

Název akce: Revitalizace městského náhonu

Článek 2 Základní ustanovení

- 2.1. Smlouva se uzavírá na základě ukončeného zadávacího řízení objednatele na výše uvedenou akci.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vymezené v čl. 3 této smlouvy provede na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané lhůtě pro objednatele. Dílo bude provedeno a předáno v souladu s platnými normami a předpisy upravujícími provádění díla.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za dílo dle čl. 5 a 6 této smlouvy v dohodnutém termínu.
- 2.4. Práva a závazky plynoucí pro smluvní strany z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platném znění (dále jen „občanský zákoník“).

Článek 3 Dílo

- 3.1. Dílem se rozumí revitalizace pravostranného náhonu Jizery v úseku od soutoku s Jizerou na pozemku par. č. 4132/1 po silniční most u Riegrova náměstí (staničení 0,465). Předmětem je celkové zlepšení stavu koryta náhonu, rekonstrukce nábrežních zdí, zlepšení stavu břehových porostů s cílem zlepšit povodňovou ochranu města.
Technické specifikace díla a cena jsou určeny Projektovou dokumentací pro provádění stavby ze srpna 2015 zpracovanou společností Envicons s.r.o., stavebním povolením, vč. souvisejících stanovisek, soupisem prací a cenovou nabídkou zhotovitele pro výběrové řízení ze dne 04.09.2018, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy (vše dále jen „dílo“).
- 3.2. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
 - Zajištění dalších nezbytných povolení a rozhodnutí nutných pro řádné provedení a dokončení díla (zábor veřejného prostranství, dopravně inženýrská opatření apod.).
 - Vytýčení podzemních sítí (vč. případného prodloužení stanovisek) a písemné předání dotčených sítí správcům těchto sítí.
 - Veškeré geodetické práce spojené s realizací díla
 - Geodetické zaměření skutečného provedení
 - Zajištění prostoru stavby - staveniště, vybudování zařízení staveniště případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky.
 - Koordinace při odvozu komunálního odpadu, vč. přemístění nádob.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla, včetně uživatelů komunikací.
 - Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, včetně úklidu po stavebních pracích.
 - Zajištění a předjednání ploch pro provizorní parkování stavební techniky během stavby.
 - Zajištění a předání dokladů o likvidaci stavebního odpadu dle požadavků správního orgánu po ukončení stavby.
 - Fotodokumentace průběhu provádění díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla na CD/DVD.
 - Zhotovení dokumentace skutečného provedení.
- 3.3. Objednatel je oprávněn jednostranně rozhodnout o změně předmětu nebo termínu plnění díla. Zhotovitel s právem objednatele uvedeným v tomto odstavci výslovně souhlasí.
- 3.4. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla a zabezpečit staveniště v době pořádání a konání kulturních, sportovních či společenských akcí (dále jen „Akce“) pořádaných v lokalitě Ostrova v Semilech objednatelem a třetími osobami v následujícím rozsahu:

| | |
|----------|-----------|
| květen | 2 víkendy |
| červen | 2 víkendy |
| červenec | 2 víkendy |
| srpen | 2 víkendy |
| září | 1 víkend |

- 3.5. Objednatel zhotoviteli oznámí přesný termín konání Akce nejpozději 20 dní před konáním Akce.
- 3.6. Zhotovitel je povinen před konáním Akce provést úklid v okolí staveniště, zejména strojovým čištěním komunikací příjezdových ke staveništi.
- 3.7. Jelikož je pro pořádání Akcí nezbytné zajistit bezpečný pohyb pěších po veřejných prostranstvích v sousedství staveniště, je v době konání Akcí zhotovitel povinen zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob pevnou zábranou nebo proškolenými osobami, které staveniště budou dozorovat. Zhotovitel odpovídá za zajištění staveniště před vznikem škod způsobených zhotoviteli třetími osobami a rovněž za škody způsobené třetími osobám v případě, že zhotovitel nezajistí zabezpečení staveniště a bezpečný pohyb pěších po veřejných prostranstvích v blízkosti staveniště.

Článek 4 Termín provádění díla

4.1. Termíny provádění díla

Předání staveniště: únor 2019
 Zahájení prací: 01.04.2019
 Provedení (dokončení a předání) díla: do 15.04.2020

Dílčí závazné lhůty provedení vybraných částí díla:

| | | |
|--|-----------|-------------------------|
| slovení ryb a raků, vč. přemístění | dokončení | do 15.04.2019 |
| zajímavování pro výstavbu zdí realizovaných 4-7 (po slovení) - termíny jímek jednotlivých zdí budou určeny zhotovitelem a budou součástí harmonogramu | provádění | duben – červenec 2019 |
| | dokončení | do 31.07.2019 |
| výstavba zdí – SO 03 | provádění | duben - listopad 2019 |
| | dokončení | do 30.11.2019 |
| spádový objekt SO 01 | provádění | srpen – listopad 2019 |
| | dokončení | do 30.11.2019 |
| vytěžení sedimentu, konečné úpravy | provádění | září 2019 - březen 2020 |
| | dokončení | do 28.03.2020 |

- 4.2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli nejpozději do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy podrobný harmonogram se závaznými termíny pro splnění dílčích závazků díla, přičemž výše uvedené závazné lhůty pro dokončení dílčí části díla představují nejzazší rámec pro provedení předmětného dílčího závazku, tj. v závazném podrobném harmonogramu mohou být tyto lhůty zkráceny. Závazný podrobný harmonogram bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a stane se nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Termíny uvedené v závazném podrobném harmonogramu budou rozhodné i pro uplatnění sankcí dle čl. 12 této smlouvy.
- 4.3. Součástí podrobného harmonogramu dle odst. 4.2. budou i termíny jímek jednotlivých zdí.

Článek 5 Cena za dílo

- 5.1. Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele:

K výše uvedené ceně za dílo bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši dle platných předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V den podpisu této smlouvy je aktuální sazba DPH 21 %. Cena včetně 21 % DPH tedy činí 16.735.510 Kč.

- 5.2. Cena za dílo je ujednána dle soupisu prací a rozpočtu zhotovitele v rozsahu nabídky pro výběrové řízení ze dne 04.09.2018, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 5.3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky důsledně zkontroloval zadávací podmínky a ostatní podklady pro provádění díla, zejména prohlídku staveniště. Smluvní strany prohlašují a zaručují, že rozpočet je úplný.
- 5.4. Cena za dílo je uvedena jako nejvýše přípustná za vymezený rozsah plnění, zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému plnění předmětu smlouvy, zahrnující veškerá rizika, přiměřenou míru zisku a finanční vlivy po celou dobu trvání závazků vyplývajících z této smlouvy. Cenu za dílo je možné upravit pouze v případě splnění podmínek uvedených v odst. 5.5. níže.
- 5.5. Cena za dílo může být změněna v případě změny rozsahu díla při dodržení podmínek uvedených v § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).
- 5.6. Cena za dílo je stanovena pro zhotovení celého díla dle zadávací dokumentace a obsahuje i předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky.
- 5.7. Zhotovitel podpisem smlouvy převzal nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 a 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.8. Smluvní strany výslovně vylučují užití ustanovení § 2611, § 2612 a § 2622 občanského zákoníku.

Článek 6

Platební podmínky

- 6.1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek, a to dle termínů fakturace stanovených v následujících bodech. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo bude hrazena 1x měsíčně na základě vystavené faktury, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak a tuto dohodu nestvrdí ve finančním harmonogramu.
- 6.3. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu: **Revitalizace městského náhonu, CZ.05.1.24/0.0/0.0/17_062/0005901**.
- 6.4. Objednatel prohlašuje, že ve smlouvě uvedený předmět díla podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a až § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.5. Jednotlivé dílčí faktury uhradí objednatel zhotoviteli do výše 90 % z celkové ceny. Zbývajících 10 % smluvní ceny za dílo uhradí objednatel po provedení (dokončení, předání a převzetí) díla; v případě výskytu vad, které nebrání předání a převzetí díla, uhradí objednatel zhotoviteli zbývajících 10 % ceny za dílo až po jejich odstranění.
- 6.6. Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura vystavená zhotovitelem poté, co bude odsouhlasen ze strany stavebního dozoru objednatele (SDO) soupis provedených prací a dodávek za fakturované období. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem jako součást cenové nabídky (Příloha č. 1). Následně bude zhotovitelem vystavena dílčí faktura, která bude opět před předáním objednateli odsouhlasena přímo na faktuře ze strany SDO. Přílohou faktury bude odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu.
- 6.7. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 21 dnů ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 6.8. Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.

- 6.9. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování, závěrečnou fakturu, do 10 pracovních dnů od dokončení díla, ukončení finálního přejímacího řízení. V této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.

Článek 7 Vícepráce zhotovitele

- 7.1. Žádná změna díla způsobující změnu rozsahu díla, změnu ceny za dílo nebo prodloužení kterékoli lhůty plnění se nesmí uskutečnit bez předchozího odsouhlasení změny objednatelem, a to formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
- 7.2. Všechny vícepráce budou evidovány v samostatně pro tento účel vedeném deníku změn - číslovaného seznamu změn, doloženého číslovanými změnovými listy, ve kterých bude uveden vždy důvod změny, kdo požadavek vnesl, technické řešení změny, ocenění změny zhotovitelem, vyjádření vlivu změny na termín dokončení díla a jeho částí a vyjádření k požadavku od SDO, resp. objednatele, a následné schválení změny objednatelem. Zhotovitel použije pro předložení požadavků na vícepráce formuláře dle přílohy č. 4A a 4B této smlouvy.
- 7.3. Ceny víceprací zhotovených na žádost nebo se souhlasem objednatele, se stanoví podle jednotkových cen uvedených ve výkazu výměr s cenami za jednotlivé profese (příloha č. 1). Objednatel uhradí pouze skutečně provedené práce.
- 7.4. Musí-li se provést práce, které se odchyľují od popisu prací uvedených ve výkazu výměr (příloha č. 1), nebo tam nejsou uvedeny, je zhotovitel povinen před zahájením prací předložit dodatečnou nabídku a navrhnout jednotkovou a celkovou cenu víceprací objednateli písemně. Písemný návrh je zhotovitel povinen předložit neprodleně poté, co bude potřeba provedení víceprací zjištěna, avšak vždy před začátkem prací, jinak určí cenu takových prací objednatel nebo SDO dle obvyklých cen podle definice dle odst. 7.5. níže.
- 7.5. Zhotovitel při sestavování dodatečných nabídek vychází z výkazu výměr s cenami za jednotlivé profese, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a cen stavebních souborů, příp. cen stavebnin, které platí k datu podepsání smlouvy a je povinen jednotlivé práce ocenit jednotkovými cenami uvedenými v tomto výkazu. Pokud takové práce, výkony nebo dodávky není možné určit na základě odsouhlasených cen, předkládá zhotovitel nabídku na provedení těchto prací formou individuální kalkulace, kdy zhotovitelem navržená cena za provedení vícepráce nepřesáhne obvyklou cenu uplatňovanou v daném období na daném trhu za totožný nebo věcně nejbližší druh prací nebo poskytovaných služeb.
- 7.6. V takovém případě musí být nabídka zhotovitele na provedení prací členěna na materiálové (pořizovací) náklady, mzdové náklady, dopravní náklady, výrobní nebo správní režii a zisk.
- 7.7. Nedojde-li k dohodě o způsobu stanovení ceny víceprací dle výše uvedeného odst. 7.5., bude cena víceprací stanovena na základě znaleckého posudku organizace ÚRS Praha a.s..
- 7.8. Výkony, které jsou nutné pro dodržení smluvních termínů a mezitermínů zhotovitele, musí být zahájeny a provedeny i v takovém případě, když cena víceprací stanovena individuální kalkulací nebo interpolací položek nebyla ještě mezi oběma smluvními stranami odsouhlasena, pokud k takovému postupu udělí výslovný písemný pokyn objednatel nebo SDO.
- 7.9. Veškeré změny smlouvy včetně víceprací a méněprací se řídí ustanoveními ZZVZ a to pak zvláště § 222 ZZVZ.
- 7.10. Za důvody prodloužení termínu provedení díla formou dodatku ke smlouvě budou považovány zejména vyšší moc, rozdílné geologické poměry v porovnání se zadávací dokumentací, mimořádné klimatické podmínky během provádění prací nebo jiné obdobné skutečnosti.
- 7.11. Pokud cena za vícepráce nebo jiné změny nepřesáhne 10 % z ceny za dílo, zůstává termín dokončení uvedený v článku 4. Přesáhne-li cena 10 % z ceny za dílo, dohodnou se smluvní strany na přiměřeném prodloužení termínu provedení díla.

Článek 8 Práva a povinnosti zhotovitele

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla stavební deník. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na stavbě prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný na stavbě.

- 8.2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat tuto smlouvu o dílo. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke smlouvě o dílo. Jestliže zhotovitel, byť jen z části, nesouhlasí se záznamem objednatele nebo stavebního dozoru, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Nevyvratitelná domněnka dle věty předchozí se nevztahuje na záznamy ve stavebním deníku provedené zhotovitelem.
- 8.3. Zástupce zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
- 8.4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, popř. osobu objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo prací, které budou zakryty další činností zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a ústně v dostatečném předstihu, nejdéle však tři dny před jejich zakrytím. Pokud tak neprovede, půjde náklad na odkrytí a znovu zakrytí k tíži zhotovitele.
- 8.5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.
- 8.6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem o odpadech.
- 8.7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit případné škody na majetku způsobené prováděním díla (plněním předmětu smlouvy) třetím osobám i objednateli.
- 8.8. Zhotovitel nejpozději ke dni předání staveniště předloží zadavateli kopii pojistné smlouvy jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zadavateli nebo třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 5 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude uchazeč udržovat v platnosti do převzetí provedeného díla zadavatelem, a v případě, že dílo bude převzato s vadami, tak do doby odstranění všech vad uvedených v předávacím protokolu.

Článek 9 Práva a povinnosti objednatele

- 9.1. Objednatel je povinen na základě písemné výzvy (žádosti) zhotovitele předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit případně jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
- 9.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní neprodleně požadavky na sjednání nápravy u zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady. V případě zjištění vyhovujícího stavu hradí náklady spojené s kontrolou objednatel, v případě zjištění nevyhovujícího stavu, hradí náklady spojené s kontrolou zhotovitel.
- 9.3. Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla, a poskytovat zhotoviteli patřičnou součinnost. Výzvu je třeba doručit objednateli minimálně 2 dny před dnem kontroly.

Článek 10 Předání a převzetí díla

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. O předání a převzetí příslušné části díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Objednatel nemá právo odmítnout dílo nebo jeho část převzít pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání či neomezují užití díla nebo jeho části.
- 10.2. V předávacím protokolu budou uvedeny případné vady díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. Protokol bude podepsán zhotovitelem a objednatelem, popř. osobami k tomu zmocněnými písemnou plnou mocí. K zápisu je dodavatel povinen předložit doklady (vážní lístky,...) o likvidaci odpadu, zejména nebezpečného.

Článek 11 Záruka

Zhotovitel dává objednateli za jakost díla záruku. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, platnými ČSN, technickými normami a předpisy, určenými v technických specifikacích, technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných výrobcí použitých materiálů a touto smlouvou po celou záruční dobu. Záruční doba za jakost díla je stanovena na **60 měsíců**. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.

Článek 12 Smluvní pokuta

- 12.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla jako celku dle čl. 4 odst. 4.1. této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,15 % z celkové ceny za dílo bez DPH uvedené v bodě 5.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená. Uvedená výše smluvní pokuty je stanovena s ohledem na skutečnost, že dílo je z velké části financováno z prostředků Evropské unie a v případě prodlení zhotovitele s provedením celého díla je financování z dotačních prostředků ohroženo.
- 12.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení dílčí části díla uvedený v příloze č. 2 (na základě čl. 4 odst. 4.2. této smlouvy), je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH uvedené v bodě 5.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená..
- 12.3. V případě prodlení zhotovitele s předáním podrobného harmonogramu dle čl. 4 odst. 4.2. této smlouvy ve sjednané lhůtě, se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo bez DPH uvedené v čl. 5 odst. 5.1. této smlouvy, za každý i započatý kalendářní den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 12.4. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku či odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 12.5. V případě, že zhotovitel neodstraní vady v termínech sjednaných v přejímacím protokolu, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 12.6. V případě, že zhotovitel nedodrží sjednané termíny vyklizení staveniště, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 12.7. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutých termínech, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každou vadu a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 12.8. V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého závazku je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 12.9. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od obdržení písemné výzvy k uhrazení smluvní pokuty zaslané povinné smluvní straně a za podmínek stanovených v této výzvě.
- 12.10. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody způsobených druhou smluvní stranou, a to i porušením povinnosti, na jejíž porušení se vztahuje smluvní pokuta.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla:

- 12.11.1. Při podpisu této smlouvy předá a předal zhotovitel objednateli záruční listinu (bankovní záruku) za řádné provedení díla a za řádné plnění záručních podmínek ve výši 500.000 Kč, jejímž prostřednictvím bude ve prospěch objednatele zajištěna povinnost zhotovitele provést dílo řádně a včas, povinnost k náhradě způsobené újmy a povinnost řádného plnění záručních podmínek, tedy bude sloužit k zajištění finančních nároků objednatele za zhotovitelem, vzniklých objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se odstraňování vad v záruční době a dodržení smluvních podmínek, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
- 12.11.2. Povinnost stanovenou v bodě 12.11.1. výše a bodě 12.11.3. níže splní zhotovitel i předložením závazného bankovního příslibu, kterým se banka zavazuje poskytnout zhotoviteli bankovní záruku. Na obsah závazného bankovního příslibu se užití ustanovení tohoto odst. 12.11. stanovená pro bankovní záruku obdobně. Zhotovitel je posléze povinen předložit objednateli originál záruční listiny do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy.
- 12.11.3. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listina se stane součástí této smlouvy jako Příloha č. 3.
- 12.11.4. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na požadovanou finanční částku a na celou dobu provádění díla a celou dobu záruční lhůty díla (60 měsíců).
- 12.11.5. Bankovní záruka bude objednatelům uvolněna dnem, kdy uplyne záruční doba, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou objednatel vyzval.
- 12.11.6. Právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy o dílo a nesjedná nápravu ani v dodatečně minimálně desetidenní (10) lhůtě ode dne, kdy na uvedenou skutečnost byl objednatel upozorněn, nebo neuhradí-li objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl objednatel vyzván, ve lhůtě stanovené ve výzvě. Právo bankovní záruky bude objednatel dále oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neodstraní reklamované vady v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl objednatel vyzván.
- 12.11.7. Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatel písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.
- 12.11.8. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá nesplněným smluvním závazkům zhotovitele. Výši nesplněných smluvních finančních závazků zhotovitele je povinen objednatel bance řádně doložit a prokázat rovněž splnění podmínek dle bodu 12.11.9. níže.
- 12.11.9. Před uplatněním plnění bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného a tuto výši je povinen zhotoviteli řádně doložit tak, aby bylo možné přezkoumat výši plnění požadovaného objednatel z bankovní záruky. V případě požadavků z důvodu vadného plnění zhotovitele je povinen objednatel doložit též znalecký posudek, ze kterého bude vyplývat vadné plnění zhotovitele.
- 12.11.10. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od každého uplatnění práva za záruky objednatel.

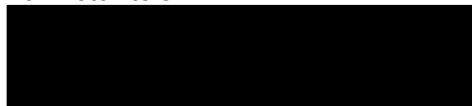
- 16.5. Strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.
- 16.6. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 16.7. Tato smlouva byla schválena Radou města Semily dne 24.09.2018 pod číslem usnesení 180924/RM/524.
- 16.8. Přílohy:
- Příloha č. 1 Soupis prací a cenová nabídka zhotovitele ze dne 04.09.2018
 - Příloha č. 2 Závazný harmonogram
 - Příloha č. 3 Záruční listina
 - Přílohy č. 4A a 4B Změnové listy

V Semilech dne 25.10.2018

V Liberci dne 22.10.2018

za objednatele
Bc. Lena Mlejnková

za zhotovitele



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2015-020
Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov

Cena bez DPH: 13 831 000

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|--|------|-------|---------------|
| Stavební objekt | | 6,00 | |
| 01 SO 01 Úsek ústí do Jizery-spádový objekt | | 1,00 | 510 408,44 |
| 02 SO 02 Úsek revitalizace náhonu km 0,042-0,385 | | 1,00 | 4 528 813,47 |
| 03 SO 03 Oprava nábrežních zdí | | 10,00 | 7 960 469,30 |
| 04 SO 04 Vegetační úpravy | | 1,00 | 422 192,45 |
| 05 SO 05 Inženýrské sítě | | 1,00 | 153 116,35 |
| 06 Ostatní a vedlejší náklady | | 1,00 | 256 000,00 |
| Celkem za stavbu | | | 13 831 000,00 |

| | | | |
|----------|----------|---|----------------|
| Stavba : | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov | |
| Objekt : | 01 | SO 01 Úsek ústí do Jizery-spádový objekt | JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SO 01 Úsek ústí do Jizery-spádový objekt

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|--|------------|
| 1 | SO 01 Úsek ústí do Jizery-spádový objekt | 510 408,44 |
| | Celkem objekt 01 | 510 408,44 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 01 | SO 01 Úsek ústí do Jizery-spádový objekt |
| R: | 1 | SO 01 Úsek ústí do Jizery-spádový objekt |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 75 771,00 | | |
| | 115 00 | Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlaby, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebením materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce. | | | | | | |
| 1 | 115001105R00 | ...při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm souhrnná technická zpráva : 20 | m | 20,00000 | 1 530,00 | 30 600,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101202R00 | ...s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 240 | h | 240,00000 | 29,00 | 6 960,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 3 | 115101302R00 | ...s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | den | 30,00000 | 100,00 | 3 000,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 4 | 124203101R00 | ...v hornině 3, do 1 000 m3 souhrnná technická zpráva : 8,0 | m3 | 8,00000 | 440,00 | 3 520,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 5 | 124203109R00 | ...za lepivost, v hornině 3 8,0*0,3 | m3 | 2,40000 | 10,00 | 24,00 | 800-1 | RTS |
| | 131 10 | Hloubení nezapažených jam a zářezů | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|------------------------|--------|-----------|-------|-----|--|
| kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | | |
| 6 | 131201110R00 | ...do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně souhrnná technická zpráva : 23,4/2 | m ³ | 11,70000 11,70000 | 650,00 | 7 605,00 | 800-1 | RTS | |
| 131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | | | | |
| 7 | 131201209R00 | ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 11,7*0,3 | m ³ | 3,51000 3,51000 | 10,00 | 35,10 | 800-1 | RTS | |
| 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | | |
| 8 | 132201110R00 | ...do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně souhrnná technická zpráva : 23,4/2 | m ³ | 11,70000 11,70000 | 880,00 | 10 296,00 | 800-1 | RTS | |
| 9 | 132201119R00 | ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 11,7*0,3 | m ³ | 3,51000 3,51000 | 10,00 | 35,10 | 800-1 | RTS | |
| 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | | | | |
| 10 | 162201102R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m pro zřízení zemní hrázky : 20,0 | m ³ | 20,00000 20,00000 | 10,00 | 200,00 | 800-1 | RTS | |
| 11 | 162301101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m na deponii : 8,0+11,7+11,7 | m ³ | 31,40000 31,40000 | 20,00 | 628,00 | 800-1 | RTS | |
| 12 | 162701105R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 31,4 | m ³ | 31,40000 31,40000 | 100,00 | 3 140,00 | 800-1 | RTS | |
| 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m | | | | | | | | | |
| 13 | 162701109R00 | ...z horniny 1 až 4 31,4*5 | m ³ | 157,00000 157,00000 | 10,00 | 1 570,00 | 800-1 | RTS | |
| 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku | | | | | | | | | |
| 14 | 167101101R00 | ...do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 odstranění zemních hrázek : 20,0 | m ³ | 51,40000 20,00000 | 20,00 | 1 028,00 | 800-1 | RTS | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|----|----------------------------------|-----------|------------------|-------|-----|--|--|
| | | odvodněný materiál na deponii pro odvoz : 31,4 | | | 31,40000 | | | | | |
| 15 | 171103101R00 | 171 10-31 Zemní hrázky přivodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, ...z hornin 1 až 4 | m3 | 20,00000 | 110,00 | 2 200,00 | 800-1 | RTS | | |
| 16 | 171201201R00 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...na skládku uložení na deponii : 31,4 uložení na trvalé skládce : 31,4 | m3 | 62,80000 31,40000 31,40000 | 60,00 | 3 768,00 | 800-1 | RTS | | |
| 17 | 199000002R00 | 199 Poplatky za skládku ...Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 31,40000 | 37,00 | 1 161,80 | 800-1 | RTS | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 38 797,60 | | | | |
| 18 | 274321411R00 | 274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže ...z betonu C 25/30 souhrnná technická zpráva : betonový zavazovací práh : 5,9 | m3 | 5,90000 5,90000 | 5 170,00 | 30 503,00 | 801-1 | RTS | | |
| 19 | 274351215R00 | 274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení 13,4*0,2*2 | m2 | 5,36000 5,36000 | 660,00 | 3 537,60 | 801-1 | RTS | | |
| 20 | 274351216R00 | ...odstranění | m2 | 5,36000 | 200,00 | 1 072,00 | 801-1 | RTS | | |
| 21 | 274361921RT4 | 274 36 Výztuž základových pasů 274 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm souhrnná technická zpráva : 0,11 | t | 0,11000 0,11000 | 33 500,00 | 3 685,00 | 801-1 | RTS | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 5 040,00 | | | | |
| 22 | 326213211R00 | 326 21-3 Zdivo obkladní z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCs, s vypracováním líce Zdivo obklad. z lom. kam. na MC 10 do 3 m3 režné | m3 | 0,75000 | 6 720,00 | 5 040,00 | 831-2 | RTS | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|----------|-----------|-----------|----------|------------|-----|
| | | souhrnná technická zpráva : obložení betonového pasu : 0,75 | | | 0,75000 | | | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 128 384,50 | |
| | | 451 31 Podkladní vrstva pod dlažbu z betonu prostého vodostavebního | | | | | | | |
| 23 | 451313531R00 | Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm souhrnná technická zpráva : 31,4 | m2 | 31,40000 | 860,00 | 27 004,00 | 831-1 | RTS | |
| | | | | 31,40000 | | | | | |
| | | 462 51 Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody | | | | | | | |
| 24 | 462511161R00 | Zához z lom.kamene tříd. do 80 kg bez výplně mezer souhrnná technická zpráva : 3,3 | m3 | 3,30000 | 3 310,00 | 10 923,00 | 831-2 | RTS | |
| | | | | 3,30000 | | | | | |
| | | 462511169R00 | Příplatek za urovnání líce záhozu,kameny do 80 kg souhrnná technická zpráva : 11,1 | m2 | 11,10000 | 300,00 | 3 330,00 | 831-2 | RTS |
| | | | | 11,10000 | | | | | |
| | | 463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | | | | | | | |
| 26 | 463212111R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky souhrnná technická zpráva : 4,5 | m3 | 4,50000 | 4 440,00 | 19 980,00 | 832-1 | RTS | |
| | | | | 4,50000 | | | | | |
| 27 | 463212191R00 | Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. souhrnná technická zpráva : 14,9 | m2 | 14,90000 | 300,00 | 4 470,00 | 832-1 | RTS | |
| | | | | 14,90000 | | | | | |
| | | 463 45 Prolití rovnaniny cementovou maltou | | | | | | | |
| 28 | 463451114R00 | Prolití rovnaniny cementovou maltou MC 25 4,5*0,3 | m3 | 1,35000 | 3 910,00 | 5 278,50 | 832-1 | RTS | |
| | | | | 1,35000 | | | | | |
| 29 | 467 01 | Balvanitý skluz z lom kamene tl.vrstvy 40cm (kameny velikosti 200 kg budou urovnány na štět s mdelo, vanou proudnicí (kameny velikosti 200 kg budou urovnány na štět s modelovanou proudnicí) souhrnná technická zpráva : 15,9 | m2 | 15,90000 | 3 610,00 | 57 399,00 | | Vlastní | |
| | | | | 15,90000 | | | | | |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 97 100,00 | |
| 30 | 009 01 | D+M Vodní tetris příloha PD 01.4-01.7 -výroba vč.dodávky a povrchové úpravy dřevěných kostek č.1-5 -dodávka + osazení ocel.trnů prům 35mm (57,15 kg) | kpl | 1,00000 | 51 600,00 | 51 600,00 | | Vlastní | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|---------|
| | | -dodávka+montáž+osazení do země ocelové klece (160kg) vč.kamenné výplně | | | | | | |
| 31 | 009 02 | Osazení pařezu (mrtvé dřevo) vč. stabilizace dubovými kůly a konopným provazcem,vč potřebných zemní, ch prací příloha PD 02.8 souhrnná technická zpráva : 3 | ks | 3,00000 | 3 000,00 | 9 000,00 | | Vlastní |
| 32 | 009 03 | Norná stěna (15m) | kpl | 1,00000 | 36 500,00 | 36 500,00 | | Vlastní |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 165 315,34 | | |
| 33 | 998 33-20 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | |
| 33 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 89,11878 | 1 850,00 | 164 869,74 | 832-1 | RTS |
| 34 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 89,11878 | 5,00 | 445,59 | 832-1 | RTS |

| | | | |
|----------|----------|---|----------------|
| Stavba : | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov | |
| Objekt : | 02 | SO 02 Úsek revitalizace náhonu km 0,042-0,385 | JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
SO 02 Úsek revitalizace náhonu km 0,042-0,385

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---|--------------|
| 1 | SO 02 Úsek revitalizace náhonu km 0,042-0,385 | 4 528 813,47 |
| | Celkem objekt 02 | 4 528 813,47 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 02 | SO 02 Úsek revitalizace náhonu km 0,042-0,385 |
| R: | 1 | SO 02 Úsek revitalizace náhonu km 0,042-0,385 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 955 115,77 | | |
| | 113 10-6 | Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | 113 10-62 | vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár | | | | | | |
| 1 | 113106241R00 | ...Rozebrání ploch ze silničních panelů <i>souhrnná technická zpráva :</i> <i>dočasné panelové komunikace-příloha PD C.6 : 690,0</i> | m2 | 690,00000 | 330,00 | 227 700,00 | 822-1 | RTS |
| | 113 10-7 | Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | | |
| 2 | 113107211R00 | ...Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.10 cm <i>souhrnná technická zpráva :</i> <i>dočasné panelové komunikace-příloha PD C.6 : 690,0</i> | m2 | 690,00000 | 11,00 | 7 590,00 | 822-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva :</i> <i>PR 1-38 : 259,0</i> <i>zatlačování kamene do dna : 205,0</i> <i>výkopy sjezdů 1-3,túní 1-5, schodiště : 71,1</i> | m3 | 535,10000 | 540,00 | 288 954,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>535,1*0,3</i> | m3 | 160,53000 | 10,00 | 1 605,30 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>na deponii : 535,10</i> <i>zpět k opětnému použití : 71,1</i> | m3 | 599,50000 | 20,00 | 11 990,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------------|-------------|-----------|-------|-----|--|--|
| | | přebytek výkopku : -6,7 | | | -6,70000 | | | | | |
| 6 | 162701105R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m bilance viz souhrnná technická zpráva : odvoz sedimentu : 259,0+205,0 přebytku výkopku : 6,7 | m3 | 470,70000 | 60,00 | 28 242,00 | 800-1 | RTS | | |
| | | | | | 464,00000 | | | | | |
| | | | | | 6,70000 | | | | | |
| | 162 10-9 | příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m | | | | | | | | |
| 7 | 162701109R00 | ...z horniny 1 až 4 470,7*5 | m3 | 2 353,50000 | 10,00 | 23 535,00 | 800-1 | RTS | | |
| | | | | | 2 353,50000 | | | | | |
| 8 | 162701105R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m bilance viz souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 200,3 | m3 | 200,30000 | 50,00 | 10 015,00 | 800-1 | RTS | | |
| | | | | | 200,30000 | | | | | |
| 9 | 162701109R00 | ...z horniny 1 až 4 200,3*10 | m3 | 2 003,00000 | 10,00 | 20 030,00 | 800-1 | RTS | | |
| | | | | | 2 003,00000 | | | | | |
| | 167 10 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku | | | | | | | | |
| | 167 10-1 | nakládání výkopku | | | | | | | | |
| 10 | 167101101R00 | ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odvodněný materiál na deponii k opět.použití a nebo k uložení na trvalou skládku : 535,1 ornice v zemníku : 200,3 | m3 | 735,40000 | 15,00 | 11 031,00 | 800-1 | RTS | | |
| | | | | | 535,10000 | | | | | |
| | | | | | 200,30000 | | | | | |
| | 171 10 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard | | | | | | | | |
| 11 | 171101105R00 | ...na 103 % PS souhrnná technická zpráva : PZ 1-4, RZ 2-5, sjezdy : 624,1 odpočet ornice : -200,3 | m3 | 423,80000 | 220,00 | 93 236,00 | 800-1 | RTS | | |
| | | | | | 624,10000 | | | | | |
| | | | | | -200,30000 | | | | | |
| | 171 20 | Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | | | |
| 12 | 171201201R00 | ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 535,1 uložení na trvalou skládku : 464,0+6,7 | m3 | 1 005,80000 | 10,00 | 10 058,00 | 800-1 | RTS | | |
| | | | | | 535,10000 | | | | | |
| | | | | | 470,70000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|-----|--|--|--|
| 181 10 Úprava pláně v zářezích | | | | | | | | | | | |
| vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | | | | | | |
| 13 | 181101102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 771,62000 | 25,00 | 19 290,50 | 800-1 | RTS | | | |
| | | výpočet kubatur : | | | | | | | | | |
| | | PR 1-38 : 1346,3/2 | | | 673,15000 | | | | | | |
| | | sjezd 1 : 32,3/2 | | | 16,15000 | | | | | | |
| | | sjezd 2 : 126,2/2 | | | 63,10000 | | | | | | |
| | | sjezd 3 : 38,44/2 | | | 19,22000 | | | | | | |
| 181 20 Úprava pláně v násypch | | | | | | | | | | | |
| vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | | | | | | | | |
| 14 | 181201101R00 | ...v hornině 1 až 4, bez zhutnění | m2 | 771,62000 | 27,00 | 20 833,74 | 800-1 | RTS | | | |
| | | výpočet kubatur : | | | | | | | | | |
| | | PR 1-38 : 1346,3/2 | | | 673,15000 | | | | | | |
| | | sjezd 1 : 32,3/2 | | | 16,15000 | | | | | | |
| | | sjezd 2 : 126,2/2 | | | 63,10000 | | | | | | |
| | | sjezd 3 : 38,44/2 | | | 19,22000 | | | | | | |
| 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině | | | | | | | | | | | |
| s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | | | | | | |
| 15 | 181301111R00 | ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm | m2 | 2 003,00000 | 39,00 | 78 117,00 | 800-1 | RTS | | | |
| | | souhrnná technická zpráva : | | | | | | | | | |
| | | RZ 2 (příloha PD 02.04) : 80,0 | | | 80,00000 | | | | | | |
| | | RZ 3 (příloha PD 02.04) : 285,0 | | | 285,00000 | | | | | | |
| | | RZ 4 (příloha PD 02.04) : 310,0 | | | 310,00000 | | | | | | |
| | | RZ 5 (příloha PD 02.04) : 80,0 | | | 80,00000 | | | | | | |
| | | PZ 1 (příloha PD 02.05) : 335,0 | | | 335,00000 | | | | | | |
| | | PZ 2 (příloha PD 02.05) : 50,0 | | | 50,00000 | | | | | | |
| | | PZ 3 (příloha PD 02.05) : 420,0 | | | 420,00000 | | | | | | |
| | | PZ 4 (příloha PD 02.05) : 170,0 | | | 170,00000 | | | | | | |
| | | sjezd 1 (příloha PD 02.09a) : 93,9 | | | 93,90000 | | | | | | |
| | | sjezd 2 (příloha PD 02.10a) : 107,0 | | | 107,00000 | | | | | | |
| | | sjezd 3 (příloha PD 02.11) : 70,0 | | | 70,00000 | | | | | | |
| | | schodiště (příloha PD 2.06) : 2,1 | | | 2,10000 | | | | | | |
| 182 10 Svahování v zářezích | | | | | | | | | | | |
| trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, | | | | | | | | | | | |
| 16 | 182101101R00 | ...v hornině 1 až 4 | m2 | 555,17000 | 15,00 | 8 327,55 | 800-1 | RTS | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--|-----------|-----------|--|------------|-------|---------|--|
| | | výpočet kubatur : | | | | | | | | | |
| | | PR 1-38 : 448,75/2 | | | | 224,37500 | | | | | |
| | | sjezd 1 : 93,9/2 | | | | 46,95000 | | | | | |
| | | souhrnná technická zpráva : | | | | | | | | | |
| | | sjezd 2 : 106,9/2 | | | | 53,45000 | | | | | |
| | | sjezd 3 : 69,99/2 | | | | 34,99500 | | | | | |
| | | tůň 1-5 : 45,0+15,0+13,0+30,0+90,0 | | | | 193,00000 | | | | | |
| | | schodiště : 2,4 | | | | 2,40000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 182 20 | Svahování násypů | | | | | | | | | |
| | | trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, | | | | | | | | | |
| 17 | 182201101R00 | ...bez rozlišení horniny | m2 | | 359,77000 | 14,00 | | 5 036,78 | 800-1 | RTS | |
| | | výpočet kubatur : | | | | | | | | | |
| | | PR 1-38 : 448,75/2 | | | | 224,37500 | | | | | |
| | | sjezd 1 : 93,9/2 | | | | 46,95000 | | | | | |
| | | sjezd 2 : 106,9/2 | | | | 53,45000 | | | | | |
| | | sjezd 3 : 69,99/2 | | | | 34,99500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 199 | Poplatky za skládku | | | | | | | | | |
| 18 | 199000002R00 | ...horniny 1- 4 | m3 | | 470,70000 | 37,00 | | 17 415,90 | 800-1 | RTS | |
| | | uložení na trvalou skládku : 464,0+6,7 | | | | 470,70000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 19 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup | m3 | | 200,30000 | 360,00 | | 72 108,00 | | Vlastní | |
| | | -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsi písku,suti a kamení | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 5 623,50 | | | |
| | 271 5 | Polštáře zhutněné pod základy | | | | | | | | | |
| 20 | 271531111R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm | m3 | | 3,45000 | 1 630,00 | | 5 623,50 | 800-2 | RTS | |
| | | příloha PD 02.06 | | | | | | | | | |
| | | souhrnná technická zpráva : | | | | | | | | | |
| | | schodiště : | | | | | | | | | |
| | | RZ 3 : 1,5 | | | | 1,50000 | | | | | |
| | | RZ 1 : 1,95 | | | | 1,95000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | | | 252 000,00 | | | |
| | 577 13 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním | | | | | | | | | |
| 21 | 577141212R00 | ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | | 500,00000 | 504,00 | | 252 000,00 | 822-1 | RTS | |
| | | oprava komunikací -předpoklad : 500,0 | | | | 500,00000 | | | | | |

| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 2 151 376,88 | | |
|------|--------------|--|----|-------------|----------|--------------|-------|-----|
| | | 457 97 Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem, bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje | | | | | | |
| 22 | 457971121R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5, š. do 3 m souhrnná technická zpráva : RZ 1 (příloha PD 02.04) : 290,0 RZ 2 (příloha PD 02.04) : 80,0 RZ 3 (příloha PD 02.04) : 285,0 RZ 4 (příloha PD 02.04) : 310,0 RZ 5 (příloha PD 02.04) : 80,0 PZ 1 (příloha PD 02.05) : 335,0 PZ 2 (příloha PD 02.05) : 50,0 PZ 3 (příloha PD 02.05) : 420,0 PZ 4 (příloha PD 02.05) : 170,0 sjezd 1 (příloha PD 02.09a) : 32,3 sjezd 2 (příloha PD 02.10a) : 76,0 sjezd 3 (příloha PD 02.11) : 38,5 | m2 | 2 166,80000 | 16,00 | 34 668,80 | 832-1 | RTS |
| 23 | 457979122R00 | Příplatek-upevnění geotex.,do 1:1,5, 8 skob/10 m2 | m2 | 2 166,80000 | 8,00 | 17 334,40 | 832-1 | RTS |
| | | 462 51 Zához z lomového kamene neupraveného záhozového | | | | | | |
| 24 | 462512270R00 | Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg souhrnná technická zpráva : RZ 1 (příloha PD 02.04) : 116,0 | m3 | 116,00000 | 3 310,00 | 383 960,00 | 832-1 | RTS |
| 25 | 462519002R00 | Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg souhrnná technická zpráva : RZ 1 (příloha PD 02.04) : zához z lom kamene : 290,0 kačírek : 290,0 | m2 | 580,00000 | 300,00 | 174 000,00 | 832-1 | RTS |
| | | 463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny | | | | | | |
| 26 | 463212111R00 | Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky souhrnná technická zpráva : RZ 1 (příloha PD 02.04) : 27,0 | m3 | 82,50000 | 4 440,00 | 366 300,00 | 832-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-------------|----------|------------|-------|---------|--|--|
| | | RZ 2 (příloha PD 02.04) : 12,9 | | 12,90000 | | | | | | |
| | | RZ 3 (příloha PD 02.04) : 15,0 | | 15,00000 | | | | | | |
| | | RZ 4 (příloha PD 02.04) : 21,0 | | 21,00000 | | | | | | |
| | | RZ 5 (příloha PD 02.04) : 6,6 | | 6,60000 | | | | | | |
| 27 | 463212191R00 | Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. souhrnná technická zpráva : | m2 | 305,00000 | 300,00 | 91 500,00 | 832-1 | RTS | | |
| | | RZ 1 (příloha PD 02.04) : 90,0+30,0 | | 120,00000 | | | | | | |
| | | RZ 2 (příloha PD 02.04) : 43,0 | | 43,00000 | | | | | | |
| | | RZ 3 (příloha PD 02.04) : 50,0 | | 50,00000 | | | | | | |
| | | RZ 4 (příloha PD 02.04) : 70,0 | | 70,00000 | | | | | | |
| | | RZ 5 (příloha PD 02.04) : 22,0 | | 22,00000 | | | | | | |
| 28 | 462 51 01 | Záhaz z kamene-kačírek fr.22-125 mm tl.200mm souhrnná technická zpráva : | m3 | 75,50000 | 2 360,00 | 178 180,00 | | Vlastní | | |
| | | RZ 1 (příloha PD 02.04) : 58,0+17,5 | | 75,50000 | | | | | | |
| 29 | 462 51 02 | Kámen solitér na sezení vel.500 kg s kamenicky upravenou dosedovou plochou vč. osazení do terénu souhrnná technická zpráva : 4 | ks | 4,00000 | 2 100,00 | 8 400,00 | | Vlastní | | |
| | | | | 4,00000 | | | | | | |
| 30 | 462 51 03 | Kámen solitér jako nášlap vel.200-500 kg s kamenicky upravenou dosedovou plochou vč. osazení do, terénu souhrnná technická zpráva : 20 | ks | 20,00000 | 1 800,00 | 36 000,00 | | Vlastní | | |
| | | | | 20,00000 | | | | | | |
| 31 | 462 51 04 | Kámen solitér v toku vel.200-500 kg pro rozrůznění proudnice vč. osazení do terénu souhrnná technická zpráva : 12 | ks | 12,00000 | 1 900,00 | 22 800,00 | | Vlastní | | |
| | | | | 12,00000 | | | | | | |
| 32 | 463 21 01 | Rovnanina z valounů 80-200kg souhrnná technická zpráva : | m3 | 9,00000 | 4 250,00 | 38 250,00 | | Vlastní | | |
| | | RZ 1 (příloha PD 02.04) : 9,0 | | 9,00000 | | | | | | |
| 33 | 464 51 01 | Kámen zatlačovaný do dna hmotnosti 200-500kg souhrnná technická zpráva : | m3 | 205,00000 | 3 260,00 | 668 300,00 | | Vlastní | | |
| | | RZ 1 (příloha PD 02.04) : 205,0 | | 205,00000 | | | | | | |
| 34 | 67313125R | geotextilie kokosová; funkce protierozní, mulčovací; plošná hmotnost 400 g/m2 (335,0+50,0+420,0+170,0+80,0+285,0+310,0+80,0)*1,2 | m2 | 2 076,00000 | 45,00 | 93 420,00 | SPCM | RTS | | |
| | | | | 2 076,00000 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-----------|----------|------------|-------|---------|
| 35 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně (290,0+32,3+76,0+38,5)*1,2 | m2 | 524,16000 | 73,00 | 38 263,68 | SPCM | RTS |
| | | | | 524,16000 | | | | |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 569 154,00 | | |
| 564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním | | | | | | | | |
| 36 | 564211112R00 | ...Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 6 cm souhrnná technická zpráva : dočasné panelové komunikace-příloha PD C.6 : 690,0 | m2 | 690,00000 | 45,00 | 31 050,00 | 822-1 | RTS |
| | | | | 690,00000 | | | | |
| 568 Vyztužení podkladní vrstvy | | | | | | | | |
| 37 | 568111111R00 | ...Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m souhrnná technická zpráva : dočasné panelové komunikace-příloha PD C.6 : 690,0 | m2 | 690,00000 | 22,00 | 15 180,00 | 822-1 | RTS |
| | | | | 690,00000 | | | | |
| 38 | 568119112R00 | ...Příplatek-upevnění geotex.,do 1:5, 8 skob/10 m2 | m2 | 690,00000 | 8,00 | 5 520,00 | 822-1 | RTS |
| 584 12 Osazení silničních panelů ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžného do tl. 4 cm | | | | | | | | |
| 39 | 584121111RZ1 | ...Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm, pouze montáž, panel ve specifikaci souhrnná technická zpráva : dočasné panelové komunikace-příloha PD C.6 : 690,0 | m2 | 690,00000 | 195,00 | 134 550,00 | 822-1 | RTS |
| | | | | 690,00000 | | | | |
| 40 | 564 85 01 | Podklad z vibrovaného štěrku 0-32mm tl.15cm souhrnná technická zpráva : sjezd 1 (příloha PD 02.09a) : 32,3 sjezd 2 (příloha PD 02.10a) : 76,0 sjezd 3 (příloha PD 02.11) : 38,5 | m2 | 146,80000 | 125,00 | 18 350,00 | | Vlastní |
| | | | | 32,30000 | | | | |
| | | | | 76,00000 | | | | |
| | | | | 38,50000 | | | | |
| 41 | 59381134R | panel silniční železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; užité zatížení 6,00 kN/m2 z ceny panelů odečtena 70% obrátovost souhrnná technická zpráva : dočasné panelové komunikace-příloha PD C.6 : 230 | kus | 230,00000 | 1 520,00 | 349 600,00 | SPCM | RTS |
| | | | | 230,00000 | | | | |
| 42 | 69366197R | Geotextilie FILTEK 200 g/m2 š. 200cm 100% PP 690,0*1,2 | m2 | 828,00000 | 18,00 | 14 904,00 | SPCM | RTS |
| | | | | 828,00000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------------------------|-----------|------------|-------|---------|
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 29 394,00 | | |
| 43 | 979084216R00 | 979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km dočasná panelová komunikace : 391,92 | t | 391,92000 391,92000 | 60,00 | 23 515,20 | 822-1 | RTS |
| 44 | 979084219R00 | ...Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 391,92*3 | t | 1 175,76000 1 175,76000 | 5,00 | 5 878,80 | 822-1 | RTS |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 428 903,32 | | |
| 45 | 998332011R00 | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 1 618,50310 | 260,00 | 420 810,81 | 832-1 | RTS |
| 46 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 1 618,50310 | 5,00 | 8 092,52 | 832-1 | RTS |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 137 246,00 | | |
| 47 | 762 01 | D+M dřevěné schodiště z kulatiny prům 100 mm, vč.osazení do svahu (RZ 3) příloha PD 2.06 souhrnná technická zpráva : 1 | kpl | 1,00000 1,00000 | 25 300,00 | 25 300,00 | | Vlastní |
| 48 | 762 02 | Osazení pařezu prům. 0,4-0,6m (mrtvé dřevo) vč. stabilizace dubovými kůly a ovázáním konopným, provazcem,vč potřebných zemní ch prací příloha PD 02.8 souhrnná technická zpráva : 6 | ks | 6,00000 6,00000 | 1 400,00 | 8 400,00 | | Vlastní |
| 49 | 762 01a | D+M dřevěné schodiště z kulatiny prům 100 mm, vč.osazení do svahu (RZ 1) příloha PD 2.12 souhrnná technická zpráva : 1 | kpl | 1,00000 1,00000 | 23 666,00 | 23 666,00 | | Vlastní |
| 50 | 762 03 | Osazení kmen v toku prům. 0,4-0,6 (mrtvé, dřevo) dl.2-3 m, vč. stabilizce pilotou a dubovými kůly,s ovázáním konopným provazcem a drátem příloha PD 02.07a souhrnná technická zpráva : 8 | ks | 8,00000 8,00000 | 4 890,00 | 39 120,00 | | Vlastní |
| 51 | 762 04 | Osazení kmen na sezení prům. 0,4-0,6 (mrtvé, dřevo) dl.3-4 m,odkorněný vč. stabilizce dubovými kůly příloha PD 02.07b souhrnná technická zpráva : 4 | ks | 4,00000 4,00000 | 4 590,00 | 18 360,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------|---|-------------|-------|-----------|---------|-----|--|
| | 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| 52 | 998762202R00 | ...v objektech výšky do 12 m | % | 1 120,00000 | 20,00 | 22 400,00 | 800-762 | RTS | |

| | | | |
|----------|-----------------|--|----------------|
| Stavba : | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov | |
| Objekt : | 03 | SO 03 Oprava nábrežních zdí | JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
SO 03 Oprava nábrežních zdí

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---|--------------|
| 01 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č. 1 | 1 159 076,43 |
| 02 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.2 | 567 507,38 |
| 03 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.3 | 546 252,93 |
| 04 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.4 | 664 710,02 |
| 05 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.5 | 138 181,33 |
| 06 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.6 | 1 265 953,68 |
| 07 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.7 | 33 132,75 |
| 08 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.8 | 23 546,56 |
| 09 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.9 | 709 960,20 |
| 10 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.10 | 2 852 148,02 |
| | Celkem objekt 03 | 7 960 469,30 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábrežních zdí |
| R: | 01 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č. 1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 103 184,40 | | |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 72,00000 | 80,00 | 5 760,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 6,00000 | 200,00 | 1 200,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 151,4 odpočet vybouraných zdí : -45,0 | m3 | 106,40000 | 440,00 | 46 816,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 106,4*0,3 | m3 | 31,92000 | 10,00 | 319,20 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m pro zemní hrázky : 70 | m3 | 70,00000 | 9,00 | 630,00 | 800-1 | RTS |
| 6 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii a zpět pro opětné použití : 106,4*2 | m3 | 212,80000 | 20,00 | 4 256,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|
| 7 | 162701105R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 8,1 | m3 | 8,10000 | 100,00 | 810,00 | 800-1 | RTS |
| 8 | 162701109R00 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 8,1*10 | m3 | 81,00000 | 10,00 | 810,00 | 800-1 | RTS |
| 9 | 167101101R00 | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odstranění zemních hrázek : 70 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 106,4 ornice v zemníku : 8,1 | m3 | 184,50000 | 20,00 | 3 690,00 | 800-1 | RTS |
| 10 | 171103101R00 | 171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, ...z hornin 1 až 4 | m3 | 70,00000 | 180,00 | 12 600,00 | 800-1 | RTS |
| 11 | 171201201R00 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 106,4 | m3 | 106,40000 | 37,00 | 3 936,80 | 800-1 | RTS |
| 12 | 174101101R00 | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 111,2 odpočet filtrační vrstvy : -16,1 odpočet ornice : -54,0*0,15 Mezisoučet odpočet 50% pro ruční zásyp : -87,0/2 | m3 | 43,50000 | 90,00 | 3 915,00 | 800-1 | RTS |
| 13 | 174101102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 43,50000 | 230,00 | 10 005,00 | 800-1 | RTS |
| | 181 20 | Úprava pláně v násypech | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|---------|
| 14 | 181201102R00 | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ...v hornině 1 až 4, se zhutněním souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 42,5 | m2 | 42,50000 | 20,00 | 850,00 | 800-1 | RTS |
| 15 | 181301113R00 | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 54,0 | m2 | 54,00000 | 20,00 | 1 080,00 | 800-1 | RTS |
| 16 | 182101101R00 | 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, ...Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 110,2 | m2 | 110,20000 | 12,00 | 1 322,40 | 800-1 | RTS |
| 17 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsi písku,suti a kamení souhrnná technická zpráva : 54,0*0,15 | m3 | 8,10000 | 640,00 | 5 184,00 | | Vlastní |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 95 943,30 | | |
| 18 | 211521111R00 | 211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 125 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 16,1 | m3 | 16,10000 | 710,00 | 11 431,00 | 800-2 | RTS |
| 19 | 211971110R00 | 211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 16,1*0,5 | m2 | 8,05000 | 30,00 | 241,50 | 800-2 | RTS |
| 20 | 212792112R00 | 212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, ...jakékoliv DN souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 30,0 | m | 30,00000 | 180,00 | 5 400,00 | 827-1 | RTS |

| | | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|----------|-----------|------------|-----------|
| 273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | | |
| 21 | 273321411R00 | ...z betonu C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 13,8 | m3 | 13,80000 | 4 500,00 | 62 100,00 | 801-1 RTS |
| 273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | |
| 22 | 273351215R00 | ...zřízení úsek č.1 : 0,25*30,0+(1,45*0,25+0,25*0,25)*2 | m2 | 8,35000 | 860,00 | 7 181,00 | 801-1 RTS |
| 23 | 273351216R00 | ...odstranění | m2 | 8,35000 | 200,00 | 1 670,00 | 801-1 RTS |
| 274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. | | | | | | | |
| 24 | 274354041R00 | ...průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,25 m souhrnná technická zpráva : poklop v římse zdi (kabelová chránička-příloha PD 05.02) : 2 | kus | 2,00000 | 2 000,00 | 4 000,00 | 801-1 RTS |
| 25 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 30,0*1,1 | m | 33,00000 | 110,00 | 3 630,00 | SPCM RTS |
| 26 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně 8,05*1,2 | m2 | 9,66000 | 30,00 | 289,80 | SPCM RTS |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 746 948,90 | |
| 317 32-111 Římsy ze železového betonu | | | | | | | |
| 27 | 317321117R00 | Římsy ze železového betonu C 25/30 beton C 25/30 XC4,XF3 souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 3,75 | m3 | 3,75000 | 22 500,00 | 84 375,00 | 821-1 RTS |
| 317 35-3 Bednění říms Bednění mostních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených | | | | | | | |
| 28 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení | m2 | 27,75000 | 860,00 | 23 865,00 | 821-1 RTS |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|---------|--|--|
| | | úsek č.1 : 0,25*30,0*2+0,5*0,25*2 | | 15,25000 | | | | | | |
| | | uložení kabelové chráničky vč.otvorů : 12,5 | | 12,50000 | | | | | | |
| 29 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 27,75000 | 200,00 | 5 550,00 | 821-1 | RTS | | |
| | | 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | | |
| 30 | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravidelný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 28,2 | m3 | 28,20000 | 6 480,00 | 182 736,00 | 832-1 | RTS | | |
| | | 327 32 11 | | | | | | | | |
| 31 | 327 32 11 | Opěrné zdi z bet.železového C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 14,1 | m3 | 14,10000 | 8 900,00 | 125 490,00 | | Vlastní | | |
| | | 327 35 Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | |
| 32 | 327351010R00 | Obednění opěrných zdí ploch rovinných úsek č.1 : 2,35*30,0*2+2,35*0,2*2 | m2 | 141,94000 | 860,00 | 122 068,40 | 832-1 | RTS | | |
| | | 327 352010R00 | | | | | | | | |
| 33 | 327352010R00 | Odbednění opěrných zdí ploch rovinných | m2 | 141,94000 | 200,00 | 28 388,00 | 832-1 | RTS | | |
| | | 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | |
| 34 | 327365112R00 | Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,římsy,pasy,rošty) : úsek č.1 : 2,0505 | t | 2,05050 | 33 000,00 | 67 666,50 | 832-1 | RTS | | |
| | | 327368211R00 | | | | | | | | |
| 35 | 327368211R00 | Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů viz konstrukční část (zákl desky,stěny,římsy,pasy,rošty) : úsek č.1 : 1,114 | t | 1,11400 | 33 000,00 | 36 762,00 | 832-1 | RTS | | |
| | | 380 93 Dodatečné vlepování betonářské výztuže | | | | | | | | |
| 36 | 380932224R00 | ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN 0,32*199 | m | 63,68000 | 1 100,00 | 70 048,00 | 801-4 | RTS | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 300,00 | | | | |
| | | 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakéhokoliv tloušťky | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|---------|----------|------------|-------|-----|
| 37 | 464531112R00 | Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 5,0 | m3 | 5,00000 | 1 260,00 | 6 300,00 | 832-1 | RTS |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 4 140,00 | | |
| 38 | 871313121RT1 | 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 0,5*6 | m | 3,00000 | 220,00 | 660,00 | 827-1 | RTS |
| 39 | 877353121RT2 | 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky ...D 110/110 mm/60° souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 6 | kus | 6,00000 | 580,00 | 3 480,00 | 827-1 | RTS |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 156 530,05 | | |
| 40 | 931961115R00 | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm viz konstrukční část- detaily : úsek č.1 : (0,5*0,25+2,35*0,2+1,45*0,25+0,25*0,25)*5 | m2 | 5,10000 | 310,00 | 1 581,00 | 801-1 | RTS |
| 41 | 953943112R00 | 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou ...přes 1 kg do 5 kg/kus souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí (dodávka v SO 05) : 6 chránička kabelů (dodávka SO 05) : 1 | kus | 7,00000 | 300,00 | 2 100,00 | 801-1 | RTS |
| | | 962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962 02-2 smíšeného | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| 42 | 962023491R00 | ...na maltu cementovou souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 45,0/2 | m3 | 22,50000 | 1 830,00 | 41 175,00 | 801-3 | RTS |
| 962 04-2 Bourání zdiva z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | |
| 43 | 962042321R00 | ...nadžákladového souhrnná technická zpráva : úsek č.1 : 45,0/2 | m3 | 22,50000 | 2 170,00 | 48 825,00 | 801-3 | RTS |
| 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu | | | | | | | | |
| 44 | 979082213R00 | ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na dočasnou deponi a zpět pro pužití v obj. SO 02 : 100,58*2 | t | 201,16000 | 10,00 | 2 011,60 | 822-1 | RTS |
| 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | | | | | | | | |
| 45 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 100,58000 | 15,00 | 1 508,70 | 800-2 | RTS |
| 46 | 009 01 | Demontáž a zpětná montáž lávky pro pěší panelová lávka dl.6,0m š.2,5 vč.asfaltového povrchu 20m2 a zábradlí souhrnná technická zpráva : 1 | kpl | 1,00000 | 54 000,00 | 54 000,00 | | Vlastní |
| 47 | 931 96 61 | Zatmelení dilatční spáry viz konstrukční část- detaily : úsek č.1 : 0,5*5 | m | 2,50000 | 120,00 | 300,00 | | Vlastní |
| 48 | 979 09 | Drcení odpadui (kámen+beton+cihla) vč.odprašování 22,5*2,27+22,5*2,2 | t | 100,57500 | 50,00 | 5 028,75 | | Vlastní |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 46 029,78 | | |
| 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | | | |
| 49 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 224,53551 | 200,00 | 44 907,10 | 832-1 | RTS |
| 50 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 224,53551 | 5,00 | 1 122,68 | 832-1 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábřežních zdí |
| R: | 02 | SO 03 Oprava nábřežních zdí - ÚSEK Č.2 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|-----------------------------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 40 814,30 | | |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 7*12</i> | h | 84,00000 <i>84,00000</i> | 80,00 | 6 720,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 8</i> | den | 8,00000 <i>8,00000</i> | 200,00 | 1 600,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 29,5</i> | m3 | 29,50000 <i>29,50000</i> | 440,00 | 12 980,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>29,5*0,3</i> | m3 | 8,85000 <i>8,85000</i> | 10,00 | 88,50 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m <i>pro zemní hrázky : 65</i> | m3 | 65,00000 <i>65,00000</i> | 10,00 | 650,00 | 800-1 | RTS |
| 6 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 59,00000 | 20,00 | 1 180,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----|--|--|
| | | na deponii a zpět pro opětné použití : 29,5*2 | | | 59,00000 | | | | | |
| 7 | 162701105R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 14,2*0,15 | m3 | 2,13000 | 110,00 | 234,30 | 800-1 | RTS | | |
| 8 | 162701109R00 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 2,13*10 | m3 | 21,30000 | 10,00 | 213,00 | 800-1 | RTS | | |
| 9 | 167101101R00 | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odstranění zemních hrázek : 65 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 29,5 ornice v zemníku : 2,13 | m3 | 96,63000 | 20,00 | 1 932,60 | 800-1 | RTS | | |
| 10 | 171103101R00 | 171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, ...z hornin 1 až 4 | m3 | 65,00000 | 180,00 | 11 700,00 | 800-1 | RTS | | |
| 11 | 171201201R00 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 29,5 | m3 | 29,50000 | 37,00 | 1 091,50 | 800-1 | RTS | | |
| 12 | 181201102R00 | 181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ...v hornině 1 až 4, se zhutněním souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 23,2 | m2 | 23,20000 | 20,00 | 464,00 | 800-1 | RTS | | |
| 13 | 181301113R00 | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 14,2 | m2 | 14,20000 | 20,00 | 284,00 | 800-1 | RTS | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|-----------|------------|-----------|
| 182 10 Svahování v zářezích | | | | | | | |
| trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, | | | | | | | |
| 14 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 26,1 | m2 | 26,10000 | 12,00 | 313,20 | 800-1 RTS |
| 15 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsí písku,suti a kamení souhrnná technická zpráva : 14,2*0,15 | m3 | 2,13000 | 640,00 | 1 363,20 | Vlastní |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 73 292,00 | |
| 274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže | | | | | | | |
| 16 | 274321411R00 | ...z betonu C 25/30 beton 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 4,32+4,5 | m3 | 8,82000 | 4 500,00 | 39 690,00 | 801-1 RTS |
| 274 35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | |
| 17 | 274351215R00 | ...zřízení úsek č.2 : 0,4*27,0+(1,65*2+0,5)*0,5*11 | m2 | 31,70000 | 860,00 | 27 262,00 | 801-1 RTS |
| 18 | 274351216R00 | ...odstranění | m2 | 31,70000 | 200,00 | 6 340,00 | 801-1 RTS |
| Díl: | 3 | Svíslé a kompletní konstrukce | | | | 390 694,10 | |
| 317 32-111 Římsy ze železového betonu | | | | | | | |
| 19 | 317321117R00 | Římsy ze železového betonu C 25/30 beton C 25/30 XC4,XF3 souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 5,1 | m3 | 5,10000 | 22 501,00 | 114 755,10 | 821-1 RTS |
| 317 35-3 Bednění říms Bednění mostních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených | | | | | | | |
| 20 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení úsek č.2 : 0,25*27,0*2+0,5*0,25*2 | m2 | 13,75000 | 860,00 | 11 825,00 | 821-1 RTS |
| 21 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 13,75000 | 200,00 | 2 750,00 | 821-1 RTS |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|-----|----------|-----------|------------|-------|-----|--|--|--|--|--|
| 22 | 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | | | | | | |
| | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravdělný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 21,6 | m3 | 21,60000 | 6 480,00 | 139 968,00 | 832-1 | RTS | | | | | |
| | | | | 21,60000 | | | | | | | | | |
| 23 | 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | | | | |
| | 327365112R00 | Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,řimsy,pasy,rošty) : úsek č.2 : 0,812 | t | 0,81200 | 33 000,00 | 26 796,00 | 832-1 | RTS | | | | | |
| | | | | 0,81200 | | | | | | | | | |
| 24 | 380 93 Dodatečné vleповání betonářské výztuže | | | | | | | | | | | | |
| | 380932224R00 | ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN 0,4*215 | m | 86,00000 | 1 100,00 | 94 600,00 | 801-4 | RTS | | | | | |
| | | | | 86,00000 | | | | | | | | | |
| Díl: 4 | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 17 262,00 | | | | | | | |
| 25 | 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakékoliv tloušťky | | | | | | | | | | | | |
| | 464531112R00 | Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu souhrnná technická zpráva : úsek č.2 : 13,7 | m3 | 13,70000 | 1 260,00 | 17 262,00 | 832-1 | RTS | | | | | |
| | | | | 13,70000 | | | | | | | | | |
| Díl: 8 | 8 | Trubní vedení | | | | 2 760,00 | | | | | | | |
| 26 | 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % | | | | | | | | | | | | |
| | 871313121RT1 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 0,5*4 | m | 2,00000 | 220,00 | 440,00 | 827-1 | RTS | | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 27 | 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky | | | | | | | | | | | | |
| | 877353121RT2 | ...D 110/110 mm/60° souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 4 | kus | 4,00000 | 580,00 | 2 320,00 | 827-1 | RTS | | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | | | | | | |

| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 1 693,75 | | |
|------|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|-------|---------|
| | | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). | | | | | | |
| 28 | 931961115R00 | ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm viz konstrukční část- detaily : úsek č.2 : 0,5*0,25*5 | m2 | 0,62500 | 310,00 | 193,75 | 801-1 | RTS |
| | | | | 0,62500 | | | | |
| | | 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou | | | | | | |
| 29 | 953943112R00 | ...přes 1 kg do 5 kg/kus souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí (dodávka v SO 05) : 4 | kus | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | 801-1 | RTS |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 30 | 931 96 61 | Zatmelení dilatční spáry viz konstrukční část- detaily : úsek č.2 : 0,5*5 | m | 2,50000 | 120,00 | 300,00 | | Vlastní |
| | | | | 2,50000 | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 40 991,23 | | |
| | | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | |
| 31 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 134,39747 | 300,00 | 40 319,24 | 832-1 | RTS |
| 32 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 134,39747 | 5,00 | 671,99 | 832-1 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábřežních zdí |
| R: | 03 | SO 03 Oprava nábřežních zdí - ÚSEK Č.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|---|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 51 544,55 | | |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 12*3</i> | h | 36,00000 <i>36,00000</i> | 80,00 | 2 880,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 3</i> | den | 3,00000 <i>3,00000</i> | 200,00 | 600,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 74,2 odpočet vybouraných zdí : -18,75</i> | m3 | 55,45000 <i>74,20000 -18,75000</i> | 440,00 | 24 398,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>55,45*0,3</i> | m3 | 16,63500 <i>16,63500</i> | 10,00 | 166,35 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m <i>pro zemní hrázky : 32</i> | m3 | 32,00000 <i>32,00000</i> | 10,00 | 320,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---|--------|----------|-------|-----|
| 6 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii a zpět pro opětné použití : 55,4*2 | m3 | 110,80000 110,80000 | 20,00 | 2 216,00 | 800-1 | RTS |
| 7 | 162701105R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 3,56 | m3 | 3,56000 3,56000 | 110,00 | 391,60 | 800-1 | RTS |
| 8 | 162701109R00 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 3,56*10 | m3 | 35,60000 35,60000 | 10,00 | 356,00 | 800-1 | RTS |
| 9 | 167101101R00 | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odstranění zemních hrázek : 32,0 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 55,4 ornice v zemníku : 3,56 | m3 | 90,96000 32,00000 55,40000 3,56000 | 20,00 | 1 819,20 | 800-1 | RTS |
| 10 | 171103101R00 | 171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, ...z hornin 1 až 4 | m3 | 32,00000 | 180,00 | 5 760,00 | 800-1 | RTS |
| 11 | 171201201R00 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 55,4 | m3 | 55,40000 55,40000 | 37,00 | 2 049,80 | 800-1 | RTS |
| 12 | 174101101R00 | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 53,1 odpočet filtrační vrstvy : -6,9 odpočet ornice : -3,56 Mezisoučet odpočet 50% pro ruční zásyp : -42,64/2 | m3 | 21,32000 53,10000 -6,90000 -3,56000 42,64000 -21,32000 | 90,00 | 1 918,80 | 800-1 | RTS |
| 13 | 174101102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 21,30000 | 230,00 | 4 899,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|----|----------|--------|-----------|-------|---------|--|--|--|
| | 181 20 Úprava pláň v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | | | | | | | |
| 14 | 181201102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 18,1 | m2 | 18,10000 | 20,00 | 362,00 | 800-1 | RTS | | | |
| | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | | | | | |
| 15 | 181301113R00 | ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 23,75 | m2 | 23,75000 | 20,00 | 475,00 | 800-1 | RTS | | | |
| | 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, | | | | | | | | | | |
| 16 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 54,4 | m2 | 54,40000 | 12,00 | 652,80 | 800-1 | RTS | | | |
| 17 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsí písku,suti a kamení souhrnná technická zpráva : 23,75*0,15 | m3 | 3,56250 | 640,00 | 2 280,00 | | Vlastní | | | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 51 534,53 | | | | | |
| | 211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně | | | | | | | | | | |
| 18 | 211521111R00 | Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 125 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 6,9 | m3 | 6,90000 | 710,00 | 4 899,00 | 800-2 | RTS | | | |
| | 211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami | | | | | | | | | | |
| 19 | 211971110R00 | Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 12,5*0,5 | m2 | 6,25000 | 30,00 | 187,50 | 800-2 | RTS | | | |
| | 212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, | | | | | | | | | | |
| 20 | 212792112R00 | ...jakékoliv DN | m | 12,50000 | 180,00 | 2 250,00 | 827-1 | RTS | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|-----|--|--|
| | | souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 12,5 | | | 12,50000 | | | | | |
| | | 273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | | | |
| 21 | 273321411R00 | ...z betonu C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 8,5 | m3 | 8,50000 | 4 500,00 | 38 250,00 | 801-1 | RTS | | |
| | | 273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | |
| 22 | 273351215R00 | ...zřízení úsek č.3 : $0,25*12,5+(1,45*0,25+0,25*0,25)*2$ | m2 | 3,97500 | 859,00 | 3 414,53 | 801-1 | RTS | | |
| 23 | 273351216R00 | ...odstranění | m2 | 3,98000 | 200,00 | 796,00 | 801-1 | RTS | | |
| 24 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 12,5*1,1 | m | 13,75000 | 110,00 | 1 512,50 | SPCM | RTS | | |
| 25 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně 6,25*1,2 | m2 | 7,50000 | 30,00 | 225,00 | SPCM | RTS | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 348 886,00 | | | | |
| 26 | 317321117R00 | Římsy ze železového betonu beton C 25/30 XC4,XF3 souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 2,11 | m3 | 2,11000 | 22 500,00 | 47 475,00 | 821-1 | RTS | | |
| | | 317 35-3 Bednění říms Bednění mostních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených | | | | | | | | |
| 27 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení úsek č.3 : $0,25*12,5*2+0,7*0,25*2$ | m2 | 6,60000 | 860,00 | 5 676,00 | 821-1 | RTS | | |
| 28 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 6,60000 | 200,00 | 1 320,00 | 821-1 | RTS | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----|----------|-----------|-----------|-------|---------|--|--|--|
| 29 | 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | | | | |
| | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravidelný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 12,5 | m3 | 12,50000 | 6 480,00 | 81 000,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | 12,50000 | | | | | | | |
| 30 | 327 32 11 | Opěrné zdi z bet.železového C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 6,3 | m3 | 6,30000 | 8 900,00 | 56 070,00 | | Vlastní | | | |
| | | | | 6,30000 | | | | | | | |
| 31 | 327 35 Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | | |
| | 327351010R00 | Obednění opěrných zdí ploch rovinných úsek č.3 : 2,5*12,5*2+2,5*0,2*2 | m2 | 63,50000 | 860,00 | 54 610,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | 63,50000 | | | | | | | |
| 32 | 327352010R00 | Odbednění opěrných zdí ploch rovinných | m2 | 63,50000 | 200,00 | 12 700,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 33 | 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | | |
| | 327365112R00 | Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,řimsy,pasy,rošty) : úsek č.3 : 1,333 | t | 1,33300 | 33 000,00 | 43 989,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | 1,33300 | | | | | | | |
| 34 | 327368211R00 | Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů viz konstrukční část (zákl desky,stěny,řimsy,pasy,rošty) : úsek č.3 : 0,446 | t | 0,44600 | 33 000,00 | 14 718,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | 0,44600 | | | | | | | |
| 35 | 380 93 Dodatečné vlepování betonářské výztuže | | | | | | | | | | |
| | 380932224R00 | ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN 0,32*89 | m | 28,48000 | 1 100,00 | 31 328,00 | 801-4 | RTS | | | |
| | | | | 28,48000 | | | | | | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 5 040,00 | | | | | |
| 36 | 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakékoliv tloušťky | | | | | | | | | | |
| | 464531112R00 | Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 4,0 | m3 | 4,00000 | 1 260,00 | 5 040,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 1 380,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|-----|--|
| 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % | | | | | | | | | |
| 37 | 871313121RT1 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : odvodnění zdi : 0,5*2 | m | 1,00000 | 220,00 | 220,00 | 827-1 | RTS | |
| | | | | 1,00000 | | | | | |
| 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky | | | | | | | | | |
| 38 | 877353121RT2 | ...D 110/110 mm/60° souhrnná technická zpráva : odvodnění zdi : 2 | kus | 2,00000 | 580,00 | 1 160,00 | 827-1 | RTS | |
| | | | | 2,00000 | | | | | |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 43 148,63 | | | |
| 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). | | | | | | | | | |
| 39 | 931961115R00 | ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm viz konstrukční část- detaily : úsek č.3 : (0,7*0,25+2,5*0,2+1,45*0,25+0,25*0,25)*3 | m2 | 3,30000 | 310,00 | 1 023,00 | 801-1 | RTS | |
| | | | | 3,30000 | | | | | |
| 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou | | | | | | | | | |
| 40 | 953943112R00 | ...přes 1 kg do 5 kg/kus souhrnná technická zpráva : odvodnění zdi (dodávka v SO 05) : 2 | kus | 2,00000 | 300,00 | 600,00 | 801-1 | RTS | |
| | | | | 2,00000 | | | | | |
| 962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962 02-2 smíšeného | | | | | | | | | |
| 41 | 962023491R00 | ...na maltu cementovou souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 18,75/2 | m3 | 9,37500 | 1 830,00 | 17 156,25 | 801-3 | RTS | |
| | | | | 9,37500 | | | | | |
| 962 04-2 Bourání zdiva z betonu prostého | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----|-----------|----------|-----------|-------|---------|--|
| nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | | |
| 42 | 962042321R00 | ...nadzákladového souhrnná technická zpráva : úsek č.3 : 18,75/2 | m3 | 9,37500 | 2 170,00 | 20 343,75 | 801-3 | RTS | |
| 43 | 979082213R00 | 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na dočasnou deponii a zpět pro pužití v obj. SO 02 : 41,93*2 | t | 83,86000 | 10,00 | 838,60 | 822-1 | RTS | |
| 44 | 979088212R00 | 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění Nakládání suti na dopravní prostředky 41,93 | t | 41,93000 | 20,00 | 838,60 | 800-2 | RTS | |
| 45 | 931 96 61 | Zatmelení dilatční spáry viz konstrukční část- detaily : úsek č.3 : 0,7*3 | m | 2,10000 | 120,00 | 252,00 | | Vlastní | |
| 46 | 979 09 | Drcení odpadů (kámen+beton+cihla) vč.odprašování 9,38*2,27+9,38*2,2 | t | 41,92860 | 50,00 | 2 096,43 | | Vlastní | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 44 719,23 | | | |
| 47 | 998332011R00 | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 110,41784 | 400,00 | 44 167,14 | 832-1 | RTS | |
| 48 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 110,41784 | 5,00 | 552,09 | 832-1 | RTS | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábřežních zdí |
| R: | 04 | SO 03 Oprava nábřežních zdí - ÚSEK Č.4 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|---|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 65 991,65 | | |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 3*12</i> | h | 36,00000 <i>36,00000</i> | 80,00 | 2 880,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 3</i> | den | 3,00000 <i>3,00000</i> | 200,00 | 600,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 99,3 odpočet vybouraných zdí : -19,95</i> | m3 | 79,35000 <i>99,30000 -19,95000</i> | 440,00 | 34 914,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>79,35*0,3</i> | m3 | 23,80500 <i>23,80500</i> | 10,00 | 238,05 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m <i>pro zemní hrázky : 35</i> | m3 | 35,00000 <i>35,00000</i> | 10,00 | 350,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---|--------|----------|-------|-----|
| 6 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii a zpět pro opětné použití : 79,35*2 | m3 | 158,70000 158,70000 | 20,00 | 3 174,00 | 800-1 | RTS |
| 7 | 162701105R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 3,65 | m3 | 3,65000 3,65000 | 110,00 | 401,50 | 800-1 | RTS |
| 8 | 162701109R00 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 3,65*10 | m3 | 36,50000 36,50000 | 10,00 | 365,00 | 800-1 | RTS |
| 9 | 167101101R00 | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odstranění zemních hrázek : 35,0 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 79,35 ornice v zemníku : 3,65 | m3 | 118,00000 35,00000 79,35000 3,65000 | 20,00 | 2 360,00 | 800-1 | RTS |
| 10 | 171103101R00 | 171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, ...z hornin 1 až 4 | m3 | 35,00000 | 180,00 | 6 300,00 | 800-1 | RTS |
| 11 | 171201201R00 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 79,35 | m3 | 79,35000 79,35000 | 37,00 | 2 935,95 | 800-1 | RTS |
| 12 | 174101101R00 | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 60,5 odpočet filtrační vrstvy : -9,5 odpočet ornice : -3,65 Mezisoučet odpočet 50% pro ruční zásyp : -47,35/2 | m3 | 23,67500 60,50000 -9,50000 -3,65000 47,35000 -23,67500 | 90,00 | 2 130,75 | 800-1 | RTS |
| 13 | 174101102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 23,68000 | 230,00 | 5 446,40 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|----|----------|--------|-----------|-------|---------|--|--|--|
| | 181 20 Úprava pláň v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | | | | | | | |
| 14 | 181201102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 19,3 | m2 | 19,30000 | 20,00 | 386,00 | 800-1 | RTS | | | |
| | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | | | | | |
| 15 | 181301113R00 | ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 24,3 | m2 | 24,30000 | 20,00 | 486,00 | 800-1 | RTS | | | |
| | 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, | | | | | | | | | | |
| 16 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 57,6 | m2 | 57,60000 | 12,00 | 691,20 | 800-1 | RTS | | | |
| 17 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsí písku,suti a kamení souhrnná technická zpráva : 24,3*0,15 | m3 | 3,64500 | 640,00 | 2 332,80 | | Vlastní | | | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 46 239,20 | | | | | |
| | 211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně | | | | | | | | | | |
| 18 | 211521111R00 | Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 125 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 9,5 | m3 | 9,50000 | 710,00 | 6 745,00 | 800-2 | RTS | | | |
| | 211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami | | | | | | | | | | |
| 19 | 211971110R00 | Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 13,3*0,5 | m2 | 6,65000 | 30,00 | 199,50 | 800-2 | RTS | | | |
| | 212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, | | | | | | | | | | |
| 20 | 212792112R00 | ...jakékoliv DN | m | 13,30000 | 180,00 | 2 394,00 | 827-1 | RTS | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|-----|--|--|
| | | souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 13,3 | | | 13,30000 | | | | | |
| | | 273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | | | |
| 21 | 273321411R00 | ...z betonu C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 6,8 | m3 | 6,80000 | 4 500,00 | 30 600,00 | 801-1 | RTS | | |
| | | 273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | |
| 22 | 273351215R00 | ...zřízení úsek č.4 : $0,25*13,3+(1,45*0,25+0,25*0,3)*2$ | m2 | 4,20000 | 860,00 | 3 612,00 | 801-1 | RTS | | |
| 23 | 273351216R00 | ...odstranění | m2 | 4,20000 | 200,00 | 840,00 | 801-1 | RTS | | |
| 24 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 13,3*1,1 | m | 14,63000 | 110,00 | 1 609,30 | SPCM | RTS | | |
| 25 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně 6,65*1,2 | m2 | 7,98000 | 30,00 | 239,40 | SPCM | RTS | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 453 714,40 | | | | |
| | | 317 32-111 Římsy ze železového betonu | | | | | | | | |
| 26 | 317321117R00 | Římsy ze železového betonu C 25/30 beton C 25/30 XC4,XF3 souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 2,0 | m3 | 2,00000 | 22 500,00 | 45 000,00 | 821-1 | RTS | | |
| | | 317 35-3 Bednění říms | | | | | | | | |
| | | Bednění mostních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených | | | | | | | | |
| 27 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení úsek č.4 : $0,25*13,3*2+0,6*0,25*2$ | m2 | 6,95000 | 860,00 | 5 977,00 | 821-1 | RTS | | |
| 28 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 6,95000 | 200,00 | 1 390,00 | 821-1 | RTS | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-----|----------|-----------|------------|-------|---------|--|--|--|--|
| 29 | 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | | | | | |
| | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravidelný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 15,45 | m3 | 15,45000 | 6 480,00 | 100 116,00 | 832-1 | RTS | | | | |
| 30 | 327 32 11 | Opěrné zdi z bet.železového C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 11,6 | m3 | 11,60000 | 8 900,00 | 103 240,00 | | Vlastní | | | | |
| 31 | 327 35 Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | | | |
| | 327351010R00 | Obednění opěrných zdí ploch rovinných úsek č.4 : 3,0*13,3*2+2,9*0,3*2 | m2 | 81,54000 | 860,00 | 70 124,40 | 832-1 | RTS | | | | |
| 32 | 338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných | | | | | | | | | | | |
| | 338171122R00 | ...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 7 | kus | 7,00000 | 1 520,00 | 10 640,00 | 801-5 | RTS | | | | |
| 33 | 327 35 Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | | | |
| | 327352010R00 | Obednění opěrných zdí ploch rovinných | m2 | 81,54000 | 100,00 | 8 154,00 | 832-1 | RTS | | | | |
| 34 | 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | | | |
| | 327365112R00 | Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,řimsy,pasy,rošty) : úsek č.4 : 1,395 | t | 1,39500 | 33 000,00 | 46 035,00 | 832-1 | RTS | | | | |
| 35 | 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | | | |
| | 327368211R00 | Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů viz konstrukční část (zákl desky,stěny,řimsy,pasy,rošty) : úsek č.4 : 0,520 | t | 0,52000 | 33 000,00 | 17 160,00 | 832-1 | RTS | | | | |
| 36 | 380 93 Dodatečné vlepování betonářské výztuže | | | | | | | | | | | |
| | 380932224R00 | ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN 0,32*119 | m | 38,08000 | 1 100,00 | 41 888,00 | 801-4 | RTS | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|-----|
| 37 | 553462133R | sloupek plotový ocel; tl. stěny 2,00 mm; válec; l = 2 750 mm; d 60 mm; barva zelená; povrch prášková vypalovací barva, pozink; příslušenství čepička PVC, přichytka nap. drátu souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 7 | kus | 7,00000 | 570,00 | 3 990,00 | SPCM | RTS |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 3 276,00 | | |
| 38 | 464531112R00 | 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakékoliv tloušťky Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 2,6 | m3 | 2,60000 | 1 260,00 | 3 276,00 | 832-1 | RTS |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 1 380,00 | | |
| 39 | 871313121RT1 | 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 0,5*2 | m | 1,00000 | 220,00 | 220,00 | 827-1 | RTS |
| 40 | 877353121RT2 | 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky ...D 110/110 mm/60° souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 2 | kus | 2,00000 | 580,00 | 1 160,00 | 827-1 | RTS |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 46 640,98 | | |
| 41 | 931961115R00 | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm viz konstrukční část- detaily : úsek č.4 : 0,6*0,25+2,9*0,3+1,45*0,25+0,25*0,3 | m2 | 1,45750 | 310,00 | 451,83 | 801-1 | RTS |
| | | 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-------------------------------|----------|-----------|-------|---------|
| 42 | 953943112R00 | ...přes 1 kg do 5 kg/kus souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí (dodávka v SO 05) : 2 chrráníčka kabelů (dodávka SO 05) : 1 | kus | 3,00000 2,00000 1,00000 | 300,00 | 900,00 | 801-1 | RTS |
| 962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962 02-1 kamenného | | | | | | | | |
| 43 | 962022491R00 | ...na maltu cementovou souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 19,95/2 | m3 | 9,97500 9,97500 | 1 830,00 | 18 254,25 | 801-3 | RTS |
| 966 06-7 Rozebrání plotu | | | | | | | | |
| 44 | 966067111R00 | ...tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 13,3 | m | 13,30000 13,30000 | 100,00 | 1 330,00 | 801-5 | RTS |
| 962 04-2 Bourání zdiva z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | |
| 45 | 962042321R00 | ...nadzákladového souhrnná technická zpráva : úsek č.4 : 19,95/2 | m3 | 9,97500 9,97500 | 2 170,00 | 21 645,75 | 801-3 | RTS |
| 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu | | | | | | | | |
| 46 | 979082213R00 | ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na dočasnou deponi a zpět pro pužití v obj. SO 02 : 46,91*2 | t | 93,82000 93,82000 | 10,00 | 938,20 | 822-1 | RTS |
| 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | | | | | | | | |
| 47 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 46,91000 | 15,00 | 703,65 | 800-2 | RTS |
| 48 | 931 96 61 | Zatmelení dilatční spáry viz konstrikční část- detaily : úsek č.4 : 0,6 | m | 0,60000 0,60000 | 120,00 | 72,00 | | Vlastní |
| 49 | 979 09 | Drcení odpadui (kámen+beton+cihla) vč.odprašování 9,98*2,5+9,98*2,2 | t | 46,90600 46,90600 | 50,00 | 2 345,30 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|---|-----------|--------|-----------|-------|-----|
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 47 467,80 | | |
| | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | | |
| 50 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 133,71210 | 350,00 | 46 799,24 | 832-1 | RTS |
| 51 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 133,71210 | 5,00 | 668,56 | 832-1 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábrežních zdí |
| R: | 05 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.5 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|--|-----------|----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 7 366,70 | | |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 4*12</i> | h | 48,00000 <i>48,00000</i> | 80,00 | 3 840,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 4</i> | den | 4,00000 <i>4,00000</i> | 200,00 | 800,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 6,4 odpočet vybouraných zdí : -2,5</i> | m3 | 3,90000 <i>6,40000 -2,50000</i> | 440,00 | 1 716,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>3,9*0,3</i> | m3 | 1,17000 <i>1,17000</i> | 10,00 | 11,70 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>na deponii a zpět pro opětné použití : 3,9*2</i> | m3 | 7,80000 <i>7,80000</i> | 20,00 | 156,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----|--|--|--|--|
| | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku | | | | | | | | | | | |
| | 167 10-1 nakládání výkopku | | | | | | | | | | | |
| 6 | 167101101R00 | ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 3,9 | m3 | 3,90000 | 50,00 | 195,00 | 800-1 | RTS | | | | |
| | | | | 3,90000 | | | | | | | | |
| | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | | | | | | |
| 7 | 171201201R00 | ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 3,9 | m3 | 3,90000 | 60,00 | 234,00 | 800-1 | RTS | | | | |
| | | | | 3,90000 | | | | | | | | |
| | 182 10 Svahování v zářezích trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, | | | | | | | | | | | |
| 8 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 20,7 | m2 | 20,70000 | 20,00 | 414,00 | 800-1 | RTS | | | | |
| | | | | 20,70000 | | | | | | | | |
| Díl: 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 6 356,00 | | | | | | |
| | 274 31 Beton základových pasů prostý | | | | | | | | | | | |
| | 274 31-3 prostý | | | | | | | | | | | |
| 9 | 274313621R00 | ...z betonu C 20/25 beton C 20/25 Xo souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 0,8 | m3 | 0,80000 | 4 500,00 | 3 600,00 | 801-1 | RTS | | | | |
| | | | | 0,80000 | | | | | | | | |
| | 274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | | | | |
| 10 | 274351215R00 | ...zřízení úsek č.5 : 2,6 | m2 | 2,60000 | 860,00 | 2 236,00 | 801-1 | RTS | | | | |
| | | | | 2,60000 | | | | | | | | |
| 11 | 274351216R00 | ...odstranění | m2 | 2,60000 | 200,00 | 520,00 | 801-1 | RTS | | | | |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 16 200,00 | | | | | | |
| | 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | | | | | |
| 12 | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravidelný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 2,5 | m3 | 2,50000 | 6 480,00 | 16 200,00 | 832-1 | RTS | | | | |
| | | | | 2,50000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|----|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----|
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 69 993,60 | | |
| | 13 | 463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny 463212111R00 Rovnanina z lom.kamene s vyklynováním spár úlomky souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 14,4 | m3 | 14,40000 | 4 444,00 | 63 993,60 | 832-1 | RTS |
| | 14 | 463212191R00 Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. úsek č.5 : 20,0 | m2 | 20,00000 | 300,00 | 6 000,00 | 832-1 | RTS |
| Díl: | 6 | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 9 860,00 | | |
| | 15 | 627 Vyplnění spár dosavadních konstrukcí 627456116R00 Vyplnění spár 70 mm zdiva řádk. z kam., MC s vysp. souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 24,65 | m2 | 24,65000 | 400,00 | 9 860,00 | 832-1 | RTS |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 8 342,00 | | |
| | 16 | 938 90 Dokončovací práce 938903113R00 Vysekání spár hl.70 mm ve zdivu z kamene, řádkovém souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 24,65 | m2 | 24,65000 | 130,00 | 3 204,50 | 832-1 | RTS |
| | 17 | 962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962 02-1 kamenného 962022491R00 ...na maltu cementovou souhrnná technická zpráva : úsek č.5 : 2,5 | m3 | 2,50000 | 1 830,00 | 4 575,00 | 801-3 | RTS |
| | 18 | 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu 979082213R00 ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na dočasnou deponi a zpět pro pužití v obj. SO 02 : 6,25*2 | t | 12,50000 | 10,00 | 125,00 | 822-1 | RTS |
| | 19 | 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění 979088212R00 Nakládání suti na dopravní prostředky 6,25 | t | 6,25000 | 20,00 | 125,00 | 800-2 | RTS |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|---|--------------------|--------|-----------|-------|---------|
| 20 | 979 09 | Drcení odpadů (kámen+beton+cihla) vč.odprašování 2,5*2,5 | t | 6,25000 6,25000 | 50,00 | 312,50 | | Vlastní |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 20 063,03 | | |
| | 998 33-20 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | |
| 21 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 39,72877 | 500,00 | 19 864,39 | 832-1 | RTS |
| 22 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 39,72877 | 5,00 | 198,64 | 832-1 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábřežních zdí |
| R: | 06 | SO 03 Oprava nábřežních zdí - ÚSEK Č.6 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|--|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 102 703,09 | | |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 8*12</i> | h | 96,00000 <i>96,00000</i> | 80,00 | 7 680,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 8</i> | den | 8,00000 <i>8,00000</i> | 200,00 | 1 600,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 151,3 odpočet vybouraných zdí : -56,85</i> | m3 | 94,45000 <i>151,30000 -56,85000</i> | 440,00 | 41 558,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>94,45*0,3</i> | m3 | 28,33500 <i>28,33500</i> | 11,00 | 311,69 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m <i>pro zemní hrázky : 90</i> | m3 | 90,00000 <i>90,00000</i> | 10,00 | 900,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|
| 6 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii a zpět pro opětné použití : 94,45*2 | m3 | 188,90000 | 20,00 | 3 778,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 188,90000 | | | | |
| 7 | 162701105R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 7,97 | m3 | 7,97000 | 110,00 | 876,70 | 800-1 | RTS |
| | | | | 7,97000 | | | | |
| 8 | 162701109R00 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 7,97*10 | m3 | 79,70000 | 10,00 | 797,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 79,70000 | | | | |
| 9 | 167101101R00 | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odstranění zemních hrázek : 90,0 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 94,45 ornice v zemníku : 7,97 | m3 | 192,42000 | 15,00 | 2 886,30 | 800-1 | RTS |
| | | | | 90,00000 | | | | |
| | | | | 94,45000 | | | | |
| | | | | 7,97000 | | | | |
| 10 | 171103101R00 | 171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, ...z hornin 1 až 4 | m3 | 90,00000 | 180,00 | 16 200,00 | 800-1 | RTS |
| 11 | 171201201R00 | 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 94,45 | m3 | 94,45000 | 60,00 | 5 667,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 94,45000 | | | | |
| 12 | 174101101R00 | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 97,7 odpočet filtrační vrstvy : -15,35 odpočet ornice : -7,97 Mezisoučet odpočet 50% pro ruční zásyp : -74,38/2 | m3 | 37,19000 | 90,00 | 3 347,10 | 800-1 | RTS |
| | | | | 97,70000 | | | | |
| | | | | -15,35000 | | | | |
| | | | | -7,97000 | | | | |
| | | | | 74,38000 | | | | |
| | | | | -37,19000 | | | | |
| 13 | 174101102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 37,19000 | 230,00 | 8 553,70 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|----|-----------|--------|------------|-------|---------|--|--|
| | 181 20 Úprava pláň v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | | | | | | |
| 14 | 181201102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 48,95 | m2 | 48,95000 | 15,00 | 734,25 | 800-1 | RTS | | |
| | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | | | | |
| 15 | 181301113R00 | ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 53,1 | m2 | 53,10000 | 20,00 | 1 062,00 | 800-1 | RTS | | |
| | 182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, | | | | | | | | | |
| 16 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 110,25 | m2 | 110,25000 | 15,00 | 1 653,75 | 800-1 | RTS | | |
| 17 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsí písku,suti a kamení souhrnná technická zpráva : 53,1*0,15 | m3 | 7,96500 | 640,00 | 5 097,60 | | Vlastní | | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 120 178,10 | | | | |
| | 211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně | | | | | | | | | |
| 18 | 211521111R00 | Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 125 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 15,35 | m3 | 15,35000 | 710,00 | 10 898,50 | 800-2 | RTS | | |
| | 211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami | | | | | | | | | |
| 19 | 211971110R00 | Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 37,9*0,5 | m2 | 18,95000 | 30,00 | 568,50 | 800-2 | RTS | | |
| | 212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, | | | | | | | | | |
| 20 | 212792112R00 | ...jakékoliv DN | m | 37,90000 | 180,00 | 6 822,00 | 827-1 | RTS | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|-----|--|--|
| | | souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 37,9 | | | 37,90000 | | | | | |
| | 273 32 | Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | | | |
| 21 | 273321411R00 | ...z betonu C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 18,6 | m3 | 18,60000 | 4 500,00 | 83 700,00 | 801-1 | RTS | | |
| | 273 35 | Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | |
| 22 | 273351215R00 | ...zřízení úsek č.6 : $0,25*38,0+(1,45*0,25+0,25*0,25)*2$ | m2 | 10,35000 | 860,00 | 8 901,00 | 801-1 | RTS | | |
| 23 | 273351216R00 | ...odstranění | m2 | 10,35000 | 200,00 | 2 070,00 | 801-1 | RTS | | |
| | 274 35-4 | Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. | | | | | | | | |
| 24 | 274354041R00 | ...průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,25 m souhrnná technická zpráva : poklop v římse zdi (kabelová chránička-příloha PD 05.02) : úsek č.1,6,9,10 : 3 | kus | 3,00000 | 650,00 | 1 950,00 | 801-1 | RTS | | |
| 25 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 37,9*1,1 | m | 41,69000 | 110,00 | 4 585,90 | SPCM | RTS | | |
| 26 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně 18,95*1,2 | m2 | 22,74000 | 30,00 | 682,20 | SPCM | RTS | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 846 587,80 | | | | |
| | 317 32-111 | Římsy ze železového betonu | | | | | | | | |
| 27 | 317321117R00 | Římsy ze železového betonu C 25/30 beton C 25/30 XC4,XF3 souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 4,75 | m3 | 4,75000 | 22 500,00 | 106 875,00 | 821-1 | RTS | | |

| 317 35-3 Bednění říms | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Bednění mostních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených | | | | | | | |
| 28 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení úsek č.6 : 0,25*38,0*2+0,5*0,25*2 uložení kabelové chráničky vč.otvorů-úsek č.1,6,9,10 : 16,0 | m2 | 35,25000 19,25000 16,00000 | 860,00 | 30 315,00 | 821-1 RTS |
| 29 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 35,25000 | 200,00 | 7 050,00 | 821-1 RTS |
| 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | |
| 30 | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravidelný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 29,6 | m3 | 29,60000 29,60000 | 6 480,00 | 191 808,00 | 832-1 RTS |
| 31 | 327 32 11 | Opěrné zdi z bet.železového C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 14,9 | m3 | 14,90000 14,90000 | 8 900,00 | 132 610,00 | Vlastní |
| 327 35 Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | |
| 32 | 327351010R00 | Obednění opěrných zdí ploch rovinných úsek č.6 : 1,95*38,0*2+1,95*0,2*2 | m2 | 148,98000 148,98000 | 860,00 | 128 122,80 | 832-1 RTS |
| 33 | 327352010R00 | Odbednění opěrných zdí ploch rovinných | m2 | 148,98000 | 200,00 | 29 796,00 | 832-1 RTS |
| 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | |
| 34 | 327365112R00 | Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,římsy,pasy,rošty) : úsek č.6 : 2,654 | t | 2,65400 2,65400 | 33 000,00 | 87 582,00 | 832-1 RTS |
| 35 | 327368211R00 | Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů viz konstrukční část (zákl desky,stěny,římsy,pasy,rošty) : úsek č.6 : 1,485 | t | 1,48500 1,48500 | 33 000,00 | 49 005,00 | 832-1 RTS |
| 380 93 Dodatečné vleповání betonářské výztuže | | | | | | | |
| 36 | 380932224R00 | ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN 0,32*237 | m | 75,84000 75,84000 | 1 100,00 | 83 424,00 | 801-4 RTS |

| | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|---------|----------|------------|-------|-----|
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 8 190,00 | | |
| | 37 | 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakékoliv tloušťky 464531112R00 Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 6,5 | m3 | 6,50000 | 1 260,00 | 8 190,00 | 832-1 | RTS |
| | | | | 6,50000 | | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 4 830,00 | | |
| | 38 | 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % 871313121RT1 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 0,5*7 | m | 3,50000 | 220,00 | 770,00 | 827-1 | RTS |
| | | | | 3,50000 | | | | |
| | 39 | 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky 877353121RT2 ...D 110/110 mm/60° souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 7 | kus | 7,00000 | 580,00 | 4 060,00 | 827-1 | RTS |
| | | | | 7,00000 | | | | |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 131 990,15 | | |
| | 40 | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). 931961115R00 ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm viz konstrikční část- detaily : úsek č.6 : (0,5*0,25+1,95*0,2+1,45*0,25+0,25*0,25)*6 | m2 | 5,64000 | 310,00 | 1 748,40 | 801-1 | RTS |
| | | | | 5,64000 | | | | |
| | 41 | 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou 953943112R00 ...přes 1 kg do 5 kg/kus souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí (dodávka v SO 05) : 7 chránička kabelů (dodávka SO 05) : 2 | kus | 9,00000 | 300,00 | 2 700,00 | 801-1 | RTS |
| | | | | 7,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | 962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|----|-----------|----------|-----------|-----------|
| nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | |
| 42 | 962022491R00 | 962 02-1 kamenného ...na maltu cementovou souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 56,85/2 | m3 | 28,42500 | 1 830,00 | 52 017,75 | 801-3 RTS |
| 962 04-2 Bourání zdiva z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | |
| 43 | 962042321R00 | ...nadzákladového souhrnná technická zpráva : úsek č.6 : 56,85/2 | m3 | 28,42500 | 2 170,00 | 61 682,25 | 801-3 RTS |
| 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu | | | | | | | |
| 44 | 979082213R00 | ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na dočasnou deponi a zpět pro pužití v obj. SO 02 : 133,62*2 | t | 267,24000 | 10,00 | 2 672,40 | 822-1 RTS |
| 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | | | | | | | |
| 45 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 133,62000 | 15,00 | 2 004,30 | 800-2 RTS |
| 46 | 931 96 61 | Zatmelení dilatční spáry viz konstrukční část- detaily : úsek č.1 : 0,5*5 úsek č.2 : 0,5*5 úsek č.3 : 0,7*3 úsek č.4 : 0,6 úsek č.6 : 0,5*6 úsek č.9 : 0,75*4 úsek č.10 : 0,5*14 | m | 20,70000 | 120,00 | 2 484,00 | Vlastní |
| 47 | 979 09 | Drcení odpadui (kámen+beton+cihla) vč.odprašování 28,43*2,5+28,43*2,2 | t | 133,62100 | 50,00 | 6 681,05 | Vlastní |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 51 474,55 | |
| 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | | |
| 48 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 251,09535 | 200,00 | 50 219,07 | 832-1 RTS |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|------|----------|-------|-----|
| 49 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 251,09535 | 5,00 | 1 255,48 | 832-1 | RTS |
|----|--------------|--|---|-----------|------|----------|-------|-----|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábrežních zdí |
| R: | 07 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.7 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 889,50 | | |
| | 182 10 | 182 10 Svahování v zářezích trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, | | | | | | |
| | 182101101R00 | ...Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.7 : 29,65</i> | m2 | 29,65000 | 30,00 | 889,50 | 800-1 | RTS |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 29 289,50 | | |
| | 462 51 | 462 51 Zához z lomového kamene neupraveného záhozového | | | | | | |
| | 462512270R00 | Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.7 : 5,95</i> | m3 | 5,95000 | 3 410,00 | 20 289,50 | 832-1 | RTS |
| | 462519002R00 | Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg <i>úsek č.7 : 30,0</i> | m2 | 30,00000 | 300,00 | 9 000,00 | 832-1 | RTS |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 2 953,75 | | |
| | 998 33-20 | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | |
| | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 14,40852 | 200,00 | 2 881,70 | 832-1 | RTS |
| | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 14,40852 | 5,00 | 72,04 | 832-1 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábrežních zdí |
| R: | 08 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.8 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 14 326,85 | | |
| | | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 1 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>dovoz z deponie pro násyp : 34,65</i> | m3 | 34,65000 | 20,00 | 693,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 34,65000 | | | | |
| 2 | 162701105R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 11,94</i> | m3 | 11,94000 | 110,00 | 1 313,40 | 800-1 | RTS |
| | | | | 11,94000 | | | | |
| | | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m | | | | | | |
| 3 | 162701109R00 | ...z horniny 1 až 4 <i>11,94*10</i> | m3 | 119,40000 | 10,00 | 1 194,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 119,40000 | | | | |
| | | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku | | | | | | |
| 4 | 167101101R00 | ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 34,65 ornice v zemníku : 11,94</i> | m3 | 46,59000 | 15,00 | 698,85 | 800-1 | RTS |
| | | | | 34,65000 | | | | |
| | | | | 11,94000 | | | | |
| | | 181 30 Rozprostření a urovňování ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | |
| 5 | 181301113R00 | ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.8 : 79,6</i> | m2 | 79,60000 | 20,00 | 1 592,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 79,60000 | | | | |
| | | 182 10 Svahování v zářezích trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, | | | | | | |
| 6 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 <i>souhrnná technická zpráva :</i> | m2 | 79,60000 | 15,00 | 1 194,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--|----------|----------|--|----------|-------|---------|
| | | úsek č.8 : 79,6 | | | 79,60000 | | | | | |
| 7 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsi písku,suti a kamení souhrnná technická zpráva : 79,6*0,15 | m3 | | 11,94000 | 640,00 | | 7 641,60 | | Vlastní |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 6 199,68 | | |
| 8 | 463212111R00 | 463 21 Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky souhrnná technická zpráva : úsek č.8 : 0,72 | m3 | | 0,72000 | 4 444,00 | | 3 199,68 | 832-1 | RTS |
| 9 | 463212191R00 | Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam. úsek č.8 : 10 | m2 | | 10,00000 | 300,00 | | 3 000,00 | 832-1 | RTS |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | 3 020,03 | | |
| 10 | 998332011R00 | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | | 1,43811 | 2 000,00 | | 2 876,22 | 832-1 | RTS |
| 11 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | | 1,43811 | 100,00 | | 143,81 | 832-1 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábřežních zdí |
| R: | 09 | SO 03 Oprava nábřežních zdí - ÚSEK Č.9 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|--|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 53 522,50 | | |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 7*12</i> | h | 84,00000 <i>84,00000</i> | 80,00 | 6 720,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 7</i> | den | 7,00000 <i>7,00000</i> | 200,00 | 1 400,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 3 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva :</i> <i>úsek č.9 : 49,5</i> <i>Mezisoučet</i> | m3 | 49,50000 <i>49,50000</i> <i>49,50000</i> | 440,00 | 21 780,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 4 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>49,5*0,3</i> | m3 | 14,85000 <i>14,85000</i> | 10,00 | 148,50 | 800-1 | RTS |
| | 162 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 5 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m <i>pro zemní hrázky : 80,0</i> | m3 | 80,00000 <i>80,00000</i> | 10,00 | 800,00 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-----------|----------|-----------|-------|-----|
| 6 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii a zpět pro opětné použití : 49,5*2 | m3 | 99,00000 | 20,00 | 1 980,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 99,00000 | | | | |
| | 167 10 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku | | | | | | |
| | 167 10-1 | nakládání výkopku | | | | | | |
| 7 | 167101101R00 | ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odstranění zemních hrázek : 80 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 49,5 | m3 | 129,50000 | 15,00 | 1 942,50 | 800-1 | RTS |
| | | | | 80,00000 | | | | |
| | | | | 49,50000 | | | | |
| | 171 10-31 | Zemní hrázky | | | | | | |
| | | přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, | | | | | | |
| 8 | 171103101R00 | ...z hornin 1 až 4 | m3 | 80,00000 | 180,00 | 14 400,00 | 800-1 | RTS |
| | 171 20 | Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. | | | | | | |
| | | nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | |
| 9 | 171201201R00 | ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 49,5 | m3 | 49,50000 | 60,00 | 2 970,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 49,50000 | | | | |
| | 181 20 | Úprava pláně v násypch | | | | | | |
| | | vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | | | |
| 10 | 181201102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním souhrnná technická zpráva : úsek č.9 : 35,9 | m2 | 35,90000 | 15,00 | 538,50 | 800-1 | RTS |
| | | | | 35,90000 | | | | |
| | 182 10 | Svahování v zářezch | | | | | | |
| | | trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezch, | | | | | | |
| 11 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezch v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.9 : 56,2 | m2 | 56,20000 | 15,00 | 843,00 | 800-1 | RTS |
| | | | | 56,20000 | | | | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 52 487,30 | | |
| | 273 32 | Beton základových desek železový | | | | | | |
| | | bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | |
| 12 | 273321321R00 | ...z betonu C 20/25 souhrnná technická zpráva : úsek č.9- podkladní beton : 3,74 | m3 | 3,74000 | 4 500,00 | 16 830,00 | 801-1 | RTS |
| | | | | 3,74000 | | | | |
| | 274 32 | Beton základových pasů železový | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---------|-----------|-----------|-------|-----|
| 13 | 274321411R00 | bez výztuže ...z betonu C 25/30 beton 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.9 : 0,47+0,43 | m3 | 0,90000 | 5 600,00 | 5 040,00 | 801-1 | RTS |
| 279 32 Beton základových zdí železový | | | | | | | | |
| 14 | 279321312R00 | bez výztuže ...z betonu C 20/25 viz konstrukční část (zákl desky,stěny,řimsy,pasy,rošty) : úsek č.9-dobetonávka : 0,3 | m3 | 0,30000 | 8 000,00 | 2 400,00 | 801-1 | RTS |
| 274 35 Bednění stěn základových pasů | | | | | | | | |
| svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | |
| 15 | 274351215R00 | ...zřízení | m2 | 8,00000 | 860,00 | 6 880,00 | 801-1 | RTS |
| 16 | 274351216R00 | ...odstranění | m2 | 8,00000 | 200,00 | 1 600,00 | 801-1 | RTS |
| 279 35 Bednění základových zdí | | | | | | | | |
| bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | |
| 17 | 279351101R00 | ...jednostranné, zřízení | m2 | 1,20000 | 860,00 | 1 032,00 | 801-1 | RTS |
| 18 | 279351102R00 | ...jednostranné, odstranění | m2 | 1,20000 | 200,00 | 240,00 | 801-1 | RTS |
| 273 35 Bednění stěn základových desek | | | | | | | | |
| svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | |
| 19 | 273351215R00 | ...zřízení 30,0*0,1 | m2 | 3,00000 | 860,00 | 2 580,00 | 801-1 | RTS |
| 20 | 273351216R00 | ...odstranění | m2 | 3,00000 | 200,00 | 600,00 | 801-1 | RTS |
| 273 36 Výztuž základových desek | | | | | | | | |
| rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí | | | | | | | | |
| 21 | 273361921RT9 | ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,řimsy,pasy,rošty) : | t | 0,40410 | 33 000,00 | 13 335,30 | 801-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|-----|--|--|--|
| | | úsek č.9 : 0,4041 | | | 0,40410 | | | | | | |
| | | 274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. | | | | | | | | | |
| 22 | 274354041R00 | ...průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,25 m souhrnná technická zpráva : poklop v římse zdi (kabelová chránička-příloha PD 05.02) : úsek č.1,6,9,10 : 3 | kus | 3,00000 | 650,00 | 1 950,00 | 801-1 | RTS | | | |
| | | | | 3,00000 | | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 469 597,50 | | | | | |
| | | 317 32-111 Římasy ze železového betonu | | | | | | | | | |
| 23 | 317321117R00 | Římasy ze železového betonu C 25/30 beton C 25/30 XC4,XF3 souhrnná technická zpráva : úsek č.9 : 5,6 | m3 | 5,60000 | 22 500,00 | 126 000,00 | 821-1 | RTS | | | |
| | | | | 5,60000 | | | | | | | |
| | | 317 35-3 Bednění říms | | | | | | | | | |
| | | Bednění mostních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených | | | | | | | | | |
| 24 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení úsek č.9 : 0,25*32,0*2+0,75*0,25*2 uložení kabelové chráničky vč.otvorů-úsek č.1,6,9,10 : 15 | m2 | 31,37500 | 860,00 | 26 982,50 | 821-1 | RTS | | | |
| | | | | 16,37500 | | | | | | | |
| | | | | 15,00000 | | | | | | | |
| 25 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 31,38000 | 200,00 | 6 276,00 | 821-1 | RTS | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 327 12-111 Osazení dílců zdi | | | | | | | | | |
| | | Montáž prefabrikovaných dílců opěrných zárubní nebo obkladních z betonu železového (2) nebo předpjatého (3) včetně případné nutné spojovací vrstvy z jakékoliv cementové malty | | | | | | | | | |
| 26 | 327121111R00 | Osazení dílců opěrných zárubní z ŽB do 5 t | kus | 13,00000 | 2 900,00 | 37 700,00 | 801-2 | RTS | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | | | |
| 27 | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravidelný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.9 : 25,7 | m3 | 25,70000 | 6 480,00 | 166 536,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | 25,70000 | | | | | | | |
| | | 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | | |
| 28 | 327365112R00 | Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,římsy,pasy,rošty) : úsek č.9 : 0,311 | t | 0,31100 | 33 000,00 | 10 263,00 | 832-1 | RTS | | | |
| | | | | 0,31100 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------|----------|-----------|-------|---------|--|--|--|--|
| | 380 93 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže | | | | | | | | | | |
| 29 | 380932224R00 | ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN 0,32*185+0,4*18 | m | 66,40000 | 1 100,00 | 73 040,00 | 801-4 | RTS | | | | |
| | | | | 66,40000 | | | | | | | | |
| 30 | 592 01 | Oppěrné zedř prefa LZX 225/240 včetně kotevních desek 150/150 | ks | 12,00000 | 1 800,00 | 21 600,00 | | Vlastní | | | | |
| 31 | 592 02 | Oppěrné zedř prefa LZX 225/120 včetně kotevních desek 150/150 | ks | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | Vlastní | | | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 36 666,00 | | | | | | |
| 32 | 464531112R00 | 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakékoliv tloušťky Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu souhrnná technická zpráva : úsek č.9 : 29,1 | m3 | 29,10000 | 1 260,00 | 36 666,00 | 832-1 | RTS | | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 2 070,00 | | | | | | |
| 33 | 871313121RT1 | 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 0,5*3 | m | 1,50000 | 220,00 | 330,00 | 827-1 | RTS | | | | |
| | | | | 1,50000 | | | | | | | | |
| 34 | 877353121RT2 | 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky ...D 110/110 mm/60° souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 3 | kus | 3,00000 | 580,00 | 1 740,00 | 827-1 | RTS | | | | |
| | | | | 3,00000 | | | | | | | | |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 59 498,49 | | | | | | |
| 35 | 931961115R00 | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm viz konstrukční část- detaily : 0,75*0,25*4 | m2 | 0,75000 | 310,00 | 232,50 | 801-1 | RTS | | | | |
| | | | | 0,75000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|-------------------------------|----------|-----------|---------|---------|--|--|--|
| | 931 21 Izolace tepelná styku příčky a nosné stěny staveb s vnitřním zateplovacím systémem | | | | | | | | | |
| 36 | 931211111R00 ...šířky 50 mm, tloušťka izolace 80 mm, tvárnice zdicí mezi stávající zdí a zdí prefa : 29,97*2,25 | m2 | 67,43250 67,43250 | 360,00 | 24 275,70 | 801-1 | RTS | | | |
| | 936 45 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. betonem vodostavebním | | | | | | | | | |
| 37 | 936457111R00 Zálivka dutin betonem objemu do 0,01 m3 viz konstrukční část (zákl desky, stěny, římsy, pasy, rošty) : úsek č.9 : 0,013*12 | m3 | 0,15600 0,15600 | 3 600,00 | 561,60 | 832-1 | RTS | | | |
| | 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání | | | | | | | | | |
| | 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou | | | | | | | | | |
| 38 | 953943112R00 ...přes 1 kg do 5 kg/kus souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí (dodávka v SO 05) : 3 chránička kabelů (dodávka SO 05) : 2 | kus | 5,00000 3,00000 2,00000 | 300,00 | 1 500,00 | 801-1 | RTS | | | |
| 39 | 931 96 61 Zatmelení dilatční spáry viz konstrukční část- detaily : úsek č.9 : 0,75*4 | m | 3,00000 3,00000 | 120,00 | 360,00 | | Vlastní | | | |
| 40 | 283763193R deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3; š = 600,0 mm; l = 1 250 mm 67,43*1,15 | m2 | 77,54450 77,54450 | 420,00 | 32 568,69 | SPCM | RTS | | | |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 34 003,41 | | | | | |
| | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | | | | |
| 41 | 998332011R00 Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 219,37684 | 150,00 | 32 906,53 | 832-1 | RTS | | | |
| 42 | 998332091R00 Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 219,37684 | 5,00 | 1 096,88 | 832-1 | RTS | | | |
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 2 115,00 | | | | | |
| | 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb | | | | | | | | | |
| 43 | 767995101R00 ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg | kg | 6,00000 | 30,00 | 180,00 | 800-767 | RTS | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|---------|---------|
| 44 | 553 01 | Kotevní deska-spojovací plech | kg | 6,00000 | 80,00 | 480,00 | | Vlastní |
| | | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně | | | | | | |
| 45 | 998767201R00 | ...v objektech výšky do 6 m | % | 14,55000 | 100,00 | 1 455,00 | 800-767 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 03 | SO 03 Oprava nábrežních zdí |
| R: | 10 | SO 03 Oprava nábrežních zdí - ÚSEK Č.10 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|--|-----|-------------------------------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 229 898,00 | | |
| | 115 00 | Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebením materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce. | | | | | | |
| 1 | 115001105R00 | ...Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm <i>souhrnná technická zpráva : 82,0</i> | m | 82,00000 <i>82,00000</i> | 110,00 | 9 020,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 2 | 115101202R00 | ...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 240</i> | h | 240,00000 <i>240,00000</i> | 40,00 | 9 600,00 | 800-1 | RTS |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 3 | 115101302R00 | ...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l <i>souhrnná technická zpráva : 30</i> | den | 30,00000 <i>30,00000</i> | 200,00 | 6 000,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 4 | 124203101R00 | ...Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3 <i>souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 185,5</i> | m3 | 185,50000 <i>185,50000</i> | 440,00 | 81 620,00 | 800-1 | RTS |
| | 124 9 | příplatek k cenám | | | | | | |
| 5 | 124203109R00 | ...Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.3 <i>185,5*0,3</i> | m3 | 55,65000 <i>55,65000</i> | 10,00 | 556,50 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---|--------|-----------|-------|-----|
| 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | | | |
| 6 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m pro zemní hrázky : 185 | m3 | 185,00000 185,00000 | 10,00 | 1 850,00 | 800-1 | RTS |
| 7 | 162301101R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii a zpět pro opětné použití : 185,5*2 | m3 | 371,00000 371,00000 | 20,00 | 7 420,00 | 800-1 | RTS |
| 8 | 162701105R00 | ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m souhrnná technická zpráva : dovoz ornice ze zemníku : 31,05 | m3 | 31,05000 31,05000 | 110,00 | 3 415,50 | 800-1 | RTS |
| 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m | | | | | | | | |
| 9 | 162701109R00 | ...z horniny 1 až 4 31,05*10 | m3 | 310,50000 310,50000 | 10,00 | 3 105,00 | 800-1 | RTS |
| 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku | | | | | | | | |
| 10 | 167101101R00 | ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odstranění zemních hrázek : 185 odvodněný materiál na deponii pro opětné použití : 185,5 ornice v zemníku : 31,05 | m3 | 401,55000 185,00000 185,50000 31,05000 | 15,00 | 6 023,25 | 800-1 | RTS |
| 171 10-31 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, | | | | | | | | |
| 11 | 171103101R00 | ...z hornin 1 až 4 | m3 | 185,00000 | 180,00 | 33 300,00 | 800-1 | RTS |
| 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | | | |
| 12 | 171201201R00 | ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení na deponii : 185,5 | m3 | 185,50000 185,50000 | 60,00 | 11 130,00 | 800-1 | RTS |
| 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | | | |
| 13 | 174101101R00 | ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 249,3 odpočet filtrační vrstvy : -34,2 | m3 | 92,02500 249,30000 -34,20000 | 90,00 | 8 282,25 | 800-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|---------|--|--|--|
| | | odpočet ornice : -31,05 | | | -31,05000 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 184,05000 | | | | | | |
| | | odpočet 50% pro ruční zásyp : -184,05/2 | | | -92,02500 | | | | | | |
| 14 | 174101102R00 | ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 92,03000 | 230,00 | 21 166,90 | 800-1 | RTS | | | |
| | | 181 20 Úprava pláně v násypech vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, | | | | | | | | | |
| 15 | 181201102R00 | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 115,5 | m2 | 115,50000 | 10,00 | 1 155,00 | 800-1 | RTS | | | |
| | | 181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | | | | | | | | | |
| 16 | 181301113R00 | ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 207,0 | m2 | 207,00000 | 20,00 | 4 140,00 | 800-1 | RTS | | | |
| | | 182 10 Svahování v zářezích trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, | | | | | | | | | |
| 17 | 182101101R00 | ...Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 186,8 | m2 | 186,80000 | 12,00 | 2 241,60 | 800-1 | RTS | | | |
| 18 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsí písku,suti a kamení souhrnná technická zpráva : 207,0*0,15 | m3 | 31,05000 | 640,00 | 19 872,00 | | Vlastní | | | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 234 734,20 | | | | | |
| | | 211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně | | | | | | | | | |
| 19 | 211521111R00 | Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 125 mm souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 34,2 | m3 | 34,20000 | 710,00 | 24 282,00 | 800-2 | RTS | | | |
| | | 211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami | | | | | | | | | |
| 20 | 211971110R00 | Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 | m2 | 40,90000 | 30,00 | 1 227,00 | 800-2 | RTS | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----|----------|----------|--------------|-------|-----|--|
| | 81,8*0,5 | | | 40,90000 | | | | | |
| | 212 79 Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, | | | | | | | | |
| 21 | 212792112R00 | ...jakékoliv DN souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 81,8 | m | 81,80000 | 180,00 | 14 724,00 | 827-1 | RTS | |
| | 273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | | | |
| 22 | 273321411R00 | ...z betonu C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 34,8 | m3 | 34,80000 | 4 500,00 | 156 600,00 | 801-1 | RTS | |
| | 273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | | | |
| 23 | 273351215R00 | ...zřízení úsek č.10 : 0,25*82,0+(1,45*0,25+0,25*0,25)*2 | m2 | 21,35000 | 860,00 | 18 361,00 | 801-1 | RTS | |
| 24 | 273351216R00 | ...odstranění | m2 | 21,35000 | 200,00 | 4 270,00 | 801-1 | RTS | |
| | 274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. | | | | | | | | |
| 25 | 274354041R00 | ...průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,25 m souhrnná technická zpráva : poklop v římse zdi (kabelová chránička-příloha PD 05.02) : úsek č.1,6,9,10 : 6 | kus | 6,00000 | 650,00 | 3 900,00 | 801-1 | RTS | |
| 26 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 81,8*1,1 | m | 89,98000 | 110,00 | 9 897,80 | SPCM | RTS | |
| 27 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně 40,9*1,2 | m2 | 49,08000 | 30,00 | 1 472,40 | SPCM | RTS | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 758 028,00 | | | |
| | 317 32-111 Římasy ze železového betonu | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|---------|
| 28 | 317321117R00 | Římsy ze železového betonu C 25/30 beton C 25/30 XC4,XF3 souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 10,2 | m3 | 10,20000 | 22 500,00 | 229 500,00 | 821-1 | RTS |
| 317 35-3 Bednění říms | | | | | | | | |
| Bednění mostních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených | | | | | | | | |
| 29 | 317353121R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení úsek č.10 : 0,25*82,0*2+0,5*0,25*2 uložení kabelové chráničky vč.otvorů-úsek č.1,6,9,10 : 33,0 | m2 | 74,25000 | 860,00 | 63 855,00 | 821-1 | RTS |
| 30 | 317353221R00 | Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění | m2 | 74,25000 | 200,00 | 14 850,00 | 821-1 | RTS |
| 327 21 Zdivo nadzákl. z lomového kamene opěrných zdí | | | | | | | | |
| 31 | 327213345R00 | Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. nepravidelný vzhled obkladu souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 63,0 | m3 | 63,00000 | 6 480,00 | 408 240,00 | 832-1 | RTS |
| 32 | 327 32 11 | Opěrné zdi z bet.železového C 25/30 beton C 25/30 XC2 souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 31,5 | m3 | 31,50000 | 8 900,00 | 280 350,00 | | Vlastní |
| 327 35 Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | |
| 33 | 327351010R00 | Obednění opěrných zdí ploch rovinných úsek č.10 : (2,19+2,12+1,97+1,32)/4*82,0*2+2,0*0,2*2 | m2 | 312,40000 | 860,00 | 268 664,00 | 832-1 | RTS |
| 34 | 327352010R00 | Odbednění opěrných zdí ploch rovinných | m2 | 312,40000 | 200,00 | 62 480,00 | 832-1 | RTS |
| 327 36 Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí | | | | | | | | |
| 35 | 327365112R00 | Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm viz konstrukční část (zákl desky,stěny,římsy,pasy,rošty) : úsek č.10 : 4,879 | t | 4,87900 | 33 000,00 | 161 007,00 | 832-1 | RTS |
| 36 | 327368211R00 | Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů viz konstrukční část (zákl desky,stěny,římsy,pasy,rošty) : úsek č.10 : 2,970 | t | 2,97000 | 33 000,00 | 98 010,00 | 832-1 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|-----|------------------------|----------|------------|-------|-----|--|--|
| | 380 93 Dodatečné vleповání betonářské výztuže | | | | | | | | | |
| 37 | 380932224R00 | ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN 0,32*486 | m | 155,52000 155,52000 | 1 100,00 | 171 072,00 | 801-4 | RTS | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 16 002,00 | | | | |
| | 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva jakékoliv tloušťky | | | | | | | | | |
| 38 | 464531112R00 | Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu souhrnná technická zpráva : úsek č.10 : 12,7 | m3 | 12,70000 12,70000 | 1 260,00 | 16 002,00 | 832-1 | RTS | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 4 830,00 | | | | |
| | 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % | | | | | | | | | |
| 39 | 871313121RT1 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 0,5*7 | m | 3,50000 3,50000 | 220,00 | 770,00 | 827-1 | RTS | | |
| | 877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných 877 35-311 včetně dodávky odbočky | | | | | | | | | |
| 40 | 877353121RT2 | ...D 110/110 mm/60° souhrnná technická zpráva : odvodnění zdí : 7 | kus | 7,00000 7,00000 | 580,00 | 4 060,00 | 827-1 | RTS | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 75 018,80 | | | | |
| | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). | | | | | | | | | |
| 41 | 931961115R00 | ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm viz konstrukční část- detaily : úsek č.10 : (0,5*0,25+2,0*0,2+1,45*0,25+0,25*0,25)*14 | m2 | 13,30000 13,30000 | 310,00 | 4 123,00 | 801-1 | RTS | | |
| | 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou | | | | | | | | | |
| 42 | 953943112R00 | ...přes 1 kg do 5 kg/kus | kus | 10,00000 | 300,00 | 3 000,00 | 801-1 | RTS | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----|-------------|----------|---------|------------|-------|---------|--|
| | souhrnná technická zpráva : | | | | | | | | | |
| | odvodnění zdí (dodávka v SO 05) : 7 | | | | | 7,00000 | | | | |
| | chránička kabelů (dodávka SO 05) : 3 | | | | | 3,00000 | | | | |
| | 962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962 02-1 kamenného | | | | | | | | | |
| 43 | 962022491R00 | ...Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC | m3 | 29,25000 | 1 830,00 | | 53 527,50 | 801-3 | RTS | |
| | souhrnná technická zpráva : | | | | | | | | | |
| | úsek č.10 : 29,25 | | | 29,25000 | | | | | | |
| | 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu | | | | | | | | | |
| 44 | 979082213R00 | ...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 146,26000 | 10,00 | | 1 462,60 | 822-1 | RTS | |
| | na dočasnou deponi a zpět pro pužití v obj. SO 02 : 73,13*2 | | | 146,26000 | | | | | | |
| | 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění | | | | | | | | | |
| 45 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 73,13000 | 15,00 | | 1 096,95 | 800-2 | RTS | |
| 46 | 979 09 | Drcení odpadui (kámen+beton+cihla) vč.odprašování | t | 73,12500 | 150,00 | | 10 968,75 | | Vlastní | |
| | 29,25*2,5 | | | 73,12500 | | | | | | |
| 47 | 931 96 61 | Zatmelení dilatční spáry | m | 7,00000 | 120,00 | | 840,00 | | Vlastní | |
| | viz konstrukční část- detaily : | | | | | | | | | |
| | úsek č.10 : 0,5*14 | | | 7,00000 | | | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 133 172,02 | | | |
| | 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | | | | |
| 48 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 522,24321 | 250,00 | | 130 560,80 | 832-1 | RTS | |
| 49 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 522,24321 | 5,00 | | 2 611,22 | 832-1 | RTS | |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 400 465,00 | | | |
| 50 | 767 01 | D+M zábradlí vč.spoj.materiálu a povrchové úpravy ZN | kg | 3 050,00000 | 130,00 | | 396 500,00 | | Vlastní | |
| | úsek č.10- příloha PD 03.17 : 3050 | | | 3 050,00000 | | | | | | |
| | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------|---|-------------|------|----------|---------|-----|
| 51 | 50 m vodorovně 998767201R00 | ...v objektech výšky do 6 m | % | 1 982,50000 | 2,00 | 3 965,00 | 800-767 | RTS |
|----|--------------------------------|-----------------------------|---|-------------|------|----------|---------|-----|

| | | | |
|----------|----------|---|----------------|
| Stavba : | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov | |
| Objekt : | 04 | SO 04 Vegetační úpravy | JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
SO 04 Vegetační úpravy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|------------------------|------------|
| 1 | SO 04 Vegetační úpravy | 422 192,45 |
| | Celkem objekt 04 | 422 192,45 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 04 | SO 04 Vegetační úpravy |
| R: | 1 | SO 04 Vegetační úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 419 462,00 | | |
| | | 112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 112 20-111 vykopáním | | | | | | |
| 1 | 112201101R00 | ...o průměru přes 100 do 300 mm | kus | 43,00000 | 1 200,00 | 51 600,00 | 800-1 | RTS |
| 2 | 112201102R00 | ...o průměru přes 300 do 500 mm | kus | 36,00000 | 1 800,00 | 64 800,00 | 800-1 | RTS |
| 3 | 112201103R00 | ...o průměru přes 500 do 700 mm | kus | 9,00000 | 2 100,00 | 18 900,00 | 800-1 | RTS |
| 4 | 112201104R00 | ...o průměru přes 700 do 900 mm | kus | 6,00000 | 3 200,00 | 19 200,00 | 800-1 | RTS |
| | | 112 21 Spálení pařezů na hromadách | | | | | | |
| 5 | 112211112R00 | Spálení pařezů na hromadách o D do 50 cm | kus | 85,00000 | 10,00 | 850,00 | 823-2 | RTS |
| | | 162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou, | | | | | | |
| 6 | 162201411R00 | ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m | kus | 43,00000 | 20,00 | 860,00 | 800-1 | RTS |
| 7 | 162201412R00 | ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m | kus | 36,00000 | 20,00 | 720,00 | 800-1 | RTS |
| 8 | 162201413R00 | ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m | kus | 9,00000 | 50,00 | 450,00 | 800-1 | RTS |
| 9 | 162201414R00 | ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 1 000 m | kus | 6,00000 | 60,00 | 360,00 | 800-1 | RTS |
| | | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|--|-------|-----------|-------|---------|
| 10 | 162701105R00 | po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dovoz ornice ze zemníku : 50,0 | m3 | 50,00000 50,00000 | 60,00 | 3 000,00 | 800-1 | RTS |
| 11 | 162701109R00 | 162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 50,0*10 | m3 | 500,00000 500,00000 | 6,00 | 3 000,00 | 800-1 | RTS |
| 12 | 167101101R00 | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 ornice v zemníku : 50,0 | m3 | 50,00000 50,00000 | 15,00 | 750,00 | 800-1 | RTS |
| 13 | 180402111R00 | 180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku parkového výsevem v rovině souhrnná technická zpráva : SO 02 a SO 03 : 3071,0 plocha přístupových komunikací,ZS : 1450,0 | m2 | 4 521,00000 3 071,00000 1 450,00000 | 12,00 | 54 252,00 | 823-1 | RTS |
| 14 | 181301111R00 | 181 30 Rozprostření a urovnění ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2 | m2 | 0,00000 | 45,00 | 0,00 | 800-1 | RTS |
| 15 | 184005020R00 | 184 00-5 Výsadba sazenic sazečem Výsadba sazenic sazečem do nepřipravené půdy vč.textilní rohože | kus | 3 711,00000 | 25,00 | 92 775,00 | 831-2 | RTS |
| 16 | 185803111R00 | 185 80-31 Ošetření trávníku Ošetření trávníku bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením Ošetření trávníku v rovině | m2 | 4 521,00000 | 2,00 | 9 042,00 | 823-1 | RTS |
| 17 | 005 01 | Mokřadní rostliny orobinec úzkolistý : 361 orobinec širokolistý : 509 chrástice rákosovitá : 358 šmel okoličnatý : 839 puškvorec obecný : 843 | ks | 3 711,00000 361,00000 509,00000 358,00000 839,00000 843,00000 | 21,00 | 77 931,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-----------|------------|-----------|-------|---------|
| | | kosatec žlutý : 696 | | 696,00000 | | | | |
| | | kyprej vrbice : 105 | | 105,00000 | | | | |
| 18 | 005 02 | Travní směs | kg | 45,20000 | 110,00 | 4 972,00 | | Vlastní |
| | | 30-60% lipnice luční | | | | | | |
| | | 10-20% kostřava červená | | | | | | |
| | | 10-20% jílsek vytrvalý | | | | | | |
| | | souhrnná technická zpráva : 45,2 | | 45,20000 | | | | |
| 19 | 129 01 | Ornice pro ohumusování-nákup | m3 | 50,00000 | 320,00 | 16 000,00 | | Vlastní |
| | | -zemina sypká (dá se nabírat lopatou) bez příměsí písku,suti a kamení | | | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 2 730,45 | | |
| 20 | 998 33-20 | Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční | | | | | | |
| | | přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály délky do 7 000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatních | | | | | | |
| 20 | 998332011R00 | Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní | t | 0,00545 | 500 000,00 | 2 725,00 | 832-1 | RTS |
| 21 | 998332091R00 | Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km | t | 0,00545 | 1 000,00 | 5,45 | 832-1 | RTS |

| | | | |
|----------|----------|---|----------------|
| Stavba : | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov | |
| Objekt : | 05 | SO 05 Inženýrské sítě | JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **05**
SO 05 Inženýrské sítě

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|-----------------------|------------|
| 1 | SO 05 Inženýrské sítě | 153 116,35 |
| | Celkem objekt 05 | 153 116,35 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 05 | SO 05 Inženýrské sítě |
| R: | 1 | SO 05 Inženýrské sítě |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Gen. soustava |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 381,00 | | |
| | 1 | 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny <i>souhrnná technická zpráva :</i> <i>zaústění dešťových svodů :</i> <i>úsek č.1 : 0,33</i> <i>úsek č.2 : 0,1</i> <i>úsek č.10 : 0,41+0,43</i> | m3 | 1,27000 | 300,00 | 381,00 | 800-1 | RTS |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 305,00 | | |
| | 2 | 452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...sedlové lože, z betonu prostého C 16/20 <i>souhrnná technická zpráva :</i> <i>zaústění dešťových svodů :</i> <i>úsek č.10 : 0,29</i> | m3 | 0,29000 | 4 500,00 | 1 305,00 | 827-1 | RTS |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 110 290,40 | | |
| | 3 | 831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 4 montáž včetně dodávky trub kameninových ...DN 250 mm, délky 2000 mm <i>souhrnná technická zpráva :</i> <i>zaústění dešťových svodů :</i> <i>úsek č.10 : 2,5</i> | m | 2,50000 | 750,00 | 1 875,00 | 827-1 | RTS |
| | | 871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-------|-----|--|
| 4 | 871251121R00 | ...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm -obsahuje i uložení kabelů IS do chráničky souhrnná technická zpráva : chránička kabelů v římse zdi-příloha PD 05.02 : úsek č.1,6,9,10 : (30,0+38,0+33,0+82,0)*2 | m | 366,00000 | 230,00 | 84 180,00 | 827-1 | RTS | |
| 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % | | | | | | | | | |
| 5 | 871313121RT1 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 souhrnná technická zpráva : zaústění dešťových svodů : úsek č.1 : 2,0 úsek č.2 : 0,5 úsek č.10 : 2,5 | m | 5,00000 | 250,00 | 1 250,00 | 827-1 | RTS | |
| 899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | | | | | | | | |
| 6 | 899623161R00 | ...C 20/25 souhrnná technická zpráva : zaústění dešťových svodů : úsek č.1 : 0,06 úsek č.10 : 0,06 | m3 | 0,12000 | 5 800,00 | 696,00 | 827-1 | RTS | |
| 7 | 3457114705R | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110 366,0*1,015 | m | 371,49000 | 60,00 | 22 289,40 | SPCM | RTS | |
| Díl: | 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 39 164,00 | | | |
| 953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním | | | | | | | | | |
| 8 | 953943122R00 | ...Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus souhrnná technická zpráva : poklop v římse zdi (kabelová chránička-příloha PD 05.02) : úsek č.1,6,9,10 : 14 | kus | 14,00000 | 620,00 | 8 680,00 | 801-1 | RTS | |
| 969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | | | | |
| 9 | 969021131R00 | ...DN do 300 mm | m | 12,00000 | 200,00 | 2 400,00 | 801-3 | RTS | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---|----|----------|----------|-----------------|-------|---------|--|--|
| | | souhrnná technická zpráva : příloha PD 03.01a-c : 8*1,5 | | | 12,00000 | | | | | |
| 10 | 979 08-2 | Vodorovná doprava sutí po suchu 979082213R00 ...do 1 km | t | 1,12000 | 500,00 | 560,00 | 822-1 | RTS | | |
| 11 | 931 980 1 | D+M chránička kabelů (pouzdro z vlák.betonu DN 200 dl.600 vč.záslepky a těsnění) souhrnná technická zpráva : úsek č.3,4,6- příloha PD 05.03 : 1+2+3 | ks | 6,00000 | 350,00 | 2 100,00 | | Vlastní | | |
| 12 | 931 980 2 | D+M chráničky pro přechod IS | m | 0,00000 | 5 400,00 | 0,00 | | Vlastní | | |
| 13 | 979 99 | Drcení odpadu (kamen,beton cihla) | t | 1,12000 | 200,00 | 224,00 | | Vlastní | | |
| 14 | 286 | Poklop KIO 300X300 B plast | ks | 14,00000 | 1 800,00 | 25 200,00 | | Vlastní | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 1 975,95 | | | | |
| 15 | 998 27-61 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů 998276101R00 ...v otevřeném výkopu | t | 3,59263 | 500,00 | 1 796,32 | 827-1 | RTS | | |
| 16 | 998 27-619 | příplatek k cenám 998276115R00 ...za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m | t | 3,59263 | 50,00 | 179,63 | 827-1 | RTS | | |

| | | | |
|----------|-----------------|--|----------------|
| Stavba : | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov | |
| Objekt : | 06 | Ostatní a vedlejší náklady | JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06**
Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|----------------------------|------------|
| 1 | Ostatní a vedlejší náklady | 256 000,00 |
| | Celkem objekt 06 | 256 000,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2015-020 | Semily-Revitalizace městského náhonu u parku Ostrov |
| O: | 06 | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 1 | Ostatní a vedlejší náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|----------|------------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 256 000,00 | | |
| 1 | VN 01 | <p>Zařízení staveniště</p> <p>Vytyčení inženýrských sítí a zařízení , Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí. Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během stavby.</p> <p>Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.</p> <p>Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.</p> <p>Zajištění a zabezpečení staveniště.</p> <p>Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</p> <p>Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby.</p> <p>Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli v rozsahu přílohy 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění (3 paré + 1 v elektronické podobě) a geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické podobě,</p> | kpl | 1,00000 | 172 000,00 | 172 000,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----|---------|-----------|-----------|---------|
| | zaměření skutečného provedení díla bude provedeno zejména v příčných a rovněž podélných profilech podle PD). | | | | | | |
| 2 | VN 02 | Dopravní značení | kpl | 1,00000 | 56 000,00 | 56 000,00 | Vlastní |
| | | Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům. | | | | | |
| | | Čištění komunikace | | | | | |
| | | Čištění komunikací bude prováděno průběžně po dobu prováděných prací. Do ceny jsou započítány i veškeré náklady na očištění a uvedení stávající komunikace do původního stavu. | | | | | |
| | | Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení a nájmu silnice. | | | | | |
| | | Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. Součástí položky je i případný nájem silnice na nezbytně nutnou dobu výstavby." | | | | | |
| 3 | VN 03 | Analýza výluhu z recyklátů | kpl | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | Vlastní |
| | | Analýza sedimentů dle platných vyhlášek a norem (např. vyhl. č. 294/05 Sb., vyhl. č. 257/09 Sb. - předpoklad 2 směšné vzorky)" | | | | | |
| 4 | VN 04 | Slovení ryb | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | Vlastní |
| | | Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru." | | | | | |

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Želetavská 1525/1
140 92 Praha 4 - Michle
Tel: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

Město Semily
Husova 82
513 01 Semily

V Praze dne 17. října 2018

BANKOVNÍ ZÁRUKA
č. 06376-02-0075635

Objednatel Město Semily
Husova 82, 513 01 Semily
IČO 002 76 111
Zhotovitel (naš klient) EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10, 110 00 Praha 1, Nové Město
IČO 452 74 924

Smlouva o dílo na provedení díla „Revitalizace městského náhonu“, číslo zakázky P18V0017
(dále jen „smlouva o dílo“ nebo také „závazek“)

Vážení,

byli jsme našim klientem informováni o tom, že má být ve Vaš prospěch poskytnuta bankovní záruka za řádné splnění smlouvy o dílo a za splnění povinností našeho klienta souvisejících se záruční dobou.

Z příkazu našeho klienta přebíráme, my, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., tuto bankovní záruku a neodvolatelně a bezpodmínečně se zavazujeme zaplatit Vám na Vámi uvedený účet částky až do celkové výše

CZK 500.000,00
(slovy korun českých pět set tisíc 00/100),

a to bez zkoumání souvisejícího závazku a bez práva uplatnit jakékoliv námitky tohoto závazku se týkající. Výplatu provedeme bez zbytečného odkladu po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky a ve které prohlásíte, že zhotovitel nesplnil své povinnosti ze smlouvy o dílo a/nebo nesplnil své povinnosti související se záruční dobou, s přesnou specifikací nesplněné povinnosti.

Nároky z této bankovní záruky lze uplatnit pouze za předpokladu, že obdržíme kopii smlouvy o dílo na provedení díla „Revitalizace městského náhonu“ podepsané Vámi jako objednatel a našim klientem.

Tato bankovní záruka je vystavena dne 17. října 2018 a zaniká automaticky

1. v den, kdy nám bude vrácen originál této záruční listiny, nebo
2. v den, kdy obdržíme Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
3. vyplacením celé zaručené částky nebo
4. dne **31. května 2025**,

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. ②

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve. Vaše případná výzva nám musí být doručena nejpozději v den zániku bankovní záruky, jak uvedeno výše.

Každá Vaše výzva a/nebo prohlášení o zproštění povinností musí být podepsány osobami oprávněnými Vás zastupovat a musí nám být doručeny osobně nebo kurýrní službou nebo doporučenou poštou na adresu UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4 - Michle, (i) s písemným potvrzením Vaší banky, že výzva a/nebo prohlášení o zproštění povinností byly podepsány osobami oprávněnými Vás zastupovat a že jejich podpisy na výzvě a/nebo prohlášení o zproštění povinností jsou pravé nebo (ii) pravost podpisů musí být úředně ověřena a musí být přiložen originál nebo úředně ověřená kopie výpisu z příslušného veřejného rejstříku ne starší než jeden (1) měsíc, z něhož bude toto oprávnění patrné nebo, nejste-li zapsáni ve veřejném rejstříku, originál nebo úředně ověřená kopie jiného dokumentu, z něhož bude toto oprávnění patrné.

Jakýkoliv jiný způsob doručení a ověření výzvy a/nebo prohlášení o zproštění povinností je vyloučen.

Doručení veškerých dokumentů souvisejících s touto bankovní zárukou prostřednictvím informačního systému datových schránek je vyloučeno.

Veškeré dokumenty (včetně výzvy a prohlášení o zproštění povinností), potvrzení či ověření vyhotovené Vámi či jinou osobou, předložené nám v souvislosti s touto bankovní zárukou, musí být sepsány v českém jazyce.

Právo uplatnit tuto bankovní záruku a právo na plnění z této bankovní záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění z této bankovní záruky nesmí být zastaveno.

Tato bankovní záruka se řídí českým právem.

S úctou,

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

He

Změnový list projektové dokumentace

Příloha 4A

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Žádost | Číslo: | <input type="text"/> | (p. číslo / revize) | | |
| | Objednatel: | | | | |
| | Projekt: | Revitalizace městského náhonu | | | |
| | Rozdělovník: | <input type="checkbox"/> Objednatel | <input type="checkbox"/> Projektant | <input type="checkbox"/> Řízení projektu | <input type="checkbox"/> Archiv |
| Změna dokumentace | Část projektu | <input type="checkbox"/> Vnější plochy | <input type="checkbox"/> Hrubá stavba | <input type="checkbox"/> Dokončovací práce | <input type="checkbox"/> Interiér |
| | | <input type="checkbox"/> Detaily | <input type="checkbox"/> Technické poklady | <input type="checkbox"/> Výkazy výměr | <input type="checkbox"/> Standardy |
| | | <input type="checkbox"/> Poschodí/Místnost | <input type="checkbox"/> Jiné (vypsat) | | |
| | Typ změny | <input type="checkbox"/> Změna množství | <input type="checkbox"/> Změna standardu | <input type="checkbox"/> Změna funkčnosti | <input type="checkbox"/> Bezpečnost, životní prostředí |
| | | <input type="checkbox"/> Jiné | | | |
| | Typ dokumentace | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Koordinační dokumentace | <input type="checkbox"/> Jiná dokumentace / podklady | <input type="checkbox"/> Prováděcí dokumentace | |
| | Popis změny | | | | |
| | Zdůvodnění | | | | |
| | Změna požadovaná | <input type="checkbox"/> Objednatel | <input type="checkbox"/> Uživatelem | <input type="checkbox"/> Projektantem | <input type="checkbox"/> Úřadem |
| Lhůty | Dopady | <input type="checkbox"/> bez dopadů na termíny | | | |
| | | prodlení projektování ve dnech | | | |
| | prodlení realizace ve dnech | | | | |
| Náklady | Dopady | <input type="checkbox"/> bez dopadů na náklady | | | |
| | | vícenáklady projektové práce | | | |
| | | vícenáklady realizace | | | |
| | | vedlejší náklady | | | |
| | | vícenáklady celkem (bez DPH) | | | |
| Odsouhlasení | Stanovisko | | | | |
| | odsouhlaseno: | <input type="checkbox"/> Ano | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Odsouhlaseno s připomínkami | |
| | Datum: | | | | |
| | Odsouhlasil: | <input type="checkbox"/> Projektant | <input type="checkbox"/> Řízení projektu | <input type="checkbox"/> Objednatel | |

Vypracoval:

Datum:

Změnový list stavební práce č.xxxxxx

PROJEKT Revitalizace městského náhonu

Objednatel:

Dodavatel:

Důvod změny: Nový požadavek dle:

Popis výkonů / Podklady:

Dopady na jiné profese

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony

Odsouhlaseno s

Dopad na termíny:

Mezitermíny zůstávají nezměněn budou zpožděny budou splněny dříve

Konečný termín: zůstává nezměněn bude opožděn bude splněn dříve

Dopady ve dnech:

| Popis prací | Množství | Jedn. | Cena | Celková cena | Poznámka |
|-------------|----------|-------|------|--------------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Nabídková cena bez DPH:

Za dodavatele:.....

Za objednatele:.....

Datum:

Datum: