dne dle el. podpisu

.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele



.....
za zhotovitele



Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

Jméno a příjmení	Tomáš Kratochvíl
Role ve stavebním deníku	Stavbyvedoucí
Emailová adresa (pro přihlášení)	Tomas.kratochvil@strabag.com
Autorizace v oboru dopravní stavby	ČKAIT 35213

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku
Pozn. počet přístupů není omezen počtem, v případě nutnosti si dodavatel rozšíří seznam*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 09.5.b - Přeložení VO, Bezručova-Ruská - město (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG Water s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

01706446

DIČ:

CZ01706446

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 246,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 246,50	21,00%	29 871,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 118,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 09.5.b - Přeložení VO, Bezručova-Ruská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 246,50

21-M - Elektromontáže

142 246,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 09.5.b - Přeložení VO, Bezručova-Ruská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

142 246,50

D	21-M	Elektromontáže					142 246,50
1	K	M347740	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 28 W, 3000 K, IP 65, IK 08, L80B10, 100 000 h, vyzářovací charakteristika O1 asymetrická, optimalizována na jas, nastaven pozvolný náběh a útlum na 50 % mezi 23-5 h	KUS	6,000	3 182,03	19 092,18
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměry: 180x650x65 mm Materiál: Tělo svítidla hliník, tvrzené sklo Povrch: Barva na kov šedá DB 703</i>				
	VV	A2	" 6 "D.19.2 Obnova povrchů A2 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		6,000		
2	K	M316741	stožár osvětlovací uliční v 4,0m, ocelový (dle EN 40/2), kuželový nebo válcový, PKO žárový pozink z vnitřní i vnější strany dle DIN 50976, prášková barva na kov DB 703	KUS	6,000	20 525,72	123 154,32
	P		<i>Poznámka k položce: - včetně patky, elektrovýzbroje, dvířek, nerez šroubů pro uzavírání dvířek, šroubů pro dvířka zemnění, šroubů pro přípojku</i>				
	VV	A1	" 6 "D.19.2 Obnova povrchů A1 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.1.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - město (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Water s.r.o.

IČ:

01706446

DIČ:

CZ01706446

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 222 730,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 222 730,84	21,00%	256 773,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 479 504,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.1.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 222 730,84

1 - Zemní práce	301 301,12
2 - Zakládání	3 035,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 990,07
4 - Vodorovné konstrukce	14 725,76
5 - Komunikace pozemní	412 348,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	854,31
764 - Konstrukce klempířské	515,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 552,42
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	234 198,22
8 - Trubní vedení	71 659,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 869,05
997 - Přesun sutě	46 300,17
998 - Přesun hmot	48 379,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.1.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 222 730,84

D	1	Zemní práce					301 301,12
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	298,000	173,14	51 595,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123				
		VV A2	"298 "D.19.1 Obnova povrchů A2 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD		298,000		
2	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	M2	298,000	76,02	22 653,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121				
		VV A3	"298 "D.19.1 Obnova povrchů A3 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000		
3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	M2	298,000	119,46	35 599,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124				
		VV A4	"298 "D.19.1 Obnova povrchů A4 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000		
4	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	14,400	56,51	813,74
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003				
		VV A5	"14.4 "D.19.1 Obnova povrchů A5 stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		14,400		
5	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	103,810	518,71	53 847,29
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212222				
		VV A6	"(2.25+12.7)*2*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88); délka x hloubka x šířka		41,860		
		VV B6	(3.95+2.55+5.85+7.55)*1.5*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20); dl. x hl. x š.		41,790		
		VV C6	"Mezisoučet: "A6+B6		83,650		
		VV D6	2*2*1.4 "D6.19.1 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		5,600		
		VV E6	2*2*1.4 "D6.19.1 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		5,600		
		VV F6	1.6*2*1.4 "D6.19.1 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,480		
		VV G6	1.6*2*1.4 "D6.19.1 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		4,480		
		VV H6	"Celkem: "A6+B6+D6+E6+F6+G6		103,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	119,500	45,31	5 414,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101				
	VV	A7	"(2.25+12.7)*2*2 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x obě strany		59,800		
	VV	B7	(3.95+2.55+5.85+7.55)*1.5*2 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x obě strany		59,700		
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7		119,500		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	M2	119,500	25,36	3 030,52
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111				
8	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	M3	83,650	20,09	1 680,53
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301				
	VV	A9	"(2.25+12.7)*2*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		41,860		
	VV	B9	(3.95+2.55+5.85+7.55)*1.5*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		41,790		
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		83,650		
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu pažení příložením, hloubky do 4 m	M3	83,650	4,46	373,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311				
10	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	M3	2,880	35,12	101,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106				
	VV	A11	"2*(14.4*0.1)"D.19.1 Obnova povrchů A11 stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, odvoz na deponii A11 zpět; plocha dle CAD x tloušťka		2,880		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	1,440	49,49	71,27
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101				
	VV	A12	"14.4*0.1 "D.19.1 Obnova povrchů A12 stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, nakládání na deponii; plocha dle CAD x tloušťka		1,440		
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	44,940	78,16	3 512,51
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101				
	VV	A13	"(2.25+12.7)*1*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		20,930		
	VV	B13	(3.95+2.55+5.85+7.55)*0.5*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		13,930		
	VV	C13	"Mezisoučet: "A13+B13		34,860		
	VV	D13	2*1*1.4 "D13.19.1 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		2,800		
	VV	E13	2*1*1.4 "D13.19.1 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		2,800		
	VV	F13	1.6*1*1.4 "D13.19.1 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		2,240		
	VV	G13	1.6*1*1.4 "D13.19.1 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		2,240		
	VV	H13	"Celkem: "A13+B13+D13+E13+F13+G13		44,940		
13	K	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	T	80,892	229,84	18 592,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58344197				
	VV	A19	"(2.25+12.7)*1*1.4*1.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka x		37,674		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B19	(3.95+2.55+5.85+7.55)*0.5*1.4*1.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka x hm.		25,074		
	VV	C19	"Mezisoučet: "A19+B19		62,748		
	VV	D19	2*1*1.4*1.8 "D19.19.1 Obnova povrchů A19 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		5,040		
	VV	E19	2*1*1.4*1.8 "D19.19.1 Obnova povrchů A19 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		5,040		
	VV	F19	1.6*1*1.4*1.8 "D19.19.1 Obnova povrchů A19 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,032		
	VV	G19	1.6*1*1.4*1.8 "D19.19.1 Obnova povrchů A19 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		4,032		
	VV	H19	"Celkem: "A19+B19+D19+E19+F19+G19		80,892		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	38,266	183,47	7 020,66
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101				
	VV	A14	"(2.25+12.7)*0.65*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		13,605		
	VV	B14	(3.95+2.55+5.85+7.55)*0.65*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		18,109		
	VV	C14	"Mezisoučet: "A14+B14		31,714		
	VV	D14	2*0.65*1.4 "D14.19.1 Obnova povrchů A14 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,820		
	VV	E14	2*0.65*1.4 "D14.19.1 Obnova povrchů A14 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,820		
	VV	F14	1.6*0.65*1.4 "D14.19.1 Obnova povrchů A14 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,456		
	VV	G14	1.6*0.65*1.4 "D14.19.1 Obnova povrchů A14 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,456		
	VV	H14	"Celkem: "A14+B14+D14+E14+F14+G14		38,266		
15	K	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	T	68,878	197,35	13 593,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58337344				
	VV	A18	"(2.25+12.7)*0.65*1.4*1.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); dl. x hl x šířka x hm.		24,488		
	VV	B18	(3.95+2.55+5.85+7.55)*0.65*1.4*1.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka x hm.		32,596		
	VV	C18	"Mezisoučet: "A18+B18		57,084		
	VV	D18	2*0.65*1.4*1.8 "D18.19.1 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		3,276		
	VV	E18	2*0.65*1.4*1.8 "D18.19.1 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		3,276		
	VV	F18	1.6*0.65*1.4*1.8 "D18.19.1 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		2,621		
	VV	G18	1.6*0.65*1.4*1.8 "D18.19.1 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		2,621		
	VV	H18	"Celkem: "A18+B18+D18+E18+F18+G18		68,878		
16	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	14,400	68,51	986,54
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103				
	VV	A15	"14.4 "D.19.1 Obnova povrchů A15 stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		14,400		
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	14,400	6,65	95,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131				
	VV	A16	"14.4 "D.19.1 Obnova povrchů A16 stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		14,400		
18	K	00572410	osivo směs travní parková	KG	0,288	48,74	14,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/00572410				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	M2	48,790	16,03	782,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112				
		P	Poznámka k položce: - hutnění na 98% PS				
	VV	A17	"(2.25+12.7)*1.4 "D.19.1 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88); délka x šířka		20,930		
	VV	B17	(3.95+2.55+5.85+7.55)*1.4 "D.19.1 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20); dl. x š		27,860		
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17		48,790		
20	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	178,310	457,20	81 523,33
	VV	A20	"298*0.25 "D.19.1 Obnova povrchů A20 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		74,500		
	VV	B20	"Mezisoučet: "A20		74,500		
	VV	C20	(2.25+12.7)*2*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88); délka x hloubka x šířka		41,860		
	VV	D20	(3.95+2.55+5.85+7.55)*1.5*1.4 "D20.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20); dl. x hl. x š		41,790		
	VV	E20	"Mezisoučet: "C20+D20		83,650		
	VV	F20	2*2*1.4 "D20.19.1 Obnova povrchů A20 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		5,600		
	VV	G20	2*2*1.4 "D20.19.1 Obnova povrchů A20 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		5,600		
	VV	H20	1.6*2*1.4 "D20.19.1 Obnova povrchů A20 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,480		
	VV	I20	1.6*2*1.4 "D20.19.1 Obnova povrchů A20 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		4,480		
	VV	J20	"Celkem: "A20+C20+D20+F20+G20+H20+I20		178,310		
	D	2	Zakládání				3 035,65
21	K	274211311	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene nelícované na maltu cementovou	M3	0,392	6 354,78	2 491,07
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211311				
		P	Poznámka k položce: - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdicí a spárovací malta MC25				
	VV	A21	"0.7*0.4*1.4 "D.19.1 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, základové zdivo k vyrovnání terénního rozdílu; šířka x výška x délka		0,392		
22	K	274211393	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	M3	0,392	1 389,23	544,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211393				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 990,07
23	K	327211112	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	M3	0,420	7 119,21	2 990,07
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327211112				
		P	Poznámka k položce: - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdicí a spárovací malta MC25				
	VV	A23	"0.5*0.6*1.4 "D.19.1 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, nadzákladové zdivo k vyrovnání terénního rozdílu; šířka x výška x d		0,420		
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 725,76
24	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	M2	0,750	447,98	335,99
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315115				
	VV	A24	"0.5*0.5 "D.19.1 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin (128,74-130,79); šířka x délka		0,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B24	0.5*0.5 "D.19.1 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,59-130,14); šířka x délka		0,250		
	VV	C24	0.5*0.5 "D.19.1 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,60-130,20); šířka x délka		0,250		
	VV	D24	"Celkem: "A24+B24+C24		0,750		
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	11,990	315,53	3 783,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777				
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30n XF3 zavlhlá směs "0.55*21.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lože pod přídlažbu podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka		11,990		
26	K	R4515721	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 8 mm	M3	9,758	644,61	6 290,10
	VV	A30	"(2.25+12.7)*0.2*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		4,186		
	VV	B30	(3.95+2.55+5.85+7.55)*0.2*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		5,572		
	VV	C30	"Celkem: "A30+B30		9,758		
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	M2	15,120	71,41	1 079,72
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777				
	VV	A26	"(0.6+8.2+0.6)*0.8"D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp pod přímý obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19; dl x		7,520		
	VV	B26	(1.6+1.6)*0.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp pod obloukový obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19; dl x š		2,560		
	VV	C26	6.3*0.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp pod přímý obrubník bez nášlapu u BD Bezručova 215/19;délka x šířka		5,040		
	VV	D26	"Celkem: "A26+B26+C26		15,120		
28	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	M3	7,319	418,33	3 061,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457541111				
	VV	A27	"(2.25+12.7)*0.15*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, drén potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		3,140		
	VV	B27	(3.95+2.55+5.85+7.55)*0.15*1.4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, drén potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		4,179		
	VV	C27	"Celkem: "A27+B27		7,319		
29	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	M3	0,252	503,60	126,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111				
	VV	A28	"(0.05+0.13)*1.4 "D.19.1 Obnova povrchů A28 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp ŠDb před A28 za zdi; plocha v řezu x délka		0,252		
30	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	M3	0,126	381,62	48,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111				
	VV	A29	"0.9*1.4*0.1 "D.19.1 Obnova povrchů A29 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, ŠP podsyp fr. 0-16 tl. 100 mm pod zdivo; šířka x délka x tloušťka		0,126		
D	5		Komunikace pozemní				412 348,88
31	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	11,990	59,90	718,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111				
	VV	A31	"0.55*21.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lože pod přídlažbu podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka		11,990		
32	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	M2	298,000	143,52	42 768,96
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A32	" "298 "D.19.1 Obnova povrchů A32 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD		298,000		
33	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	M2	298,000	38,01	11 326,98
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111				
	VV	A33	" "298 "D.19.1 Obnova povrchů A33 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000		
34	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	M2	298,000	20,63	6 147,74
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109				
	VV	A34	" "298 "D.19.1 Obnova povrchů A34 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000		
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	M2	298,000	412,69	122 981,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121				
	VV	A35	" "298 "D.19.1 Obnova povrchů A35 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000		
36	K	577165121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	M2	298,000	716,77	213 597,46
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121				
	VV	A36	" "298 "D.19.1 Obnova povrchů A36 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000		
37	K	R5912411	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3	M2	7,848	684,19	5 369,52
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - žula				
	VV	A39	" "0.36*21.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přídlažba podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka		7,848		
38	K	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	8,005	944,83	7 563,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58381007				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál porfyrický biotitický granodiorit				
39	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	7,848	238,92	1 875,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599632111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - spárovací malta MC30				
	VV	A38	" "0.36*21.8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přídlažba podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka		7,848		
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				854,31
90	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	KUS	3,000	284,47	853,41
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106				
	VV	A40	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A40 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin (128,74-130,79)		1,000		
	VV	B40	1 "D.19.1 Obnova povrchů A40 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,59-130,14)		1,000		
	VV	C40	1 "D.19.1 Obnova povrchů A40 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,60-130,20)		1,000		
	VV	D40	"Celkem: "A40+B40+C40		3,000		
91	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,005	180,50	0,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101				
D		764	Konstrukce klempířské				515,46
92	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	KUS	3,000	60,84	182,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001901				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A43	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A43 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení na lapač splavenin u šachty (128,74-130,79)		1,000		
	VV	B43	1 "D.19.1 Obnova povrchů A43 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení na lapač splavenin u šachty (128,59-130,14)		1,000		
	VV	C43	1 "D.19.1 Obnova povrchů A43 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení na lapač splavenin u šachty (128,60-130,20)		1,000		
	VV	D43	"Celkem: "A43+B43+C43		3,000		
93	K	55344212	svod kruhový Pz 150mm	M	3,000	109,90	329,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/55344212				
94	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,006	539,23	3,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 552,42
95	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	M2	148,500	37,39	5 552,42
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311				
	VV	A45	" "(45*1.1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3542.A45		148,500		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				234 198,22
96	K	789221112	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 21	M2	148,500	374,80	55 657,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789221112				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně kotevních patek zábradlí				
	VV	A47	" "(45*1.1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3553.b		148,500		
97	K	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	T	5,198	15 421,44	80 160,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/42118100				
98	K	789325311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	M2	148,500	318,27	47 263,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325311				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně kotevních patek zábradlí				
	VV	A48	" "(45*1.1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3553.b		148,500		
99	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	M2	148,500	344,22	51 116,67
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325321				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně kotevních patek zábradlí				
	VV	A49	" "(45*1.1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3553.b		148,500		
	D	8	Trubní vedení				71 659,79
40	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	M	34,850	3,46	120,58
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111				
	VV	A57	" "2.25+12.7 "D.19.1 Obnova povrchů A57 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88)		14,950		
	VV	B57	3.95+2.55+5.85+7.55 "D.19.1 Obnova povrchů A57 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20)		19,900		
	VV	C57	"Celkem: "A57+B57		34,850		
41	K	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	34,850	27,38	954,19
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611223				
42	K	R87127031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125	M	15,200	47,21	717,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A71	" "2+0.3 "D.19.1 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		2,300		
	VV	B71	2+1.5 "D.19.1 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		3,500		
	VV	C71	1.6+2.4 "D.19.1 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,000		
	VV	D71	1.6+3.8 "D71.19.1 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		5,400		
	VV	E71	"Celkem: "A71+B71+C71+D71		15,200		
43	K	M2861119	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8	M	15,428	196,87	3 037,31
44	K	R87136031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250	M	34,850	86,97	3 030,90
	VV	A72	" "2.25+12.7 "D.19.1 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88)		14,950		
	VV	B72	3.95+2.55+5.85+7.55 "D.19.1 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20)		19,900		
	VV	C72	"Celkem: "A72+B72		34,850		
45	K	M2861120	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8	M	35,373	735,89	26 030,64
46	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	KUS	4,000	70,62	282,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310				
	VV	A58	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000		
	VV	B58	1 "D.19.1 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000		
	VV	C58	1 "D.19.1 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000		
	VV	D58	1 "D58.19.1 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000		
	VV	E58	"Celkem: "A58+B58+C58+D58		4,000		
47	K	28617191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	KUS	4,000	208,82	835,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28617191				
48	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125	KUS	4,000	70,62	282,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270330				
	VV	A59	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000		
	VV	B59	1 "D.19.1 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000		
	VV	C59	1 "D.19.1 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000		
	VV	D59	1 "D59.19.1 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000		
	VV	E59	"Celkem: "A59+B59+C59+D59		4,000		
49	K	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	KUS	4,000	57,34	229,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611506				
50	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200	KUS	4,000	84,37	337,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330				
	VV	A60	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A60 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000		
	VV	B60	1 "D.19.1 Obnova povrchů A60 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	C60	1 "D.19.1 Obnova povrchů A60 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000		
	VV	D60	1 "D60.19.1 Obnova povrchů A60 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000		
	VV	E60	"Celkem: "A60+B60+C60+D60		4,000		
51	K	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	KUS	4,000	97,48	389,92
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611508				
52	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	KUS	2,000	93,88	187,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310				
	VV	A61	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A61 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zaslepení šachtového přítoku, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000		
	VV	B61	1 "D.19.1 Obnova povrchů A61 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zaslepení šachtového přítoku, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000		
	VV	C61	"Celkem: "A61+B61		2,000		
53	K	28651058	zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250	KUS	2,000	236,53	473,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28651058				
54	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 250	KUS	4,000	93,88	375,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360330				
	VV	A62	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000		
	VV	B62	1 "D.19.1 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000		
	VV	C62	1 "D.19.1 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000		
	VV	D62	1 "D62.19.1 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000		
	VV	E62	"Celkem: "A62+B62+C62+D62		4,000		
55	K	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	KUS	4,000	284,32	1 137,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611512				
56	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	KUS	3,000	1 141,02	3 423,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812231				
	VV	A63	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000		
	VV	B63	1 "D.19.1 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000		
	VV	C63	1 "D.19.1 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000		
	VV	D63	"Celkem: "A63+B63+C63		3,000		
57	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	KUS	2,000	1 622,01	3 244,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812232				
	VV	A64	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta na začátku sítě (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000		
	VV	B64	1 "D.19.1 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000		
	VV	C64	"Celkem: "A64+B64		2,000		
58	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	KUS	5,000	29,34	146,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249				
	VV	A66	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B66	1 "D.19.1 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000		
	VV	C66	1 "D.19.1 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000		
	VV	D66	1 "D66.19.1 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000		
	VV	E66	1 "D66.19.1 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000		
	VV	F66	"Celkem: "A66+B66+C66+D66+E66		5,000		
59	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	KUS	5,000	487,59	2 437,95
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812241				
	VV	A65	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000		
	VV	B65	1 "D.19.1 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000		
	VV	C65	1 "D.19.1 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000		
	VV	D65	1 "D65.19.1 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000		
	VV	E65	1 "D65.19.1 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000		
	VV	F65	"Celkem: "A65+B65+C65+D65+E65		5,000		
60	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	34,850	8,71	303,54
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114				
	VV	A67	" "2.25+12.7 "D.19.1 Obnova povrchů A67 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88)		14,950		
	VV	B67	3.95+2.55+5.85+7.55 "D.19.1 Obnova povrchů A67 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20)		19,900		
	VV	C67	"Celkem: "A67+B67		34,850		
61	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg	KG	32,500	38,10	1 238,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911112				
	VV	A68	" "6.5 "D.19.1 Obnova povrchů A68 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79), kalový koš		6,500		
	VV	B68	6.5 "D.19.1 Obnova povrchů A68 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88), kalový koš		6,500		
	VV	C68	6.5 "D.19.1 Obnova povrchů A68 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20), kalový koš		6,500		
	VV	D68	6.5 "D68.19.1 Obnova povrchů A68 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14), kalový koš		6,500		
	VV	E68	6.5 "D68.19.1 Obnova povrchů A68 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07), kalový koš		6,500		
	VV	F68	"Celkem: "A68+B68+C68+D68+E68		32,500		
62	K	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	KUS	5,000	267,59	1 337,95
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/55241000				
	P		Poznámka k položce: - madlem				
	VV	A56	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A56 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79), kalový koš		1,000		
	VV	B56	1 "D.19.1 Obnova povrchů A56 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88), kalový koš		1,000		
	VV	C56	1 "D.19.1 Obnova povrchů A56 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20), kalový koš		1,000		
	VV	D56	1 "D56.19.1 Obnova povrchů A56 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14), kalový koš		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	E56	1 "D56.19.1 Obnova povrchů A56 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07), kalový koš		1,000		
	VV	F56	"Celkem: "A56+B56+C56+D56+E56		5,000		
63	K	R8948124	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení kruhová (C250)	KUS	5,000	1 992,62	9 963,10
	VV	A75	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A75 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	B75	1 "D.19.1 Obnova povrchů A75 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	C75	1 "D.19.1 Obnova povrchů A75 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	D75	1 "D75.19.1 Obnova povrchů A75 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	E75	1 "D75.19.1 Obnova povrchů A75 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	F75	"Celkem: "A75+B75+C75+D75+E75		5,000		
64	K	R8948123	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X	KUS	2,000	2 398,79	4 797,58
	VV	A74	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000		
	VV	B74	1 "D.19.1 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000		
	VV	C74	"Celkem: "A74+B74		2,000		
65	K	R8948122	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné	KUS	1,000	2 059,52	2 059,52
	VV	A73	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A73 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000		
66	K	R8948125	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné 30°,60°,90°	KUS	1,000	2 064,30	2 064,30
	VV	A76	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A76 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000		
67	K	R8948126	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T	KUS	1,000	2 221,99	2 221,99
	VV	A77	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A77 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 869,05
68	K	912111113	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby	KUS	1,000	488,71	488,71
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912111113				
	VV	A82	" "1 "D.2 Podrobná situace - montáž nového sloupku ve vjezdu z ulice Plzeňská		1,000		
69	K	74910167	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran	KUS	1,000	6 212,02	6 212,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/74910167				
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	12,600	390,97	4 926,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213				
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 X0				
	VV	A83	" "0.6+8.2+0.6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19		9,400		
	VV	B83	1.6+1.6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obloukový obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19		3,200		
	VV	C83	"Celkem: "A83+B83		12,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	12,600	347,53	4 378,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213				
		P	Poznámka k položce: - zavlhlý beton C25/30 X0				
	VV	A84	"0.6+8.2+0.6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19		9,400		
	VV	B84	1.6+1.6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obloukový obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19		3,200		
	VV	C84	"Celkem: "A84+B84		12,600		
72	K	M5838037	obrubník kamenný žulový přímý 1200x120x250mm	M	9,400	1 802,79	16 946,23
	VV	A94	"0.6+8.2+0.6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19		9,400		
73	K	M592170	obrubník betonový silniční 500x200x100mm	M	6,300	369,25	2 326,28
	VV	A95	"6.3 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník bez nášlapu u BD Bezručova 215/19		6,300		
74	K	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	M	3,200	3 877,08	12 406,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58380416				
	VV	A78	"1.6+1.6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obloukový obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19		3,200		
75	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	M	92,600	43,44	4 022,54
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213				
	VV	A85	"22.1 "D.19.1 Obnova povrchů A85 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová závluka podél přídlažby 70.5 "D.19.1 Obnova povrchů A85 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová závluka podél budov A85 obrubníku		22,100		
	VV	B85	70.5 "D.19.1 Obnova povrchů A85 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová závluka podél budov A85 obrubníku		70,500		
	VV	C85	"Celkem: "A85+B85		92,600		
76	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	2,400	43,44	104,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233				
	VV	A86	"2.4 "D.19.1 Obnova povrchů A86 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova napojení na stávající kryt komunikace		2,400		
77	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	M	92,600	65,16	6 033,82
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112				
	VV	A87	"22.1 "D.19.1 Obnova povrchů A87 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová závluka podél přídlažby 70.5 "D.19.1 Obnova povrchů A87 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová závluka podél budov A87 obrubníku		22,100		
	VV	B87	70.5 "D.19.1 Obnova povrchů A87 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová závluka podél budov A87 obrubníku		70,500		
	VV	C87	"Celkem: "A87+B87		92,600		
78	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	2,400	65,16	156,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132				
	VV	A89	"2.4 "D.19.1 Obnova povrchů A89 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova napojení na stávající kryt komunikace		2,400		
79	K	91912213 R	Utěsnění dilatačních spár asfaltovou závlukou za tepla bez průřezu	M	13,350	65,16	869,89
80	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	2,400	228,06	547,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113				
	VV	A90	"2.4 "D.19.1 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci		2,400		
81	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	M	3,150	695,05	2 189,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A91	" "3.15 "D.19.1 Obnova povrchů A91 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odvodňovací žlab, zátěžová třída C250		3,150		
82	K	59227102	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	M	3,150	3 811,92	12 007,55
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59227102 Poznámka k položce: P - včetně roštu - zátěžová třída C250				
83	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím rostem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	KUS	1,000	977,42	977,42
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216				
	VV	A92	" "1 "D.19.1 Obnova povrchů A92 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odvodňovací žlab, zaústění DN125 do šachty		1,000		
84	K	59227059	čelo s odtokem na konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm	KUS	1,000	2 009,13	2 009,13
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59227059 Poznámka k položce: P - odtok DN125				
85	K	966006252	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku přichyceného šrouby	KUS	1,000	76,02	76,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006252 Poznámka k položce: P - předání městu Děčín				
	VV	A93	" "1 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího sloupku ve vjezdu z ulice Plzeňská		1,000		
86	K	R8303918	Vybourání stávající stokové sítě u BD Plzeňská č.p. 644/18, včetně likvidace vybouraného materiálu	SOUBOR	1,000	4 190,29	4 190,29
D		997	Přesun sutě				46 300,17
87	K	R997004	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	89,102	436,99	38 936,68
	VV	A97	" "20.562 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOv pol. 113154121, sloupec Sut' celkem		20,562		
	VV	B97	68.54 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOv pol. 113154124, sloupec Sut' celkem		68,540		
	VV	C97	"Celkem: "A97+B97		89,102		
88	K	R997008	Vodorovné přemístění odpadu z tryskání vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	5,198	1 416,60	7 363,49
	VV	A98	" "5.198 "likvidace materiálu tryskání ocelového zábradlí, hmotnost dle polo. 42118100		5,198		
D		998	Přesun hmot				48 379,94
89	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	178,195	271,50	48 379,94
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.2.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Water s.r.o.

IČ:

01706446

DIČ:

CZ01706446

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 463 511,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 463 511,29	21,00%	307 337,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 770 848,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.2.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 463 511,29

1 - Zemní práce	335 578,77
4 - Vodorovné konstrukce	17 639,67
5 - Komunikace pozemní	558 426,76
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 138,96
764 - Konstrukce klempířské	687,27
767 - Konstrukce zámečnické	366 744,83
8 - Trubní vedení	43 142,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 045,81
997 - Přesun sutě	50 592,92
998 - Přesun hmot	46 513,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.2.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 463 511,29

D	1	Zemní práce					335 578,77
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	386,000	173,14	66 832,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123				
		VV A1	"386 "D.19.2 Obnova povrchů A1 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD		386,000		
2	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	M2	386,000	76,02	29 343,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121				
		VV A2	"386 "D.19.2 Obnova povrchů A2 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000		
3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	M2	386,000	119,46	46 111,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124				
		VV A3	"386 "D.19.2 Obnova povrchů A3 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000		
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	1,700	19,90	33,83
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111				
		VV A4	"1.7 "D.19.2 Obnova povrchů A4 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího obrubníku za domem Bezručova 617/18a		1,700		
5	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	101,850	518,71	52 830,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212222				
		VV A5	"5.5*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		11,550		
		VV B5	8.2*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		17,220		
		VV C5	3.0*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		6,300		
		VV D5	3.1*1.5*1.4 "D5.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		6,510		
		VV E5	12.6*1.5*1.4 "D5.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		26,460		
		VV F5	"Mezisoučet: "A5+B5+C5+D5+E5		68,040		
		VV G5	3.6*1.5*1.4 "D5.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		7,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	H5	3.6*1.5*1.4 "D5.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		7,560		
	VV	I5	3.9*1.5*1.4 "D5.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		8,190		
	VV	J5	5*1.5*1.4 "D5.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budo		10,500		
	VV	K5	"Celkem: "A5+B5+C5+D5+E5+G5+H5+I5+J5		101,850		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	97,200	45,31	4 404,13
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101				
	VV	A6	"5.5*1.5*2 "D.19.2 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x obě st		16,500		
	VV	B6	8.2*1.5*2 "D.19.2 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x obě stran		24,600		
	VV	C6	3.0*1.5*2 "D.19.2 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x obě strany		9,000		
	VV	D6	3.1*1.5*2 "D6.19.2 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x obě stra		9,300		
	VV	E6	12.6*1.5*2 "D6.19.2 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x obě str		37,800		
	VV	F6	"Celkem: "A6+B6+C6+D6+E6		97,200		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	M2	97,200	25,36	2 464,99
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111				
8	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	M3	68,040	20,09	1 366,92
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301				
	VV	A8	"5.5*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A8 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		11,550		
	VV	B8	8.2*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A8 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		17,220		
	VV	C8	3.0*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A8 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		6,300		
	VV	D8	3.1*1.5*1.4 "D8.19.2 Obnova povrchů A8 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		6,510		
	VV	E8	12.6*1.5*1.4 "D8.19.2 Obnova povrchů A8 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		26,460		
	VV	F8	"Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8		68,040		
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu pažení příložením, hloubky do 4 m	M3	68,040	4,46	303,46
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311				
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	33,950	78,16	2 653,53
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101				
	VV	A10	"5.5*0.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		3,850		
	VV	B10	8.2*0.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		5,740		
	VV	C10	3.0*0.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		2,100		
	VV	D10	3.1*0.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		2,170		
	VV	E10	12.6*0.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		8,820		
	VV	F10	"Mezisoučet: "A10+B10+C10+D10+E10		22,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	G10	3.6*0.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		2,520		
	VV	H10	3.6*0.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		2,520		
	VV	I10	3.9*0.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		2,730		
	VV	J10	5*0.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní bu		3,500		
	VV	K10	"Celkem: "A10+B10+C10+D10+E10+G10+H10+I10+J10		33,950		
11	K	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	T	61,110	229,84	14 045,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58344197				
	VV	A14	" 5.5*0.5*1.4*1.8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		6,930		
	VV	B14	8.2*0.5*1.4*1.8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		10,332		
	VV	C14	3.0*0.5*1.4*1.8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		3,780		
	VV	D14	3.1*0.5*1.4*1.8 "D14.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		3,906		
	VV	E14	12.6*0.5*1.4*1.8 "D14.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		15,876		
	VV	F14	"Mezisoučet: "A14+B14+C14+D14+E14		40,824		
	VV	G14	3.6*0.5*1.4*1.8 "D14.19.2 Obnova povrchů A14 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		4,536		
	VV	H14	3.6*0.5*1.4*1.8 "D14.19.2 Obnova povrchů A14 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		4,536		
	VV	I14	3.9*0.5*1.4*1.8 "D14.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		4,914		
	VV	J14	5*0.5*1.4*1.8 "D14.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		6,300		
	VV	K14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14+E14+G14+H14+I14+J14		61,110		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	44,135	183,47	8 097,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101				
	VV	A11	" 5.5*0.65*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		5,005		
	VV	B11	8.2*0.65*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		7,462		
	VV	C11	3.0*0.65*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		2,730		
	VV	D11	3.1*0.65*1.4 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		2,821		
	VV	E11	12.6*0.65*1.4 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		11,466		
	VV	F11	"Mezisoučet: "A11+B11+C11+D11+E11		29,484		
	VV	G11	3.6*0.65*1.4 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		3,276		
	VV	H11	3.6*0.65*1.4 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		3,276		
	VV	I11	3.9*0.65*1.4 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		3,549		
	VV	J11	5*0.65*1.4 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		4,550		
	VV	K11	"Celkem: "A11+B11+C11+D11+E11+G11+H11+I11+J11		44,135		
13	K	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	T	79,444	197,35	15 678,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58337344				
14	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	M2	45,360	16,03	727,12
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112				
P			Poznámka k položce: - hutnění základové spáry na 98% PS				
VV	A12		"5.5*1.4"D.19.2 Obnova povrchů A12 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x šířka		7,700		
VV	B12		8.2*1.4"D.19.2 Obnova povrchů A12 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x šířka		11,480		
VV	C12		3.0*1.4"D.19.2 Obnova povrchů A12 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x šířka		4,200		
VV	D12		3.1*1.4"D12.19.2 Obnova povrchů A12 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x šířka		4,340		
VV	E12		12.6*1.4"D12.19.2 Obnova povrchů A12 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x šířka		17,640		
VV	F12		"Celkem: "A12+B12+C12+D12+E12		45,360		
15	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	198,350	457,20	90 685,62
VV	A15		"386*0.25"D.19.1 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Pížeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		96,500		
VV	B15		"Mezisoučet: "A15		96,500		
VV	C15		5.5*1.5*1.4"D.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		11,550		
VV	D15		8.2*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		17,220		
VV	E15		3.0*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		6,300		
VV	F15		3.1*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		6,510		
VV	G15		12.6*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		26,460		
VV	H15		"Mezisoučet: "C15+D15+E15+F15+G15		68,040		
VV	I15		3.6*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		7,560		
VV	J15		3.6*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		7,560		
VV	K15		3.9*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		8,190		
VV	L15		5*1.5*1.4"D15.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní bu		10,500		
VV	M15		"Celkem: "A15+C15+D15+E15+F15+G15+I15+J15+K15+L15		198,350		
D	4		Vodorovné konstrukce				17 639,67
16	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	30,580	138,84	4 245,73
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777				
P			Poznámka k položce: - beton C25/30n XF3 zavlhlá směs				
VV	A16		"0.55*14.3"D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		7,865		
VV	B16		0.55*28.4"D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		15,620		
VV	C16		0.55*12.9"D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		7,095		
VV	D16		"Celkem: "A16+B16+C16		30,580		
17	K	R4515721	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm	M3	13,580	644,61	8 753,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV	A19	" 5.5*0.2*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		1,540			
	VV	B19	8.2*0.2*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		2,296			
	VV	C19	3.0*0.2*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		0,840			
	VV	D19	3.1*0.2*1.4 "D19.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		0,868			
	VV	E19	12.6*0.2*1.4 "D19.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		3,528			
	VV	F19	"Mezisoučet: "A19+B19+C19+D19+E19		9,072			
	VV	G19	3.6*0.2*1.4 "D19.19.2 Obnova povrchů A19 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,008			
	VV	H19	3.6*0.2*1.4 "D19.19.2 Obnova povrchů A19 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,008			
	VV	I19	3.9*0.2*1.4 "D19.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení podsyp lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,092			
	VV	J19	5*0.2*1.4 "D19.19.2 Obnova povrchů A19 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní bu		1,400			
	VV	K19	"Celkem: "A19+B19+C19+D19+E19+G19+H19+I19+J19		13,580			
18	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	M2	25,120	71,41	1 793,82	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777					
	VV	A17	" 16.8*0.8 "D.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod obrubník podél BD Ruská č.p. 562/40; délka x šířka		13,440			
	VV	B17	2.1*0.8 "D.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod obrubník podél BD Bezručova 617/18a; délka x šířka		1,680			
	VV	C17	12.5*0.8 "D.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod obrubník podél BD Ruská č.p. 585,18; délka x šířka		10,000			
	VV	D17	"Celkem: "A17+B17+C17		25,120			
19	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	M3	6,804	418,33	2 846,32	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457541111					
	VV	A18	" 5.5*0.15*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		1,155			
	VV	B18	8.2*0.15*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		1,722			
	VV	C18	3.0*0.15*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		0,630			
	VV	D18	3.1*0.15*1.4 "D18.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		0,651			
	VV	E18	12.6*0.15*1.4 "D18.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		2,646			
	VV	F18	"Celkem: "A18+B18+C18+D18+E18		6,804			
D	5	Komunikace pozemní					558 426,76	
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	30,580	59,90	1 831,74	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
	VV	A20	" 0.55*14.3 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		7,865			
	VV	B20	0.55*28.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		15,620			
	VV	C20	0.55*12.9 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		7,095			
	VV	D20	"Celkem: "A20+B20+C20		30,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm	M2	386,000	143,52	55 398,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111 "386 "D.19.2 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD		386,000		
22	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	M2	386,000	38,01	14 671,86
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111 "386 "D.19.2 Obnova povrchů A22 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000		
23	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	M2	386,000	20,63	7 963,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109 "386 "D.19.2 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000		
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	M2	386,000	412,69	159 298,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121 "386 "D.19.2 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000		
25	K	577165121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	M2	386,000	716,77	276 673,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121 "386 "D.19.2 Obnova povrchů A25 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000		
26	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	M2	20,016	738,49	14 781,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111 "0.36*14.3 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		5,148		
	VV	A27	0.36*28.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		10,224		
	VV	B27	0.36*12.9 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		4,644		
	VV	D27	"Celkem: "A27+B27+C27		20,016		
27	K	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	20,016	944,83	18 911,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58381007 Poznámka k položce: - materiál porfyrový biotitický granodiorit				
28	K	R5912411	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3	M2	3,600	684,19	2 463,08
		P	Poznámka k položce: - žula				
	VV	A30	"3.6 "D.19.2 Obnova povrchů A30 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zámková dlažba za domem Bezručova 617/18a; plocha dle CAD		3,600		
29	K	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	M2	3,708	445,27	1 651,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59245015				
30	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	20,016	238,92	4 782,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599632111 Poznámka k položce: - spárovací malta MC30				
	VV	A29	"0.36*14.3 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		5,148		
	VV	B29	0.36*28.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		10,224		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	C29		0.36*12.9 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		4,644		
VV	D29		"Celkem: "A29+B29+C29		20,016		
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 138,96
69	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	KUS	4,000	284,47	1 137,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106				
VV	A31		" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A31 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin u BD Ruská 562/40		1,000		
VV	B31		1 "D.19.2 Obnova povrchů A31 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000		
VV	C31		1 "D.19.2 Obnova povrchů A31 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000		
VV	D31		1 "D31.19.2 Obnova povrchů A31 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000		
VV	E31		"Celkem: "A31+B31+C31+D31		4,000		
70	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,006	180,50	1,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101				
D	764		Konstrukce klempířské				687,27
71	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	KUS	4,000	60,84	243,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001901				
VV	A34		" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A34 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 562/40		1,000		
VV	B34		1 "D.19.2 Obnova povrchů A34 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000		
VV	C34		1 "D.19.2 Obnova povrchů A34 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000		
VV	D34		1 "D34.19.2 Obnova povrchů A34 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000		
VV	E34		"Celkem: "A34+B34+C34+D34		4,000		
72	K	55344212	svod kruhový Pz 150mm	M	4,000	109,90	439,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/55344212				
73	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,008	539,23	4,31
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101				
D	767		Konstrukce zámečnické				366 744,83
74	K	M746106	zábradlí ocelové (ocel S235), horní a dolní madlo obdélníkový profil 60x30x3,5 mm, sloupky obdélnový profil 60x40x3,5 mm á 1,5 m, výplň tyčová ocel ?10 mm á 0,1 m, povrchová úprava žárové pozinkování	M	94,800	3 801,06	360 340,49
VV	A37		" "94.8 "D.20 Nové zábradlí A37 veřejné osvětlení - osazení nového zábradlí; délka úseku 94,8 m		94,800		
75	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	8,058	794,78	6 404,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101				
D	8		Trubní vedení				43 142,38
31	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	M	32,400	3,46	112,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111				
VV	A45		" "5.5 "D.19.2 Obnova povrchů A45 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69)		5,500		
VV	B45		8.2 "D.19.2 Obnova povrchů A45 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61)		8,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	C45	3.0 "D.19.2 Obnova povrchů A45 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a		3,000		
	VV	D45	3.1 "D45.19.2 Obnova povrchů A45 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38)		3,100		
	VV	E45	12.6 "D45.19.2 Obnova povrchů A45 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33)		12,600		
	VV	F45	"Celkem: "A45+B45+C45+D45+E45		32,400		
32	K	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	32,400	27,38	887,11
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611223				
33	K	R87127031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125	M	21,100	46,83	988,11
	VV	A58	" 3.6+0.5 "D.19.2 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		4,100		
	VV	B58	3.6+0.5 "D.19.2 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		4,100		
	VV	C58	3.9+2.0 "D.19.2 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		5,900		
	VV	D58	5+2.0 "D58.19.2 Obnova povrchů A58 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		7,000		
	VV	E58	"Celkem: "A58+B58+C58+D58		21,100		
34	K	M2861119	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8	M	21,100	196,87	4 153,96
35	K	R87136031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250	M	32,400	86,97	2 817,83
	VV	A59	" 5.5 "D.19.2 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69)		5,500		
	VV	B59	8.2 "D.19.2 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61)		8,200		
	VV	C59	3.0 "D.19.2 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a		3,000		
	VV	D59	3.1 "D59.19.2 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38)		3,100		
	VV	E59	12.6 "D59.19.2 Obnova povrchů A59 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33)		12,600		
	VV	F59	"Celkem: "A59+B59+C59+D59+E59		32,400		
36	K	M2861120	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8	M	32,400	71,68	2 322,43
37	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	KUS	4,000	70,62	282,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310				
	VV	A46	" 1 "D.19.2 Obnova povrchů A46 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	B46	1 "D.19.2 Obnova povrchů A46 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	C46	1 "D.19.2 Obnova povrchů A46 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000		
	VV	D46	1 "D46.19.2 Obnova povrchů A46 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000		
	VV	E46	"Celkem: "A46+B46+C46+D46		4,000		
38	K	28617191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	KUS	4,000	208,82	835,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28617191				
39	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	KUS	4,000	70,62	282,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270330				
	VV	A47	" 1 "D.19.2 Obnova povrchů A47 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B47	1 "D.19.2 Obnova povrchů A47 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	C47	1 "D.19.2 Obnova povrchů A47 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000		
	VV	D47	1 "D47.19.2 Obnova povrchů A47 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000		
	VV	E47	"Celkem: "A47+B47+C47+D47		4,000		
40	K	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	KUS	4,000	57,34	229,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611506				
41	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200	KUS	4,000	84,37	337,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330				
	VV	A48	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A48 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	B48	1 "D.19.2 Obnova povrchů A48 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	C48	1 "D.19.2 Obnova povrchů A48 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000		
	VV	D48	1 "D48.19.2 Obnova povrchů A48 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000		
	VV	E48	"Celkem: "A48+B48+C48+D48		4,000		
42	K	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	KUS	4,000	97,48	389,92
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611508				
43	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	KUS	3,000	93,88	281,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310				
	VV	A49	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A49 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), zaslepení šachtového přítoku		1,000		
	VV	B49	1 "D.19.2 Obnova povrchů A49 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), zaslepení šachtového přítoku		1,000		
	VV	C49	1 "D.19.2 Obnova povrchů A49 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), zaslepení šachtového přítoku		1,000		
	VV	D49	"Celkem: "A49+B49+C49		3,000		
44	K	28651058	zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250	KUS	3,000	236,53	709,59
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28651058				
45	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 250	KUS	4,000	93,88	375,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360330				
	VV	A50	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A50 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	B50	1 "D.19.2 Obnova povrchů A50 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	C50	1 "D.19.2 Obnova povrchů A50 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000		
	VV	D50	1 "D50.19.2 Obnova povrchů A50 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000		
	VV	E50	"Celkem: "A50+B50+C50+D50		4,000		
46	K	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	KUS	4,000	284,32	1 137,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611512				
47	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	KUS	4,000	1 141,02	4 564,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812231				
	VV	A51	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A51 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
	VV	B51	1 "D.19.2 Obnova povrchů A51 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	C51	1 "D.19.2 Obnova povrchů A51 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
	VV	D51	1 "D51.19.2 Obnova povrchů A51 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000		
	VV	E51	"Celkem: "A51+B51+C51+D51		4,000		
48	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	KUS	4,000	731,41	2 925,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812242				
	VV	A52	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A52 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
	VV	B52	1 "D.19.2 Obnova povrchů A52 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000		
	VV	C52	1 "D.19.2 Obnova povrchů A52 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
	VV	D52	1 "D52.19.2 Obnova povrchů A52 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000		
	VV	E52	"Celkem: "A52+B52+C52+D52		4,000		
49	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	KUS	4,000	29,34	117,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249				
	VV	A53	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A53 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
	VV	B53	1 "D.19.2 Obnova povrchů A53 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000		
	VV	C53	1 "D.19.2 Obnova povrchů A53 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
	VV	D53	1 "D53.19.2 Obnova povrchů A53 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000		
	VV	E53	"Celkem: "A53+B53+C53+D53		4,000		
50	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	32,400	8,71	282,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114				
	VV	A54	" "5.5 "D.19.2 Obnova povrchů A54 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69)		5,500		
	VV	B54	8.2 "D.19.2 Obnova povrchů A54 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61)		8,200		
	VV	C54	3.0 "D.19.2 Obnova povrchů A54 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a		3,000		
	VV	D54	3.1 "D54.19.2 Obnova povrchů A54 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38)		3,100		
	VV	E54	12.6 "D54.19.2 Obnova povrchů A54 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33)		12,600		
	VV	F54	"Celkem: "A54+B54+C54+D54+E54		32,400		
51	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotností jednotlivě přes 5 do 10 kg	KG	26,000	38,10	990,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911112				
	VV	A55	" "6.5 "D.19.2 Obnova povrchů A55 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	B55	6.5 "D.19.2 Obnova povrchů A55 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	C55	6.5 "D.19.2 Obnova povrchů A55 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	D55	6.5 "D55.19.2 Obnova povrchů A55 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	E55	"Celkem: "A55+B55+C55+D55		26,000		
52	K	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	KUS	4,000	267,59	1 070,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/55241000				
	P		Poznámka k položce: - madlem				
	VV	A44	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A44 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	B44	1 "D.19.2 Obnova povrchů A44 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	C44	1 "D.19.2 Obnova povrchů A44 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	D44	1 "D44.19.2 Obnova povrchů A44 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	E44	"Celkem: "A44+B44+C44+D44		4,000		
53	K	R8948122	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné	KUS	1,000	2 059,52	2 059,52
	VV	A60	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A60 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000		
54	K	R8948123	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X	KUS	2,000	2 398,79	4 797,58
	VV	A61	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A61 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
	VV	B61	1 "D.19.2 Obnova povrchů A61 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000		
	VV	C61	"Celkem: "A61+B61		2,000		
55	K	R8948124	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)	KUS	4,000	1 992,62	7 970,48
	VV	A62	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	B62	1 "D.19.2 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	C62	1 "D.19.2 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	D62	1 "D62.19.2 Obnova povrchů A62 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	E62	"Celkem: "A62+B62+C62+D62		4,000		
56	K	R8948126	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T	KUS	1,000	2 221,99	2 221,99
	VV	A63	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 045,81
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	31,400	390,97	12 276,46
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213				
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 X0				
	VV	A64	" "16.8 "D.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 562/40		16,800		
	VV	B64	2.1 "D.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Bezručova 617/18a		2,100		
	VV	C64	12.5 "D.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 585,18		12,500		
	VV	D64	"Celkem: "A64+B64+C64		31,400		
58	K	M592170	obrubník betonový silniční 500x200x100mm	M	31,400	369,25	11 594,45
	VV	A71	" "16.8 "D.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 562/40		16,800		
	VV	B71	2.1 "D.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Bezručova 617/18a		2,100		
	VV	C71	12.5 "D.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 585,18		12,500		
	VV	D71	"Celkem: "A71+B71+C71		31,400		
59	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	M	136,800	43,44	5 942,59
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213				
	VV	A65	" "12.9+28.4+14.3 "D.19.2 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová závlivka podél přídlažby		55,600		
	VV	B65	81.2 "D.19.2 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová závlivka podél budov A65 obrubníku		81,200		
	VV	C65	"Celkem: "A65+B65		136,800		
60	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	2,000	43,44	86,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233 " 2 "D.19.2 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace Bezručova		2,000		
61	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	M	136,800	65,16	8 913,89
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112 " 12.9+28.4+14.3 "D.19.2 Obnova povrchů A67 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél přídlažby 81.2 "D.19.2 Obnova povrchů A67 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél budov A67 obrubníku "Celkem: "A67+B67		55,600 81,200 136,800		
62	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	2,000	65,16	130,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132 " 2 "D.19.2 Obnova povrchů A69 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace Bezručova		2,000		
63	K	91912213 R	Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu	M	5,340	65,16	347,95
64	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	2,000	228,06	456,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113 " 2 "D.19.2 Obnova povrchů A70 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci Bezručova		2,000		
65	K	R8303919	Vybourání stávající stokové sítě v úseku Bezručova - Ruská LB, včetně likvidace vybouraného materiálu	SOUBOR	1,000	3 297,15	3 297,15
D		997	Přesun sutě				50 592,92
66	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	0,349	446,57	155,85
			" 0.349 "likvidace vybouraného obrubníku za domem Bezručova 617/18a, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec Suť celkem		0,349		
67	K	R997004	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,414	437,01	50 437,07
			VV A74 " 26.634 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154121, sloupec Suť celkem		26,634		
			VV B74 88.78 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154124, sloupec Suť celkem		88,780		
			VV C74 "Celkem: "A74+B74		115,414		
D		998	Přesun hmot				46 513,92
68	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	171,322	271,50	46 513,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.3.b - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Water s.r.o.

IČ:

01706446

DIČ:

CZ01706446

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 047 013,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 047 013,53	21,00%	429 872,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 476 886,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.3.b - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 047 013,53

1 - Zemní práce	496 560,50
2 - Zakládání	38 643,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 211,94
4 - Vodorovné konstrukce	46 574,34
5 - Komunikace pozemní	625 742,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 277,93
764 - Konstrukce klempířské	1 375,09
767 - Konstrukce zámečnické	363 649,93
8 - Trubní vedení	92 590,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	185 665,09
997 - Přesun sutě	67 526,53
998 - Přesun hmot	104 195,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

SO 10.3.b - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 047 013,53

D	1	Zemní práce					496 560,50
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	M2	3,200	21,86	69,95
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121			
			VV A2	"3.2*1 "D.19.2 Obnova povrchů A2 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přeskládání chodníku u schodiště do ulice Ruská; délka x šířka	3,200		
2	K	113106421	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	M2	22,230	9,21	204,74
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106421			
			VV A3	"12 "D.19.2 Obnova povrchů A3 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávající dlažby u vjezdu na parc.č. 1198/2; plocha dle CAD	12,000		
			VV B3	3.1*3.3 "D.19.2 Obnova povrchů A3 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávající dlažby u východu z kina; šířka x délka	10,230		
			VV C3	"Celkem: "A3+B3	22,230		
3	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	434,300	173,14	75 194,70
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123			
			VV A4	"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A4 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD	434,300		
4	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	M2	434,300	76,02	33 015,49
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121			
			VV A5	"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A5 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD	434,300		
5	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	M2	434,300	119,46	51 881,48
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124			
			VV A6	"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A6 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD	434,300		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	69,100	19,90	1 375,09
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A7	"28.7 "D.19.2 Obnova povrchů A7 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího obrubníku okolo travního ostrůvku		28,700		
	VV	B7	40.4 "D.19.2 Obnova povrchů A7 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího obrubníku okolo travní plochy		40,400		
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7		69,100		
7	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	91,500	56,51	5 170,67
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003				
	VV	A8	"68+23.5 "D.19.2 Obnova povrchů A8 stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		91,500		
8	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	M3	1,700	1 922,37	3 268,03
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911121				
	VV	A9	"0.5*1.7*2 "D.19.2 Obnova povrchů A9 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zdivo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu x oba boky		1,700		
9	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	165,090	518,71	85 633,83
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212222				
	VV	A10	"3.6*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		7,560		
	VV	B10	2.9*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		6,090		
	VV	C10	3.7*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,770		
	VV	D10	7.3*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		15,330		
	VV	E10	9.2*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		19,320		
	VV	F10	3*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,300		
	VV	G10	6.9*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		14,490		
	VV	H10	3.6*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560		
	VV	I10	"Mezisoučet: "A10+B10+C10+D10+E10+F10+G10+H10		84,420		
	VV	J10	13*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		27,300		
	VV	K10	4.2*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		8,820		
	VV	L10	4.2*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		8,820		
	VV	M10	2.2*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		4,620		
	VV	N10	7.9*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		16,590		
	VV	O10	3.7*1.5*1.4 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,770		
	VV	P10	"Mezisoučet: "J10+K10+L10+M10+N10+O10		73,920		
	VV	Q10	3*1.5*1.5 "D10.19.2 Obnova povrchů A10 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční výkop vedení CETIN A10 VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x š.		6,750		
	VV	R10	"Celkem: "A10+B10+C10+D10+E10+F10+G10+H10+J10+K10+L10+M10+N10+O10+Q10		165,090		
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	235,200	45,31	10 656,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	A11		"3.6*1.5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x obě strany		10,800		
VV	B11		2.9*1.5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x obě stran		8,700		
VV	C11		3.7*1.5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x obě stran		11,100		
VV	D11		7.3*1.5*2 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x obě str		21,900		
VV	E11		9.2*1.5*2 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě		27,600		
VV	F11		3*1.5*2 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě st		9,000		
VV	G11		6.9*1.5*2 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě		20,700		
VV	H11		3.6*1.5*2 "D11.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě		10,800		
VV	I11		"Mezisoučet: "A11+B11+C11+D11+E11+F11+G11+H11		120,600		
VV	J11		13*1.5*2 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x obě strany		39,000		
VV	K11		4.2*1.5*2 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x obě strany		12,600		
VV	L11		4.2*1.5*2 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x obě strany		12,600		
VV	M11		2.2*1.5*2 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x obě strany		6,600		
VV	N11		7.9*1.5*2 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x obě strany		23,700		
VV	O11		3.7*1.5*2 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x obě strany		11,100		
VV	P11		"Mezisoučet: "J11+K11+L11+M11+N11+O11		105,600		
VV	Q11		3*1.5*2 "D11.19.2 Obnova povrchů A11 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční výkop vedení CETIN A11 VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x obě		9,000		
VV	R11		"Celkem: "A11+B11+C11+D11+E11+F11+G11+H11+J11+K11+L11+M11+N11+O11+Q11		235,200		

11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	235,200	25,36	5 964,67
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111

12	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	M3	165,090	20,09	3 316,66
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301

VV	A13		"3.6*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		7,560		
VV	B13		2.9*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		6,090		
VV	C13		3.7*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,770		
VV	D13		7.3*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		15,330		
VV	E13		9.2*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		19,320		
VV	F13		3*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,300		
VV	G13		6.9*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		14,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	H13	3.6*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560		
	VV	I13	"Mezisoučet: "A13+B13+C13+D13+E13+F13+G13+H13		84,420		
	VV	J13	13*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		27,300		
	VV	K13	4.2*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		8,820		
	VV	L13	4.2*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		8,820		
	VV	M13	2.2*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		4,620		
	VV	N13	7.9*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		16,590		
	VV	O13	3.7*1.5*1.4 "D13.19.2 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,770		
	VV	P13	"Mezisoučet: "J13+K13+L13+M13+N13+O13		73,920		
	VV	Q13	3*1.5*1.5 "D13.19.2 Obnova povrchů A13 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční výkop vedení CETIN A13 VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x š.		6,750		
	VV	R13	"Celkem: "A13+B13+C13+D13+E13+F13+G13+H13+J13+K13+L13+M13+N13+O13+Q13		165,090		
13	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	M3	165,090	4,46	736,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311				
14	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	M3	18,300	35,12	642,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106				
	VV	A15	"2*((68+23.5)*0.1) "D.19.2 Obnova povrchů A15 stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, odvoz na deponii A15 zpět; plocha dle CAD x tloušťka		18,300		
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	9,150	49,49	452,83
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101				
	VV	A16	"((68+23.5)*0.1) "D.19.2 Obnova povrchů A16 stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, nakládání na deponii; plocha dle CAD x tloušťka		9,150		
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	112,310	78,16	8 778,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101				
	VV	A17	"3.6*1.0*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		5,040		
	VV	B17	2.9*1.0*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		4,060		
	VV	C17	3.7*1.0*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		5,180		
	VV	D17	7.3*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		10,220		
	VV	E17	9.2*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		12,880		
	VV	F17	3*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		4,200		
	VV	G17	6.9*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		9,660		
	VV	H17	3.6*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		5,040		
	VV	I17	"Mezisoučet: "A17+B17+C17+D17+E17+F17+G17+H17		56,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	J17	13*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		18,200		
	VV	K17	4.2*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		5,880		
	VV	L17	4.2*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		5,880		
	VV	M17	2.2*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		3,080		
	VV	N17	7.9*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		11,060		
	VV	O17	3.7*1.0*1.4 "D17.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		5,180		
	VV	P17	"Mezisoučet: "J17+K17+L17+M17+N17+O17		49,280		
	VV	Q17	3*1.5*1.5 "D17.19.2 Obnova povrchů A17 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční zásyp vedení CETIN A17 VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x š.		6,750		
	VV	R17	"Celkem: "A17+B17+C17+D17+E17+F17+G17+H17+J17+K17+L17+M17+N17+O17+Q17		112,310		
17	K	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	T	190,008	229,84	43 671,44
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58344197				
	VV	A23	" 3.6*1.0*1.4*1.8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		9,072		
	VV	B23	2.9*1.0*1.4*1.8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,308		
	VV	C23	3.7*1.0*1.4*1.8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		9,324		
	VV	D23	7.3*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		18,396		
	VV	E23	9.2*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š		23,184		
	VV	F23	3*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560		
	VV	G23	6.9*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š		17,388		
	VV	H23	3.6*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š		9,072		
	VV	I23	"Mezisoučet: "A23+B23+C23+D23+E23+F23+G23+H23		101,304		
	VV	J23	13*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		32,760		
	VV	K23	4.2*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š		10,584		
	VV	L23	4.2*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š		10,584		
	VV	M23	2.2*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š		5,544		
	VV	N23	7.9*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š		19,908		
	VV	O23	3.7*1.0*1.4*1.8 "D23.19.2 Obnova povrchů A23 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š		9,324		
	VV	P23	"Celkem: "A23+B23+C23+D23+E23+F23+G23+H23+J23+K23+L23+M23+N23+O23		190,008		
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	68,614	183,47	12 588,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A18	" 3.6*0.65*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		3,276		
	VV	B18	2.9*0.65*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		2,639		
	VV	C18	3.7*0.65*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		3,367		
	VV	D18	7.3*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		6,643		
	VV	E18	9.2*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		8,372		
	VV	F18	3*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		2,730		
	VV	G18	6.9*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,279		
	VV	H18	3.6*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		3,276		
	VV	I18	"Mezisoučet: "A18+B18+C18+D18+E18+F18+G18+H18		36,582		
	VV	J18	13*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		11,830		
	VV	K18	4.2*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		3,822		
	VV	L18	4.2*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		3,822		
	VV	M18	2.2*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		2,002		
	VV	N18	7.9*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,189		
	VV	O18	3.7*0.65*1.4 "D18.19.2 Obnova povrchů A18 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		3,367		
	VV	P18	"Celkem: "A18+B18+C18+D18+E18+F18+G18+H18+J18+K18+L18+M18+N18+O18		68,614		
19	K	58337344	šterkopísek frakce 0/32	T	123,507	197,35	24 374,11
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58337344				
20	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	91,500	68,51	6 268,67
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103				
	VV	A19	" 68+23.5 "D.19.2 Obnova povrchů A19 stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		91,500		
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	91,500	6,65	608,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131				
	VV	A20	" 68+23.5 "D.19.2 Obnova povrchů A20 stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		91,500		
22	K	00572410	osivo směs travní parková	KG	1,830	48,74	89,19
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/00572410				
23	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	M2	35,200	16,03	564,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112				
	P		Poznámka k položce: - hutnění základové spáry na 98% PS				
	VV	A21	" 13 "D.19.2 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000		
	VV	B21	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200		
	VV	C21	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200		
	VV	D21	2.2 "D21.19.2 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	E21	7.9 "D21.19.2 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900		
	VV	F21	3.7 "D21.19.2 Obnova povrchů A21 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700		
	VV	G21	"Celkem: "A21+B21+C21+D21+E21+F21		35,200		
24	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	266,915	457,20	122 033,54
	VV	A24	" "434.3*0.25 "D.19.1 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		108,575		
	VV	B24	"Mezisoučet: "A24		108,575		
	VV	C24	3.6*1.5*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		7,560		
	VV	D24	2.9*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		6,090		
	VV	E24	3.7*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,770		
	VV	F24	7.3*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		15,330		
	VV	G24	9.2*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		19,320		
	VV	H24	3*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,300		
	VV	I24	6.9*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		14,490		
	VV	J24	3.6*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560		
	VV	K24	"Mezisoučet: "C24+D24+E24+F24+G24+H24+I24+J24		84,420		
	VV	L24	13*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		27,300		
	VV	M24	4.2*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		8,820		
	VV	N24	4.2*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		8,820		
	VV	O24	2.2*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		4,620		
	VV	P24	7.9*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		16,590		
	VV	Q24	3.7*1.5*1.4 "D24.19.2 Obnova povrchů A24 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,770		
	VV	R24	"Celkem: "A24+C24+D24+E24+F24+G24+H24+I24+J24+L24+M24+N24+O24+P24+Q24		266,915		
D	2		Zakládání				38 643,41
25	K	271562211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	M3	0,416	664,45	276,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211				
	VV	A25	" "3.2*1.3*0.1 "D.19.2 Obnova povrchů A25 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, písčité podsypaní schodiště na ulici Ruská; délka x šířka x tloušťka		0,416		
	VV	B25	"Celkem: "A25		0,416		
26	K	274211311	Zdivo základových pásů pod zdi a valy z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	M3	3,416	6 354,78	21 707,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211311				
	P		Poznámka k položce: - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdicí a spárovací malta MC25				
	VV	A26	" "0.7*0.4*7.7 "D.19.2 Obnova povrchů A26 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, základové zdivo k vyrovnání terénního rozdílu; šířka x výška x délka		2,156		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B26	0.6*2.1 "D.19.2 Obnova povrchů A26 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, základové zdivo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu		1,260		
	VV	C26	"Celkem: "A26+B26		3,416		
27	K	274211393	Zdivo základových pásů pod zdi a valy z lomového kamene Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	M3	3,416	1 389,23	4 745,61
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211393				
28	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	0,960	4 697,10	4 509,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511				
	VV	A28	"3.2*0.3 "D.19.2 Obnova povrchů A28 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště na ulici Ruská; délka x plocha v řezu		0,960		
	VV	B28	"Celkem: "A28		0,960		
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	M2	15,820	350,23	5 540,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121				
	VV	A29	"3.2*(4.5+0.15+0.2)+0.3 "D.19.2 Obnova povrchů A29 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště na ulici Ruská; délka x výšky + čelo		15,820		
	VV	B29	"Celkem: "A29		15,820		
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	15,820	43,66	690,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122				
31	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,036	32 580,52	1 172,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021				
	VV	A31	"0.0363 "D.19.2 Obnova povrchů A31 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, výztuž schodiště na ulici Ruská		0,036		
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				22 211,94
32	K	327211112	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravdivých kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	M3	3,120	7 119,21	22 211,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327211112				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdicí a spárovací malta MC25				
	VV	A32	"0.5*0.6*7 "D.19.2 Obnova povrchů A32 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, nadzákladové zdivo k vyrovnání terénního rozdílu; šířka x výška x délka		2,100		
	VV	B32	0.6*1.7 "D.19.2 Obnova povrchů A32 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, nadzákladové zdivo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu		1,020		
	VV	C32	"Celkem: "A32+B32		3,120		
	D 4		Vodorovné konstrukce				46 574,34
33	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	M	6,400	2 156,52	13 801,73
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434313115				
	VV	A33	"2*3.2 "D.19.2 Obnova povrchů A33 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště na ulici Ruská; počet x délka		6,400		
34	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	36,025	315,53	11 366,97
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30n XF3 zavilhlá směs				
	VV	A34	"0.55*65.5 "D.19.2 Obnova povrchů A34 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pro přídlažbu; šířka x délka		36,025		
35	K	R4515721	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 8 mm	M3	21,112	644,61	13 609,01
	VV	A39	"3.6*0.2*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		1,008		
	VV	B39	2.9*0.2*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		0,812		
	VV	C39	3.7*0.2*1.4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		1,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	D39		7.3*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		2,044		
VV	E39		9.2*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		2,576		
VV	F39		3*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		0,840		
VV	G39		6.9*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		1,932		
VV	H39		3.6*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		1,008		
VV	I39		"Mezisoučet: "A39+B39+C39+D39+E39+F39+G39+H39		11,256		
VV	J39		13*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova povrchů A39 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		3,640		
VV	K39		4.2*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova povrchů A39 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		1,176		
VV	L39		4.2*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova povrchů A39 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		1,176		
VV	M39		2.2*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova povrchů A39 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		0,616		
VV	N39		7.9*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova povrchů A39 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		2,212		
VV	O39		3.7*0.2*1.4 "D39.19.2 Obnova povrchů A39 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		1,036		
VV	P39		"Celkem: "A39+B39+C39+D39+E39+F39+G39+H39+J39+K39+L39+M39+N39+O39		21,112		
36	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	M2	52,400	71,41	3 741,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777				
VV	A35		"0.8*65.5 "D.19.2 Obnova povrchů A35 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod přídlažbu; šířka x délka		52,400		
37	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	M3	7,392	418,33	3 092,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457541111				
VV	A36		"13*0.15*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A36 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		2,730		
VV	B36		4.2*0.15*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A36 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		0,882		
VV	C36		4.2*0.15*1.4 "D.19.2 Obnova povrchů A36 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		0,882		
VV	D36		2.2*0.15*1.4 "D36.19.2 Obnova povrchů A36 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		0,462		
VV	E36		7.9*0.15*1.4 "D36.19.2 Obnova povrchů A36 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		1,659		
VV	F36		3.7*0.15*1.4 "D36.19.2 Obnova povrchů A36 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		0,777		
VV	G36		"Celkem: "A36+B36+C36+D36+E36+F36		7,392		
38	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	M3	1,386	503,60	697,99
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111				
VV	A37		"(0.05+0.13)*7.7 "D.19.2 Obnova povrchů A37 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp ŠDb před A37 za zdi; plocha v řezu x délka		1,386		
39	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	M3	0,693	381,62	264,46
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	A38		"0.9*7.7*0.1 "D.19.2 Obnova povrchů A38 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, ŠP podsyp fr. 0-16 tl. 100 mm pod zdvivo; šířka x délka x tloušťka		0,693		
D	5		Komunikace pozemní				625 742,84
40	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	M2	36,025	59,90	2 157,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111				
VV	A40		"0.55*65.5 "D.19.2 Obnova povrchů A40 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pro přídlažbu; šířka x délka		36,025		
41	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	M2	434,300	143,52	62 330,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111				
VV	A41		"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A41 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD		434,300		
42	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	M2	434,300	38,01	16 507,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111				
VV	A42		"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A42 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300		
43	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	M2	434,300	20,63	8 959,61
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109				
VV	A43		"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A43 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300		
44	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	434,300	412,69	179 231,27
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121				
VV	A44		"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A44 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300		
45	K	577165121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	M2	434,300	716,77	311 293,21
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121				
VV	A45		"434.3 "D.19.2 Obnova povrchů A45 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300		
46	K	R5912411	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3	M2	23,580	684,19	16 133,20
			P Poznámka k položce: - žula				
VV	A49		"0.36*65.5 "D.19.2 Obnova povrchů A49 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přídlažba; šířka x délka		23,580		
47	K	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	23,580	944,83	22 279,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58381007				
			P Poznámka k položce: - materiál porfyrický biotitický granodiorit				
48	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	M2	3,200	380,11	1 216,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120				
			P Poznámka k položce: - využití rozebrané dlažby				
VV	A47		"3.2*1 "D.19.2 Obnova povrchů A47 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přeskládání chodníku u schodiště do ulice Ruská; délka x šířka		3,200		
49	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	M2	23,580	238,92	5 633,73
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599632111				
			P Poznámka k položce: - spárovací malta MC30				
VV	A48		"0.36*65.5 "D.19.2 Obnova povrchů A48 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přídlažba; šířka x délka		23,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				2 277,93
100	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	KUS	8,000	284,47	2 275,76
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106				
	VV	A50	" "3 "D.19.2 Obnova povrchů A50 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000		
	VV	B50	5 "D.19.2 Obnova povrchů A50 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000		
	VV	C50	"Celkem: "A50+B50		8,000		
101	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,012	180,50	2,17
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101				
D 764			Konstrukce klempířské				1 375,09
102	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	KUS	8,000	60,84	486,72
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001901				
	VV	A53	" "3 "D.19.2 Obnova povrchů A53 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000		
	VV	B53	5 "D.19.2 Obnova povrchů A53 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000		
	VV	C53	"Celkem: "A53+B53		8,000		
103	K	55344212	svod kruhový Pz 150mm	M	8,000	109,90	879,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/55344212				
104	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,017	539,23	9,17
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101				
D 767			Konstrukce zámečnické				363 649,93
105	K	M746106	zábradlí ocelové (ocel S235), horní a dolní madlo obdélníkový profil 60x30x3,5 mm, sloupky obdélnový profil 60x40x3,5 mm á 1,5 m, výplň tyčová ocel ?10 mm á 0,1 m, povrchová úprava žárové pozinkování	M	94,000	3 801,06	357 299,64
	VV	A56	" "94.0 "D.20 Nové zábradlí A56 veřejné osvětlení - osazení nového zábradlí; délka úseku 94,0 m		94,000		
106	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	7,990	794,78	6 350,29
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101				
D 8			Trubní vedení				92 590,47
50	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	M	35,200	3,46	121,79
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111				
	VV	A64	" "13 "D.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000		
	VV	B64	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200		
	VV	C64	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200		
	VV	D64	2.2 "D64.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200		
	VV	E64	7.9 "D64.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900		
	VV	F64	3.7 "D64.19.2 Obnova povrchů A64 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700		
	VV	G64	"Celkem: "A64+B64+C64+D64+E64+F64		35,200		
51	K	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	35,200	27,38	963,78
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611223				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	R87127031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125	M	48,700	47,21	2 299,13
	VV	A79	" "3.6+0.5 "D.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38		4,100		
	VV	B79	2.9+2 "D.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		4,900		
	VV	C79	3.7+2 "D.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		5,700		
	VV	D79	7.3+2 "D79.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		9,300		
	VV	E79	9.2+0.5 "D79.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		9,700		
	VV	F79	3+0.5 "D79.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		3,500		
	VV	G79	6.9+0.5 "D79.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		7,400		
	VV	H79	3.6+0.5 "D79.19.2 Obnova povrchů A79 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		4,100		
	VV	I79	"Celkem: "A79+B79+C79+D79+E79+F79+G79+H79		48,700		
53	K	M2861119	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8	M	48,700	196,87	9 587,57
54	K	R87136031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250	M	35,200	86,97	3 061,34
	VV	A80	" "13 "D.19.2 Obnova povrchů A80 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000		
	VV	B80	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A80 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200		
	VV	C80	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A80 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200		
	VV	D80	2.2 "D80.19.2 Obnova povrchů A80 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200		
	VV	E80	7.9 "D80.19.2 Obnova povrchů A80 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900		
	VV	F80	3.7 "D80.19.2 Obnova povrchů A80 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700		
	VV	G80	"Celkem: "A80+B80+C80+D80+E80+F80		35,200		
55	K	M2861120	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8	M	35,200	735,89	25 903,33
56	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	KUS	8,000	70,62	564,96
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310				
	VV	A65	" "3 "D.19.2 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000		
	VV	B65	5 "D.19.2 Obnova povrchů A65 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000		
	VV	C65	"Celkem: "A65+B65		8,000		
57	K	28617191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	KUS	8,000	208,82	1 670,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28617191				
58	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	KUS	8,000	70,62	564,96
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270330				
	VV	A66	" "3 "D.19.2 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000		
	VV	B66	5 "D.19.2 Obnova povrchů A66 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000		
	VV	C66	"Celkem: "A66+B66		8,000		
59	K	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	KUS	8,000	57,34	458,72
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611506				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	KUS	8,000	84,37	674,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330				
	VV	A67	" 3 "D.19.2 Obnova povrchů A67 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000		
	VV	B67	5 "D.19.2 Obnova povrchů A67 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000		
	VV	C67	"Celkem: "A67+B67		8,000		
61	K	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	KUS	8,000	97,48	779,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611508				
62	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	KUS	2,000	93,88	187,76
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310				
	VV	A68	" 1 "D.19.2 Obnova povrchů A68 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), zaslepení přítoku do šachty		1,000		
	VV	B68	1 "D.19.2 Obnova povrchů A68 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), zaslepení přítoku do šachty		1,000		
	VV	C68	"Celkem: "A68+B68		2,000		
63	K	28651058	zátky kanalizační plastová PVC-U DN 250	KUS	2,000	236,53	473,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28651058				
64	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	KUS	8,000	93,88	751,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360330				
	VV	A69	" 1 "D.19.2 Obnova povrchů A69 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	B69	1 "D.19.2 Obnova povrchů A69 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáže BD Ruská 562/40		1,000		
	VV	C69	1 "D.19.2 Obnova povrchů A69 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000		
	VV	D69	1 "D69.19.2 Obnova povrchů A69 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000		
	VV	E69	"Celkem: "A69+B69+C69+D69		4,000		
	VV	F69	3 "D69.19.2 Obnova povrchů A69 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000		
	VV	G69	5 "D69.19.2 Obnova povrchů A69 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000		
	VV	H69	"Celkem: "F69+G69		8,000		
65	K	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	KUS	8,000	284,32	2 274,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611512				
66	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	KUS	6,000	1 622,01	9 732,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812232				
	VV	A70	" 1 "D.19.2 Obnova povrchů A70 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000		
	VV	B70	1 "D.19.2 Obnova povrchů A70 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		
	VV	C70	1 "D.19.2 Obnova povrchů A70 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		
	VV	D70	1 "D70.19.2 Obnova povrchů A70 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000		
	VV	E70	1 "D70.19.2 Obnova povrchů A70 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000		
	VV	F70	1 "D70.19.2 Obnova povrchů A70 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000		
	VV	G70	"Celkem: "A70+B70+C70+D70+E70+F70		6,000		
67	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	KUS	6,000	487,59	2 925,54
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812241				
	VV	A71	" 1 "D.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000		
	VV	B71	1 "D.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	C71	1 "D.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		
	VV	D71	1 "D71.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000		
	VV	E71	1 "D71.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000		
	VV	F71	1 "D71.19.2 Obnova povrchů A71 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000		
	VV	G71	"Celkem: "A71+B71+C71+D71+E71+F71		6,000		
68	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uřiznutí šachtové roury	KUS	6,000	29,34	176,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249				
	VV	A72	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000		
	VV	B72	1 "D.19.2 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		
	VV	C72	1 "D.19.2 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		
	VV	D72	1 "D72.19.2 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000		
	VV	E72	1 "D72.19.2 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000		
	VV	F72	1 "D72.19.2 Obnova povrchů A72 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000		
	VV	G72	"Celkem: "A72+B72+C72+D72+E72+F72		6,000		
69	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	35,200	8,71	306,59
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114				
	VV	A73	" "13 "D.19.2 Obnova povrchů A73 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000		
	VV	B73	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A73 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200		
	VV	C73	4.2 "D.19.2 Obnova povrchů A73 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200		
	VV	D73	2.2 "D73.19.2 Obnova povrchů A73 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200		
	VV	E73	7.9 "D73.19.2 Obnova povrchů A73 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900		
	VV	F73	3.7 "D73.19.2 Obnova povrchů A73 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700		
	VV	G73	"Celkem: "A73+B73+C73+D73+E73+F73		35,200		
70	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotností jednotlivě přes 5 do 10 kg	KG	39,000	38,10	1 485,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911112				
	VV	A74	" "6.5 "D.19.2 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	B74	6.5 "D.19.2 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	C74	6.5 "D.19.2 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	D74	6.5 "D74.19.2 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	E74	6.5 "D74.19.2 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	F74	6.5 "D74.19.2 Obnova povrchů A74 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84), kalový koš s madlem		6,500		
	VV	G74	"Celkem: "A74+B74+C74+D74+E74+F74		39,000		
71	K	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	KUS	6,000	267,59	1 605,54
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/55241000				
	P		Poznámka k položce: - madlem				
	VV	A63	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B63	1 "D.19.2 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	C63	1 "D.19.2 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	D63	1 "D63.19.2 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	E63	1 "D63.19.2 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	F63	1 "D63.19.2 Obnova povrchů A63 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84), kalový koš s madlem		1,000		
	VV	G63	"Celkem: "A63+B63+C63+D63+E63+F63		6,000		
72	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	M	1,000	461,41	461,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899914111				
	VV	A75	" "1.0 "D.19.2 Obnova povrchů A75 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - chránička vedení CETIN A75 VODAFONE skrz zeď ve dvoře; délka		1,000		
73	K	M140110	ocelová chránička DN110	M	1,000	578,20	578,20
74	K	R8948122	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné	KUS	2,000	2 059,52	4 119,04
	VV	A81	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A81 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		
	VV	B81	1 "D.19.2 Obnova povrchů A81 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000		
	VV	C81	"Celkem: "A81+B81		2,000		
75	K	R8948123	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X	KUS	1,000	2 398,79	2 398,79
	VV	A82	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A82 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000		
76	K	R8948124	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)	KUS	6,000	1 992,62	11 955,72
	VV	A83	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A83 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	B83	1 "D.19.2 Obnova povrchů A83 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	C83	1 "D.19.2 Obnova povrchů A83 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	D83	1 "D83.19.2 Obnova povrchů A83 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	E83	1 "D83.19.2 Obnova povrchů A83 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	F83	1 "D83.19.2 Obnova povrchů A83 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84), uliční vpust' C250		1,000		
	VV	G83	"Celkem: "A83+B83+C83+D83+E83+F83		6,000		
77	K	R8948125	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné 30°,60°,90°	KUS	1,000	2 064,30	2 064,30
	VV	A84	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A84 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000		
78	K	R8948126	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T	KUS	2,000	2 221,99	4 443,98
	VV	A85	" "1 "D.19.2 Obnova povrchů A85 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000		
	VV	B85	1 "D.19.2 Obnova povrchů A85 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000		
	VV	C85	"Celkem: "A85+B85		2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 665,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	11,000	390,97	4 300,67
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213				
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 X0				
	VV	A89	" "11 "D.19.2 Obnova povrchů A89 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, betonový obrubník okolo kina		11,000		
80	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	53,700	347,53	18 662,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213				
		P	Poznámka k položce: - zavlhý beton C25/30 X0				
	VV	A90	" "16.8 "D.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travního ostrůvku		16,800		
	VV	B90	8.4 "D.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		8,400		
	VV	C90	5.6 "D.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		5,600		
	VV	D90	2.5 "D90.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		2,500		
	VV	E90	"Mezisoučet: "A90+B90+C90+D90		33,300		
	VV	F90	2.5 "D90.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travního ostrůvku		2,500		
	VV	G90	"Mezisoučet: "F90		2,500		
	VV	H90	4.6 "D90.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travního ostrůvku		4,600		
	VV	I90	3 "D90.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		3,000		
	VV	J90	3.4 "D90.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		3,400		
	VV	K90	"Mezisoučet: "H90+I90+J90		11,000		
	VV	L90	6.9 "D90.19.2 Obnova povrchů A90 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		6,900		
	VV	M90	"Celkem: "A90+B90+C90+D90+F90+H90+I90+J90+L90		53,700		
81	K	M5838037	obrubník kamenný žulový přímý 1200x120x250mm	M	33,300	1 802,79	60 032,91
	VV	A99	" "16.8 "D.19.2 Obnova povrchů A99 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travního ostrůvku		16,800		
	VV	B99	8.4 "D.19.2 Obnova povrchů A99 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		8,400		
	VV	C99	5.6 "D.19.2 Obnova povrchů A99 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		5,600		
	VV	D99	2.5 "D99.19.2 Obnova povrchů A99 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		2,500		
	VV	E99	"Celkem: "A99+B99+C99+D99		33,300		
82	K	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	M	2,500	3 877,08	9 692,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58380416				
	VV	A86	" "2.5 "D.19.2 Obnova povrchů A86 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travního ostrůvku		2,500		
83	K	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm	M	11,000	3 496,98	38 466,78
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58380426				
	VV	A87	" "4.6 "D.19.2 Obnova povrchů A87 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travního ostrůvku		4,600		
	VV	B87	3 "D.19.2 Obnova povrchů A87 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		3,000		
	VV	C87	3.4 "D.19.2 Obnova povrchů A87 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		3,400		
	VV	D87	"Celkem: "A87+B87+C87		11,000		
84	K	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	M	6,900	3 431,81	23 679,49
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58380436				
	VV	A88	" "6.9 "D.19.2 Obnova povrchů A88 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obrubník okolo travní plochy		6,900		
85	K	M592170	obrubník betonový silniční 500x200x100mm	M	11,000	369,25	4 061,75
	VV	A100	" "11 "D.19.2 Obnova povrchů A100 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, betonový obrubník okolo kina		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	M	195,700	43,44	8 501,21
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213				
	VV	A91	"65.5 "D.19.2 Obnova povrchů A91 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél přídlažby		65,500		
	VV	B91	130.2 "D.19.2 Obnova povrchů A91 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél budov A91 obrubníku		130,200		
	VV	C91	"Celkem: "A91+B91		195,700		
87	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	3,000	43,44	130,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233				
	VV	A92	"3 "D.19.2 Obnova povrchů A92 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace Bezručova		3,000		
88	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	M	195,700	65,16	12 751,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112				
	VV	A93	"65.5 "D.19.2 Obnova povrchů A93 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél přídlažby		65,500		
	VV	B93	130.2 "D.19.2 Obnova povrchů A93 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél budov A93 obrubníku		130,200		
	VV	C93	"Celkem: "A93+B93		195,700		
89	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	3,000	65,16	195,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132				
	VV	A95	"3 "D.19.2 Obnova povrchů A95 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace Bezručova		3,000		
90	K	91912213 R	Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu	M	8,010	65,16	521,93
91	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	3,000	228,06	684,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113				
	VV	A96	"3.0 "D.19.2 Obnova povrchů A96 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci Bezručova		3,000		
92	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	M	5,200	108,60	564,72
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963022819				
	VV	A97	"2*2.6 "D.19.2 Obnova povrchů A97 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, vybourání stávajících stupňů u komunikace Ruská; počet x délka		5,200		
93	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	M2	3,200	38,01	121,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071121				
	VV	A98	"3.2*1 "D.19.2 Obnova povrchů A98 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přeskládání chodníku u schodiště do ulice Ruská; délka x šířka		3,200		
94	K	R830397	Vybourání stávající stokové sítě v úseku Bezručova - Ruská PB, včetně likvidace vybouraného materiálu	SOUB OR	1,000	3 297,15	3 297,15
D	997		Přesun sutě				67 526,53
95	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	0,582	34,69	20,19
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511				
		P	Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS				
	VV	A102	"0.582 "odvoz vybouraných kamenných stupňů na depo města Děčín, hmotnost dle TOv pol. 963022819, sloupec Sut' celkem		0,582		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	0,582	4,01	2,33
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519				
P			Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS				
VV	A103		"0.582 "odvoz vybouraných kamenných stupňů na depo města Děčín, hmotnost dle TOV pol. 963022819, sloupec Suť celkem		0,582		
97	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	24,085	446,57	10 755,64
VV	A104		"0.5*1.7*2*2.5 "D.19.2 Obnova povrchů A104 stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zdvo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu x oba boky x hmotnos		4,250		
VV	B104		14.166 "likvidace vybouraných obrubníků, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec Suť celkem		14,166		
VV	C104		5.669 "likvidace odstraněné stávající dlažby u vjezdu na parc.č. 1198/2, hmotnost dle TOV pol. 113106421, sloupec Suť celkem		5,669		
VV	D104		"Celkem: "A104+B104+C104		24,085		
98	K	R997004	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	129,856	437,01	56 748,37
VV	A105		"29.967 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154121, sloupec Suť celkem		29,967		
VV	B105		99.889 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154124, sloupec Suť celkem		99,889		
VV	C105		"Celkem: "A105+B105		129,856		
D	998		Přesun hmot				104 195,46
99	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	383,777	271,50	104 195,46
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

VON.3 - Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG Water s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

01706446

DIČ:

CZ01706446

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

468 887,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 887,92	21,00%	98 466,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

567 354,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

VON.3 - Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

468 887,92

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

234 308,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 720,35

VRN3 - Zařízení staveniště

124 891,98

VRN4 - Inženýrská činnost

87 967,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt:

VON.3 - Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG Water s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

468 887,92

D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby					234 308,20
1	K	OST 1	Náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu	KPL	1,000	5 430,09	5 430,09
2	K	OST 2	Náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu	KPL	1,000	9 050,14	9 050,14
3	K	OST 3	Zpracování technologických postupů a plánů kontrol	KPL	1,000	2 172,03	2 172,03
4	K	OST 4	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby	KPL	1,000	26 064,41	26 064,41

Poznámka k položce:

povinně pasportizované objekty:

Mosty (mostovky, podpěry) a navazující komunikace v délce 20 m: most v ul. Plzeňská, Bezručova, Ruská

Bytové domy (exteriér, interiéry): Plzeňská 644/18, Bezručova 215/19, Bezručova 858/18, Bezručova 617/18a, Ruská 562/40, Ruská 699/38, Podmokelská 1070/24 (Kino Sněžník), Bezručova 233/20, Bezručova 656/21, Plzeňská 760/20

Garáže: č.ev. 1696, č.ev. 921, č.ev. 920, č.ev. 919, č.ev. 48, č.ev. 45, č.ev. 43

5	K	OST 5	Vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby, včetně 3 ks kopaných sond pro odhalení vodovodu	KPL	1,000	10 860,17	10 860,17
6	K	OST 6	Odlov rybí osádky ČRS	KPL	1,000	12 670,20	12 670,20
7	K	OST 7	Fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	KPL	1,000	3 258,05	3 258,05

Poznámka k položce:

- a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace

8	K	OST 8	Čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby	KPL	1,000	20 091,32	20 091,32
9	K	OST 9	Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě	KPL	1,000	13 032,21	13 032,21
10	K	OST 10	Díleňská dokumentace	KPL	1,000	16 290,26	16 290,26
11	K	OST 11	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce	KPL	1,000	67 767,47	67 767,47

Poznámka k položce:

- z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).

- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

12	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	KPL	1,000	47 621,85	47 621,85
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - v rozsahu dle C.2 Koordinační situace</p>							
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 720,35
13	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	5 430,09	5 430,09
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytyčení ve dvojm vyhotovení</p>							
14	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	16 290,26	16 290,26
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojm vyhotovení vč. 1x na CD</p>							
D		VRN3	Zařízení staveniště				124 891,98
15	K	032103001	<p>PP:</p> <p>- 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice</p> <p>Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks</p>	KPL	1,000	38 010,60	38 010,60
16	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	16 290,26	16 290,26
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</p>							
17	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	16 290,26	16 290,26
18	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	8 688,14	8 688,14
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce</p>							
19	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,000	7 602,12	7 602,12
20	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	1,000	38 010,60	38 010,60
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu, zabezpečení energií pro zařízení staveniště, včetně osvětlení staveniště, včetně uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</p>							
D		VRN4	Inženýrská činnost				87 967,39
21	K	049002001	Projednání DIO a zajištění zvláštního užívání komunikace	KPL	1,000	2 172,03	2 172,03
22	K	049002002	Osazení dopravního značení dle schváleného DIO	KPL	1,000	81 451,29	81 451,29
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - včetně udržování a konečné likvidace opatření popsaných v DIO</p>							
23	K	049002003	Ostatní inženýrská činnost - archeologický průzkum	KPL	1,000	3 258,05	3 258,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	049002004	Ostatní inženýrská činnost - stavební povolení pro zařízení staveniště	KPL	1,000	1 086,02	1 086,02

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

název	STRABAG s.r.o.
sídlo	Mlynské Nivy 61/A 825 18 Bratislava
IČO	17317282
DIČ	2020316298
zápis v obchodním rejstříku	vedeném Městským soudem v Bratislavě III, oddíl SRO, vložka číslo: 991/B
rozsah vykonávaných stavebních prací nebo služeb	stavební práce spočívající v úpravě toku koryta

název	FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o.
sídlo	Černovická 4264, 430 03 Chomutov
IČO	44567731
DIČ	CZ44567731
zápis v obchodním rejstříku	vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 2125
rozsah vykonávaných stavebních prací nebo služeb	zemní práce, kamenické práce a poskytnutí hlavního stavbyvedoucího