



MHMPP0760X43

Stejnopis č. 1

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/019995/2020

Identifikační číslo v programu Tender arena:
OCP/MZ/0082/20

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“),

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „objednatel“)

a

2. **SPEEDDRILL s.r.o.** se sídlem Pekárenská 1151/10, 141 00 Praha 4 - Michle
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 91087
IČO: 26745704
DIČ: CZ 26745704
Bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 19-3105210227/0100
(dále jen „dodavatel“)

(Společně dále též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě též jako „smluvní strana“)

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Závlaha Letenských sadů – přívod vody k závlahové akumulární nádrži**“, zahájenou dne 13.10.2020 odesláním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

II. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce: „Závlaha Letenských sadů – přívod vody k závlahové akumulární nádrži“ na pozemcích objednatele parc.č. 2104/1, 2204/1, 2137/1, k.ú. Holešovice, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností [redacted] v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu

provádění díla (dále jen „dílo“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky a přijatou nabídkou dodavatele, předloženou dne 26.10.2020, na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno:

- a) **projektovou dokumentací**, která byla součástí zadávací dokumentace pro výběr dodavatele ke shora uvedené veřejné zakázce a zároveň bude předána dodavateli při předání staveniště dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy;
 - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 26.10.2020 do výběrového řízení na uvedenou veřejnou zakázku, která je přílohou této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky malého rozsahu uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, přijatou nabídkou dodavatele, schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, vše ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatelů, které dodavatel uvedl ve své nabídce).
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:
- a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v projektové dokumentaci,
 - c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
 - d) úklid dotčeného okolí stavby,
 - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
 - f) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
 - g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
 - h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
 - i) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987, Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) kontrolní prohlídka hotového díla,
 - k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvojnásobné tiskové podobě a v digitální formě,
 - l) projednání záborů veřejných prostranství,
 - m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
 - n) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
 - o) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby;
 - p) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

IV. Doba a místo plnění

1. Do 5 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 pracovních dnů od předání staveniště dle předchozího odstavce.
3. Doba dokončení díla: nejpozději do 30.4.2021.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
7. Místem provádění díla jsou pozemky objednatele parc.č. 2104/1, 2204/1, 2137/1, k.ú. Hořešovice. bližší informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (oceněným položkovým rozpočtem), která je jako její nedílná součást přílohou této smlouvy. Celková cena ve vyjádření bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky. Náklady spojené s provedením díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu samostatně, tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek.

Cena díla:

Cena celkem bez DPH	5 698 902,63 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	Pět milionů šestsetdevadesátosm tisíc devětsetdva korun českých šedesát tři haléřů
DPH ve výši 21 %	1 196 769,55 Kč
Cena celkem vč. DPH	6 895 672,18 Kč

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupísem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupísem provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků, a to na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů

po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotově dílo s nimi převato.

4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat. Dílčí plnění budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo na adresu:

**Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1**

Každá faktura bude doložena soupisem provedených prací.

5. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
Dále musí obsahovat:
 - číslo smlouvy,
 - údaj o zápisu dodavatele v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku případně jiném veřejném rejstříku, včetně spisové značky, podnikatel nezapsaný ve veřejném rejstříku uvede údaj o svém zápisu do jiné evidence,
 - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění bez proplacení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
7. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.

VI. Další povinnosti a závazky dodavatele

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady od objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisu a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami, že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, a že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, ve výzvě k předložení cenové nabídky a v projektové dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatel.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.

6. Dodavatel si vyjednává na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele a další údaje dle „Manuálu pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy“. Tento manuál je dostupný na internetové adrese http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji_resit:zivotni_situace/odbor_mestskeho_investora/manual_pro_tvorbu_informacnich_panelu.html.
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třidenním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám.
11. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
12. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
13. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadů ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
14. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.
15. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

VII. Daší práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn:
 - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
 - b) Nejméně jednou za týden pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnů.
 - c) Písemně vyzvat dodavatele k poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad v plnění předmětu této smlouvy a určit termín pro poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad.
 - d) Přijímat opatření v kompetenci objednatele k zajištění předmětu plnění.
2. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel. Objednatel nepřevéde vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
3. Objednatel je povinen provedené dílo prostě vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.

VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor

1. Dodavatel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového harmonogramu a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele [REDAKCE]
3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:
Technický dozor objednatele: [REDAKCE]
Autorský dozor projektanta [REDAKCE]
Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů,
 - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly,
 - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli,
 - d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele,
 - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
6. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
8. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX. Předání díla a převzetí díla

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), minimálně 14 dnů předem, k jakému datu bude dílo připraveno k převjímacímu řízení. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat převjímací řízení.

3. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázané vady neprodleně odstranit a neprodlužovat tak přejímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

X. Výpověď/Odstoupení od smlouvy

1. Práce dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění vady nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně stanovené objednatelům takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním díla v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví dodavateli písemně lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatel, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) nabylo právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
 - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. tohoto článku je dotčená smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná strana smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
6. Pokud některá ze smluvních stran od smlouvy odstoupí z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany

uvedou finanční hodnotu dosud dokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty reálně provedené části díla. K určení znalce a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradu ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle tohoto článku.

7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktur.
11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
12. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 5 % z celkové ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy (včetně DPH). Pokud oprávněná osoba oznámí druhé smluvní straně, že tohoto svého práva využívá, a stanovené odstupné zaplatí, nastávají účinky odstoupení dnem doručení tohoto oznámení, nejdříve však dnem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
13. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy o 15 a více procent.
14. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
 - a) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
 - b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.
15. Výpovědní doba činí jeden týden a začíná běžet prvním dnem následujícím po dni doručení výpovědi dodavateli.
16. Odstoupením od smlouvy ani výpovědi nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

XI. Odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a projektové dokumentace a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 48 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého a dokončeného díla bez vad podle čl. IX. této smlouvy.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného, avšak pokud dodavatel nechá třetí osobu provádět část díla, odpovídá za takto vzniklé vady objednateli stejně, jako by zásahy provedl sám.

4. Objednatel je v záruční době oprávněn písemně reklamovat u dodavatele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání reklamace dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnů od uplacení reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel písemně sjednána.
6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - a) Při prodlení dodavatele s prováděním díla v dohodnutých termínech dle této smlouvy nebo s předáním řádné dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH a to za každý nedodržený termín a za každý kalendářní den, v němž bude prodlení trvat.
 - b) Při prodlení dodavatele s vyklizením staveniště ve smyslu článku VI. odst. 7 této smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 10,- Kč za každý m² staveniště denně až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
 - c) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí dodavatel (pokud nedodrží lhůtu k jejich odstranění stanovenou objednatelům v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5 této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8 této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
2. Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1, 7, 9 a dále porušení ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý den, ve kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.
3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody převyšující smluvní pokutu.

XIII. Doručování

1. Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně doručovacích údajů některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu o této změně.

2. Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:

**Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
IDDS: 48ia97h**

Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny dodavateli na adresu:

**Speeddrill, s.r.o.
Říčanská 786
252 42, Jesenice u Prahy
IDDS: z8b3kuj**

3. Písemnosti zasilané na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezastižení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.

4. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenou posledním dnem této lhůty.

XIV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná; obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

2. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele ani třetích osob.

3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělkami, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky.

4. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.

5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:

a) ve věcech smluvních: [REDACTED]

b) ve věcech technických: [REDACTED]

6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
- a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
 - b) ve věcech technických: [REDACTED]

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez přílohy 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí hl. m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevily svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html.



[REDACTED SIGNATURE]

Dne - 9 - 11 - 2020

[REDACTED SIGNATURE]

Příloha smlouvy: Nabídka dodavatele (ocenený položkový rozpočet)

SPEDDRILL, s.r.o.
Pekárenská 1151/10
141 00 Praha 4 - Michle
IČ: 267 45 704
DIČ: CZ26745704



Krveí list nabídky

Akce: „Závlaha Letenských sadů – Přívod vody k závlahové akumulární nádrži“

Zadavatel: Hlavní město Praha
sídlem: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
IČ: 00064581

Zhotovitel: **SPEEDDRILL, s.r.o.**
sídlem: Pekárenská 1151/10
141 00 Praha 4 – Michle
korespondenční adresa: Říčanská 786, 252 42 Jesenice u Prahy

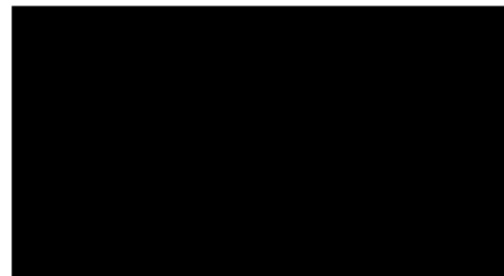
zapsána: v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 91087

zastoupená: 
IČ: 26745704
DIČ: CZ26745704
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 3
číslo účtu: 19-3105210227/0100
e-mail: 

Nabídková cena zakázky

bez DPH	5 698 902,63 Kč
DPH 21%	1 196 769,55 Kč
vé. DPH	6 895 672,18 Kč

V Praze 26.10.2020



SPEEDDRILL, s.r.o.
Pekárenská 1151/10
141 00 Praha 4
IČ: 267 45 704
DIČ: CZ26745704

SPEEDDRILL, s.r.o.
Pekárenská 1151/10
141 00 Praha 4
IČ: 267 45 704
DIČ: CZ26745704

SPEEDDRILL, s.r.o.
Pekárenská 1151/10
141 00 Praha 4
IČ: 267 45 704
DIČ: CZ26745704

REKAPITULACE STAVBY

Název stavby: M/1453/20.2
Závlaha Letenských sadů - Přívod vody k závlahové akumulární nádrži:

KSO
Místo: Letenská sady

SO-OZ
Datum: 21. 8. 2023

Zadavatel:
Městské úřady Praha 4

Č.
D.Č.

Posuzovatel:
SPBÉDOPRIL s.r.o.

IC: 28743704
DIČ: CZ25743704

IC:
DIČ:
Č.
D.Č.

Cena bez DPH

5 698 902,63

Daň základní
21,00%
Sazba daně
snižena
15,00%

Základ daně
5 698 902,63
0,00

Výše daně
1 196 769,56
0,90

Cena s DPH

v

CZK

6 895 672,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SEKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VV1400002
Stavba: Závlaha Letenských sadů - Přívod vody k závlahové akumuláční nádrži
Místo: Letenské sady
Zadávatel: Hlavní město Praha
Objednatel: SPEEDOR L.L. s.r.o.
Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

21. 3. 2020



Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
Náklady z rozpočtů			
0	VRN	5 698 902,63	6 895 672,18
10 02	Výtlač z ČS Havírna do závlahové nádrže	487 000,00	585 070,00
10 03	Napojení na štolu	4 538 091,54	5 533 664,58
		633 940,99	768 947,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
Závaha Letenských sadů - Přívod vody z zavaňové akumulární nádrže
Objekt:
0 - VRN

KSO:
Místo: Letenský sad

CC-CZ:
Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:
Hlavní město Praha

0
0.0

Jezdce:
SPEEDDRILL s.r.o.

0
0.0 26745704
0.0 0226745704

Cena bez DPH

457 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 000,00	21,00%	95 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

565 070,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Zavlažna Letenských sadů - Přívod vody k závlahové akumulaci na dráze
Co. s. k.: 0 - VRN

Místo: Letenské sady
Zadavatel: Hlavní město Praha
Dodatek: SPEEDORILL s.r.o.

Datum: 21. 8. 2020

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	467 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	467 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	260 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	168 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00
	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

stavba Závlna Letenských sadů - Přívod vody k závlahové akumulaci nadřz
 část: 0 - VRN

území: Letenské sady

Datum: 21. 8. 2020

žadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

žadatel: SPEEDDRILL, s.r.o.

Zpracovatel:

číslo	typ	kód	popis	m.j.	množství	ú.cena (CZK)	cena celkem (CZK)	cenná jednotka
Náklady soupisu celkem							467 000,00	
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				467 000,00	
0	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				260 000,00	
1	K	01114300	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
2	K	01210311R	Vyřízení veškeré inženýrské činnosti spojené s realizací díla (např. písemná souhlasná vyjádření vlastníků zvláštní užívání komunikací apod.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vyřízení veškeré inženýrské činnosti spojené s realizací díla (např. písemná souhlasná vyjádření vlastníků, zvláštní užívání komunikací apod.)					
5	K	01210300C	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce					
	P		Zaměření souřadnic polohy stromů v síti					
	K	01220300C	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		Poznámka k položce					
	P		vč. pláněného vyřízení vedlejších vltů					
	K	01230300C	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce					
	P		Odevzdání investorovi či v náležité formě a elektronicky vč. zdrojových souborů na nosiči USB					
	K	01324400C	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	P		Poznámka k položce					
	P		Provedení projekt. - nutno trasu lehké polohové a výškové upravit dle skutečného zaměření stromů v terénu, na základě koordinací sond v místech křížení a zvolené topografie vrtání					
	K	01325400C	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce					
	P		Odevzdání investorovi či v náležité formě a elektronicky vč. zdrojových souborů na nosiči USB					
	K	01327400C	Pasportizace objektu před započatím prací	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pasportizace objektu před započatím prací					
	P		Poznámka k položce					
	P		Odevzdání investorovi či v náležité formě a elektronicky vč. zdrojových souborů na nosiči USB					
	K	01328400C	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	P		Poznámka k položce					
	P		Odevzdání investorovi či v náležité formě a elektronicky vč. zdrojových souborů na nosiči USB					
	K	01328400R	Podrobná fotodokumentace postupu prací vč. popisu fotografií	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Podrobná fotodokumentace postupu prací vč. popisu fotografií					
	P		Poznámka k položce					
	P		Odevzdání investorovi či v náležité formě a elektronicky vč. zdrojových souborů na nosiči USB					
0	VRN3		Zařízení staveniště				188 000,00	
	K	03000100C	Zařízení staveniště	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce					
	P		Stavební omky, šutře vč. sítětky materiálů, spřesnění, přechodné dopravní značení apod.					
	K	03000101R	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu					
	P		Poznámka k položce					
	K	03000102R	Opatření k zamrazení, vyvážení, nečistot ze staveniště + šišťáci, komunikaci	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Opatření k zamrazení, vyvážení nečistot ze staveniště + šišťáci, komunikaci					
	P		Poznámka k položce					
	K	03000103R	Opava dopravou a pracemi poškozených komunikací, objektů a zařízení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Opava dopravou a pracemi poškozených komunikací, objektů a zařízení					
	P		Poznámka k položce					
0	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
	K	04315400C	Zkoušky hutnosti	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnosti					
0	VRN7		Pracovní vltvy				9 000,00	
	K	07500200C	Ochranná pásma	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01

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

001
 002
 003
 004
 005
 006
 007
 008
 009
 010
 011
 012
 013
 014
 015
 016
 017
 018
 019
 020
 021
 022
 023
 024
 025
 026
 027
 028
 029
 030
 031
 032
 033
 034
 035
 036
 037
 038
 039
 040
 041
 042
 043
 044
 045
 046
 047
 048
 049
 050
 051
 052
 053
 054
 055
 056
 057
 058
 059
 060
 061
 062
 063
 064
 065
 066
 067
 068
 069
 070
 071
 072
 073
 074
 075
 076
 077
 078
 079
 080
 081
 082
 083
 084
 085
 086
 087
 088
 089
 090
 091
 092
 093
 094
 095
 096
 097
 098
 099
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687
 688
 689
 690
 691
 692
 693
 694
 695
 696
 697
 698
 699
 700
 701
 702
 703
 704
 705
 706
 707
 708
 709
 710
 711
 712
 713
 714
 715
 716
 717
 718
 719
 720
 721
 722
 723
 724
 725
 726
 727
 728
 729
 730
 731
 732
 733
 734
 735
 736
 737
 738
 739
 740
 741
 742
 743
 744
 745
 746
 747
 748
 749
 750
 751
 752
 753
 754
 755
 756
 757
 758
 759
 760
 761
 762
 763
 764
 765
 766
 767
 768
 769
 770
 771
 772
 773
 774
 775
 776
 777
 778
 779
 780
 781
 782
 783
 784
 785
 786
 787
 788
 789
 790
 791
 792
 793
 794
 795
 796
 797
 798
 799
 800
 801
 802
 803
 804
 805
 806
 807
 808
 809
 810
 811
 812
 813
 814
 815
 816
 817
 818
 819
 820
 821
 822
 823
 824
 825
 826
 827
 828
 829
 830
 831
 832
 833
 834
 835
 836
 837
 838
 839
 840
 841
 842
 843
 844
 845
 846
 847
 848
 849
 850
 851
 852
 853
 854
 855
 856
 857
 858
 859
 860
 861
 862
 863
 864
 865
 866
 867
 868
 869
 870
 871
 872
 873
 874
 875
 876
 877
 878
 879
 880
 881
 882
 883
 884
 885
 886
 887
 888
 889
 890
 891
 892
 893
 894
 895
 896
 897
 898
 899
 900
 901
 902
 903
 904
 905
 906
 907
 908
 909
 910
 911
 912
 913
 914
 915
 916
 917
 918
 919
 920
 921
 922
 923
 924
 925
 926
 927
 928
 929
 930
 931
 932
 933
 934
 935
 936
 937
 938
 939
 940
 941
 942
 943
 944
 945
 946
 947
 948
 949
 950
 951
 952
 953
 954
 955
 956
 957
 958
 959
 960
 961
 962
 963
 964
 965
 966
 967
 968
 969
 970
 971
 972
 973
 974
 975
 976
 977
 978
 979
 980
 981
 982
 983
 984
 985
 986
 987
 988
 989
 990
 991
 992
 993
 994
 995
 996
 997
 998
 999
 1000
 1001
 1002
 1003
 1004
 1005
 1006
 1007
 1008
 1009
 1010
 1011
 1012
 1013
 1014
 1015
 1016
 1017
 1018
 1019
 1020
 1021
 1022
 1023
 1024
 1025
 1026
 1027
 1028
 1029
 1030
 1031
 1032
 1033
 1034
 1035
 1036
 1037
 1038
 1039
 1040
 1041
 1042
 1043
 1044
 1045
 1046
 1047
 1048
 1049
 1050
 1051
 1052
 1053
 1054
 1055
 1056
 1057
 1058
 1059
 1060
 1061
 1062
 1063
 1064
 1065
 1066
 1067
 1068
 1069
 1070
 1071
 1072
 1073
 1074
 1075
 1076
 1077
 1078
 1079
 1080
 1081
 1082
 1083
 1084
 1085
 1086
 1087
 1088
 1089
 1090
 1091
 1092
 1093
 1094
 1095
 1096
 1097
 1098
 1099
 1100
 1101
 1102
 1103
 1104
 1105
 1106
 1107
 1108
 1109
 1110
 1111
 1112
 1113
 1114
 1115
 1116
 1117
 1118
 1119
 1120
 1121
 1122
 1123
 1124
 1125
 1126
 1127
 1128
 1129
 1130
 1131
 1132
 1133
 1134
 1135
 1136
 1137
 1138
 1139
 1140
 1141
 1142
 1143
 1144
 1145
 1146
 1147
 1148
 1149
 1150
 1151
 1152
 1153
 1154
 1155
 1156
 1157
 1158
 1159
 1160
 1161
 1162
 1163
 1164
 1165
 1166
 1167
 1168
 1169
 1170
 1171
 1172
 1173
 1174
 1175
 1176
 1177
 1178
 1179
 1180
 1181
 1182
 1183
 1184
 1185
 1186
 1187
 1188
 1189
 1190
 1191
 1192
 1193
 1194
 1195
 1196
 1197
 1198
 1199
 1200
 1201
 1202
 1203
 1204
 1205
 1206
 1207
 1208
 1209
 1210
 1211
 1212
 1213
 1214
 1215
 1216
 1217
 1218
 1219
 1220
 1221
 1222
 1223
 1224
 1225
 1226
 1227
 1228
 1229
 1230
 1231
 1232
 1233
 1234
 1235
 1236
 1237
 1238
 1239
 1240
 1241
 1242
 1243
 1244
 1245
 1246
 1247
 1248
 1249
 1250
 1251
 1252
 1253
 1254
 1255
 1256
 1257
 1258
 1259
 1260
 1261
 1262
 1263
 1264
 1265
 1266
 1267
 1268
 1269
 1270
 1271
 1272
 1273
 1274
 1275
 1276
 1277
 1278
 1279
 1280
 1281
 1282
 1283
 1284
 1285
 1286
 1287
 1288
 1289
 1290
 1291
 1292
 1293
 1294
 1295
 1296
 1297
 1298
 1299
 1300
 1301
 1302
 1303
 1304
 1305
 1306
 1307
 1308
 1309
 1310
 1311
 1312
 1313
 1314
 1315
 1316
 1317
 1318
 1319
 1320
 1321
 1322
 1323
 1324
 1325
 1326
 1327
 1328
 1329
 1330
 1331
 1332
 1333
 1334
 1335
 1336
 1337
 1338
 1339
 1340
 1341
 1342
 1343
 1344
 1345
 1346
 1347
 1348
 1349
 1350
 1351
 1352
 1353
 1354
 1355
 1356
 1357
 1358
 1359
 1360
 1361
 1362
 1363
 1364
 1365
 1366
 1367
 1368
 1369
 1370
 1371
 1372
 1373
 1374
 1375
 1376
 1377
 1378
 1379
 1380
 1381
 1382
 1383
 1384
 1385
 1386
 1387
 1388
 1389
 1390
 1391
 1392
 1393
 1394
 1395
 1396
 1397
 1398
 1399
 1400
 1401
 1402
 1403
 1404
 1405
 1406
 1407
 1408
 1409
 1410
 1411
 1412
 1413
 1414
 1415
 1416
 1417
 1418
 1419
 1420
 1421
 1422
 1423
 1424
 1425
 1426
 1427
 1428
 1429
 1430
 1431
 1432
 1433
 1434
 1435
 1436
 1437
 1438
 1439
 1440
 1441
 1442
 1443
 1444
 1445
 1446
 1447
 1448
 1449
 1450
 1451
 1452
 1453
 1454

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Závlnana Letánských sadů - Přívod vody k závlahové akumuláční nádrži
Objekt: IO 02 - Výtlač z ČS Havírna do závlahové nádrže

KSO: Místo: Letánská sady

DD-CZ Datum: 21. 8. 2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

IC: O.Č.

Uchazeč: SPEEDDRILL a.s.

IC: 26745704
O.Č.: CZ26745704

SPEEDDRILL, s.r.o.
Pekárenská 1151/10
141 00 Praha 4
IČO: 267 45 704
DIČ: CZ26745704

IC:
O.Č.:
IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 598 061,64

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4 598 061,64	21,00%	965 592,94
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 5 563 654,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Závaha: Závaha Letenských sadů - Přívod vody k závlahové akumulární nádrži
Objekt: IO 02 - Výtlač z ČS Havírna do závlahové nádrže
Místo: Letenské sady
Zadávatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: SPEEDORILL, s.r.o.

Datum: 21. 3. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena bez km (CZK)

Náklady ze soupisu prací	
HSV - Práce a dodávky HSV	4 598 061,64
HSV - Práce a dodávky HSV	4 170 878,84
1 - Zemní práce	3 501 183,00
2 - Zakládání	1 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	21 405,00
3 - Trubní vedení	497 031,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 732,80
998 - Přesun hmot	29 027,04
PSV - Práce a dodávky PSV	332 717,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud	59 137,83
767 - Konstrukce zámečnické	273 579,92
M - Práce a dodávky M	94 465,00
23-M - Montáže potrubí	94 465,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Závlaha Letanských sadů - Přívod vody k závlahové akumulční nádrži;
 IO 02 - Výtlačk z ČS Havírna do závlahové nádrže

Místo: Letanské sady
 Zadavatel: Hlavní město Praha
 Schazeč: SPEEDRILL, s.r.o.

Datum: 21. 8. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Výklady soupisu celkem							4 598 061,64	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				4 170 878,84	
1			Zemní práce				3 501 183,03	
1	<	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	58 000	65 00	10 920,00	CS ÚRS 2020 01
			Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nebo použít pro čerpání vody při srážení hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jmen: tato soustava hladiny vody se využívá cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jmen, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a posávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, oprávnění a demontáž střešního potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odvodňovacího potrubí, e) 115 20-16 Odřezávání a čerpání vody spáným potrubím 2 V čerpaní jsou započteny i náklady na montáž a demontáž potrubí nebo hadice v tlaku do 20 m. Pro přivedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11. Přivedení vody potrubím nahoru kategorie 3. V čerpaní nejsou započteny náklady na údržbu čerpacím ústrojí nebo oprávněných služeb: a) kopaných, bylo se používá příslušnými cenami částí A30-Hrubé náklady, b) vrtaných, bylo se používá příslušnými cenami kategorie B00-2. Zvláštní zajištění střešní. 4. Doba, po kterou nejsou čerpací v činnosti, se neúčtuje. Výjimkou je omezení čerpání vody na dobu do 15 minut jednadvacetkrát přerušování se od doby čerpání neodčítá. 5. Dopravní výšku vody se rozumí rozdíl výškových mezi hladinou vody v úmce sníženou čerpaním a vodotěsnou rovinou protáhnou osou nejvyššího bodu výškového potrubí. 6. Měření jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou se jednotlivé čerpací, popř. celý soubor čerpací v činnosti. 7. Podíl měřících jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámy, studny, šachty) jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámy, studny, šachty).					
1	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na speciální potrubí, popř. na odpadní řady a náklady na ledení pod čerpací a pod potrubí nebo pod odpadní řady, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Dodávají se výškové kalendářní listy od stávajícího montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to formou, která je v potrubí v čerpaní ohrožen bezpečnost, případně nebo budované dílo, popř. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí rozdíl výškových mezi hladinou vody v úmce sníženou čerpaním a vodotěsnou rovinou, protáhnou osou nejvyššího bodu výškového potrubí. 5. Podíl měřících jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámy, studny, šachty). 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného šachty nebo výškového potrubí, ocenění se tyto náklady celkem souboru cen 115 00-11. Přivedení vody potrubím.					
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vyzpečením nebo vyvážáním, popř. s ochrannými bedněním, se zřizováním a odstraňováním zajišťovací konstrukce, s opodstatněním hroty potrubí plastového, imanového s tlakem DN do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nebo použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití jiných výkopových kovových nástrojů nebo nářadí. 2. Zřízení výkopů v blízkosti vedení potrubí a střík ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 120 00-... Připadají za zřízení výkopů.					
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vyzpečením nebo vyvážáním, popř. s ochrannými bedněním, se zřizováním a odstraňováním zajišťovací konstrukce, s opodstatněním hroty potrubí a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nebo použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití jiných výkopových kovových nástrojů nebo nářadí. 2. Zřízení výkopů v blízkosti vedení potrubí a střík ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 120 00-... Připadají za zřízení výkopů.					
1	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	200,000	24 00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
			Ponorná konstrukce při zabezpečení výkopu zřízení výstražná páska zřízení					

Kód	Popis	M.	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	<p>Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění</p> <p>Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svahů výšně páska odstranění</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření betonové patky, vzpěry, spojky 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opatřením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje do 20 m šířky výkopu 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užívat k ocenění zařízení staveníště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN</p>	m	200,000	11,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
8	<p>Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení</p> <p>Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svahů plotová mobilní oplocení, výšky do 2,2 m pásně vyplněná dráty ztaven</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření betonové patky, vzpěry, spojky 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opatřením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje do 20 m šířky výkopu 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užívat k ocenění zařízení staveníště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN</p>	m	252,000	75,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01
8	<p>Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění</p> <p>Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svahů plotová mobilní oplocení, výšky do 2,2 m pásně vyplněná dráty odstranění</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření betonové patky, vzpěry, spojky 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opatřením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje do 20 m šířky výkopu 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užívat k ocenění zařízení staveníště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN</p>	m	252,000	41,00	10 332,00	CS ÚRS 2020 01
8	<p>Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení</p> <p>Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření betonové patky, vzpěry, spojky 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opatřením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje do 20 m šířky výkopu 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užívat k ocenění zařízení staveníště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN</p>	m	18,000	177,00	3 186,00	CS ÚRS 2020 01
8	<p>Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění</p> <p>Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření betonové patky, vzpěry, spojky 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opatřením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje do 20 m šířky výkopu 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.) Položky nelze užívat k ocenění zařízení staveníště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN</p>	m	18,000	55,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
8	<p>Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti pozemního vedení</p> <p>Příplatek k cenám tržních výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbavní pro skoupek v blízkosti</p>	m3	30,000	450,00	13 500,00	CS ÚRS 2020 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna CZK	Jedna Kč bez DPH CZK	Cenová soustava
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena, a) pro početnou vedení prací (výkop hloubkový, výkopový nebo úložný) ve dle dle výkupu, b) pro výkopy, c) pro výkopy, d) pro výkopy, e) pro výkopy, f) pro výkopy, g) pro výkopy, h) pro výkopy, i) pro výkopy, j) pro výkopy, k) pro výkopy, l) pro výkopy, m) pro výkopy, n) pro výkopy, o) pro výkopy, p) pro výkopy, q) pro výkopy, r) pro výkopy, s) pro výkopy, t) pro výkopy, u) pro výkopy, v) pro výkopy, w) pro výkopy, x) pro výkopy, y) pro výkopy, z) pro výkopy.</p>					
K	131113101	<p>Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2, ručně</p> <p>Hloubení jam ručně zapáženy a nezapaženy s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných.</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz hloubení výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek.</p> <p>2. Kopané sondy pro zjištění stávajících sítí 25" x 12" počítat dle m².</p> <p>Součet</p>	m ³	50 000	595 00	29 750 00	CS ÚRS 2020 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz hloubení výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení zapáženy jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Výpočet objemu výkopů v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p> <p>9*3*3*2 "počet dle m²."</p> <p>Součet</p>					
K	131251201	<p>Hloubení jam zapáženy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, objem do 20 m³ strojně</p> <p>Hloubení zapáženy jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m³.</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz hloubení výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení zapáženy jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Výpočet objemu výkopů v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p> <p>9*3*3*2 "počet dle m²."</p> <p>Součet</p>	m ³	162 000	700 00	113 400 00	CS ÚRS 2020 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz hloubení výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení zapáženy jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Výpočet objemu výkopů v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p> <p>9*3*3*2 "počet dle m²."</p> <p>Součet</p>					
K	131451201	<p>Hloubení jam zapáženy v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5, objem do 20 m³ strojně</p> <p>Hloubení zapáženy jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m³.</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz hloubení výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení zapáženy jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Výpočet objemu výkopů v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p> <p>9*3*3*2 "počet dle m²."</p> <p>Součet</p>	m ³	1 000	1 500 00	1 500 00	CS ÚRS 2020 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz hloubení výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení zapáženy jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Výpočet objemu výkopů v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p> <p>9*3*3*2 "počet dle m²."</p> <p>Součet</p>					
K	14172122R	<p>Vystržení startovacích nebo cílových jam dle zvolené technologie (obsahuje i případnou změnu velikosti a počtu jam apod.)</p> <p>Vystržení startovacích nebo cílových jam dle zvolené technologie (obsahuje i případnou změnu velikosti a počtu jam apod.)</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Obsahuje také všechny práce započtené dle přílohy č. 1 a 2 včetně vč. materiálů a popelní, které budou nutné pro provedení prací.</p>	soubor	9,000	15 000,00	135 000,00	
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Obsahuje také všechny práce započtené dle přílohy č. 1 a 2 včetně vč. materiálů a popelní, které budou nutné pro provedení prací.</p>					
K	141721252	<p>Rízaný zemní protlak délky do 100 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4</p> <p>Rízaný zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm.</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodotěsné přemístění výkopů z pracovištního potrubí a sítě přemístění výkopů z pracovního jámy na příslušném území a případné přehodzení na povrch, b) úpravu dna potrubí jam protlačení, c) bentonitovou směs, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy, b) čerpání vody nad úroveň 9,5 m, c) montáž vedení a jeho náležitosti, d) čerpání protlačení trub jako ochranné potrubí, e) dobývání potrubí, u kterého je protlačení, toto potrubí se používá ve specifickém ztrátě (se stanoví ve výř. 3. 3), e) přeběhnutí a započtení náležitostí sítí, pracovních momentů a startovacím směrem, f) vystržení směru protlaku a startovacích náležitostí, g) případnou dle úpravy trub (svažování, lepení apod.) předcházení vzniku protlaku potrubí.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>vč. svažování potrubí</p>	m	94,100	1 685 00	158 558,50	CS ÚRS 2020 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodotěsné přemístění výkopů z pracovištního potrubí a sítě přemístění výkopů z pracovního jámy na příslušném území a případné přehodzení na povrch, b) úpravu dna potrubí jam protlačení, c) bentonitovou směs, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy, b) čerpání vody nad úroveň 9,5 m, c) montáž vedení a jeho náležitosti, d) čerpání protlačení trub jako ochranné potrubí, e) dobývání potrubí, u kterého je protlačení, toto potrubí se používá ve specifickém ztrátě (se stanoví ve výř. 3. 3), e) přeběhnutí a započtení náležitostí sítí, pracovních momentů a startovacím směrem, f) vystržení směru protlaku a startovacích náležitostí, g) případnou dle úpravy trub (svažování, lepení apod.) předcházení vzniku protlaku potrubí.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>vč. svažování potrubí</p>					
K	141721254	<p>Rízaný zemní protlak délky do 100 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4</p> <p>Rízaný zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm</p>	m	826,500	2 550 00	2 382 575,00	CS ÚRS 2020 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodotěsné přemístění výkopů z pracovištního potrubí a sítě přemístění výkopů z pracovního jámy na příslušném území a případné přehodzení na povrch, b) úpravu dna potrubí jam protlačení, c) bentonitovou směs, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy, b) čerpání vody nad úroveň 9,5 m, c) montáž vedení a jeho náležitosti, d) čerpání protlačení trub jako ochranné potrubí, e) dobývání potrubí, u kterého je protlačení, toto potrubí se používá ve specifickém ztrátě (se stanoví ve výř. 3. 3), e) přeběhnutí a započtení náležitostí sítí, pracovních momentů a startovacím směrem, f) vystržení směru protlaku a startovacích náležitostí, g) případnou dle úpravy trub (svažování, lepení apod.) předcházení vzniku protlaku potrubí.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>vč. svažování potrubí</p>					

číslo	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	167151111	Vykládací výkopku z hornin třídy těžkosti (sklady 1 až 3) dle příl. 109 m3	m3	267,500	40,00	10 700,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Vykládací, sčítání a přečítání ve vlněném výkopu nebo sypání složené nakladací množství příl. 109 m3, z hornin třídy těžkosti - skupiny 1 až 3					
	psc		Podmínka k souboru cen: 1. Cena je určena pro 1 m3, součástí cen je nakládání, přečítání a vykládací na vzdálenost až do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od střední osy třídy hornin nebo třídy těžkosti horniny na úroveň nebo v místě okamžitého přeměnění na sumpu, až do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní roviny vody v úrovni stavení nebo roviny v místě horniny nebo v místě sčítání, sčítání při sypání prostředků na suchu, vodorovná vzdálenost vzdálenost 4 m se měří od střední osy třídy těžkosti horniny, vodorovná vzdálenost uvedena v bodu 2. Množství měřítek, jednotek se měří v rozsahu stavení horniny 363,5+55,5+55,5 "odvoz do 500 + 300" = 10 000" -212 "odečet za první naložení v rámci palatyky výkopů" Součet					
27	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezisklady	m3	55,500	25,00	1 387,50	CS ÚRS 2020 01
	pp		Uložení sypání na skládky nebo mezisklady bez hlučného sypání, včetně sypání do středněsazného baru Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro a. zasypaní vyřezávací a prohlubně v terénu bez předepsaného zhutnění sypáním, b) uložení výkopů pod úroveň 0,00 proměnlivě ve dně vodoteče nebo nádrží, c. Cena nete součástí uložení výkopů nebo směsí na tvrdé podkladě a přeměněním zhutněním, tato uložení výkopů se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypání do náspů, d. V ceně jsou započteny: náklady na rozprostření sypání ve vrstevní a hrubým zhutněním na skládce, e. V ceně nejsou započteny náklady na získání nádrží ani na poplatky za skládku, f. Množství jednotek uložení výkopů, sypání se určí v m3 uloženího výkopu (sypání), v rozdílném stavu sypání ve výkopu					
	psc		363,5+55,5+55,5 "odvoz do 500 + 300" = 10 000" -212 "odečet za první naložení v rámci palatyky výkopů" Součet		470,500			
	W				212,000			
	W				267,500			
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládky) kód odpadu 17 05 04	t	99,900	266,00	26 573,40	CS ÚRS 2020 01
	pp		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	W		56,5*1,3 "Přepočtené koeficientem množství"		99,900			
29	K	174151101	Zásyp jám, šachet, rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	158,500	115,00	17 997,50	CS ÚRS 2020 01
	pp		Zásyp sypáním z jakéhokoli normy stroje s uložení výkopu ve vlněném se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	psc		Poznámka k souboru cen: 1. Cena nete použít pro zásyp rýh pro drenážní trubky při leštění technické izolace a ochranné. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drny. 2. V ceně je započteno přeměnění sypání ze vzdálenosti 15 m od krajů výkopu nebo zasypávacího prostoru, měřeno k střední osy rýhy. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vsazených konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich přílohy a podklady. Objem potrubí do DN 180, měř. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obrys potrubí s obalem cenami souboru cen 173 Objem potrubí přílohy 4 v ústupu. 4. Odčítání zbytečného výkopu po provedení zásypu zářezů se šířkami určenými pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 187 Nakládání výkopů nebo sypání a 182 Vodorovné přeměnění výkopů. 5. Rozprostření zbytečného výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do náspů. 6. V ceně nejsou zahrnuty náklady na prohlazení sypání, tyto náklady se oceňují cenami 17411-1100 Připatek za prohlazení sypání.					
	W		50+152 "výkop"		212,000			
	W		-44,4 "odečet obrys"		-44,400			
	W		-11,1 "odečet podsyp"		-11,100			
	W		Součet		156,500			
30	X	175151101	Obesypání potrubí strojně sypáním bez pronázení, uloženo do 3 m	m3	44,400	165,00	7 326,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Obesypání potrubí strojně sypáním, z smyčků třídy těžkosti 1 a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv tloušťku výkopu a míru zhutnění bez prohlazení sypání					
	psc		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obrysů je 1 m šířky potrubí se rovinným dnem výkopu násobně součinem vnějšího průměru potrubí a jeho s obalem a projekované tloušťky obrysů, přílohy 1 a 2 potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se zúčtovávají všechny vsazené konstrukce nebo uložení vedení i s jejich přílohy a podklady, tento objem se nazývá objemem normy vyřazené konstrukcí. 2. Míra zhutnění předepisuje projekt. 3. V ceně nejsou zahrnuty náklady na nakopávací sypání. Tato se oceňují ve sčítání. 4. V ceně nejsou zahrnuty náklady na prohlazení sypání, tyto náklady se oceňují cenami 17411-1100 Připatek za prohlazení sypání.					
	W		Jámy					
	W		9*3*0,4 "počet jam" * 3 "m"		32,400			
	W		Kopané sondy - pro obnažené síť					
	W		12		12,000			
	W		Součet		44,400			
31	M	58337310	Štěrka/isek frakce 0/4	t	79,920	350,00	27 972,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Štěrka/isek frakce 0/4					
	W		44,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		79,920			
32	K	131411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 7000 m2	m2	400,000	12,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Založení trávníku na předělu předem připravené plochy do 1000 m2 výševem v rámci uložení parkového trávníku 1000 m2 na svahu do 1:5					
	psc		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na pokosání, navážení a odvoz odpadu do 20 km se sklazením. 2. V ceně není zahrnuto započteny i náklady na závládací zařízení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve sčítání, c) výsadba a zalévání, tyto práce se oceňují cenami část 022 souboru cen 185 00 42 Výsadba 185 00-42 "závl. zařízení", d) navážení trávy, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 1. Plošné upravení terénu. 6. V ceně nejsou zahrnuty náklady na přípravu podkladů pro svahy různé schůlné bez použití speciálních technik. V případě použití speciálních technik se tyto náklady oceňují individuálně					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena se klm [CZK]	Geneva soustava
33	M	00572110	osivo směs travní parkova	kg	6,500	115,00	890,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		osivo směs travní parkova					
	vw		400) a 5 Ploškové rozpuštění množství		5,000			
34	K	134818231	Ochrana kmene průměr. do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 300 mm					
35	K	134818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	580,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 300 mm					
36	K	134818233	Ochrana kmene průměr. přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	545,00	6 450,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
37	K	134818234	Ochrana kmene průměr. přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000	710,00	3 550,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
38	K	134818235	Ochrana kmene průměr. přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	810,00	2 430,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
39	K	134818239	Ochrana kmene průměr. přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm					
	D	2	Zakládání				1 500,00	
40	K	213311141	Polštář zhuměné pod základy ze štrkoplásku třídného	m3	1,500	1 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Polštář zhuměné pod základy ze štrkoplásku třídného					
	pso		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jednotlivé míry zhutnění. 2. V cenách jsou započteny náklady na urovňování povrchu polštáře					
	vw		Bloky					
	vw		10*0,15 "počet/objem"		1,500			
	vw		Součet		1,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 405,00	
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kaméniva drobného	m3	11,100	1 000,00	11 100,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Lože pod potrubí, slásky a drobné objedy v otevřeném výkopu z kaméniva drobného třídného 3 až 4 mm					
	pso		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení stěkových vlněk nad úroveňními trubkami. 2. V cenách -1111 a -1192 jsou započteny náklady na prohloubení výkopu z kaméniva až zemních úrovní					
	vw		Járny					
	vw		9*3*3*0,1 "počet/jam/objem"		6,100			
	vw		Kopané sondy - pro oběhové síť					
	vw		3		3,000			
	vw		Součet		11,100			
42	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,500	2 780,00	4 180,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	pso		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jednotlivé úrovně sadel.					
	vw		Bloky					
	vw		10*0,15 "počet/objem"		1,500			
	vw		Součet		1,500			
43	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	12,000	510,00	6 120,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu s oky pro potrubí					
	p		Poznámka k položce: vč. odbednění					
	vw		Bloky					
	vw		10*1,2 "počet/plocha"		12,000			
	vw		Součet		12,000			
	O	B	Trubní vedení				497 931,00	
44	K	23017010R	Nerezový spojovací materiál a těsnění přírub	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	pp		Nerezový spojovací materiál a těsnění přírub					
	p		Poznámka k položce: Ná rozměr armatur a tvarovek viz tento výpis					
45	K	957244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	885,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí a trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sádkě DN 80					
	pso		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; bylo se oceňuje ve speciálce; b) podkladní konstrukce ze štrkoplásku - podkladní vrstva ze štrkoplásku se oceňuje cenou 554 28-111 Podklad ze štrkoplásku. 2. V cenách 857 -1141, -1141, -1141 a -1141 nejsou započteny náklady na bednění těsnících nebo zhměrných trouzlo; bylo se oceňuje ve speciálce					
46	M	55253510	Tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	3,000	3 950,00	11 850,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80					
47	M	55253508	Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou praškový geoxid II 250um T-kus DN 80/50	kus	4,000	3 950,00	15 800,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou praškový geoxid II 250um T-kus DN 80/50					
48	K	871241151	Montáž potrubí z PETD SOR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	pp		Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu s polyetylenem PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/90; D 90 x 5,4 mm					

Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Cena [CZK]	Cena se zam [CZK]	Cenná soustava
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách položek nejsou započteny náklady na: a) dodání materiálu, potrubí se oceňuje ve specifikaci, včetně se dohodnout u trub polypropylenových ve výš 1,5 % u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny pro oběhové kolektory vnitřních prostorů sepevněním terasové. Poznámka k položce: Kalení potrubí z činné potrubí projevů					
M	28553149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 30mm	kus	13 000	240,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 30mm					
M	28554368	příruba volně k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	12 000	605,50	7 266,00	CS ÚRS 2020 01
PP		příruba volně k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
M	55253660	příruba zastřešovací litinová vodovodní PN10/90 X-kus DN 90	kus	3 000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP		příruba zastřešovací litinová vodovodní PN10/90 X-kus DN 90					
M	28514890	obložek 90° SDR17 PE 100 RC PN10 D 90mm	kus	3 000	1 330,00	3 990,00	CS ÚRS 2020 01
PP		obložek 90° SDR17 PE 100 RC PN10 D 90mm					
M	2851492R	obložek 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 90mm	kus	2 000	1 020,00	2 040,00	
PP		obložek 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 90mm					
M	2851493P	obložek 60° SDR17 PE 100 RC PN10 D 90mm	kus	2 000	1 020,00	2 040,00	
PP		obložek 60° SDR17 PE 100 RC PN10 D 90mm					
K	87124121R	Montáž potrubí z PP-H SDR 11 ve štola svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm	m	140 000	305,00	42 700,00	
PP		Montáž vadovacímne potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11 PN10 D 90 x 8,2 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách položek nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci, včetně se dohodnout u trub polypropylenových ve výš 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny pro oběhové kolektory vnitřních prostorů sepevněním terasové.					
M	2861355R	truba PP-H 90 x 8,2 x 5m tlaková SDR 11 PN 10	m	142 100	500,00	71 050,00	CS ÚRS 2020 01
PP		potrubí dvouvrstevné PE100 RC SDR11 90x8,2 tl 12m					
VV		140*5,015 "Přepočtené koeficientem množství"		142 100			
K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10 000	240,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž tvarovek na vodovodním oběhovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovka SDR 11 PN10 seoses, obložek nebo redukce d 90					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Poznámka k položce: Spaře zvláštním na typ - elektrovarovky svárečné					
M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN10 D 90mm	kus	10 000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN10 D 90mm					
K	87724110R	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PP-H trub d 90	kus	30 000	235,00	7 050,00	
PP		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PP-H trub d 90					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 140*5 "celk. délka/délka kusu" 28,000 +2 "na případné dodatečné prodloužení spod." 2,000 Součet 30,000					
M	2861597R	spojka elektro 90 PP-H tlaková PN 12,5	kus	30 000	2 550,00	79 500,00	CS ÚRS 2020 01
PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN10 D 90mm					
K	87724111R	Montáž obložků na vodovodním potrubí z PP-H trub d 90	kus	2 000	235,00	470,00	
PP		Montáž obložků na vodovodním potrubí z PP-H trub d 90					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
M	2865306R	obložek 90° PP-H D 90mm SDR11	kus	1 000	900,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
PP		obložek 90° PP-H D 90mm SDR11					
M	2865307R	obložek 45° PP-H D 90mm SDR11	kus	1 000	1 500,00	1 500,00	
PP		obložek 45° PP-H D 90mm SDR11					
K	89121112R	Montáž odběrových souprav přírubových otevřený výkop DN 50	kus	1 000	500,00	500,00	
PP		Montáž odběrových souprav přírubových otevřený výkop DN 50					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u součástí ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střešních žebřích pro průstup zemních souprav součástí, b) u tlakových ventlů ceny -3111 na nasazení zemních souprav, c) u čtyřhranných pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, správu, závlahy ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodotěsné, součástí, uzavíracích klápek, ventlů, montážních vláček, kompenzačních koncových nebo zátkových klápek, hydrantů, zemních souprav, součástíových koleček, součástíových a hydrantových kšoků, uzavíracích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkrovní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2... 1 Podkrovní a závlahové konstrukce zvláště na malou délkovou, 452 3... 1 Podkrovní a závlahové konstrukce z betonu, 452 3P... 1 Gladné podkrovní a závlahové konstrukce z část A 01 tohoto ceníku, c) ocelové odvodňovací zařízení hydrantů ze železa nebo železobetonu; ocelo se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5... 1 Lohy pod potrubí, stoky a drenážní ocelový část A 01 tohoto ceníku, d) osazení hydrantových, součástíových a ventlových potrubí osazení potrubí se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 499 4P... 11 Osazení potrubí litinových část A 01 tohoto ceníku, 3. V cenách 891 52, 4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání litinových přírubových trubek. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891... 5213 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
M	908002125R	SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"X3"-1,25 m	kus	1 000	12 700,00	12 700,00	
PP		SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM NOVÁ 2"X3"-1,25 m					
M	939901R	DRENÁŽNÍ OBAL K ODBĚROVÝM SOUPRAVÁM	kus	1 000	850,00	850,00	
PP		DRENÁŽNÍ OBAL K ODBĚROVÝM SOUPRAVÁM					
K	891213321	Montáž ventlů odzdušňovacích přírubových DN 50	kus	3 000	300,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vnitřní odzdušňovacích nebo uzavíracích maticových a plavkových přírubových na vertikálních radech DN 50					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u návěšných ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u návěšných osázek ceny -3111 na výkop montážních jámek, opravy izolace okolových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních výšek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, návěšných osázek, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2... 1. Podkladní a zájímavací konstrukce zvláště na maštu cementovou, 452 3... 1. Podkladní a zájímavací konstrukce z betonu, 452 35... 1. Bednění podkladních a zájímavacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obaly odvzdušňovacího zařízení, hydrantů ze šlácku nebo šláckopísku, desky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 451 5... 1. Lata pod potrubí, stěpy a stromě objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových osázek, osazení potrubí se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 999 40-11. Osazení potrubí litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
38	M	10950R	Odvzdušňovací ventil pro odpadní vodu, PN 10, DN 50	kus	3,000	32 300,00	96 900,00	
			Odvzdušňovací ventil pro odpadní vodu, PN 10, DN 50					
39	M	999900R	DRENAŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	3,000	950,00	2 550,00	
			DRENAŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM					
70	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevírný výkop DN 80	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek, uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u návěšných ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u návěšných osázek ceny -3111 na výkop montážních jámek, opravy izolace okolových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních výšek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, návěšných osázek, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2... 1. Podkladní a zájímavací konstrukce zvláště na maštu cementovou, 452 3... 1. Podkladní a zájímavací konstrukce z betonu, 452 35... 1. Bednění podkladních a zájímavacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obaly odvzdušňovacího zařízení, hydrantů ze šlácku nebo šláckopísku, desky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 451 5... 1. Lata pod potrubí, stěpy a stromě objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových osázek, osazení potrubí se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 999 40-11. Osazení potrubí litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
71	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek, uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u návěšných ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u návěšných osázek ceny -3111 na výkop montážních jámek, opravy izolace okolových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních výšek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, návěšných osázek, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2... 1. Podkladní a zájímavací konstrukce zvláště na maštu cementovou, 452 3... 1. Podkladní a zájímavací konstrukce z betonu, 452 35... 1. Bednění podkladních a zájímavacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obaly odvzdušňovacího zařízení, hydrantů ze šlácku nebo šláckopísku, desky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 451 5... 1. Lata pod potrubí, stěpy a stromě objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových osázek, osazení potrubí se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 999 40-11. Osazení potrubí litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
72	K	891181295	Připatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	2,000	38,00	76,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí Připatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					

číslo	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	Jednota (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
73	M	42221453	šoupátka odpadní voda lišna GGG 50 krátké stavební tl. PN10/16 DN 80x180mm	KUS	4,000	5 750,00	23 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šoupátka odpadní voda lišna GGG 50 krátké stavební tl. PN10/16 DN 80x180mm					
74	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm R3 1,25m	KUS	2,000	845,00	1 690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm R3 1,25m					
75	M	42210107	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	KUS	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm					
76	K	891244121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 80	KUS	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodní armatury na potrubí kompenzačních uzávěrkových a gumových nebo montážních vložek DN 80					
	PSC		Parametrická k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropních šachtách pro přístup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -3111 na výkop montážních jamek, opravu ovládacího šroubového trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452.2... 1. Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu, 452.35- 1. Bednění podkladních a zářizovacích konstrukcí část A 01 tohoto seznamu, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze štrky nebo štrkoprojektu; obrys se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451.5... 1. Lata pod potrubí, bloky a drobné objekty část A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899.40-11 Osazení poklopů litinových část A 01 tohoto katalogu, 3. V cenách 891.52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání litinových pryzových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou zahrnuté v ceně trub. 4. V cenách 891...-5313 nejsou započteny náklady na dodání obrušních spojky. Tyto jsou zahrnuté v ceně trub.					
77	K	891184195	Příplatek za montáž kompenzátorů v objektech DN 40 až 1200	KUS	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzačních uzávěrkových a gumových nebo montážních vložek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					
	PSC		Parametrická k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropních šachtách pro přístup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -3111 na výkop montážních jamek, opravu ovládacího šroubového trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury, bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452.2... 1. Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu, 452.35- 1. Bednění podkladních a zářizovacích konstrukcí část A 01 tohoto seznamu, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze štrky nebo štrkoprojektu; obrys se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451.5... 1. Lata pod potrubí, bloky a drobné objekty část A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899.40-11 Osazení poklopů litinových část A 01 tohoto katalogu, 3. V cenách 891.52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání litinových pryzových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou zahrnuté v ceně trub. 4. V cenách 891...-5313 nejsou započteny náklady na dodání obrušních spojky. Tyto jsou zahrnuté v ceně trub.					
78	M	9111112R	montážní vložka DN80 lišna	KUS	3,000	4 900,00	14 700,00	
	PP		montážní vložka DN80 lišna					
79	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	1 181,000	20,00	23 620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	PSC		Parametrická k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednotného řešení příslušného úseku jehňotových trubů potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na odšum, montáž, demontáž a odšum zkoušecího demanté, největšího (lehkovou vodou a dešťovou vodou pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výřezů nebo úřků pro zabezpečení výkonu zkoušecího úseku potrubí na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací střešiny na realizování odšumu pro hydranty, vstředníky a jiné armatury a odšumy pro odšumovací hady. 122+140 Součet 1 181,000 1 181,000					
80	K	892372111	Zabezpečení kanálů potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01

číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Jedna celkem [CZK]	Cenová soustava
			řádkové železný venkovní zábrusový kanál včetně tří lokálních zesíleních DN do 300					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na dodání, montáž a vyčištění dílců 2. V ceně jsou započteny náklady na dopravu dílců 3. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců 4. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců 5. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců 6. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců 7. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců 8. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců 9. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců 10. V ceně jsou započteny náklady na vyčištění dílců					
51	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	2 000	255,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů plastových šoupátkových					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na dodání, poklopů a podkladové desky, tyto se počítají ve speciálce. Změně se nezapočítají. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání, poklopů a podkladové desky, tyto se počítají ve speciálce. Změně se nezapočítají.					
52	M	56230533	podkladová ušlechtlá plastová PA a litinovým výklem	kus	2 000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podkladová ušlechtlá plastová PA a litinovým výklem					
53	M	56230636	deska podkladová ušlechtlá plastová	kus	2 000	220,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska podkladová ušlechtlá plastová					
54	K	899121103	Osazení poklopů plastových hydrantových	kus	4 000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů plastových hydrantových					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na dodání poklopů a podkladové desky, tyto se počítají ve speciálce. Změně se nezapočítají. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání poklopů a podkladové desky, tyto se počítají ve speciálce. Změně se nezapočítají.					
55	M	56230638	deska podkladová ušlechtlá plastová hydrantového	kus	4 000	315,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska podkladová ušlechtlá plastová hydrantového					
56	M	56230635	poklop ušlechtlá hydrantový oválný plastový PA s litinovým výklem	kus	1 000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop ušlechtlá hydrantový oválný plastový PA s litinovým výklem					
57	M		POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	3 000	6 750,00	20 250,00	
	PP		POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY					
58	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonové nebo ocelové	kus	4 000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadách na sloupku ocelovém nebo betonovém					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na dodání a přepravení tabulky. 2. V ceně jsou započteny náklady na osazení sloupků. 3. V ceně jsou započteny náklady na zřízení sloupků (betonových nebo ocelových) a betonování podkroví. Sloupky se počítají ve speciálce.					
59	M	899110R	orientační tyč s patkou	kus	2 000	850,00	1 700,00	
	PP		orientační tyč s patkou					
60	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
			Poznámka k položce: Potrubí pro potrubí bude odizolováno impropvený signalizační vodič. Tato položka tedy není pouze vzájemné propojení a uytváření k potrubím šoupát apod. vč. odborného odizolování funkčnosti.					
61	K	899721113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	50,000	10,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 732,80	
62	K	953961213	Kotvy chemické patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyztužením otvoru	kus	688,000	77,00	52 976,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyztužením otvoru, 30 betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtání. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 38 diamantovými korunkami, b) vyčištění otvoru, přípravu kotvěv k ušazení do otvorů, vyplnění kotvených otvorů směsí nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V ceně 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zkušební kotveného šroubu do otvoru vyplněného chemickým směsí nebo patronou a dotěžení matice. (85*1)*B "(počet podporazaru)"počet kotvěv" Součet		688,000	688,000		
63	K	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dle 180 mm	kus	988,000	92,00	63 236,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyztužením otvoru, kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 180 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtání. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 38 diamantovými korunkami, b) vyčištění otvoru, přípravu kotvěv k ušazení do otvorů, vyplnění kotvených otvorů směsí nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V ceně 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zkušební kotveného šroubu do otvoru vyplněného chemickým směsí nebo patronou a dotěžení matice. Poznámka k položce: navez					
64	K	877151122	Jádrové vrtí diamantovými korunkami do Ø 130 mm do stavebních materiálů	m	1,380	3 280,00	4 480,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrtí diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, cihla, dlažba, kamenná) průměru přes 120 do 130 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacími stroje, vrtání, opředení diamantových vrtacích korunek a spořádku vody. 2. V ceně 1-1211 až 1-1233 pro dovržení vrtí jsou započteny i náklady na odsání vrtáčkové vody z vrtí.					
	D	998	Přesun hmot				29 027,04	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,278	900,00	15 550,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubi vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo zdělaných trubičkových vřadovody nebo kanalizace v uzavřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m					

PO	TP	KOD	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS 2020
			Práce a dodávky PSV				332 717,80	
		742	Elektroinstalace - slaboproud				59 137,88	
96	K	338273125	Montáž trubek pro slaboproud plastových trubých pro vnitřní potrubí pro optická vlákna	m	17,273	730,00	12 478,84	CS ÚRS 2020 01
			Práce a dodávky PSV					
		742	Elektroinstalace - slaboproud				59 137,88	
97	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových trubých pro vnitřní potrubí pro optická vlákna	m	143,000	33,00	4 290,00	CS ÚRS 2020 01
98	M	3457109R	Trubka elektroinstalační HDPE D 24/19 mm	m	150,150	15,00	2 252,25	
99	K	74222001R	Kabelová propojovací šachta lomová - kompletní vč. vsádkého ovládnutí	k.us	4,000	13 000,00	52 000,00	
100	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 8 m	t	0,127	2 200,00	279,46	CS ÚRS 2020 01
101	K	998742181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 prováděný bez použití mechanizace	t	0,127	590,00	74,93	CS ÚRS 2020 01
102	K	998742193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvýšený přesun do 500 m	t	0,127	1 900,00	241,30	CS ÚRS 2020 01
		757	Konstrukce zámečnické				273 579,92	
103	K	75799502R	Výroba a dodavatelská dokumentace zámečnických konstrukcí	kpl	1 000	4 500,00	4 500,00	
104	K	757995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	653,600	90,00	58 824,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	75799521R	Výroba atypických konstrukcí konstrukcí v dílně vč. dopravy na místo montáže	kg	653,600	129,00	84 314,40	
106	M	13010719R	nerezová ocel 1.4301	kg	751,940	165,00	124 020,50	

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
107	K	998757101	Přesun hmot tonážní pro zámečnická konstrukce v objemech v do 5 m. Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vzhledem k dopravní vzdálenosti do 50 m v objemech větší do 1 m. Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocenovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek v ceně -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	m	0,837	1 139,00	920,70	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSO							
108	K	998757131	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro akourovitý výškový újevlu. Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocenovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek v ceně -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	m	0,837	495,00	414,32	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSO							
109	K	998757193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m. Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vyleženo u nevolní dopravní vzdálenosti do 500 m. Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocenovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek v ceně -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	m	0,837	700,00	585,90	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSO							

D M Práce a dodávky M

94 465,00

D 23-M Montáže odtřubi

94 465,00

110	K	230140049	Montáž trubek z nerezavějící oceli ř. 17 D 89 mm, tl 4 mm	m	43,300	400,00	17 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek Ø 89 mm, tl 4 mm					
111	K	23014004R	Příplatek za vsunutí potrubí do pažnice	m	43,000	135,00	5 805,00	
	PP		Příplatek za vsunutí potrubí do pažnice					
112	M	1401108R	Trubka ocelová bezzávká hladká jakost 1.4301 89x4,0mm	m	43,350	900,00	39 555,00	
	PP		trubka ocelová bezzávká hladká jakost 1.4301 89x4,0mm					
	VV		43,3*1,015 Přepracované koeficientem množství		43,350			
113	K	230140179	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli ř. 17 D 89 mm, tl 4 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 89, tl 4 mm					
114	M	1401108R	vápný oblouk 30° pro potrubí 89x4mm 1.4301	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		vápný oblouk 30° pro potrubí 89x4mm 1.4301					
115	M	1401110R	vápný oblouk 90° pro potrubí 89x4mm 1.4301	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		vápný oblouk 90° pro potrubí 89x4mm 1.4301					
116	M	1401111R	přivařovací příruba DN80 pro potrubí 89x4mm 1.4301	kus	2,000	795,00	1 590,00	
	PP		přivařovací příruba DN80 pro potrubí 89x4mm 1.4301					
117	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
118	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	43,000	15,00	645,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
119	K	23017008R	Zkoušky svarů díle PD	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		Zkoušky svarů díle PD					
120	K	23017012R	Značení potrubí, armatur a zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Značení potrubí, armatur a zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Závlaha Letenských sadů - Přívod vody k závlahové akumulární nádrži.

Objekt:

IO 03 - Napojení na štolu

KSO:

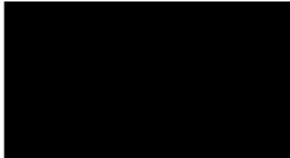
Místo: Letenské sady

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

SPEEDDRILL s.r.o.



SPEEDDRILL, s.r.o.
Bakárenská 1157/10
141 00 Praha 4
IČ: 23745704
DIČ: CZ23745704

CC-CZ:

Datum:

21. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

D.Č.:

23745704

CZ23745704

IČ:

DIČ:

IČ:

D.Č.:

Poznámka:

Cena bez DPH

633 840,99

DPH základní
snižená

Základ daně
633 840,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
133 106,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

766 947,60

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: Závlaha Letenských sadů - Přívod vody k závlahové akumulární nádrži

projekt: IO 03 - Napojení na štolu

místo: Letenské sady

Datum: 21. 8. 2023

zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

konzept: SPEEDOR,LL, s.r.o.

Zpracovatel:

Podíl u - Posa

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

633 840,99

HSV - Práce a dodávky HSV

597 200,29

1 - Zemní práce	115 170,74
2 - Zakládání	371 948,95
3 - Svislá a kompletní konstrukce	85 200,00
4 - Vodotrvné konstrukce	4 720,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 964,00
998 - Přesun hmot	5 196,60

PSV - Práce a dodávky PSV

36 640,70

767 - Konstrukce zámečnická	36 640,70
-----------------------------	-----------

číslo	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 99-11 a 953 99-12 jsou započteny náklady na: a) rozdělení útlaků a zpevnění útlaků pro velikost M 3 až M 30, jsou započteny náklady na útlak příčeskový útlak, pro velikost M 33 až M 39 šamotovým keramikem, b) vybudování otvorů, přívodu vody a útlaků do otvorů, vyčištění kotoučů otvorů, včetně nebo chemického čištění včetně dodávky materiálů</p> <p>2. V cenách 953 99-51, jsou započteny náklady na dodání a sazování tělesného štavbu do otvorů vyčištěného chemickým prostředkem pomocí a dodání malty</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Nové</p>					
39	K	953965131	<p>Kotouč štavby pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm</p> <p>Kotvy o průměru s vyčištěním otvoru kotvy a útlak pro chemické kotvy velikost M 16, délka 190 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 99-11 a 953 99-12, jsou započteny náklady na: a) rozdělení útlaků a zpevnění útlaků pro velikost M 3 až M 30, jsou započteny náklady na útlak příčeskový útlak, pro velikost M 33 až M 39 šamotovým keramikem, b) vybudování otvorů, přívodu vody a útlaků do otvorů, vyčištění kotoučů otvorů, včetně nebo chemického čištění včetně dodávky materiálů</p> <p>2. V cenách 953 99-51, jsou započteny náklady na dodání a sazování tělesného štavbu do otvorů vyčištěného chemickým prostředkem pomocí a dodání malty</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Nové</p>	kus	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	955421133	<p>objektář tlhln š 10 mm v celném zdvu 11 do 900 mm</p> <p>aktivovaný cementový maltou včetně vrst</p> <p>Objektář tlhln v ocelovém, kamenném nebo jiném rámu zdív, s kůžákem do 33 MP, včetně provedení vrtá aktivovanou cementovou maltou šířka tlhln přes 5 do 10 mm tloušťka zdíva přes 450 do 900 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Šířka tlhln je určena šířkou tlumy na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m² zdív tlhln. 3. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyčištění tlhln, b) vyčištění otvorů pro objektář tlhln a jejich vyčištění, jsou uváženy 4 vrty na 1 m tlhlny. 3. zdíva tloušťky do 450 mm je uzavřena provedení vrty z jedné strany zdíva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdíva. 4) šírava tlhln před objektář tlhln (hmožství). 5) hrubé zpravení otvorů je vyčištěním tlhln. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení tlhln a opraava otvorů, které se ocaltují cenami katalógu 801-4 Budova a haly - oprava a údržba</p>	m	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	998255111	<p>Přesun hmot</p> <p>Přesun hmot pro šachty tážené při délce svistého přesunu do 75 m</p> <p>Přesun hmot pro šachty tážené vodorovná doprava vzdálenost do 100 m při délce svistého přesunu do 75 m</p>	t	17,322	300,00	5 196,60	CS ÚRS 2020 01
	O	998	Přesun hmot				5 196,60	
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				36 640,70	
	O	767	Konstrukce zámečnické				36 640,70	
42	K	76799602R	<p>Výroba a dodavatelská dokumentace zámečnických konstrukcí</p> <p>Výroba a dodavatelská dokumentace zámečnických konstrukcí</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Odevzdání investoraři v zřítné formě a elektronicky vč. odevzdání souboru na nosiči USB</p>	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
43	K	767995113	<p>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 20 kg</p> <p>Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 19 do 20 kg</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Opravení přetřebených dílů z dílny na místo montáže</p>	kg	44,600	60,00	2 676,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	767995114	<p>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg</p> <p>Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Opravení přetřebených dílů z dílny na místo montáže</p>	kg	43,000	33,00	1 419,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	76799521R	<p>Výroba atypických konstrukcí konstrukcí v dílně vč. dopravy na místo montáže</p> <p>Výroba atypických konstrukcí konstrukcí v dílně vč. dopravy na místo montáže</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>vč. všech souvisejících zkoušek a kontrol</p>	kg	87,600	129,00	11 300,40	
	W		Podpěra P1					
	W		8,9*22,9 "váha"		29,800			
	W		Podpěra P2					
	W		14,8 "váha"		14,800			
	W		Podpěra P3					
	W		43 "váha"		43,000			
	W		Součet		87,600			
46	M	13010716R	<p>nerozová ocel I.4301</p> <p>nerozová ocel I.4301</p>	kg	100,740	155,00	16 622,10	
	W		Podpěra P1					
	W		8,9*22,9*1,15 "váha"15% průřez, svary, spojovací materiál"		34,270			
	W		Podpěra P2					
	W		14,8*1,15 "váha"15% průřez, svary, spojovací materiál"		17,320			
	W		Podpěra P3					
	W		43*1,15 "váha"15% průřez, svary, spojovací materiál"		49,450			
	W		Součet		100,740			
47	K	998767101	<p>Přesun hmot rovněž pro zámečnické konstrukce v objektech v do 8 m</p> <p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce sta lovery z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 80 m v objektech výšky do 8 m</p>	t	0,112	1 100,00	123,20	CS ÚRS 2020 01

PO Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	350	<p>Prvky k souboji dle</p> <p>1. Ceny pro přístroj jsou zahrnovány s hmotností odváženého materiálu se současnou cenou, pokud je hodnota větší, hmotností se pohybuje dle. Dle této hmotnosti se zjednoduší hmotnost materiálu odvážených ve speciálních. Pokud není jednoznačně stanoví hmotnost odvážených materiálů, lze pro výpočet odváženou hmotnost odvážených materiálů. Tuto hodnotu se vymaže k odpovídající hmotnosti se pohybuje dle. Tato hodnota se měří na specifikaci. 1. Prvky k souboji dle (1) pro přístroj odvážený bez použití mechanické) za dle uvedených podmínek, lze použít pouze při hmotnosti materiálu, které se dle uvedených skutečné přeměny.</p>					