



MUZAX00I3G3W

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: **00006-ROZ/2020****SMLOUVA O DÍLO****na realizaci veřejné zakázky s názvem:****„Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa“**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

**I.****Smluvní strany****Město Žatec**

se sídlem: náměstí Svobody 1, 438 24 Žatec  
Zastoupené: Mgr. Zdeňkou Hamousovou, starostkou města  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka města  
Tel/fax: +420 415 736 101, +420 415 736 148  
E-mail: hamousova@mesto-zatec.cz

- ve věcech technických: [redacted] - vedoucí odboru rozvoje města  
Tel: [redacted]  
E-mail: [redacted]  
Mobil: [redacted]

Tel: [redacted]  
E-mail: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
Identifikační číslo: 00265781  
DIČ: CZ00265781

dále jen „objednatel“

FREIBAU s.r.o.

Název zhotovitele

se sídlem: U Demartinky 2561/1a, 150 00 Praha 5

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 214975.

Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Renata Svobodová, jednatel společnosti  
Telefon, fax: [redacted]  
Mobil: [redacted]  
E-mail: [redacted]  
- ve věcech technických: [redacted]

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

- ve věcech stavby:

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

DIČ:

02094240

CZ02094240

dále jen „**zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“.

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že dle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku uzavírají tuto smlouvu o dílo.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele realizovat pro objednatele dílo na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem: „**Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa**“ a podmínek této Smlouvy o dílo, jehož rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
  - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „**identifikační údaje**“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
  - b) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce objednatele s názvem: „**Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa**“
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení, smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany podepisujícího tuto smlouvu smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn:
  - 5.1 proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě), a to nejméně ve výši **5.000.000,-Kč** coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy, jakožto její příloha č. 4, další doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
  - 6.1 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby, výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
  - 6.2 že se řádně seznámil s místem realizace díla, vyjádřeními DOSS a se všemi dalšími požadavky objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) a to v rozsahu podle:
  - 1.1. Projektové dokumentace doplněné o podrobný výkaz výměr pro ocenění pod názvem: „**Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa**“
  - 1.2. podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení;
  - 1.3. podmínek pro realizaci stavby vyplývajících ze stavebního povolení, vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, které jsou součástí dokladové složky projektové dokumentace.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
  - 2.1. Před zahájením realizace a v průběhu stavby:
    - 2.1.1. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá objednatel zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
    - 2.1.2. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných objednatel zhotoviteli;
    - 2.1.3. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
    - 2.1.4. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
    - 2.1.5. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem objednatel a dotčenými třetími osobami.
    - 2.1.6. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat;
    - 2.1.7. označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby, včetně zamezení přístupu nepovolaným osobám;
    - 2.1.8. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
    - 2.1.9. zajištění volného průjezdu a pohybu oprávněných osob, pořízení fotodokumentace celého průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, a celkový pohled na staveniště);
    - 2.1.10. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;

- 2.1.11. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
  - 2.1.12. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“, o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správcí dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku. Provede úpravy požadované jednotlivými správcí a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
  - 2.1.13. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí ;
  - 2.1.14. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem, odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského a technického dozoru investora;
  - 2.1.15. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných objektů;
  - 2.1.16. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
  - 2.1.17. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace.
- 2.2. K převímce stavby:  
Zhotovitel předá objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:
- 2.2.1. seznam všech předaných dokladů potřebné ke kolaudaci díla;
  - 2.2.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
  - 2.2.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - 2.2.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě.
    - a) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny s jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
    - b) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby;
  - 2.2.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
  - 2.2.6. geodetické podklady pro provedení vkladu do katastru nemovitostí v šesti provedeních a jednou v digitální podobě;
  - 2.2.7. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
  - 2.2.8. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací stavby;
  - 2.2.9. a ostatní doklady vč. pořízené fotodokumentace související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny, ale týkající se předmětného díla.

3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a to i v případě, že nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
4. Objednatel se zavazuje řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

#### IV.

##### Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

#### V.

##### Místo plnění

Místem realizace díla jsou pozemky blíže specifikované projektovou dokumentací, pozemky se nachází na katastrálním území Žatec (794732).

#### VI.

##### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla s názvem: „**Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa**“ ve lhůtě do 122 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Ukončením realizace zakázky (řádným provedením) je myšleno předání díla oboustranným podpisem předávacího protokolu, přičemž dílo musí být předáno objednateli bez vad a nedodělků včetně dokladů. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (§2628 občanského zákoníku).
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Změny časového harmonogramu lze činit dodatkem k této smlouvě na základě písemné, řádně odůvodněné a odsouhlasené změny oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.

4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku a zápisu z kontrolního dne stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

## VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Cena díla bez DPH	6 942 625,12 Kč
DPH z ceny díla	1 457 951,28 Kč
<b>Cena celkem za dílo vč. DPH</b>	<b>8 400 576,40 Kč</b>

Slovy: osm milionů pět set sedmdesát šest tisíc korun českých 40 haléřů
2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu. Riziko určení množství a úplnosti seznamu prací, zejména v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy, nese výhradně zhotovitel.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby, předané objednatelem zhotoviteli v rozsahu stanoveném podrobným výkazem výměr. V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je podrobný položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu s výkazy výměr, předanými objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku

a zhotovitel nemá právo v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr se domáhat zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.

5. V případě, že z rozhodnutí objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby - příloha č. 1 této smlouvy. Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku ÚRS Praha platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.
7. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v položkovém rozpočtu - příloha této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
8. Při změně rozsahu díla je zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny, včetně jednoduchého popisu změny v realizaci díla.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

## **VIII.**

### **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. V případě, že zhotovitel bude fakturovat práce a dodávky, které nepodléhají režimu přenesení daňové povinnosti a zároveň práce a dodávky,

kteře podléhají režimu přenesení daňové povinnosti, je povinen vystavit 2 samostatné faktury, přičemž jednou budou fakturovány pouze práce a dodávky nepodléhající režimu přenesení daňové povinnosti a druhou pouze práce a dodávky podléhající režimu přenesení daňové povinnosti.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti všech fakturačních dokladů (krom fakturace smluvních pokut) je dohodou smluvních stran stanovena na **30 dnů** od doručení faktury objednateli.
5. Doručení faktury zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je objednatel oprávněn fakturační doklad zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup objednatele vylučuje jeho prodlení.
6. V případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se objednatel nedostane do prodlení.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
  - d) název, sídlo IČO a DIČ objednatele;
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) označení textem: „**Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa**“
  - g) lhůtu splatnosti faktury;
  - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
  - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
  - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve dvou vyhotoveních.
  - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla,
8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 60-denní lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
  9. Plnění zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu objednatele.

## **IX. Jakost díla**

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

## **X. Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
3. Zhotovitel je povinen staveniště včetně jeho vybavení zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje každý den udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid, vyčištění staveniště a příjezdných komunikací, a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, popřípadě odstranění vzniklých škod způsobených při realizaci díla, a to nejpozději do 3 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **XI.**

### **Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, odpovídají za vady Zhotovitel a poddodavatel zhotovitele společně a nerozdílně ve smyslu ust. § 2630 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů – příloha č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatelem, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude doložena s dokladovou částí při předání a převzetí

dokončeného díla. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.

8. Podle § 13 zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
9. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod investora.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby, dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, odborně způsobilým hlavním stavbyvedoucím.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a dbát pokynů koordinátora BOZP.
12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.
14. Na základě výzvy technického dozoru objednatele je zhotovitel povinen doložit platné atesty či certifikáty případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů a to nejpozději před jejich osazováním do stavby.

Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do díla.

## **XII. Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě musí obsahovat:
  - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
  - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku,

- přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
  - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
  - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
  - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude zástupci objednateli předávat v místě stavby originál denních záznamů.
  6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
  7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu, odpovědný projektant, osoba zajišťující výkon koordinátora BOZP a technický dozor stavby.
  8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
  9. Nesouhlasí-li objednatel či technický dozor stavby s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky objednatele zhotovitelem odstraněny.
  10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

### **XIII.**

#### **Předání díla**

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k převzetí díla a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše zhotovitel (pokud nebude dohodnuto jinak) a bude obsahovat:
  - označení díla,
  - označení objednatele a zhotovitele díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
  - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
  - seznam předané dokumentace,
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - termín vyklizení staveniště,
  - datum ukončení záruky na dílo,
  - seznam dokládaných dokladů a dokladovou část.

3. V rámci předání díla, předá zhotovitel objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.2. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
6. Dílo se považuje za řádně provedené dokončením a až po protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.

#### XIV.

##### Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavební práce v délce **60 měsíců** a to ode dne předání a převzetí díla
4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla dle čl. XIII. odst.6 smlouvy.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Oznámení může provést prostřednictvím pošty, případně elektronické pošty na e-mailovou adresu nebo zasláním do datové schránky zhotovitele. Zhotovitel ihned po doručení shodným způsobem objednateli potvrdí akceptaci oznámení. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.

8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro objednatele).

## **XV.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla dle čl. XIII. odst. 6 smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

## **XVI.**

### **Sankční ujednání**

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním díla má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovenými platnými právními předpisy.
3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku (Příloha č. 2 této smlouvy) provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost stanovenou v ustanovení čl. XI odst. 2 této Smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

8. V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 7 tohoto článku, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

## **XVII. Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## **XVIII. Ostatní ujednání**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
  - zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu.
  - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace
  - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP.

- zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
  3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu takto předaného díla včetně věcí, které převzal.
  4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
  5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
  6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
  7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy a dále s technickým dozorem investora.
  8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
  9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
  10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
  11. Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.
  12. Zhotovitel je povinen archivovat vyhotovení smlouvy včetně dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém obdrží objednatel protokol o závěrečném vyúčtování akce. Datum obdržení protokolu objednatel zhotoviteli písemně oznámí. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zejména osobám pověřeným poskytovatelem dotace k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.
  13. Zhotovitel se zavazuje kontrolním orgánům poskytnout a zajistit veškeré podklady, údaje a dokumenty nutné pro kontrolu hospodárného, účelového a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky.

**XIX.**  
**Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
4. Tato smlouva byla schválena Radou města Žatce dne 23. 03. 2020 usnesením č. 203/20.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - položkový rozpočet – příloha č. 1
  - seznam předpokládaných poddodavatelů – příloha č. 2
  - časový a finanční harmonogram stavby – příloha č. 3
  - kopie pojistné smlouvy – příloha č. 4
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

V Žatci dne:  
za objednatele:

V Praze dne:  
za zhotovitele:

Mgr. Zdeňka Hamousová  
starostka města

Renata Svobodová  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18025  
Stavba: I. ETAPA - Stavební úpravy ul. Politických vězňů, Žatec

KSO:  
Místo: Žatec

CC-CZ:  
Datum: 5.3.2020

Zadavatel:  
Město Žatec

IČ: 00265781  
DIČ:

Uchazeč:  
FREIBAU s.r.o.

IČ: 02094240  
DIČ: CZ02094240

Projektant:  
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217  
DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:  
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217  
DIČ: CZ28738217

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **6 942 625,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 942 625,12</b>	<b>1 457 951,28</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>8 400 576,40</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18025

**Stavba:** I. ETAPA - Stavební úpravy ul. Politických vězňů, Žatec

Místo: **Žatec**

Datum: 05.03.2020

Zadavatel: Město Žatec

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: FREIBAU s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>6 942 625,12</b>	<b>8 400 576,40</b>
18025	Komunikace a zpevněné plochy, odvodnění, veřejné osvětlení	6 942 625,12	8 400 576,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. ETAPA - Stavební úpravy ul. Politických vězňů, Žatec

Objekt:

**18025 - Komunikace a zpevněné plochy, odvodnění, veřejné osvětlení**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Žatec	Datum:	05.03.2020
Zadavatel:		IČ:	00265781
Město Žatec		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	02094240
FREIBAU s.r.o.		DIČ:	CZ02094240
Projektant:		IČ:	28738217
MESSOR s.r.o.		DIČ:	CZ28738217
Zpracovatel:		IČ:	28738217
MESSOR s.r.o.		DIČ:	CZ28738217
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 942 625,12</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 942 625,12	21,00%	1 457 951,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>8 400 576,40</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I. ETAPA - Stavební úpravy ul. Politických vězňů, Žatec

Objekt:

**18025 - Komunikace a zpevněné plochy, odvodnění, veřejné osvětlení**

Místo:

Žatec

Datum:

05.03.2020

Zadavatel:

Město Žatec

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

FREIBAU s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 942 625,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 207 716,36

1 - Zemní práce

1 125 728,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 682,40

998 - Přesun hmot

61 304,97

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 901 162,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 981,69

2 - Zakládání

200 934,18

4 - Vodorovné konstrukce

11 782,58

5 - Komunikace pozemní

2 928 765,79

8 - Trubní vedení

123 096,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 055 838,49

997 - Přesun sutě

466 676,29

767 - Konstrukce zámečnické

95 087,48

### M - Práce a dodávky M

618 746,00

21-M - Elektromontáže

618 746,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

215 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

75 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I. ETAPA - Stavební úpravy ul. Politických vězňů, Žatec

Objekt:

**18025 - Komunikace a zpevněné plochy, odvodnění, veřejné osvětlení**

Místo: Žatec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel: Město Žatec

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: FREIBAU s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**6 942 625,12**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 207 716,36

D 1 Zemní práce

1 125 728,99

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	21,800			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. Výkres C.4.B					
	PSC		"Keře u bazénu" 21,8*1		21,800			
	VV		Součet		21,800			
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. Výkres C.4.B					
	PSC		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. Výkres C.4.B					
	PSC		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
PSC								
VV			Výkres C.4.B					
VV			16				16,000	
VV			Součet				16,000	
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
PSC								
VV			Výkres C.4.B					
VV			7				7,000	
VV			Součet				7,000	
6	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	13,700			CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z mozaiky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
PSC								
VV			Výkres C.4.B					
VV			"Žula na deponii města" 13,7				13,700	
VV			Součet				13,700	
7	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	576,500			CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
PSC								
VV			Výkres C.4.B					
VV			"Dlaždice chodníkové" 14,4+42,6+25+20,1+32,1+111,3+31,2+48,8+63,2+100,6+80				569,300	
VV			"Dlaždice zatravnovací" 7,2				7,200	
VV			Součet				576,500	
8	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	441,200			CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	PSC							
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		171,2+9+6,5+4,4+57,3+95,7+43,2+15,9+10,2+8,9+18,9				441,200	
	VV		Součet				441,200	
9	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	339,600			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Pod asfaltovým chodníkem" 89,9				89,900	
	VV		"Sjezdy apod." 13,6+6,5+7,5+22,1				49,700	
	VV		"Ostatní plochy" 200				200,000	
	VV		Součet				339,600	
10	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	89,800			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Chodníky" 89,8				89,800	
	VV		Součet				89,800	
11	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	850,080			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.</p>					
	PSC							
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Pod Chodníkama z dlažby zámkové" (171,2+9+6,5+4,4+57,3+95,7+43,2+15,9+10,2+8,9+18,9)*0,15				66,180	
	VV		"Pod chodníkama z dlaždic" (14,4+42,6+25+20,1+32,1+111,3+31,2+48,8+63,2+100,6+80)*0,15				85,395	
	VV		"Žulová dlažba a zatrávňovací dlažba" (13,7+7,2)*0,15				3,135	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Komunikace" (1702,2+615,7)*0,3				695,370	
	VV		Součet				850,080	
12	K	113154354	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 317,900			CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézů, b) opotřebením frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	VV		Výkres C.4.B				2 317,900	
	VV		"Komunikace" 1702,2+615,7				2 317,900	
	VV		Součet				2 317,900	
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	675,500			CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	PSC		Žulové obrubníky (cca 70%) budou použity zpět na místo stavby. Zbylé obruby budou uloženy na deponii města Žatec <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	VV		Výkres C.4.B				631,700	
	VV		"Obrubník žulový" 98+126,5+104,7+56,4+15,3+27,7+75,2+7,1+34+46,9+39,9				43,800	
	VV		"Obrubník silniční betonový" 4,8+13,5+3,8+3,6+3,4+14,7				675,500	
	VV		Součet				675,500	
14	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	149,600			CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	VV		Výkres C.4.b				149,600	
	VV		"Obruby betonové sadové" 24,2+9,8+10,4+6+47,9+51,3				149,600	
	VV		Součet				149,600	
15	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	680,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.					
	VV		Chodníky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Strana 1" 340				340,000	
	VV		"Strana 2" 340				340,000	
	VV		Součet				680,000	
16	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	544,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p>					
	VV		V blízkosti inženýrských sítí v chodníku - případné hloubení pro výškovou přeložku					
	VV		"Strana 1" 340*1*0,8				272,000	
	VV		"Strana 2" 340*1*0,8				272,000	
	VV		Součet				544,000	
17	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	486,494			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Původní zelené plochy - pro parkoviště, sjezdy a komunikace"				189,546	
	VV		(41,3+41,8+17,1+39,8+45,7+19,5+14,4+61,3+14,9+25,4+35,2+94,9)*0,42				48,678	
	VV		"Parkoviště u bazénu" (68,6+47,3)*0,42				77,660	
	VV		"Sjezdy nové v chodníku" (7,7+12,4+12,7+53,3+28,1+8,3+10,9+40,8+65,1+10,9+10,3+10,7+43,9+14,3+30,7+13,7+14,5)*0,2				170,610	
	VV		"Komunikace a parkoviště - případná sanace pláně 25cm, 30% ploch"(1301,8+573,4+93,5+29,6+182,4+94,1)*0,3*0,25				486,494	
	VV		Součet				486,494	
18	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	315,884			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	PSC		<p>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Původní zelené plochy - pro parkoviště, sjezdy a komunikace"				189,546	
	VV		(41,3+41,8+17,1+39,8+45,7+19,5+14,4+61,3+14,9+25,4+35,2+94,9)*0,42				48,678	
	VV		"Parkoviště u bazénu" (68,6+47,3)*0,42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sjezdy nové v chodníku" (7,7+12,4+12,7+53,3+28,1+8,3+10,9+40,8+65,1+10,9+10,3+10,7+43,9+14,3+30,7+13,7+14,5)*0,2				77,660	
	VV		Součet				315,884	
19	K	130951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	7,640			CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	PSC							
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Základy podezdívky" 19,1*0,5*0,8				7,640	
	VV		Součet				7,640	
20	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,536			CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.C					
	VV		"Patky pro stožáry VO" 11*0,9*0,9*0,9				8,019	
	VV		"Stromy" 22*0,6*0,6*0,6				4,752	
	VV		"Oplocení u bazénu, sloupky" 19,2/2*0,8*0,6*0,6				2,765	
	VV		"Kontejner" 0,5*0,5*0,5*8				1,000	
	VV		Součet				16,536	
21	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	16,536			CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.C					
	VV		"Patky pro stožáry VO" 11*0,9*0,9*0,9				8,019	
	VV		"Stromy" 22*0,6*0,6*0,6				4,752	
	VV		"Oplocení u bazénu, sloupky" 19,2/2*0,8*0,6*0,6				2,765	
	VV		"Kontejner" 0,5*0,5*0,5*8				1,000	
	VV		Součet				16,536	
22	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,324			CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			Výkres D.1.3.4.A					
			"Nápojení UV a žlabů"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*1*1,1			15,180		
			"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,8*1,1			78,144		
			Součet			93,324		
23	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	93,324			CS ÚRS 2019 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			Výkres D.1.3.4.A					
			"Nápojení UV a žlabů"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*1*1,1			15,180		
			"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,8*1,1			78,144		
			Součet			93,324		
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	591,602			CS ÚRS 2019 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			Výkres C.4.B					
			"Původní zelené plochy - pro parkoviště, sjezdy a komunikace" (41,3+41,8+17,1+39,8+45,7+19,5+14,4+61,3+14,9+25,4+35,2+94,9)*0,42			189,546		
			"Parkoviště u bazénu" (68,6+47,3)*0,42			48,678		
			"Sjezdy nové v chodníku" (7,7+12,4+12,7+53,3+28,1+8,3+10,9+40,8+65,1+10,9+10,3+10,7+43,9+14,3+30,7+13,7+14,5)*0,2			77,660		
			"Nápojení UV a žlabů"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*1*1,1			15,180		
			"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,8*1,1			78,144		
			"Patky pro stožáry VO" 11*0,9*0,9*0,9			8,019		
			"Komunikace a parkoviště - případná sanace pláně 25cm, 30% ploch"(1301,8+573,4+93,5+29,6+182,4+94,1)*0,3*0,25			170,610		
			"Oplocení u bazénu, sloupky" 19,2/2*0,8*0,6*0,6			2,765		
			"Kontejner" 0,5*0,5*0,5*8			1,000		
			Součet			591,602		
30	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	53,580			CS ÚRS 2019 01
			Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrutí v násypišti, b) udržování sjezdovosti cest uvnitř násypišti i výkopišti, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišti i násypišti. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopiště a násypišti.					
			Výkres D.1.1.2.J					
			"Dovoz ornice" (90,8+177,1+27,5+61,8)*0,15			53,580		
			Součet			53,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	214,320			CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, b) udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišti i výkopiště, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišti. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopiště a násypišti.					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		"Dovoz ornice" (90,8+177,1+27,5+61,8)*0,15				53,580	
	VV		Součet				53,580	
	VV		53,58*4 *Přepočtené koeficientem množství				214,320	
32	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 064,883			CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Původní zelené plochy - pro parkoviště, sjezdy a komunikace"				341,183	
	VV		(41,3+41,8+17,1+39,8+45,7+19,5+14,4+61,3+14,9+25,4+35,2+94,9)*0,42*1,8					
	VV		"Parkoviště u bazénu" (68,6+47,3)*0,42*1,8				87,620	
	VV		"Sjezdy nové v chodníku"				139,788	
	VV		(7,7+12,4+12,7+53,3+28,1+8,3+10,9+40,8+65,1+10,9+10,3+10,7+43,9+14,3+30,7+13,7+14,5)*0,2*1,8					
	VV		"Napojení UV a žlabů"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*1*1,1*1,8				27,324	
	VV		"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,8*1,1*1,8				140,659	
	VV		"Patky pro stožáry VO" 11*0,9*0,9*0,9*1,8				14,434	
	VV		"Komunikace a parkoviště - případná sanace pláň 25cm, 30% ploch"(1301,8+573,4+93,5+29,6+182,4+94,1)*0,3*0,25*1,8				307,098	
	VV		"Oplocení u bazénu, sloupky" 19,2/2*0,8*0,6*0,6*1,8				4,977	
	VV		"Kontejner" 0,5*0,5*0,5*8*1,8				1,800	
	VV		Součet				1 064,883	
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,823			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocenění se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlejší - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		"Kanalizace"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*0,65*1,1				9,867	
	VV		"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,45*1,1				43,956	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		53,823			
34	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	134,558			CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		"Kanalizace"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*0,65*1,1*2,5		24,668			
	VV		"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,45*1,1*2,5		109,890			
	VV		Součet		134,558			
35	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	28,215			CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		"Kanalizace"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*0,25*1,1		3,795			
	VV		"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,25*1,1		24,420			
	VV		Součet		28,215			
36	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	47,966			CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/2					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		"Kanalizace"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*0,25*1,1*1,7		6,452			
	VV		"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,25*1,1*1,7		41,514			
	VV		Součet		47,966			
37	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	3 852,921			CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
	PSC							
	VV		Výkres D.1.1.2.C					
	VV		"Chodníky" (353,8+145,0+181,3+170,3+126,6)*1,03		1 006,310			
	VV		"Parkoviště" (194,2+29,6+182,4+94,1)*1,03		515,309			
	VV		"Komunikace" (1301,8+573,4)*1,03		1 931,456			
	VV		"Sjezdy komunikace" (65,1+73,4+5,7+26,9)*1,03		176,233			
	VV		"Sjezdy přes chodník" (64,6+5,2+24,8+36,4+86,1)*1,03		223,613			
	VV		Součet		3 852,921			
38	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	357,200			CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		"Dovoz ornice" 90,8+177,1+27,5+61,8		357,200			
	VV		Součet		357,200			
39	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	357,200			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
			VV					
			VV				357,200	
			VV				357,200	
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,358			CS ÚRS 2019 01
			PP					
			VV					
			VV				5,358	
			VV				5,358	
41	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	96,444			CS ÚRS 2019 01
			PP					
			VV					
			VV				96,444	
			VV				96,444	
42	K	184004414	Výsadba sazenic stromů v nad 1500 do 3000 mm do jamky D 600 mm hl 600 mm	kus	22,000			CS ÚRS 2019 01
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV				22,000	
			VV				22,000	
43	M	02650499R1	Hloh obecný /Crataegus laevigata/ 250-300cm	kus	22,000			
			PP					
			VV					
			VV				22,000	
			VV				22,000	
44	K	460650195	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	631,700			CS ÚRS 2019 01
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV				631,700	
			VV				631,700	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
45	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	11,000			CS ÚRS 2019 01
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
			VV				11,000	
			VV				11,000	
46	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	11,000			S ÚRS 2019 01
			PP					
			VV				11,000	
			VV				11,000	
47	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky do 2 m	m	19,200			S ÚRS 2019 01
			PP					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			VV				19,200	
			VV				19,200	
			D	998				
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 425,697			S ÚRS 2019 01
			PP					
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
			D	PSV				
			D	711				
49	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	265,850			S ÚRS 2019 01
			PP					
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie					
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
			VV					
			VV				265,850	
			VV				265,850	
50	M	GTA.1750168	fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 2 x 20 m	m2	292,435			S ÚRS 2019 01
			PP					
			VV					
			VV				292,435	
			VV				292,435	
			D	2				
51	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	484,000			S ÚRS 2019 01
			PP					
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
			VV					
			VV				484,000	
			VV				484,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	MR02	<b>Geotextilie sorpční REO Fb</b>	m2	532,400			
	PP		Geotextilie sorpční REO Fb - Hydrofobní textilie NTRF z porézních hydrofobních vláken s velkým povrchem (0,6 m2/g). - V odpropustná, ropné látky zachycuje sorpcí na povrchu. - Atestována pro záchyt ropných látek z vodního prostředí. - vrstva membrány 400 g/m2 sorpční kapacita 20 let.					
	VV		Zřízení sorpční fólie pod parkovištěm - dle stanoviska POH					
	VV		(194,2+195,7+94,1)*1,1		532,400			
	VV		Součet		532,400			
53	K	275311126	<b>Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25</b>	m3	11,784			CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dířku opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.					
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.C					
	VV		"Patky pro stožáry VO" 11*0,9*0,9*0,9		8,019			
	VV		"Oplocení u bazénu, sloupky" 19,2/2*0,8*0,6*0,6		2,765			
	VV		"Kontejner" 0,5*0,5*0,5*8		1,000			
	VV		Součet		11,784			
54	K	291111114	<b>Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu</b>	m3	170,610			CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrk, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemin upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letiště					
	VV		Případná sanace zemní pláně 30% ploch komunikace a parkoviště tl. 25cm					
	VV		"Komunikace"(1301,8+573,4)*0,3*0,25		140,640			
	VV		"Parkoviště" (93,5+29,6+182,4+94,1)*0,3*0,25		29,970			
	VV		Součet		170,610			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
55	K	451572111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého</b>	m3	11,286			CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		"Kanalizace"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*0,6*0,1*1,1		1,518			
	VV		"Veřejné osvětlení" (188+108)*0,3*0,1*1,1		9,768			
	VV		Součet		11,286			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					
56	K	564851111	<b>Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm</b>	m2	6 373,710			CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Chodníky frakce 0-32" (353,8+145,0+181,3+170,3+126,6)*1,05		1 025,850			
	VV		"Parkoviště frakce 0-63" (194,2+29,6+182,4+94,1)*1,05		525,315			
	VV		"Parkoviště frakce 0-32" (194,2+29,6+182,4+94,1)*1,05		525,315			
	VV		"Komunikace frakce 0-63" (1301,8+573,4)*1,05		1 968,960			
	VV		"Komunikace frakce 0-32" (1301,8+573,4)*1,05		1 968,960			
	VV		"Sjezdy komunikace frakce 0-63" (65,1+73,4+5,7+26,9)*1,05		179,655			
	VV		"Sjezdy komunikace frakce 0-32" (65,1+73,4+5,7+26,9)*1,05		179,655			
	VV		Součet		6 373,710			
57	K	564861111	<b>Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm</b>	m2	227,955			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Sjezdy přes chodník frakce 0-32" (64,6+5,2+24,8+36,4+86,1)*1,05			227,955		
	VV		Součet			227,955		
58	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 968,960			CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		(1301,8+573,4)*1,05			1 968,960		
	VV		Součet			1 968,960		
59	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 968,960			CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		(1301,8+573,4)*1,05			1 968,960		
	VV		Součet			1 968,960		
60	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 968,960			CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		(1301,8+573,4)*1,05			1 968,960		
	VV		Součet			1 968,960		
61	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	977,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Chodníky" 353,8+145,0+181,3+170,3+126,6			977,000		
	VV		Součet			977,000		
62	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	32,230			CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Reliévní dlažba červená" (7,5+8,7+7,8+5,3)*1,1			32,230		
	VV		Součet			32,230		
63	M	BET.K06C02	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	239,768			CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Chodníky barva antracit 23%" (353,8+145,0+181,3+170,3+126,6-7,5-8,7-7,8-5,3)*0,23*1,1			239,768		
	VV		Součet			239,768		
64	M	BET.K06C01	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	802,702			CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Chodníky barva přírodní šedá 77%" (353,8+145,0+181,3+170,3+126,6-7,5-8,7-7,8-5,3)*0,77*1,1			802,702		
	VV		Součet			802,702		
65	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	681,700			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
PSC								
VV			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
VV			"Sjezdy chodník" 64,6+70,2+24,8+122,5				282,100	
VV			"Parkoviště" 93,5+29,6+182,4+94,1				399,600	
VV			Součet				681,700	
66	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	197,471			CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
VV			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
VV			"Sjezdy chodník přírodní šedá 77%" (64,6+70,2+24,8+122,5-14,6-17,1-25,7)*0,77*1,1				190,321	
VV			"VDZ Parkoviště" 13*5*0,1*1,1				7,150	
VV			Součet				197,471	
67	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná	m2	439,560			CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná					
VV			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
VV			"Parkoviště barva antracit" (93,5+29,6+182,4+94,1)*1,1				439,560	
VV			Součet				439,560	
68	M	59245099R6	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	63,140			
PP			dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
VV			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
VV			"Sjezdy chodník červená reliéf" (14,6+17,1+25,7)*1,1				63,140	
VV			Součet				63,140	
69	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	56,849			CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná					
VV			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
VV			"Sjezdy chodník přírodní šedá 23%" (64,6+70,2+24,8+122,5-14,6-17,1-25,7)*0,23*1,1				56,849	
VV			Součet				56,849	
70	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	100,700			CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
PSC								
VV			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
VV			"Parkoviště" 57,1+43,6				100,700	
VV			Součet				100,700	
71	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	110,770			CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm					
VV			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
VV			"Parkoviště" (57,1+43,6)*1,1				110,770	
VV			Součet				110,770	
72	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	106,000			CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C "Sjezdy v komunikaci" 73,4+5,7+26,9 Součet					
73	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	116,600			CS ÚRS 2019 01
			kostka dlažební žula drobná 8/10 Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C "Sjezdy v komunikaci žula" (73,4+5,7+26,9)*1,1 Součet					
D	8		Trubní vedení					
74	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	27,600			CS ÚRS 2019 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
			Výkres D.1.3.4.A "Napojení UV a žlabů"(2+3+4+2+2+3,5+1,5+2+1+2)*1,2 Součet					
75	K	87131522R1	Provedení napojení nových uličních vpustí na stávající potrubí DN 150	ks	10,000			
			Provedení napojení nových uličních vpustí na stávající potrubí DN 150 Výkres D.1.3.4.A "Napojení UV a žlabů"10 Součet					
76	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
			Výkres D.1.3.4.A 8 Součet					
77	M	BTL.0006314.URS	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
			koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 Výkres D.1.3.4.A 8 Součet					
78	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
			prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm Výkres D.1.3.4.A 8 Součet					
79	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
			skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm Výkres D.1.3.4.A 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				8,000	
80	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
81	M	BTL.0006305.UR S	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
82	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
83	K	89594111R1	Vybourání stávající kompletní uliční vpusti s naložením na dopravní prostředek	kus	5,000			
	PP		Vybourání stávající kompletní uliční vpusti s naložením na dopravní prostředek					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
84	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
85	M	WVIN.RF740006 W	LITINOVÁ DEŠŤOVÁ MŘÍŽ 600/D400, 420X620	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		LITINOVÁ DEŠŤOVÁ MŘÍŽ 600/D400, 420X620					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
86	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
87	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
88	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
89	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňových na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		Výkres D.1.1.2.G					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
91	M	40445477	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.G					
	VV		"IP4b" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
92	M	40445492	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.G					
	VV		"E13 - MIMO DOPRAVNÍ OBSLUHY" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
93	M	40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.G					
	VV		"IP12+ZTP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
94	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.G					
	VV		"B2" 1				1,000	
	VV		"B1" 1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
95	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			Výkres D.1.1.2.G					
			4				4,000	
			Součet				4,000	
96	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
			Výkres D.1.1.2.G					
			4				4,000	
			Součet				4,000	
97	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			Výkres D.1.1.2.G					
			"V1a" 6*5				30,000	
			Součet				30,000	
98	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	26,750			CS ÚRS 2019 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			Výkres D.1.1.2.G					
			"V5" 0,5*(5,4+7,3+4,4+7,2+4,4+8,3+5,7+6,8)				24,750	
			"V10f" 2				2,000	
			Součet				26,750	
99	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
			Výkres D.1.1.2.G					
			"V1a" 6*5				30,000	
			Součet				30,000	
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	26,750			CS ÚRS 2019 01
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
			Výkres D.1.1.2.G					
			"V5" 0,5*(5,4+7,3+4,4+7,2+4,4+8,3+5,7+6,8)				24,750	
			"V10f" 2				2,000	
			Součet				26,750	
101	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	301,100			CS ÚRS 2019 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	31,8+5,1+24,5+4,9+7,6+12,9+4,7+12,3+14,3+14,3+4+20,2+4,2+9,9+4,2+8,2+47,9+7,7+12,3+23,1+4+23				301,100	
		VV	Součet				301,100	
102	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	45,100			CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	41*1,1				45,100	
		VV	Součet				45,100	
103	M	59217027	obrubník betonový silniční nájezdový 250x150x150mm	m	286,110			CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový silniční nájezdový 250x150x150mm					
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	(31,8+5,1+24,5+4,9+7,6+12,9+4,7+12,3+14,3+14,3+4+20,2+4,2+9,9+4,2+8,2+47,9+7,7+12,3+23,1+4+23-41)*1,1				286,110	
		VV	Součet				286,110	
104	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	"Parkoviště u bazénu" 2				2,000	
		VV	Součet				2,000	
105	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	284,400			CS ÚRS 2019 01
		PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	15*2,4+23,8+17,8+8,2+5,5+10,9+3,8+12,7+4,9+4,7+3,5+1,5+37,8+6,9+5,3+5,1+12,4+34,1+49,5				284,400	
		VV	Součet				284,400	
106	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	312,840			CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	(15*2,4+23,8+17,8+8,2+5,5+10,9+3,8+12,7+4,9+4,7+3,5+1,5+37,8+6,9+5,3+5,1+12,4+34,1+49,5)*1,1				312,840	
		VV	Součet				312,840	
107	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	737,500			CS ÚRS 2019 01
		PP	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	"Žulový obrubník" 124,1+57+5,8+80,3+55,3+63,8+121,7+126,2+103,3				737,500	
		VV	Součet				737,500	
108	M	58380099R1	obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm	m	247,860			
		PP	obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm					
		VV	Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
		VV	"Žulový obrubník" (124,1+57+5,8+80,3+55,3+63,8+121,7+126,2+103,3)*1,1				811,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Zpětné použití" -(98+126,5+104,7+56,4+15,3+27,7+75,2+7,1+34+46,9+39,9)*0,7				-442,190	
	VV		"Oblouky" -(96,25+33,44+3,63)/1,1				-121,200	
	VV		Součet				247,860	
109	M	58380499R2	obrubač kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm	m	96,250			
	PP		obrubač kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubač R5" (10,3+5,5+8,1+7,6+8,2+7,5)*1,1				51,920	
	VV		"Žulový obrubač R4" (6,3+4,2+4,2+4,2+5,9+6,4)*1,1				34,320	
	VV		"Žulový obrubač R3" (4,5+4,6)*1,1				10,010	
	VV		Součet				96,250	
110	M	58380499R3	obrubač kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm	m	33,440			
	PP		obrubač kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubač R1" (15*1,6+4*1,6)*1,1				33,440	
	VV		Součet				33,440	
111	M	58380499R4	obrubač kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x250mm	m	3,630			CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubač kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubač R2" (3,3)*1,1				3,630	
	VV		Součet				3,630	
112	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	64,700			CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		23,1+8,5+7,6+9,1+16,4				64,700	
	VV		Součet				64,700	
160	K	91979999R1	Montáž ochrany stromů v komunikaci dřevěným bedněním plochy přes 1 m2	kus	4,000			
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci dřevěným bedněním plochy přes 1 m2					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
161	K	91979999R2	Odstranění ochrany stromů v komunikaci z dřevěného bednění plochy přes 1 m2	kus	4,000			
	PP		Odstranění ochrany stromů v komunikaci z dřevěného bednění plochy přes 1 m2					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
113	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	4,500			CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		"Ul. Šafaříkova" 4,5				4,500	
	VV		Součet				4,500	
114	M	BET.ZLAC01	žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9	kus	14,317			CS ÚRS 2019 01
	PP		žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9					
	VV		Výkres D.1.3.4.A					
	VV		"Ul. Šafaříkova, 3,03ks/bm" 4,5*3,03*1,05				14,317	
	VV		Součet				14,317	
115	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	63,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ1" 48,5			48,500		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ2" 11			11,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ3" 3,5			3,500		
	VV		Součet			63,000		
116	M	59227099R1	<b>Žlab odvodňovací polymerbetonový Monoblock 1000x150x230mm, barva natur</b>	ks	60,000			
	PP		Žlab odvodňovací polymerbetonový Monoblock délka 1000mm šířka 150mm výška 230mm barva natur Např.: ACO Monoblock PD 100V					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ1" 24+23			47,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ2" 10			10,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ3" 3			3,000		
	VV		Součet			60,000		
117	M	59227099R2	<b>Revizní díl odvodňovací polymerbetonový Monoblock 500x150x240mm, barva natur</b>	ks	3,000			
	PP		Revizní díl odvodňovací polymerbetonový Monoblock Délka 500mm Šířka 150mm Výška 240mm barva natur Litinový můstkový rošt s bezšroubovou aretací Např. ACO Monoblock PD 100V					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ1" 2			2,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ2" 1			1,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ3" 0			0,000		
	VV		Součet			3,000		
118	M	59227099R3	<b>Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock 500x150x500mm, odtok DN160, barva natur</b>	m	3,000			
	PP		Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock Délka 500 Šířka 150 Výška 500mm odtok DN160 barva natur Litinový rošt můstkový s bezšroubovou aretací Kalový koš Např. ACO Monoblock PD 100V					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ1" 1			1,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ2" 1			1,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ3" 1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
119	M	59227027	<b>čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky</b>	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ1" 2			2,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ2" 2			2,000		
	VV		"Odvodňovací žlab OŽ3" 2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
120	K	962042321	<b>Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3</b>	m3	1,719			CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m <sup>2</sup> se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Podezdívka oplocení" 19,1*0,3*0,3				1,719	
	VV		Součet				1,719	
121	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí	m	19,200			CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdáleností do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Oplocení u plaveckého bazénu" 19,2				19,200	
	VV		Součet				19,200	
122	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		Výkres D.1.1.2.G					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
123	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	22,900			CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Žlab betonový" 4,3+18,6				22,900	
	VV		Součet				22,900	
124	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	20,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		Výkres C.4.B					
	VV		"Oplocení u bazénu" 10				10,000	
	VV		"Sloupky u bazénu samostatné" 10				10,000	
	VV		Součet				20,000	
125	K	R10	Dodávka a montáž odpadkových košů včetně betonového základu C20/25				6,000	
	PP		Dodávka a montáž odpadkových košů včetně betonového základu C20/25					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
126	K	R21	Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně svítidla a betonového základu	ks	7,000			
	PP		Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně výložníku, svítidla - včetně výložníku, svítidla - odstranění betonové patky Demontáž přídatných zařízení na stožáru VO - pytlíky pro psy, rozhlas, kamerový systém, květinová výzdoba, držáky pro vánoční výzdobu vč. zásuvek a jistění atd. - pro zpětné použití do nových stožárů VO					
	VV		Výkres C.4.B, D.1.4.2.A					
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
127	K	R25	Demontáž mobiliáře - odpadkové koše	kus	6,000			
	PP		Demontáž mobiliáře - odpadkové koše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
D	997		Přesun sutě				466 676,29	
128	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 385,046			CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
129	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21 465,414			CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
VV			2385,046*9 'Přepočtené koeficientem množství		21 465,414			
130	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	541,957			CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			147,008+114,712+212,25+8,979+5,984+3,782+1,152+48,09		541,957			
131	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	602,182			CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			593,382+8,8		602,182			
132	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 105,104			CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			1105,104		1 105,104			
D	767		Konstrukce zámečnické					
150	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	465,360			CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
VV			Kotveno přes plotny 30x30cm do betonového základu 0,5x0,5x0,5m					
VV			Výkres D.1.1.2.j					
VV			"JACKL 80/80/3 7,282 kg/m" (1,85*5+2,25*3+1,45*5+6,5*2)*7,282		263,973			
VV			"Jackl 50/30/2 2,384 kg/m" 6,5*1*2,384		15,496			
VV			"Plech děrovaný 6,255kg/m2" (2*3+11,5+1,5*6,4)*6,255		169,511			
VV			"T-profil 1,26 kg/m" 2*6,5*1,26		16,380			
VV			Součet		465,360			
153	M	15952140R1	plech děrovaný ocelový tl 1,5mm, 1000x2000mm tabule, otvor průměr 8mm	m2	29,810			
PP			plech děrovaný ocelový tl 1,5mm, 1000x2000mm tabule, otvor průměr 8mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost: 15,6 kg/kus					
VV			Výkres D.1.1.2.j					
VV			"Plech děrovaný 6.255 kg/m2" (2*3+11,5+1,5*6,4)*1,1		29,810			
VV			Součet		29,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	M	14550138	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm	t	0,017			CS ÚRS 2020 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,55 kg/m					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		"Jackl 50/30/2 2,384 kg/m" 6,5*1*2,384*1,1/1000				0,017	
	VV		Součet				0,017	
151	M	14550266	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm	t	0,290			CS ÚRS 2020 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,28 kg/m					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		"JACKL 80/80/3 7,282 kg/m" (1,85*5+2,25*3+1,45*5+6,5*2)*1,1*7,282/1000				0,290	
	VV		Součet				0,290	
154	M	404459599RX	Víčko na jackl 80 x 80 mm	ks	15,000			
	PP		Víčko na jackl 80 x 80 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		"JACKL 80/80/3 7,282 kg/m" (5+3+5+2)				15,000	
	VV		Součet				15,000	
155	M	404459541RX	Víčko na jackl 50 x 30 mm		2,000			
	PP		Víčko na jackl 50 x 30 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		"Jackl 50/30/2 2,384 kg/m" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
156	M	13610203X	Drobný spojovací a pomocný materiál	kpl	1,000			
	PP		Drobný spojovací a pomocný materiál					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
157	M	13010200	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x4mm	t	0,016			CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x4mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,26 kg/m					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		"T-profil 1,26 kg/m" 2*6,5*1,26/1000				0,016	
	VV		Součet				0,016	
159	K	76799599R1	Žárové zinkování konstrukcí zámečnických	kg	465,360			
	PP		Žárové zinkování konstrukcí zámečnických - kontejnerový přístřešek					
	VV		Výkres D.1.1.2.j Žárové zinkování konstrukcí zámečnických					
	VV		"JACKL 80/80/3 7,282 kg/m" (1,85*5+2,25*3+1,45*5+6,5*2)*7,282				263,973	
	VV		"Jackl 50/30/2 2,384 kg/m" 6,5*1*2,384				15,496	
	VV		"Plech děrovaný 6,255kg/m2" (2*3+11,5+1,5*6,4)*6,255				169,511	
	VV		"T-profil 1,26 kg/m" 2*6,5*1,26				16,380	
	VV		Součet				465,360	
158	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,317			CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
133	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	11,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
134	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	357,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
	VV		Výkres C.4.2.A					
	VV		vedení VO					
	VV		(188+108)*1,05			310,800		
	VV		přípojky do lamp					
	VV		11*(2+2)*1,05			46,200		
	VV		Součet			357,000		
135	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	11,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m					
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.C					
	VV		11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
136	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
137	K	21099999R01	Provedení kabelového vedení veřejného osvětlení	m	357,000			
	PP		Provedení kabelového vedení veřejného osvětlení - Uložení kabelu do chráničky a rýhy vč. dodávky silového kabelu CYKY Bx16 - Uložení signalizačního vodiče vč. dodávky signalizačního vodiče - Uložení výstražné fólie					
	VV		Výkres C.4.2.A					
	VV		vedení VO					
	VV		(188+108)*1,05			310,800		
	VV		přípojky do lamp					
	VV		11*(2+2)*1,05			46,200		
	VV		Součet			357,000		
138	K	210040206	Montáž nosičů svítidel	kus	11,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž výstroje střešníku venkovního vedení nn včetně rozřídění, naložení, rozvodu a složení, bez roubíků a izolátorů příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
139	M	MR04	Svítilno 16 LED, 700mA, bez výložníku, náklon 5°, 35W	kus	10,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
140	M	MR05	Svítilno 24 LED, 700mA, výložník 1,5m, náklon 0°, 55W	kus	1,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
141	K	21099999R02	Montáž kabelové spojky veřejného osvětlení včetně kabelové spojky		14,000			
	PP		Montáž kabelové spojky veřejného osvětlení včetně kabelové spojky					
	VV		11+3			14,000		
	VV		Součet			14,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				215 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				100 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	VV		1		1,000			
143	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
144	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
145	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
146	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplocení staveniště					
147	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dio					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
148	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		1		1,000			
149	K	044002000	Revize	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Revize					
	VV		1		1,000			

## Seznam poddodavatelů

**Dodavatel FREIBAU s.r.o.**, U Demartinky 2561/1a, 150 00 Praha 5, IČ: 02094240, zastoupena Renatou Svobodovou, jednatelkou společnosti (dále jen „dodavatel“).

**Veřejná zakázka: „Rekonstrukce ulice Politických vězňů, Žatec - 1. etapa“**

Identifikační údaje poddodavatele:	Část plnění předmětu veřejné zakázky
<i>(doplňte název/obchodní firmu/jméno a příjmení, sídlo/bydliště, IČO)</i>	Netýká se, bez poddodavatelů

V Praze dne 05. 03. 2020

.....  
Renata Svobodová – jednatel společnosti

# Rekonstrukce ul. Politických vězňů, Žatec - 1.etapa

Zhotovitel: FREIBAU s.r.o.

## Časový harmonogram postupu prací

celková doba trvání: 122 dní (předpoklad 27.4.2020 - 26.8.2020)

týden pracovní	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
vytýčení stávajících IS	■																	
zařízení staveniště - zřízení	■																	
frézování	■	■																
komunikace			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
chodníky			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
odvodnění							■				■				■	■		
ohumusování, výsadba																	■	■
zrušení ZS																		■

## Finanční harmonogram postupu prací

celková cena díla: 6 942 625,12 Kč bez DPH

čerpání	IV.20	200 000,00
	V.20	1 500 000,00
	VI.20	1 600 000,00
	VII.20	1 600 000,00
	VIII.20	2 042 625,12

.....

Renata Svobodová

jednatel FREIBAU s.r.o.

5.3.2020



## POJISTNÁ SMLOUVA č. 2730323477

**Pojistitel:****UNIQA pojišťovna, a.s.**

Evropská 136, 160 12 Praha 6

IČ: 49240480

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2012.

**Pojistník:****FREIBAU s.r.o.**

U Demartinky 2561/1a, 150 00, Praha 5

IČ: 02094240

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 214975.

**Pojištěný:****FREIBAU s.r.o.**

U Demartinky 2561/1a, 150 00, Praha 5

IČ: 02094240

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 214975.

**uzavírají tuto pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti**

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část UCZ/14 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě.

Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojistník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů od podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.

<b>Počátek pojištění:</b>	25.05.2019	
<b>Konec pojištění:</b>	25.05.2020	s automatickým prodlužováním
<b>Pojistné období:</b>	1 rok	



## Pojištění odpovědnosti

Pojištěné předměty podnikání dle internetového výpisu ze živnostenského rejstříku pojištěného - pouze níže uvedené činnosti:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
Velkoobchod a maloobchod  
Zprostředkování obchodu a služeb

**Základní pojištění** – v rozsahu čl. 3 Doplnkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby UCZ/Odp-P/14 (dále jen „UCZ/Odp-P/14“)

Limit plnění v Kč: 20 000 000 Kč  
Spoluúčast v Kč: 5 000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

Příjmy, které jsou předmětem daně z příjmu za rok 2017: 20 000 000 Kč

Roční pojistné v Kč: 26 611 Kč

**Další pojištěná rizika a nebezpečí (dodatková pojištění)** – v rozsahu čl. 4 UCZ/Odp-P/14

**Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV)**

Sublimit plnění v Kč: 20 000 000 Kč  
Spoluúčast v Kč: 5 000 Kč  
Územní platnost: Česká republika  
Roční pojistné v Kč: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

**Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)**

Sublimit plnění v Kč: 100 000 Kč  
Spoluúčast v Kč: 5 000 Kč  
Územní platnost: Česká republika  
Roční pojistné v Kč: 567 Kč

**Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)**

Sublimit plnění v Kč: 100 000 Kč  
Spoluúčast v Kč: 5 000 Kč  
Územní platnost: Česká republika  
Roční pojistné v Kč: 567 Kč



#### **Odpovědnost za finanční škodu (04)**

Sublimit plnění v Kč	100 000 Kč
Spoluúčast v Kč	5 000 Kč
Územní platnost	Česká republika
Roční pojistné v Kč	630 Kč

---

#### **Celkové roční pojistné**

**Odpovědnost za škodu:** 28 375 Kč

---

#### **Společná a závěrečná ustanovení**

Roční pojistné:	28 375 Kč
Obchodní sleva:	20%
Roční pojistné po slevách:	22 700 Kč
Způsob placení:	ročně

Splatnost pojistného: 25.05. běžného roku.

Pojistník bere na vědomí, že pojistitel může upravit výši pojistného v důsledku elektronického zpracování dat až o 1%, aniž by to bylo považováno za protinávrh podle čl. 4, odst. 4.3 VPP UCZ/14.

#### **Pojistné bude placeno na účet pojistitele.**

Peněžní ústav:	Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4
Číslo účtu:	1071001005
Kód banky:	5500
Konstantní symbol:	3558
Variabilní symbol:	2730323477

Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet pojistitele.

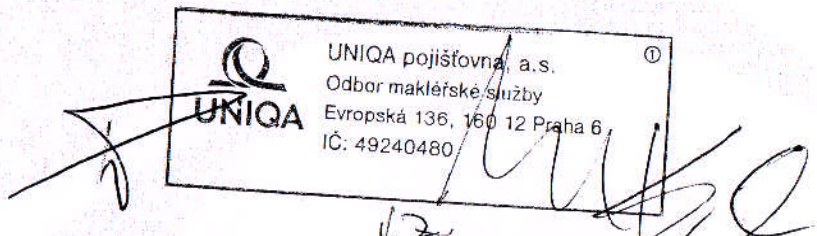
#### **Způsob likvidace pojistných událostí:**

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na našeho prodejního poradce (makléře), který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. nebo na telefonní linku 488 125 125. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.



Pojistná smlouva obsahuje 5 listů a internetový výpis z RŽP.

V Brně, dne 24.05.2019.

  
Markéta Prchalová  
odborný referent  
Mgr. Marek Bártek  
ředitel Makléřských služeb a  
Strategických obchodních partnerství

Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Ochrana osobních údajů získaných v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pojistník je povinen pojištěného, resp. pojištěné, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby, řádně a včas informovat o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v článku 13, resp. v článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím samostatné listiny obsahující informace o zpracování osobních údajů dle článku 13, resp. článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a to poskytnutím stejnopisu listiny označené jako „Informace o zpracování osobních údajů“ nebo jiným vhodným způsobem.

Souhlasím s tím, aby pojistitel uvedl mé jméno/název v seznamu významných klientů, se kterými uzavřel příslušná pojištění (bez uvedení další specifikace pojištění). Toto prohlášení je činěno pro účely § 128 zákona č. 277/2009 Sb. v platném znění.

Potvrzuji, že souhlasím s níže uvedenými všeobecnými pojistnými podmínkami, a že jsem převzal níže uvedené dokumenty, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy:

- Informace o zpracování osobních údajů
- Pojistné podmínky:  
UCZ/14      U CZ/Odp/14      U CZ/Odp-P/14



Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „povinný subjekt“), a tedy že pojistná smlouva č. 2730323477 (dále jen „smlouva“) nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“).

Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen „UNIQA“) za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.

V ..... *Tepličkách* ..... dne ..... *25. 5. 2019* .....

*Jan*  
FREIBAU s.r.o.  
U Děmártinky 2561/1A  
150 00 Praha 5  
IČO: 02094240  
DIČ: CZ02094240

Pojistník a pojištěný

Zprostředkovatel:  
Zpracoval:

Fincentrum, a.s.  
Markéta Prchalová

*7*