

## SMLOUVA O DÍLO

č. 431 /OIRM/2020

(schválena na jednání RM dne 14. 9. 2020, č. usn. 771/2020)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

### I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. objednatel: **město Příbram**  
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram  
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou  
IČO: 00243132  
DIČ: CZ00243132  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: XXXXXXXXXX  
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **1. SčV, a.s.**  
sídlo: Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10  
zastoupený: Ing. Bc. Robertem Morávkem, generálním ředitelem, na  
základě pověření ze dne 21.9.2020  
IČO: 47549793  
DIČ: CZ47549793  
bankovní spojení: KB a.s.  
číslo účtu: XXXXXXXXXX  
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp, zn. B10383  
(dále jen "zhotovitel")

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

#### 1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
- Zhotovitel: Ing. Bc. Robert Morávek, generální ředitel

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatel na stavbě zastupovat Ing. Markéta Pavlišťová Havlová Ing. Pavel Bureš a Ing. Vladimír Pôbiš, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.

- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Viktor Kalabis, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

#### 1.4. Vymezení pojmů:

- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., v platném znění).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „STOKA V – ZKAPACITNĚNÍ“, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen „PD“) a v rozsahu daném dle přílohy č. 1 (Položkový rozpočet stavby), která je nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace s názvem „STOKA V – ZKAPACITNĚNÍ“ zpracované projekční kanceláří vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., se sídlem Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov, IČO 47116901 v 08/2019, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo. V případě rozporu mezi PD a položkovým rozpočtem je prioritní položkový rozpočet. Objednatel odpovídá vůči zhotoviteli v plném rozsahu za správnost a úplnost příslušné PD. To nezabývá zhotovitele povinnostmi uvedených v § 2594 OZ.

#### 2.2. Blíže popis:

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele oproti PD díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě změnových listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé změnové listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i technickým dozorem stavebníka) odsouhlasené změnové listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že s podpisem smlouvy mu bylo předáno jedno vyhotovení příslušné dokumentace, v plném rozsahu se seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis těchto vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele dle čl. 2.1.

2.5. Zhotovitel odpovídá při plnění díla za dodržení veškerých standardů pro vodohospodářské stavby.

### **III. ČAS PLNĚNÍ**

3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce převzetím staveniště dle čl. 6.23. této smlouvy.

V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 30 dnů ode dne účinnosti této smlouvy, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit (tento nárok zanikne okamžikem doručení písemné výzvy k zahájení plnění). Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že se tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat závazné termíny pro dokončení jednotlivých částí díla tak, jak je popsáno v časovém harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II do 35 týdnů od výzvy zahájení k provádění díla.

3.3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Stejně tak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodloužení zhotovitele s prováděním díla dle časového harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

3.4. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodloužuje.

3.6. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednáání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

### **IV. CENA ZA DÍLO**

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a je uvedena v položkovém rozpočtu stavby, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla

v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

cena celkem 7 833 597,53 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění vystupuje jako osoba povinná k dani.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Sjednanou cenu mohou smluvní strany změnit zejména v případě, že rozsah díla bude omezen o případné méněpráce, tj. pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, než jaké předpokládá položkový rozpočet, dále v případě, že dojde na základě dohody stran k navýšení rozsahu díla o práce a dodávky, které nejsou předmětem díla, a dále v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Ve všech uvedených případech navýšení rozsahu díla nebo ceny díla je zapotřebí, aby se strany na takové změně předem dohodly, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy. Změna této smlouvy musí být v takovém případě uskutečněna způsobem, který připouští ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

## V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

### **Faktura musí zejména obsahovat:**

pořadové číslo dokladu  
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ  
DIČ plátce  
předmět prací a den plnění  
den odeslání faktury a datum její splatnosti  
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena  
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového položkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny technickým dozorem stavebníka

(dále též TDS) nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbýlých 10 % celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 11.1. této smlouvy.

5.8. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla, co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodrží jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 11.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Koordinátora bezpečnosti práce ve smyslu zvláštních právních předpisů jmenuje objednatel. Zhotovitel odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků IX, X, XI.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným, osobám případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Zhotovitel se zavazuje doložit příslušnou pojistnou smlouvu nejpozději do 10 pracovních dnů po uzavření této smlouvy. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (dále jen „SD“) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, koordinátor BOZP, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:  
název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD,  
přehled všech provedených zkoušek jakosti,  
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,  
seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby (další náležitosti stanoví prováděcí právní předpisy ke stavebnímu zákonu).

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván, nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle

svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve smyslu čl. 11.6.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) suti, zeminy a vybouraných hmot, jakož i dalšího odpadu vzniklého při provádění díla, jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění díla dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění díla vznikne. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla vést provozní evidenci odpadu vzniklého při provádění díla, a to podle vzorového výkazu, který bude objednatelem zhotoviteli předán při převzetí staveniště. Uvedená evidence bude zhotovitelem pravidelně předkládána objednateli jako součást soupisů prací a podkladů pro předání díla. K výzvě objednatele je zhotovitel povinen doložit objednateli doklady o likvidaci či uložení odpadů vzniklých při provádění díla, zejména suti, výkopku a vybouraných hmot, a to nejpozději do 10 dnů od takové výzvy objednatele.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, tj. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla. Zhotovitel převezme staveniště tak, aby byly stavební práce zahájeny do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli. O předání a převzetí staveniště se učiní písemný záznam. Převzetím staveniště jsou zahájeny práce (viz čl. 3.1.). Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště zajistí zhotovitel v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDS, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku elektřiny, vodovodu a kanalizace, popř. dalších energií, včetně připojovacích míst určených správci sítí. Veškeré energie spotřebované v přímé souvislosti se stavbou hradí zhotovitel.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel

v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či převzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem vlastníka dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Za nepovolený vstup se nepovažuje výkon technického dozoru stavebníka, autorský dozor projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6.35. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s PD a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu provádění prací a jejich objemu.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, tedy včetně vedlejších nákladů souvisejících s umístěním stavby, zařízením staveniště a s plněním podmínek zadávací dokumentace.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací, aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.39. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré



kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy. V případě, že prostřednictvím příslušného poddodavatele zhotovitel prokazoval splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, musí nový poddodavatel splňovat danou část kvalifikace alespoň ve stejném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.

6.40. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořádit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

6.41. Zhotovitel je povinen zajistit kompletní dopravně inženýrské opatření, včetně projednání s příslušnými orgány státní správy.

## VII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

7.1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „bankovní záruka“). Bankovní záruka bude zhotovitelem předložena objednateli ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy.

7.2. Bankovní záruka bude platná a účinná po dobu realizace díla („období platnosti“). Pokud doba platnosti bankovní záruky nebude dosahovat celého období platnosti, bude zhotovitel povinen obnovit platnost bankovní záruky za stejných podmínek, nejpozději do čtrnácti (14) dní před uplynutím platnosti původní bankovní záruky. Pokud zhotovitel neposkytne objednateli obnovenou bankovní záruku ve výše uvedené lhůtě, bude objednatel oprávněn čerpat všechny peněžní prostředky z bankovní záruky a použít je na vytvoření jistoty, kterou poté uloží na svůj účet za účelem zajištění povinností uvedených v této smlouvě. Dojde-li k čerpání bankovní záruky a vytvoření jistoty, budou se ustanovení upravující bankovní záruku vztahovat obdobně i na jistotu.

7.3. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy nebo právních předpisů zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel poruší jakoukoli zajištěnou povinnost nebo za účelem vytvoření jistoty dle odst. 7.2. této smlouvy. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.

7.4. Kdykoli během období platnosti bude bankovní záruka vždy činit nejméně částku 500 000 Kč („výše zajištění“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota bankovní záruky klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoli jejich část) z bankovní záruky byly objednatelem čerpány v souladu s předchozím odstavcem, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit bankovní záruku tak, aby dosahovala výše zajištění.

7.5. Záruční listina k bankovní záruce bude zhotoviteli vrácena po uplynutí její platnosti, pokud zhotovitel splní své závazky, které jsou bankovní zárukou zajišťovány.

7.6. Bankovní záruka může být nahrazena pojištěním záruk se shodnými náležitostmi, jako je výše vyžadováno pro bankovní záruku. Pokud není výslovně stanoveno jinak, pokud se v této smlouvě používá pojem bankovní záruka, zahrnuje to i pojištění záruk.

7.7. Bankovní záruka může být nahrazena též složením peněžní jistoty na účet objednatele č. ú. 35-521689309/0800 vedený u České spořitelny, a.s., pod variabilním symbolem 172020, za podmínek dále uvedených. Dodavatel složí peněžní jistotu ve výši totožné s výší požadované bankovní záruky dle čl. 7.4. této smlouvy ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy. Finanční prostředky zůstanou na účtu objednatele složené po dobu realizace díla („období platnosti“). Peněžní jistotou budou zajištěny veškeré nároky objednatele tak, jak jsou definovány v čl. 7.3. Objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z takto složené jistoty na umožení jakéhokoli zajištěného nároku, který mu vznikne vůči zhotoviteli. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli použití takto složených peněžních prostředků z této peněžní jistoty. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla peněžní jistota přiměřeně upravena tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota peněžní jistoty klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoliv jejich část) z peněžní jistoty byly objednatelem čerpány v souladu s touto smlouvou, bude zhotovitel do deseti (10) pracovních dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit peněžní jistotu tak, aby dosahovala výše zajištění dle čl. 7.4. Peněžní prostředky složené na účet objednatele jako peněžní jistota dle tohoto článku a snížené o hodnotu použití na umožení zajištěných nároků způsobem dle tohoto článku smlouvy budou objednatelem zhotoviteli vráceny poukázáním na účet zhotovitele popsany v čl. 1.2. této smlouvy, a to do 10 pracovních dnů po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, případně po odstranění všech vad a nedodělků díla a písemném potvrzení této skutečnosti objednatelem, pokud dílo bude objednatelem převzato s vadami a nedodělků.

## VIII. PŘEVZETÍ DÍLA

8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí, uvedení díla do provozu a podobně).

8.2. V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek se považuje provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

8.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající TDS, autorský dozor projektanta, případně další osoby dle uvážení (budoucího správce, uživatele, apod.).

8.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis s prohlášením o převzetí či nepřevzetí díla a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude-li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30 dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude zhotovitel povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady zjištěné při předání díla.

8.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele. Pro odstranění takovýchto vad platí přiměřeně čl. 8.4.

## **IX. VADY DÍLA**

9.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy, případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## **X. ZÁRUKA**

10.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (např. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

10.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

10.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

10.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

10.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

10.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 10.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

10.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

10.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

## **XI. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)**

11.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

11.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

11.3. V případě, že zhotovitel bude bez řádného technicky ospravedlnitelného důvodu v prodlení s prováděním díla v termínech stanovených časovým harmonogramem prací tvořícím přílohu č. 2 této smlouvy, bude zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den takového prodlení.

11.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn. že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5000 Kč.

11.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

11.6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve smyslu čl. 6.18. ve stanovené lhůtě, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den, a to až do úplného vyklizení staveniště.

11.7. V případě prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností uvedených v čl. VI této smlouvy nebo v případě porušení některé z tam uvedených povinností, bude objednatel oprávněn jednak na náklady zhotovitele sjednat nápravu ve formě zajištění splnění tam popsané povinnosti prostřednictvím vlastních pracovníků nebo pověření třetí osoby na náklady zhotovitele, jednak bude objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli za každé takové porušení (i prodlení) smluvní pokutu až do výše 1 % z celkové ceny díla dle této smlouvy, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 dnů poté, kdy vůči němu bude objednatelem uplatněna.

11.8. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

11.9. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílní faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

## **XII. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

Nepředložení bankovní záruky dle odst. 7.1. této smlouvy.

Nedoplnění bankovní záruky dle odst. 7.4. této smlouvy.

Nedoplnění peněžní jistoty dle odst. 7.7. této smlouvy.

12.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

12.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

12.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

### **XIII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

13.1. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinná toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

13.4. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele.

13.5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

13.6. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

13.7. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

13.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

13.9. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

13.10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

13.11. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

13.12. Případné rozpory vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění).

13.13. K platnosti této smlouvy včetně jejích dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

13.14. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění včetně jejích příloh zveřejněna na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v registru smluv ve smyslu příslušných zákonných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

13.15. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

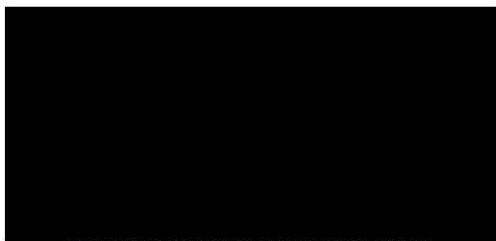
13.16. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

Příloha č. 1      Položkový rozpočet stavby  
Příloha č. 2      Časový harmonogram prací

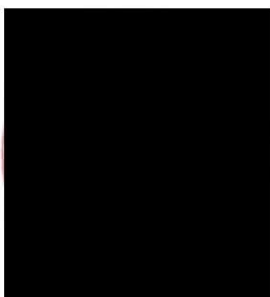
- 7 -10- 2020

V Příbrami dne .....

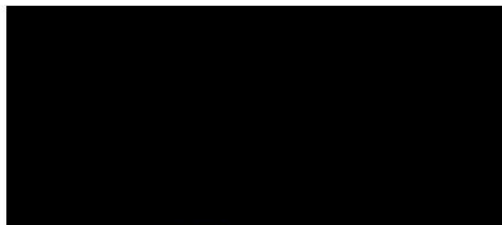
za objednatele:



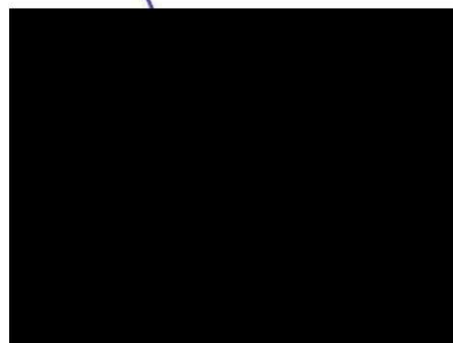
město Příbram  
Mgr. Jan Konvalinka, starosta



za zhotovitele:



1. SčV, a.s.  
Ing. Bc. Robert Morávek, generální ředitel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08\_2019  
Stavba: Stoka V - zkapacitnění

KSO: 827 21 5  
Místo: Příbram  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231  
Datum: 24. 6. 2019  
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:  
Město Příbram

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
1.SČV, a.s.

IČ: 47549793  
DIČ: CZ47549793

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

IČ: 47116901  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Petr Koblenc

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce.

Nadílou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 596 697,53</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	15,00%	<b>7 596 697,53</b>	<b>1 595 306,48</b>
		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>9 192 004,01</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 SOÚPISŮ PRACÍ

Kód: 08\_2019

Stavba: Stoka V - zkapacitnění

Místo: Příbram

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**7 596 697,53**      **9 192 004,01**

**02**      **Stoka V**

7 596 697,53      9 192 004,01



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

Objekt:

02 - Stoka V

KSO: 827 21 5

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.SčV, a.s.

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Koblenc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **7 596 697,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 596 697,53	21,00%	1 595 306,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **9 192 004,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

Objekt:  
**02 - Stoka V**

Místo: Příbram

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba,  
a.s.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**7 596 697,53**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 596 697,53
1.1 - Kácení	139 163,00
1.2 - Příprava území	39 721,00
1.3 - Výkopové práce	894 414,82
1.4 - Zemní práce - přesuny	1 156 490,62
4 - Vodorovné konstrukce	1 356 008,69
5.1 - Povrchy - odstranění	123 699,65
5.2 - Povrchy - zřízení	612 745,88
8.1 - Gravitační stoky	2 077 278,90
8.2 - Prafabrikované šachty	189 862,08
8.3 - Monolitická šachta	135 519,69
8.4 - Ostatní	122 510,41
9 - Ostatní konstrukce a práce	128 277,20
98.1 - Demolice stávající kanalizace	219 042,10
997 - Přesun sutě	287 825,76
998 - Přesun hmot	114 137,73

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

Objekt:  
02 - Stoka V

Místo: Příbram

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba,  
a.s.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

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

### Náklady soupisu celkem

**7 596 697,53**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

**7 596 697,53**

#### D 1.1 Kácení 139 163,00

1	K	112151359	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,0 m	kus	8,000	6 500,00	52 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm  
VV "část a" 8

2	K	112151361	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,2 m	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 1100 do 1200 mm  
P Poznámka k položce:  
včetně vodorovného přemístění a skládkovného  
VV "část b" 1

3	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	700,000	35,80	25 060,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2  
P Poznámka k položce:  
včetně vodorovného přemístění a skládkovného  
VV "část a" 700

4	K	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	8,000	4 800,00	38 400,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 900 do 1000 mm  
VV "část a" 8

5	K	112201121	Odstranění pařezů D do 1,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	912,00	912,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 1100 do 1200 mm  
P Poznámka k položce:  
včetně vodorovného přemístění a skládkovného  
VV "část b" 1

6	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	9,000	499,00	4 491,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm  
VV "část a" 8  
VV "část b" 1  
VV Součet

7	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	700,000	13,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu  
VV "část a" 700

#### D 1.2 Příprava území 39 721,00

8	K	741375841_r	Demontáž a následná montáž sloupů veřejného osvětlení	kus	1,000	121,00	121,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Demontáž a následná montáž sloupů veřejného osvětlení  
VV "sloup VO u šachty mezi RŠ1 a RŠ2" 1

9	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	80,000	313,00	25 040,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných  
VV "část a" (188+2\*3)/2,5  
VV "část b" (6)/2,5  
VV Součet

10	K	966072826	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti přes 70 kg	m	200,000	72,80	14 560,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1m oplocení přes 70 kg  
VV "část a" 188+2\*3  
VV "část b" 6  
VV Součet

#### D 1.3 Výkopové práce 894 414,82

11	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	162,134	175,00	28 373,45	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min  
VV "část a" 188/15\*8  
VV "část b" 116/15\*8  
VV Součet

12	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	20,266	65,30	1 323,37	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

VV		"část a"188/15		12,533			
VV		"část b"116/15		7,733			
VV		Součet		20,266			
13	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,500	380,00	570,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
VV		"část b-vplynovod"1*1,5		1,500			
14	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm	m	3,000	607,00	1 821,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm				
VV		"část b-vodovod"2*1,5		3,000			
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,500	295,50	1 329,75 CS ÚRS 2019 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
VV		"část b-VO"3*1,5		4,500			
16	K	119001412_R	Dočasné zajištění potrubí betonového, žB nebo kameninového DN 1000	m	1,500	442,00	663,00
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN 1000				
VV		"část b-kanalizace"1*1,5		1,500			
17	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	23,625	617,00	14 576,63 CS ÚRS 2019 02
PP			Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy (1,5+3+4,5+1,5)*1,5*1,5		23,625		
VV							
18	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	443,295	205,00	90 875,48 CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
VV		"DN 600 část a"188*3,1*1,5		874,200			
VV		"DN 250 část a"25*3,1*1,5		116,250			
VV		"DN 600 část b"116*2,8*1,5		487,200			
VV		Mezisoučet		1 477,650			
VV		1477,65*0,3		443,295			
19	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	443,295	37,00	16 401,92 CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3				
VV		"DN 600 část a"188*3,1*1,5		874,200			
VV		"DN 250 část a"25*3,1*1,5		116,250			
VV		"DN 600 část b"116*2,8*1,5		487,200			
VV		Mezisoučet		1 477,650			
VV		1477,65*0,3		443,295			
20	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	738,825	452,00	333 948,90 CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3				
VV		"DN 600 část a"188*3,1*1,5		874,200			
VV		"DN 250 část a"25*3,1*1,5		116,250			
VV		"DN 600 část b"116*2,8*1,5		487,200			
VV		Mezisoučet		1 477,650			
VV		1477,65*0,5		738,825			
21	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	738,825	74,20	54 820,82 CS ÚRS 2019 02
PP			Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4				
VV		"DN 600 část a"188*3,1*1,5		874,200			
VV		"DN 250 část a"25*3,1*1,5		116,250			
VV		"DN 600 část b"116*2,8*1,5		487,200			
VV		Mezisoučet		1 477,650			
VV		1477,65*0,5		738,825			
22	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	295,530	1 050,00	310 306,50 CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství				
VV		"DN 600 část a"188*3,1*1,5		874,200			
VV		"DN 250 část a"25*3,1*1,5		116,250			
VV		"DN 600 část b"116*2,8*1,5		487,200			
VV		Mezisoučet		1 477,650			
VV		1477,65*0,2		295,530			
23	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 970,200	15,00	29 553,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
VV		"DN 600 část a"188*3,1*2		1 165,600			
VV		"DN 250 část a"25*3,1*2		155,000			
VV		"DN 600 část b"116*2,8*2		649,600			
VV		Součet		1 970,200			
24	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 970,200	5,00	9 851,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

VV	"DN 600 část a"188*3,1*2	1 165,600
VV	"DN 250 část a"25*3,1*2	155,000
VV	"DN 600 část b"116*2,8*2	649,600
VV	Součet	1 970,200

D 1.4		Zemní práce - přesuny	1 156 490,62				
25	K 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	592,200	128,00	75 801,60	CS ÚRS 2019 02
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV	"část a"((188+25)*1,5*(2,5-1))*0,8		383,400			
	VV	"část b"((116)*1,5*(2,5-1))*0,8		208,800			
	VV	Součet		592,200			
26	K 161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	195,120	205,50	40 097,16	CS ÚRS 2019 02
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV	"část a"((188+25)*1,5*(3,1-2,5))*0,8		153,360			
	VV	"část b"((116)*1,5*(2,8-2,5))*0,8		41,760			
	VV	Součet		195,120			
27	K 161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	148,050	179,50	26 574,98	CS ÚRS 2019 02
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV	"část a"((188+25)*1,5*(2,5-1))*0,2		95,850			
	VV	"část b"((116)*1,5*(2,5-1))*0,2		52,200			
	VV	Součet		148,050			
28	K 161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	48,780	288,50	14 073,03	CS ÚRS 2019 02
	PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV	"část a"((188+25)*1,5*(3,1-2,5))*0,2		38,340			
	VV	"část b"((116)*1,5*(2,8-2,5))*0,2		10,440			
	VV	Součet		48,780			
29	K 162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 498,400	40,00	99 936,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV	"výkopek na mezideponii"443,295+738,825		1 182,120			
	VV	"výkopek k zásypu"913,32*0,4		365,328			
	VV	"kamenivo k zásypu"913,32*0,6		547,992			
	VV	"trativod"1,5*0,15*(188+25+116)		74,025			
	VV	"lože z kameniva, obsyp"5,625+323,31		328,935			
	VV	Součet		2 498,400			
30	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	816,792	105,00	85 763,16	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	"výkopek na skládku"443,295+738,825-(913,32*0,4)		816,792			
31	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 633,584	20,00	32 671,68	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV	"výkopek na skládku"816,792*2		1 633,584			
32	K 162401152	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	295,530	45,00	13 298,85	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV	"výkopek na mezideponii"295,53		295,530			
33	K 162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	295,530	115,00	33 985,95	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	"výkopek na skládku"295,53		295,530			
34	K 162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	591,060	22,00	13 003,32	CS ÚRS 2019 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV	"výkopek na skládku"295,53*2		591,060			
35	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 112,322	16,60	18 464,55	CS ÚRS 2019 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky					
	VV	"výkopek 1-4"816,792		816,792			
	VV	"výkopek 5-7"295,53		295,530			
	VV	Součet		1 112,322			
36	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 113,412	85,00	179 640,02	CS ÚRS 2019 02
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	"výkopek 1-4"816,792*1,9		1 551,905			
	VV	"výkopek 5-7"295,53*1,9		561,507			
	VV	Součet		2 113,412			
37	K 460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	3 315,192	130,00	430 974,96	CS ÚRS 2019 02
	PP	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4					
	VV	"výkopek na mezideponii"443,295+738,825		1 182,120			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

VV		"výkopek na skládku"816,792		816,792			
VV		"výkopek k zásypu"913,32*0,4		365,328			
VV		"kamenivo k zásypu"913,32*0,6		547,992			
VV		"trativod"1,5*0,15*(188+25+116)		74,025			
VV		"lože z kameniva, obsyp"5,625+323,31		328,935			
VV		Součet		3 315,192			
38	K	460120020	Nalození výkopku strojně z hornin třídy 5až7	m3	591,060	156,00	92 205,36 CS ÚRS 2019 02
PP			Nalození výkopku strojně z hornin třídy 5až7				
VV			"výkopek na mezideponii"295,53		295,530		
VV			"výkopek na skládku"295,53		295,530		
VV			Součet		591,060		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 356 008,69
39	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	913,320	124,00	113 251,68 CS ÚRS 2019 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
VV			"DN 600 část a"188*(3,1-0,15-0,18-0,85)*1,5		541,440		
VV			"DN 250 část a"25*(3,1-0,15-0,25-0,3)*1,5		90,000		
VV			"DN 600 část b"116*(2,8-0,15-0,18-0,85)*1,5		281,880		
VV			Součet		913,320		
40	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1 095,984	245,00	268 516,08 CS ÚRS 2019 02
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 8/16				
VV			"60% zásypového výkopku nahrazeno"(913,32*0,6)*2		1 095,984		
41	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	84,915	2 150,00	182 567,25 CS ÚRS 2019 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15				
P			Poznámka k položce: včetně přesunů				
VV			"část b-odečteno z cad"(66,6)*1,5*0,85		84,915		
42	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	323,310	588,00	190 106,28 CS ÚRS 2019 02
PP			Obsypání potrubí strojně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny				
VV			"část a-odečteno z cad"(188)*1,5*0,85		239,700		
VV			"část b-odečteno z cad"(49,4)*1,5*0,85		62,985		
VV			"část a"(25)*1,5*(0,25+0,3)		20,625		
VV			Součet		323,310		
43	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	646,620	395,00	255 414,90 CS ÚRS 2019 02
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 4/8				
VV			323,31*2 'Přepočtené koeficientem množství		646,620		
44	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	82,080	2 150,00	176 472,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15				
P			Poznámka k položce: včetně přesunů				
VV			"část a-odečteno z cad"(188)*1,5*0,18		50,760		
VV			"část b-odečteno z cad"(116)*1,5*0,18		31,320		
VV			Součet		82,080		
45	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžezného	m3	5,625	980,00	5 512,50 CS ÚRS 2019 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm				
VV			"část a"(25)*1,5*0,15		5,625		
46	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	68,400	2 150,00	147 060,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
P			Poznámka k položce: včetně přesunů				
VV			"část a"(188)*1,5*0,15		42,300		
VV			"část b"(116)*1,5*0,15		26,100		
VV			Součet		68,400		
47	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop, včetně dopravy	m	329,000	52,00	17 108,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm, včetně dopravy				
VV			"část a"188+25		213,000		
VV			"část b"116		116,000		
VV			Součet		329,000		
D	5.1		Povrchy - odstranění				123 699,65
48	K	111301111	Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	991,800	62,00	61 491,60 CS ÚRS 2019 02
PP			Sejmutí dmu tl do 100 mm, v jakékoliv ploše				
VV			"zeleň-část a"(87+25)*6		672,000		
VV			"zeleň-část b"53,3*6		319,800		
VV			Součet		991,800		
49	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	198,360	60,64	12 028,55 CS ÚRS 2019 02
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m				
VV			"zeleň-část a"((87+25)*6)*0,2		134,400		
VV			"zeleň-část b"(53,3*6)*0,2		63,960		
VV			Součet		198,360		
50	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,450	43,84	808,85 CS ÚRS 2019 02
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 žvice a s jakoukoliv výpňí spár ručně ze zámkové dlažby				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

	VV		"chodník-část b"12,3*1,5		18,450				
51	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,450	91,60	1 690,02	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	VV		"chodník-část b"12,3*1,5		18,450				
52	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	14,250	43,84	624,72	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva						
	VV		"parkoviště-část b"9,5*1,5		14,250				
53	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,250	166,40	2 371,20	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm						
	VV		"parkoviště-část b"9,5*1,5		14,250				
54	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	6,000	43,84	263,04	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
	VV		"cyklostezka část a"2*3		6,000				
55	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	303,000	17,60	5 332,80	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm						
	VV		"cyklostezka část a"101*3		303,000				
56	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	303,000	25,84	7 829,52	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	VV		"cyklostezka část a"101*3		303,000				
57	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	30,000	90,80	2 724,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm						
	VV		"komunikace část b"2*9		18,000				
	VV		"parkoviště část b"2*6		12,000				
	VV		Součet		30,000				
58	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	459,150	46,56	21 378,02	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV		"komunikace část b"1,5*40,9		61,350				
	VV		"komunikace část b-homogenizace"9*50-(34,8*1,5)		397,800				
	VV		Součet		459,150				
59	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	61,350	52,16	3 200,02	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
	VV		"komunikace část b"1,5*40,9		61,350				
60	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	7,500	92,00	690,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých						
	VV		"část b"3*2,5		7,500				
61	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	15,000	92,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých						
	VV		"část b"6*2,5		15,000				
62	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	32,700	38,56	1 260,91	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem						
	VV		"dlažba pro pěší"12,3*1,5		18,450				
	VV		"dlažba pro komunikaci"9,5*1,5		14,250				
	VV		Součet		32,700				
63	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	15,000	27,84	417,60	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních						
	VV		"část b"6*2,5		15,000				
64	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	7,500	27,84	208,80	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových						
	VV		"část b"3*2,5		7,500				
D	5.2		Povrchy - zřízení				612 745,88		
65	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	991,800	26,90	26 679,42	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm						
	VV		"zeleň-část a"(87+25)*6		672,000				
	VV		"zeleň-část b"53,3*6		319,800				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

VV		Součet		991,800			
66	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	991,800	22,50	22 315,50 CS ÚRS 2019 02
PP			Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
VV			"zeleň-část a"(87+25)*6		672,000		
VV			"zeleň-část b"(53,3*6)		319,800		
VV			Součet		991,800		
67	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	24,795	93,00	2 305,94 CS ÚRS 2019 02
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková				
P			Poznámka k položce: 1kg osiva na 40 m2				
VV			"zeleň-část a"(87+25)*6/40		16,800		
VV			"zeleň-část b"(53,3*6)/40		7,995		
VV			Součet		24,795		
68	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,450	265,50	4 898,48 CS ÚRS 2019 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
VV			"chodník-část b"12,3*1,5		18,450		
69	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	18,450	109,00	2 011,05 CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
VV			"chodník-část b"12,3*1,5		18,450		
70	M	59245001	dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm přírodní	m2	5,535	369,00	2 042,42 CS ÚRS 2019 02
PP			dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm přírodní				
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
VV			"chodník-část b 30% nové dlažby"(12,3*1,5)*0,3		5,535		
71	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,250	289,50	4 125,38 CS ÚRS 2019 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
VV			"parkoviště-část b"9,5*1,5		14,250		
72	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	14,250	109,00	1 553,25 CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
VV			"parkoviště-část b"9,5*1,5		14,250		
73	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	14,250	202,00	2 878,50 CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
VV			"parkoviště-část b"9,5*1,5		14,250		
74	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	14,250	79,70	1 135,73 CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vřetením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
VV			"parkoviště-část b"9,5*1,5		14,250		
75	M	59245292	dlažba zámková vlnová 225x112x80mm přírodní	m2	4,275	355,50	1 519,76 CS ÚRS 2019 02
PP			dlažba zámková vlnová 225x112x80mm přírodní				
VV			"parkoviště-část b 30% nové dlažby"(9,5*1,5)*0,3		4,275		
76	K	577144111.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	303,000	435,00	131 805,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm				
VV			"cyklostezka část a"101*3		303,000		
77	K	573111113.1	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	303,000	51,70	15 665,10 CS ÚRS 2019 02
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2				
VV			"cyklostezka část a"101*3		303,000		
78	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	303,000	191,00	57 873,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			"cyklostezka část a"101*3		303,000		
79	K	577144111.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	459,150	435,00	199 730,25 CS ÚRS 2019 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm				
VV			"komunikace část b"1,5*40,9		61,350		
VV			"komunikace část b-homogenizace"9*50-(34,8*1,5)		397,800		
VV			Součet		459,150		
80	K	573211109.1	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	520,500	14,80	7 703,40 CS ÚRS 2019 02
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2				
VV			"komunikace část b"(1,5*40,9)*2		122,700		
VV			"komunikace část b-homogenizace"9*50-(34,8*1,5)		397,800		
VV			Součet		520,500		
81	K	577145112.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	122,700	333,00	40 859,10 CS ÚRS 2019 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
VV			"komunikace část b"(1,5*40,9)*2		122,700		
82	K	573111113.1	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	61,350	51,70	3 171,80 CS ÚRS 2019 02
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2				
VV			"komunikace část b"1,5*40,9		61,350		
83	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	61,350	617,00	37 852,95 CS ÚRS 2019 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 20/25 (PB I), po zhuštění tl. 200 mm						
VV		"komunikace část b"1,5*40,9		61,350				
84	K	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	61,350	191,00	11 717,85	CS ÚRS 2019 02
PP		Podklad ze štrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm						
VV		"komunikace část b"1,5*40,9		61,350				
85	K	919121221	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	36,000	171,00	6 156,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo žlivičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm						
VV		"cyklostezka část a"2*3		6,000				
VV		"komunikace část b"2*9		18,000				
VV		"parkoviště část b"2*6		12,000				
VV		Součet		36,000				
86	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,500	320,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
VV		"část b"3*2,5		7,500				
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	7,500	139,00	1 042,50	CS ÚRS 2019 02
PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm						
VV		"část b"3*2,5		7,500				
88	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
VV		"část b"6*2,5		15,000				
89	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	15,000	211,50	3 172,50	CS ÚRS 2019 02
PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm						
VV		"část b"6*2,5		15,000				
90	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	50,000	27,10	1 355,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
VV		"středová čára"50		50,000				
91	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	100,000	53,20	5 320,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní						
VV		"vodící čára"50*2		100,000				
92	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	28,800	370,00	10 656,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
VV		"přechod pro chodce"3,2*9		28,800				
D	8.1	Gravitační stoky					2 077 278,90	
93	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600	m	304,000	911,00	276 944,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600						
VV		"část a"188		188,000				
VV		"část b"116		116,000				
VV		Součet		304,000				
94	M	STZ.RB0006016 C25	trouba kameninová glazovaná DN600mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	304,000	5 399,55	1 641 463,20	
PP		trouba kameninová glazovaná DN600mm L2,50m spojovací systém C Třída 160						
VV		"část a"188		188,000				
VV		"část b"116		116,000				
VV		Součet		304,000				
95	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	25,000	36,60	915,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250						
VV		"část a"25		25,000				
96	M	ELM.250123S	Trubka kanalizační ULTRA SOLID PVC SN 12 250x3000 mm PVC-U	kus	25,000	1 998,00	49 950,00	
PP		Trubka kanalizační ULTRA SOLID PVC SN 12 250x3000 mm PVC-U						
P		Poznámka k položce: hladká PVC-U, hnědá						
97	K	837442221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	kus	12,000	3 025,00	36 300,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 600						
98	M	STZ.GA0006016 COB	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN600mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	5 331,95	31 991,70	
PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN600mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C						
VV		"odtok ze šachty"5		6,000				
99	M	STZ.GA0006016 r	trouba kameninová zkrácená GE DN600mm třída 95 spojovací systém C	kus	1,000	4 182,75	4 182,75	
PP		trouba kameninová zkrácená GE DN600mm třída 95 spojovací systém C						
VV		"vtok do monolitické šachty"1		1,000				
100	M	STZ.GZ0006016 COB	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN600mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	5,000	7 106,45	35 532,25	
PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN600mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C						
VV		"vtok do šachty"5		5,000				
D	8.2	Prafabrikované šachty					189 862,08	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

101	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	788,00	7 092,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
102	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	9,000	2 270,00	20 430,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání					
	VV		"viz skladba šachet"9		9,000			
103	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výškoví přes 100 do 200 mm					
104	M	PFB.11201040Z	Prstenc šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	1,000	244,16	244,16	
	PP		Prstenc šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12					
	P		Poznámka k poloze: 625/120/120					
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000			
105	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	12,000	189,50	2 274,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výškoví do 100 mm					
106	M	PFB.11201030Z	Prstenc šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	8,000	218,00	1 744,00	
	PP		Prstenc šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10					
	P		Poznámka k poloze: 625/120/100					
	VV		"viz skladba šachet"8		8,000			
107	M	PFB.11201020Z	Prstenc šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	4,000	196,20	784,80	
	PP		Prstenc šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8					
	P		Poznámka k poloze: 625/120/80					
	VV		"viz skladba šachet"4		4,000			
108	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	9,000	2 045,00	18 405,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
109	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	9,000	1 197,91	10 781,19	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
	P		Poznámka k poloze: 1000/625/580					
	VV		"viz skladba šachet"9		9,000			
110	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	13,000	1 904,00	24 752,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
111	M	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	2,000	1 567,64	3 135,28	
	PP		Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS					
	P		Poznámka k poloze: 1000/1000/120					
	VV		"viz skladba šachet"2		2,000			
112	M	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	6,000	927,26	5 563,56	
	PP		Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS					
	P		Poznámka k poloze: 1000/500/120					
	VV		"viz skladba šachet"6		6,000			
113	M	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	5,000	645,50	3 227,50	
	PP		Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS					
	P		Poznámka k poloze: 1000/250/120					
	VV		"viz skladba šachet"5		5,000			
114	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000	3 125,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
115	M	PFB.1135107	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/98 KOM V60	kus	7,000	8 589,20	60 124,40	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/98 KOM V60					
	P		Poznámka k poloze: 1000/975/600					
	VV		"viz skladba šachet"7		7,000			
116	M	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	1,000	4 207,40	4 207,40	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25					
	P		Poznámka k poloze: 1000/625/250					
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000			
117	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	137,83	1 791,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"viz skladba šachet"13		13,000			
	D	8.3	<b>Monolitická šachta</b>				135 519,69	
118	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	8,410	79,70	670,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm					
	VV		"podsyp"2, 9*2,9		8,410			
119	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,676	2 900,00	1 960,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"podkladní beton"2,6*2,6*0,1		0,676			
120	K	380316232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	8,280	4 120,00	34 113,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		"dno"2,3*2,3*0,3		1,587			
	VV		"stěny"(1,85*2,3*0,3)*4		5,106			
	VV		"strop"2,3*2,3*0,3		1,587			
	VV		Součet		8,280			

# KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

121	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	38,010	1 312,00	49 869,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	VV		"venkovní stěny"(2,45*2,3)*4		22,540			
	VV		"vnitřní stěny"(1,85*1,7)*4		12,580			
	VV		"strop"1,7*1,7		2,890			
	VV		Součet		38,010			
122	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	38,010	287,00	10 908,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	VV		"venkovní stěny"(2,45*2,3)*4		22,540			
	VV		"vnitřní stěny"(1,85*1,7)*4		12,580			
	VV		"strop"1,7*1,7		2,890			
	VV		Součet		38,010			
123	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,167	35 270,00	5 890,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"strop"(2,3*2,3*0,3)*2,1*0,05		0,167			
124	K	631313155	Vytvárování dna žlabů a kanálů z betonu mrazuvzdorného C 25/30 s potěrem r zakřivení přes 600 mm	m3	1,360	9 640,00	13 110,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytvárování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 XF3, poloměr zakřivení přes 600 mm					
	VV		"plocha v řezu převzata v CAD"0,8*1,7		1,360			
125	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 20 mm	m2	5,290	251,50	1 330,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
	VV		"betonový potěr ve spádu"2,3*2,3		5,290			
126	K	715172001	Provedení izolace proti chemickým vlivům asfaltové pásy přitavené vodorovně 2 vrstvy	m2	5,290	158,00	835,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální pásy asfaltovými s penetrací přitavením dvouvrstvá ploch vodorovných					
	VV		"strop"2,3*2,3		5,290			
127	K	715172002	Provedení izolace proti chemickým vlivům asfaltové pásy přitavené svisle 2 vrstvy	m2	22,540	180,00	4 057,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální pásy asfaltovými s penetrací přitavením dvouvrstvá ploch svislých					
	VV		"venkovní stěny"(2,45*2,3)*4		22,540			
128	M	S2131B/0110/05.0N	BETEX 2V1 NA BETON S2131B/0110N 5 KG ŠEDÝ - penetrační i vrchní syntetický nátěr na beton	kg	6,000	188,00	1 128,00	
	PP		BETEX 2V1 NA BETON S2131B/0110N 5 KG ŠEDÝ - penetrační i vrchní syntetický nátěr na beton					
	VV		"venkovní stěny"5		5,000			
	VV		"strop"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
129	M	A1010/1999_09.OKG	LAK ASFALTOVÝ A1010/1999 ČERNÝ 9 KG - izolační nátěr proti vlhkosti	kg	6,000	188,00	1 128,00	
	PP		LAK ASFALTOVÝ A1010/1999 ČERNÝ 9 KG - izolační nátěr proti vlhkosti					
	VV		"venkovní stěny"5		5,000			
	VV		"strop"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
130	M	1010151180	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 GRAPHITE modrozelený	m2	27,830	193,00	5 371,19	
	PP		Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 GRAPHITE modrozelený Poznámka k položce: tloušťka: 4,5 mm, ochrana proti radonu: ne, typ asfaltu: modifikovaný, výztužná vložka: polyesterová rohož vyztužená, ohebnost za nízkých teplot: -25 °C, balení: 7,5 m2, šířka: 1 m, délka: 7,5 m, berva: šedá, plošná hmotnost: 5,5 kg/m2, počet rolí na paletě: 20, aplikace: natavit, odolnost proti protrhávání příčné: 400 (+/- 100) N, odolnost proti protrhávání podélné: 300 (+/- 100) N, pevnost v tahu podélné: 900 (+/- 250) N/50 mm, pevnost v tahu příčné: 800 (+/- 250) N/50 mm, plošná hmotnost vložky: 190 g/m2, reakce na oheň: třída E, tažnost podélné: 50 (+/-10) %, tažnost příčné: 50 (+/-10) %					
	VV		"venkovní stěny"(2,45*2,3)*4		22,540			
	VV		"strop"2,3*2,3		5,290			
	VV		Součet		27,830			
131	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	5,000	356,00	1 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu					
	VV		"osazení stupadla"5		5,000			
132	M	55243822	stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160/180-dlouhé	kus	5,000	113,50	567,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160/180-dlouhé					
	VV		"osazení stupadla"5		5,000			
133	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 40 mm do tmelů	m2	3,910	694,00	2 713,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm					
	VV		"plocha v řezu převzata v CAD"2,3*1,7		3,910			
134	M	63232128	draždice z tvaveného čediče jemný rastr	kus	3,910	21,80	85,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		draždice z tvaveného čediče jemný rastr 200x200x30mm					
	VV		"plocha v řezu převzata v CAD"2,3*1,7		3,910			
D	8.4		Ostatní				122 510,41	
135	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	329,000	35,00	11 515,00	CS ÚRS 2019 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci					
VV		"část a"188+25		213,000			
VV		"část b"116		116,000			
VV		Součet		329,000			
136	K	892392123_r	Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění stoky DN 250	úsek	1,000	1 080,00	1 080,00
PP			Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění stoky DN 250				
VV			"stávající kanalizace DN 400"1		1,000		
137	K	892392122_r	Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění stoky DN 400	úsek	6,000	1 080,00	6 480,00
PP			Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění stoky DN 400				
VV			"stávající kanalizace DN 400"6		6,000		
138	K	892442121_r	Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění stoky DN 1200	úsek	1,000	1 080,00	1 080,00
PP			Montáž a demontáž těsnících vaků pro zatěsnění stoky DN 1200				
VV			"stávající stoka DN 1200"1		1,000		
139	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	329,000	22,00	7 238,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
VV			"část a"188+25		213,000		
VV			"část b"116		116,000		
VV			Součet		329,000		
140	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min	hod	486,400	102,00	49 612,80 CS ÚRS 2019 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min				
VV			"část a"188/15*24		300,800		
VV			"část b"116/15*24		185,600		
VV			Součet		486,400		
141	K	115101209	Příplatek ZKD 2000 l/min při čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	hod	486,400	85,00	41 344,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m Příplatek k ceně 1204 za každých dalších 1 započatých 2 000 l/min				
VV			"část a"188/15*24		300,800		
VV			"část b"116/15*24		185,600		
VV			Součet		486,400		
142	K	115101304	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 4000 l/min	den	20,266	140,00	2 837,24 CS ÚRS 2019 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min				
VV			"část a"188/15		12,533		
VV			"část b"116/15		7,733		
VV			Součet		20,266		
143	K	115101309	Příplatek ZKD 2000 l/min při pohotovosti čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m	den	20,266	65,30	1 323,37 CS ÚRS 2019 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 2 000 l/min				
VV			"část a"188/15		12,533		
VV			"část b"116/15		7,733		
VV			Součet		20,266		
D	9		Ostatní konstrukce a práce			128 277,20	
144	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	748,000	77,50	57 970,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem zařízení				
VV			"část a"(188+10)*2+5*2		406,000		
VV			"část a"(25+10)*2+5*2		80,000		
VV			"část b"(116+10)*2+5*2		262,000		
VV			Součet		748,000		
145	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	748,000	46,40	34 707,20 CS ÚRS 2019 02
PP			Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem odstranění				
VV			"část a"(188+10)*2+5*2		406,000		
VV			"část a"(25+10)*2+5*2		80,000		
VV			"část b"(116+10)*2+5*2		262,000		
VV			Součet		748,000		
146	K	348171345	Montáž průběžného pletiva z profilové oceli přes 70 kg na 1 m oplocení	m	200,000	178,00	35 600,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž oplocení z dílů kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení přes 70 kg				
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			osazeno zpět rozebrané oplocení				
VV			"část a"188+2*3		194,000		
VV			"část b"6		6,000		
VV			Součet		200,000		
D	98.1		Demolice stávající kanalizace			219 042,10	
147	K	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m	304,000	193,00	58 672,00 CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400				
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			potrubí obetonováno				
VV			"část a"188		188,000		
VV			"část b"116		116,000		
VV			Součet		304,000		
148	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	25,000	69,90	1 747,50 CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250				
VV			"část a"25		25,000		
149	K	890231811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	45,930	2 670,00	122 633,10 CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prostého betonu				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

VV		"stávající šachty viz hmotnost 8,2"35,285/2			17,643			
VV		"stávající spojná šachta s DN 1200 viz hmotnost 8,3"28,287			28,287			
VV		Součet			45,930			
150	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	8,000	160,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
VV			"stávající šachty"8		8,000			
151	K	359901111	Vyčištění stok	m	329,000	105,50	34 709,50	CS ÚRS 2019 02
PP			Vyčištění stok					
VV			"část a"188+25		213,000			
VV			"část b"116		116,000			
VV			Součet		329,000			
D	997		Přesun sutě				287 825,76	
152	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	554,694	105,00	58 242,87	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
VV			"povrchy odstranění"329,537		329,537			
VV			"demolice stávající kanalizace"73,157		73,157			
VV			"obetonování potrubí"(304*0,5*0,5)*2		152,000			
VV			Součet		554,694			
153	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	6 656,328	11,00	73 219,61	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"povrchy odstranění"329,537*12		3 954,444			
VV			"demolice stávající kanalizace"73,157*12		877,884			
VV			"obetonování potrubí"(304*0,5*0,5)*2*12		1 824,000			
VV			Součet		6 656,328			
154	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	554,694	80,00	44 375,52	CS ÚRS 2019 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
VV			"povrchy odstranění"329,537		329,537			
VV			"demolice stávající kanalizace"73,157		73,157			
VV			"obetonování potrubí"(304*0,5*0,5)*2		152,000			
VV			Součet		554,694			
155	K	997221815_R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kameninové potrubí	t	47,120	200,00	9 424,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kameninové potrubí					
VV			"potrubí"47,12		47,120			
156	K	997221815_R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu plastového potrubí	t	0,375	650,00	243,75	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu plastového potrubí					
VV			"potrubí"0,375		0,375			
157	K	997221815_R3	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) litinového odpadu	t	0,400	125,00	50,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) litinového odpadu					
VV			"poklopy"0,4		0,400			
158	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	174,785	150,00	26 217,75	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV			"cyklostezka"29,694		29,694			
VV			"komunikace"145,091		145,091			
VV			Součet		174,785			
159	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	139,676	65,00	9 078,94	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			"chodník"5,535		5,535			
VV			"parkoviště"10,688		10,688			
VV			"cyklostezka"87,87		87,870			
VV			"komunikace"35,583		35,583			
VV			Součet		139,676			
160	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	186,037	360,00	66 973,32	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
VV			"chodník-30% nové dlažby"4,797*0,3		1,439			
VV			"parkoviště-30% nové dlažby"4,204*0,3		1,261			
VV			"obrubny"1,725+4,35		6,075			
VV			"šachty"25,262		25,262			
VV			"obetonování potrubí"(304*0,5*0,5)*2		152,000			
VV			Součet		186,037			
D	998		Přesun hmot				114 137,73	
161	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	276,873	98,56	27 288,60	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
VV			"přesuny povrchy zřízení"276,873		276,873			
162	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	276,873	21,52	5 958,31	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
VV			"přesuny povrchy zřízení"276,873		276,873			
163	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	171,212	222,46	38 087,82	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
VV			"přesun materiálů"171,212		171,212			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

164	K	998275126	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot do 2000 m	t	171,212	250,00	42 803,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 1000 do 2000 m					
	VV		"přesun materiálu"171,212		171,212			

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08\_2019  
Stavba: Stoka V - zkapacitnění

KSO: 827 21 5  
Místo: Příbram  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231  
Datum: 24. 6. 2019  
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:  
Město Příbram

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
1.SČV, a.s.

IČ: 47549793  
DIČ: CZ47549793

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

IČ: 47116901  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Petr Koblenc

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce.

Nadílou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD

<b>Cena bez DPH</b>			<b>236 900,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>236 900,00</b>	<b>49 749,00</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>286 649,00</b>
<b>v CZK</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: 08\_2019

**Stavba:** Stoka V - zkapacitnění

Místo: Příbram

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>236 900,00</b>	<b>286 649,00</b>
01	<b>Soupis vedlejších a ostatních nákladů</b>	236 900,00	286 649,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stoka V - zkapacitnění

Objekt:

**01 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

KSO: 827 21 5

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.SčV, a.s.

IČ:

47549793

DIČ:

CZ47549793

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Koblenc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**236 900,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 900,00	21,00%	49 749,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**286 649,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

Objekt:  
**01 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Příbram

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba,  
a.s.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**236 900,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**236 900,00**

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**236 900,00**

---

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Stoka V - zkapacitnění

Objekt:  
**01 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Příbram

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba,  
a.s.

Uchazeč: 1.SčV, a.s.

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>236 900,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>236 900,00</b>	
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>236 900,00</b>	
1	K	01220300_r	Zařízení staveniště - dle technické zprávy kap. 1.1	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Zařízení staveniště - dle technické zprávy kap. 1.1					
2	K	01220302_r	Vytýčení inženýrských sítí - dle technické zprávy kap. 1.2	kpl	1,000	12 300,00	12 300,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí - dle technické zprávy kap. 1.2					
3	K	01220303_r	Provizorní dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.3	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP		Provizorní dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.3					
4	K	01220304_r	Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 1.4	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 1.4					
5	K	01220305_r	Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy kap. 1.5	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy kap. 1.5					
6	K	01220306_r	Průzkumné práce - dle technické zprávy kap. 1.6	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Průzkumné práce - dle technické zprávy kap. 1.6					
7	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.7	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.7					
8	K	01220308_r	Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům - dle technické zprávy kap. 1.8					
9	K	01220309_r	Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 1.9	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 1.9					
10	K	01220313_r	Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby - dle technické zprávy kap. 1.10	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby - dle technické zprávy kap. 1.10					
11	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.11	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.11					
12	K	01220315_r	Kompletační činnost - dle technické zprávy kap. 1.12	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Kompletační činnost - dle technické zprávy kap. 1.12					
13	K	01220316_r	Komplexní, individuální, garanční zkoušky, revize - dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Komplexní, individuální, garanční zkoušky, revize - dle technické zprávy kap. 1.13					
14	K	01220318_r	Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby - dle technické zprávy kap. 1.14	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby - dle technické zprávy kap. 1.14					
15	K	01220320_r	Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy - dle technické zprávy kap. 1.15	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy - dle technické zprávy kap. 1.15					
16	K	01220321_r	Zkoušky hutnitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.16	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Zkoušky hutnitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.16					
17	K	01220326_r	Havarijní a povodňový plán - dle technické zprávy kap. 1.17	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Havarijní a povodňový plán - dle technické zprávy kap. 1.17					
18	K	01220327_r	Harmonogram stavby - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Harmonogram stavby - dle technické zprávy kap. 1.18					
19	K	01220328_r	Plán BOZP - dle technické zprávy kap. 1.19	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Plán BOZP - dle technické zprávy kap. 1.19					









## Pověření generálního ředitele

**Představenstvo společnosti 1.SČV, a.s.,**

IČO: 475 49 793, se sídlem Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 100 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10383,

ve složení Ing. Martin Bernard, předseda představenstva, Ing. Ondřej Beneš, člen představenstva, a Ing. Ivan Eis, člen představenstva,

**pověřuje Ing. Bc. Roberta Morávka, generálního ředitele společnosti 1.SČV, a.s. (dále jen „společnost“), aby jménem společnosti 1.SČV, a.s. jako její generální ředitel jednal a ji samostatně zastupoval v následujícím rozsahu:**

- 1) Příprava podkladů pro jednání představenstva,
- 2) Předkládání důležitých otázek představenstvu k posouzení či rozhodnutí,
- 3) Vykonávání usnesení představenstva,
- 4) Disponování a hospodaření s fondy společnosti mimo rezervního fondu,
- 5) Zřizování a rušení organizačních jednotek společnosti, pokud z organizačního řádu nevyplývá něco jiného,
- 6) Zastupování společnosti vůči veřejnosti, sdělovacím prostředkům a obchodním partnerům,
- 7) Zastupování společnosti vůči státním orgánům, orgánům místní správy a soudům, podávání veškerých potřebných žádostí, návrhů, opravných prostředků s výjimkou vzdání se práva na podání opravných prostředků v řízeních, v nichž bylo rozhodnuto v neprospěch společnosti, a vzdání se nároků společnosti,
- 8) Zajišťování přijímání a odesílání písemností společnosti,
- 9) Zajišťování vedení účetnictví a provádění účetních operací, podávání daňových přiznání, vedení statistických výkazů,
- 10) Disponování s bankovními účty společnosti v rozsahu vyplývajícím z podpisového vzoru u příslušné banky,
- 11) Vykonávání práva a povinností zaměstnavatele (zejména přijímání a propouštění zaměstnanců s výjimkou jmenování a odvolání vedoucích zaměstnanců), provádění změn a doplňků pracovního a organizačního řádu společnosti, jednání s odborovými organizacemi, rozhodování o organizačních změnách společnosti,
- 12) Zastupování společnosti, jednání jejím jménem a na její účet a podepisování za společnost při přihlašování vozidel společnosti a zplnomocňování třetích osob k tomuto úkonu,
- 13) Zastupování společnosti jako uchazeče/dodavatele v rámci veřejných zakázek, koncesních řízení, veřejných soutěží a jiných výběrových řízení (dále jen „výběrová řízení“), a to včetně podání žádostí o účast a vlastní nabídky, podpisu krycího listu a všech dalších dokumentů, u kterých zadavatel výběrového řízení požaduje podpis osobami oprávněnými jednat jménem uchazeče/dodavatele, jako součástí nabídky společnosti; účast na všech jednáních, otevírání obálek s nabídkami a dalších úkonech organizovaných zadavatelem, předkládání dodatečných dotazů a požadování odpovědí a vysvětlení od zadavatele výběrového řízení



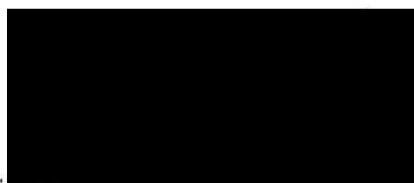
Generální ředitel je na základě tohoto pověření oprávněn uzavírat veškeré smlouvy týkající se předmětu podnikání společnosti a související s ním, s výjimkou smluv:

- a) o nabývání a zcizování nemovitostí včetně zatěžování nemovitostí právy třetích osob,
- b) o nabývání a zcizování účastí na jiných společnostech včetně upisování, nákupu a prodeje akcií a jiných cenných papírů,
- c) o sjednání, či poskytnutí půjčky nad 10.000.000,--Kč,
- d) o sjednání úvěru ve prospěch společnosti,
- e) darovacích, kde společnost bude figurovat na straně dárce a hodnota daru bude vyšší než 50.000,--Kč.

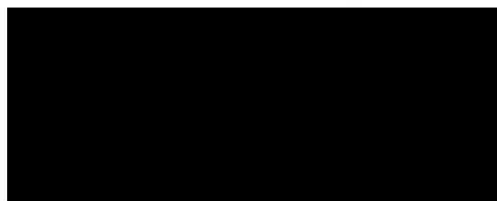
Ve věcech výslovně svěřených tímto pověřením je generální ředitel oprávněn jak k jednání, tak i k podepisování jménem společnosti. Generální ředitel společnosti se podepisuje za společnost tak, že k razítku společnosti nebo její vytištěné obchodní firmě připojí svůj podpis a uvede, v jaké funkci jedná.

Toto pověření nabývá platnosti a účinnosti dne 1. 10. 2020.

V Praze dne 21. 9. 2020



Ing. Martin Bernard  
předseda představenstva



Ing. Ivan Eis  
člen představenstva

1. SČV, a.s.

Pověření představenstva přijímám:



Ing. Bc. Robert Morávek  
generální ředitel

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 76701-0095-0247  
Podle ověřovací knihy pošty: Kroměříž 1  
Vlastnoručně podepsal: Martin Bernard

Data a místo narození: [redacted] České Budějovice, CZ

Adresa pobytu: Kroměříž, Josefa Obadala 3 [redacted]

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz

Kroměříž 1 dne [redacted]  
Procházková Zdeňka

Podpis, úředn

**OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI**

Podle ověřovací knihy Ověřovatelské kanceláře Příbram  
Hospodářské komory České republiky, poř. č. legalizace 21839/26101/70  
vlastnoručně podepsal

Ing. Ivan Eis, [redacted]

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

[redacted] okr. Příbram

adresa místa trvalého pobytu

občanský průkaz [redacted]

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny

osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce

V Příbrami dne 25.09.2020

Legalizaci provedla:

Lenka Duplůvková

Podpis: [redacted]

