

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: **RNDr. Janem Hodovským**, generálním ředitelem
IČO: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických (technický dozor stavebníka): Ing. Miroslav Pauch

2. Zhotovitel:

COMMODUM spol. s r.o.

Sídlo: Valašská Bystřice č.p. 225, 756 27
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, v oddílu C, vložce 3318
Zastoupen: Miroslavem Zezulkou, jednatelem
IČO: 465 77 238
DIČ: CZ46577238
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 4000702-801/0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Tomáš Mikuláštk

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29. 9. 2016 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku“ (dále jen „nabídka na veřejnou zakázku“).
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „dílo“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

„Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku“.

5. Dílo je rozděleno na dvě části:
A) **Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku (úprava) – 213278 STA**
B) **Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku (oprava) – 223349 STA**

Pod část A) spadají stavební objekty rozpočtu:
SO 03 - Bratrušovský potok - rekonstrukce stupně (investice)
Vedlejší a ostatní náklady stavby - investice

Pod část B) spadají stavební objekty rozpočtu:
SO 01 – Bratrušovský potok - odstranění nánosů (oprava a údržba)
SO 02 – Bratrušovský potok - oprava příčného a podélného opevnění (oprava a údržba)
Vedlejší a ostatní náklady stavby - oprava

6. Dílem se rozumí odstranění sedimentů z koryta toku Bratrušovského potoka v km 7,670-7,980, pomístní oprava podélného opevnění a rekonstrukce zděného stupně v havarijním stavu. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci stavby vypracované společností TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., IČO 63320819, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk v květnu 2016 (dále jen „projektová dokumentace“) a ve Stanovisku vodoprávního úřadu k ohlášení udržovacích prací č.j. MUSP 73895/2016, ze dne 22.7.2016, vydané MěÚ Šumperk, odborem životního prostředí (dále jen „souhlas“).
7. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a souhlas. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a souhlas převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění díla na vědomí.
8. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla
9. Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení díla potřeba.
10. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:**
 - vytyčení stavby před zahájením stavebních prací,
 - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
 - dopracování a schválení havarijního a povodňového plánu stavby
 - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí díla,
 - zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla) včetně úhrady za dočasné záборы ploch a včetně finanční úhrady za případné škody způsobené během provádění díla,
 - pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště a finanční úhrady za případné škody způsobené během provádění díla,
 - zpětné předání všech ploch, povrchů a objektů dotčených stavbou vlastníkům/správcům,
 - zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během provádění díla a jejich zpětné předání správcům, prokazatelné seznámení pracovníků uchazeče s podzemními i nadzemními inženýrskými sítěmi, o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku před zahájením provádění prací,
 - uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň), který bude před započatím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován a finanční úhrady za případné škody způsobené během provádění díla,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště,
 - veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - projednání případných dalších vstupů na přilehlé pozemky za účelem zajištění přístupu k místu provádění díla,

- před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů, pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace,
 - odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel (včetně poplatků za uložení),
 - opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby,
 - provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním povolením nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem a výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace díla,
 - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
 - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu EU pro stavební výrobky, které budou zabudovány do díla,
 - činnosti spojené s dodržením podmínek a požadavků uvedených ve stanoviscích, rozhodnutích a vyjádřeních dotčených orgánů, organizací, osob a všech subjektů dotčených stavbou,
 - slovení a záchranný transfer ryb a vodních živočichů za dodržení podmínek vyjádření Českého rybářského svazu.
11. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje respektovat následující podmínky:
- podmínky, za nichž byl vydán souhlas s provedením udržovacích prací a podmínky ze souhlasu vyplývající,
 - veškeré další podmínky stanovené ve stanoviscích, rozhodnutích a vyjádřeních dotčených orgánů, vlastníků či správců dopravní a technické infrastruktury, Českého rybářského svazu, ve vyjádřeních vlastníků dotčených pozemků a všech ostatních subjektů dotčených (trvale/ dočasně) stavbou (viz. dokladová část projektové dokumentace),
 - odtěžené nánosy budou uloženy v souladu s platnou legislativou, o čemž bude zhotovitel vést řádnou evidenci po celou dobu stavby. Doklady o převzetí/uložení sedimentu v příslušném měsíci, deklarující skutečné množství odvezeného sedimentu předá zhotovitel objednateli k vyjádření k zjišťovacímu protokolu,
 - v rámci dotačního programu 129 290 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích“ je zhotovitel povinen do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy zajistit objednateli údaje o nakládání s vytěženým sedimentem a o jeho uložení, údaje o pozemcích, na které bude vytěžený sediment ukládán, tj. snímky katastrálních map a výpis z katastru nemovitostí, případně informace o parcelách, ne starší než 3 měsíce, dále souhlas uživatelů příslušných pozemků s ukládáním sedimentu opatřením podpisem zhotovitele.

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
 Termín zahájení provádění díla: **do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**
 Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: **do 30. 11. 2016**
2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je věcný a finanční harmonogram, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.

3. Místem plnění díla je koryto Bratrušovského potoka v km 7,670 – 7,980 v obci Bratrušov, okr. Šumperk, Olomoucký kraj. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací a souhlasem.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:
 - A) Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku (oprava a údržba) – 223349STA:
Cena díla bez DPH: 671 433 Kč
 - B) Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku (investice) – 213278STA:
Cena díla bez DPH: 707 868 Kč

Celková cena díla bez DPH: 1 379 301 Kč

2. Objednatel spolu s cenou díla bez DPH uhradí zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
3. Cena díla byla určena na základě položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem. Položkový rozpočet se považuje za úplný a je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. Cena díla zahrnuje zisk a náklady na veškeré práce, dodávky a služby, které se v této smlouvě zhotovitel zavázal realizovat, včetně nákladů souvisejících. Položkový rozpočet bude zpracován rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.
4. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná; bude však snížena v případě, že jsou do položkového rozpočtu zahrnuty práce, dodávky či služby, které zhotovitel nebude realizovat vůbec, anebo je bude realizovat v menším množství.
5. Pro výpočet snížení ceny díla se použijí jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu. Neprovedené práce, dodávky či služby uvedené v položkovém rozpočtu, které nebude možné ocenit způsobem dle předchozí věty, budou oceněny dle sborníků či katalogů vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, IČO 47115645 platných v době uzavření této smlouvy; pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, bude snížení ceny odpovídat cenám, které se obvykle platily v době uzavření smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.
6. Jakékoliv navýšení nejvýše přípustné ceny díla musí být předem sjednáno dodatkem k této smlouvě. Bez tohoto dodatku není zhotovitel oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem stavebníka odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v ustanovení § 109 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle výše uvedeného zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 výše uvedeného zákona vyhrazuje právo uhradit za zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně.

V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Fakturace bude probíhat na každou část díla odděleně. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Fakturu doručí zhotovitel objednateli nejpozději do osmého dne následujícího kalendářního měsíce. Přílohou poslední (konečné) faktury bude objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka, podepsaný (tj. odsouhlasený) **zjišťovací protokol** a kopie protokolu o předání a převzetí díla. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni

každého kalendářního měsíce, a to jak v písemné, tak v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.

2. Pokud je předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona o DPH, zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
3. Fakturovaná částka bude vždy zaokrouhlena na celá čísla dle matematických zásad.
4. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 29 zákona o DPH) a ostatních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
6. Splátnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta do **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
7. Úhrada za cenu díla bude provedena do výše **90%** celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících **10%** bude uhrazeno do **30 dnů** od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme dílo s vadami nebo nedodělků, tak do **30 dnů** od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
8. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání fakturované částky z účtu objednatele.
9. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatelem vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti se zhotovitelovou dopravou a zařízením staveniště provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad. Zhotovitel se zavazuje vlastním nákladem zajišťovat dopravu a skladování strojů, zařízení, konstrukcí, montážního materiálu, veškerých stavebních hmot, dlů, materiálů a výrobků potřebných k provedení díla a jejich přesun na staveniště.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
5. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

7. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
8. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **10 dnů** od předání díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, a to po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků, případně do doby vyklizení staveniště, dle toho, která skutečnost nastane později.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla první kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VIII. Změny smlouvy

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, doby plnění díla, zvýšení nejvýše přípustné ceny) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění cena díla či termín provádění díla.
4. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
5. V případě, že se smluvní strany dohodnou na omezení rozsahu díla (příp. změně díla), současně se rovněž dohodnou na snížení nejvýše přípustné ceny díla, a to dodatkem k této smlouvě. Za situace dle článku IV. bodu 4 této smlouvy bude cena díla snížena v souladu s článkem IV. této smlouvy, aniž by smluvní strany musely uzavřít dodatek k této smlouvě.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty

o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Pripouští se pouze první jakost materiálů. V případě, že objednatel v zadávacích podmínkách uvedl konkrétní názvy a označení výrobků a současně umožnil použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných, je zhotovitel oprávněn použít tento způsob provedení díla.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením jednotlivých částí díla předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla. Na výzvu technického dozoru stavebníka je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si tento výslovně vyžádá a to bez vlivu na cenu díla.
3. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
4. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a současně e-mailem na adresu pauch@pmo.cz nejméně 2 dny před zakrytím, výjimečně telefonicky na číslo 602569772. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
6. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. V případě změny subdodavatele v průběhu provádění díla musí být tato změna předem odsouhlasena technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je v tomto případě povinen do 10 dnů od nastalé skutečnosti předložit aktualizovaný seznam subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím.
Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
7. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanoveními §§ 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - a) nejméně 15 dní před zahájením provádění díla písemně sdělit objednateli v případě, že celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti, zda na těchto bude pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu;
 - b) nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění díla písemně doložit objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
8. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dlíčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
9. Dospěje-li v průběhu provádění díla technický dozor stavebníka k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek, zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen neprodleně takové výzvě vyhovět.
10. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činností zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel

oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.

11. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
12. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
13. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodané projektové dokumentace, pokynů či překážku omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady.
14. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP a spolupracovat s ním při provádění díla (pokud je na stavbě výkon koordinátora BOZP zřízen).
16. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
17. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

X. Nebezpečí škody na věci

1. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

XI. Dokončení a předání díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo v okamžiku dokončení díla a jeho předání objednateli.
2. Objednatel převezme řádně dokončené dílo na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně 3 dny před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 - geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy ve dvojnásobném vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické formě v obvyklém formátu na obvyklém nosiči dat,

- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - protokoly o zpětném předání všech ploch, sítí a objektů dotčených stavbou (bez vad a nedodělků),
 - originál stavebního deníku,
 - veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k dílu a jeho provádění,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o vlastnostech na použité materiály, atd.,
 - doklady vyplývající z podmínek dotčených subjektů
 - doklady o nakládání s odpady,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
 6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.

XII. Práva z vadného plnění, záruka za jakost díla

1. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 3 tohoto článku.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí díla objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.
4. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
5. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede objednatel u zhotovitele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 777 630 942 a následně potvrzeno písemnou formou.
6. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
7. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
8. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
9. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, vyskytnuvší se po době uvedené v bodu 2. a 3. tohoto článku, či po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.

XIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel nepředá dílo ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

2. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
7. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat v případě nedodržení informační povinnosti dle čl. IV. odst. 7. této smlouvy po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50% z výše potenciálně neodvedené daně příslušnému správci daně (tj. z částky, jakou objednatel ručí za potenciálně nezaplacenou daň dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o dani z přidané hodnoty).
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provádět dílo subdodavately pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
10. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provést dílo subdodavately ve věcném rozsahu uvedeném v čl. IX, bodě 6 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH za každých zjištěný případ prací prováděných mimo vymezený věcný rozsah.
11. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele předložit aktualizovaný seznam subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím uvedené v čl. IX., bodě 6. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti.
12. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. bodě 7. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH za každou porušenou povinnost.
13. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku, tedy že nárok na náhradu škody není dotčen smluvní pokutami sjednanými v této smlouvě. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
14. Smluvní pokuty, jakož i úroky z prodlení jsou splatné do 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačíná provádění díla ve lhůtě do 10 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 15 dnů,

- provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací či jinak definovaných zadáním.
- 3. Pokud objednatel před splněním závazku zhotovitele provést dílo odstoupí od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „URS“ platnými v době provádění díla. Provedené práce budou převzaty od zhotovitele na základě písemného protokolu. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
- 4. V případě, kdy objednatel odstoupil od smlouvy, a dílo bylo provedeno v takovém rozsahu, který nemá pro objednatele význam, nebude finanční vyrovnání provedeno.
- 5. Ode dne podpisu protokolu dle bodu 3. tohoto článku začne běžet záruční lhůta u provedených částí díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady dle této smlouvy u provedených částí díla a rovněž tak odpovědnost za škody způsobené vadným plněním.
- 6. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na díle, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy zhotovitelem z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
2. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplacené, jakoukoli svou pohledávku, i nesplacenou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného díla.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdodavatelům.
5. Objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). V případě, že dle zákona o registru smluv podléhá smlouva uveřejnění ve smyslu tohoto zákona, jsou smluvní strany srozuměny s tím, že objednatel tuto smlouvu uveřejní, a to požadovaným způsobem v zákonem stanovené lhůtě
6. V případě, že jsou dle této smlouvy předávány dokumenty jak v elektronické, tak v písemné podobě, odpovídá zhotovitel za jejich totožnost a vzájemný soulad. V případě rozporu platí, že rozhodující je verze písemná.
7. Pokud zhotovitel v Zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento subdodavatel. Změna takového subdodavatele je možná pouze z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel zhotovitele musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako subdodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v Zadávacím řízení prokazováno.
8. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající či vzniklé, z této smlouvy, na třetí osobu.
9. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní

strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.

10. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
11. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
12. Objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Druhá smluvní strana je srozuměna s tím, že objednatel tuto smlouvu uveřejní požadovaným způsobem v zákonem stanovené lhůtě, a to včetně příslušných metadat ve smyslu § 5 odst. 5 citovaného zákona.
13. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
14. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
15. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
16. Smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
17. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 – Harmonogram prací
 - Příloha č. 3 – Specifikace subdodavatelů vč. rozsahu jejich plnění

V Brně dne: 22. 11. 2016

Ve Valašské Bystřici dne: 4. 11. 2016

Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

Za objednatele:

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

Za zhotovitele:

-1-

Povodí Moravy, s. p.
RNDr. Jan Hodovský
generální ředitel

COMMODUM, spol. s r.o.
Miroslav Zezulka
jednatel

Valašská Bystřice 226, 756 27 -16
Tel: 571 64 64 30
FAX: 571 64 63 35
DIČ: CZ66577230
IČO: 46577238



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12/2016

Stavba: Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

KSO: Bratrušovský potok
Místo: Bratrušovský potok
CC-CZ: 19. 6. 2016
Datum:

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.
IČ: 465 77 238
DIČ: CZ 465 77 238

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 379 301,24

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 379 301,24	289 653,26
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 668 954,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12/2016

Stavba: Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Místo: Bratrušovský potok Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	SO 01 - Bratrušovský potok - odstranění nánosů (oprava a údržba)	1 379 301,24	1 668 954,50	STA
SO 02	SO 02 - Bratrušovský potok - oprava příčného a podélného opevnění (oprava a údržba)	357 255,68	432 279,37	STA
SO 03	SO 03 - Bratrušovský potok - rekonstrukce stupně (investice)	216 897,59	262 446,08	STA
VON/oprava	Vedlejší a ostatní náklady stavby - oprava	668 947,97	809 427,04	STA
VON/investice	Vedlejší a ostatní náklady stavby - investice	97 280,00	117 708,80	STA
		38 920,00	47 093,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Bratrušovský potok - odstranění nánosů (oprava a údržba)

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Bratrušovský potok

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

IČ: 465 77 238

DIČ: CZ 465 77 238

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

357 255,68

DPH základní
snižená

Základ daně
357 255,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
75 023,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

432 279,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Bratrušovský potok - odstranění nánosů (oprava a údržba)

Místo:

Bratrušovský potok

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Terra - pozemkové úpra

Uchazeč:

COMMODIUM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

357 255,68

1 - Zemní práce

262 921,89

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

94 333,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt: SO 01 - SO 01 - Bratrušovský potok - odstranění nánosů (oprava a údržba)

Místo: Bratrušovský potok Datum: 19. 6. 2016
 Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.
 Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

357 255,68

D HSV Práce a dodávky HSV

357 255,68

D	1	HSV	Zemní práce	262 921,89
1	K	1110VP	Firem. pol.: Zřízení sjezdů + odstranění ocelového zábradlí dle technologie zhotovitele prací	1,000 25 000,00 25 000,00

WV "položka obsahuje:
 " zemní sjezd z komunikace, zpevněno kamenivem frakce 32-63, včetně zřízení a odstranění po ukončení prací, vč. dodání materiálu

2	K	11112VD	Drcení větví z pokácených stromů a křovin do prům. 80 mm	30,000 125,60 3 768,00
WV			30 "vč. veškeré manipulace	30,000

3	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m ²	30,000 54,46 1 633,80 CS ÚRS 2016 02
WV			10,0 "km 7,820	10,000
WV			10,0 "km 7,910	10,000
WV			10,0 "km 7,974	10,000

4	K	121112RFP	Firem. pol.: Odstranění sedimentů z průtočného profilu koryta toku ručně, vč. vodorovného přesunu a naložení na dopr. prostředek	2,925 1 524,40 4 458,87
WV			0.15*3*6.5 "km 7.7915-7.798 Odstranění nánosů ručně"	2,925

5	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3	274,660 391,12 107 425,02 CS ÚRS 2016 02
WV			274,660	274,660

6	K	129203109	Čištění otevřených koryt vodotečí Příplatek k cenám za lepivost horniny v hornině tř. 3	137,330 60,37 8 290,61 CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---------------------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			274,66*0,5 "50 %		137,330			
7	K	1661011RFP	Firem. pol.: Přesun těžných sedimentů korytem toku přehazováním na vzdálenost do 100 m	m3	153,000	36,90	5 645,70	
W			153,0 "v km 7,798-7,880; 7.880-7,969 - přesun těžných sedimentů korytem toku postupným přehazováním na max. vzdálenost 89 m na každou stranu"		153,000			
8	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	435,750	24,90	10 850,18	CS ÚRS 2016 02
W			(120,5+170)*1,5		435,750			
9	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	709,160	33,92	24 054,71	CS ÚRS 2016 02
W			709,16 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka		709,160			
10	K	900VP.1	Firem pol.: Úprava ploch - průběžné čištění místní komunikace od nečistot po celou dobu výstavby	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
W			1 "min. 1x denně		1,000			
11	K	901VP	Firem pol.: Úprava ploch poškozených stavební činností	m2	1 050,000	59,90	62 895,00	
W			"Položka obsahuje: "urovnání vyjetých kolejí, srovnání povrchu, odstranění zbytků sedimentů, v případě travních porostů jejich obnovení zatravněním, vč. dodání osiva 300*3,5 "dl. úseku x šířka pruhu		1 050,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				94 333,79	
12	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	348,600	15,00	5 229,00	CS ÚRS 2016 02
W			"položka obsahuje očištění dlažby ručně, pomocí ručního nářadí a ručního opláchnutí vodou z toku					
W			348,6 "viz výkaz kubatur - hmotová tabulka		348,600			
13	K	989VD	F.p: Kompletní likvidace vešker. přebytečného výkopku, vytěžených sedimentů a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	277,585	321,00	89 104,79	
W			2,925 "odstranění sedimentů ručně		2,925			
W			274,66 "čištění koryt vodotečí š. dna do 5 m		274,660			
W			"var. řešení likvidace odpadu odvozem a uložení na skládku odpadů v Rapotíně, vč. všech skládkou požadovaných rozborů např. výluhové testy					
W			"položka obsahuje skládkovné					
W			"vč dopravy na vzdálenost do 10 km					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

**SO 02 - SO 02 - Bratrušovský potok - oprava příčného a podélného opevnění
(oprava a údržba)**

KSO:

Místo: Bratrušovský potok

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 465 77 238

DIČ: CZ 465 77 238

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

216 897,59

DPH základní
snížená

Základ daně
216 897,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
45 548,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

262 446,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Bratrušovský potok - oprava příčného a podélného opevnění (oprava a údržba)

Místo:

Bratrušovský potok

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Terra - pozemkové úpra

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

216 897,59

HSV - Práce a dodávky HSV

157 997,59

1 - Zemní práce

9 328,96

4 - Vodovodné konstrukce

90 502,22

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

58 166,41

N01 - Nepojmenovaný díl

58 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Bratrušovský potok - oprava příčného a podélného opevnění (oprava a údržba)

Místo:

Bratrušovský potok

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

216 897,59

D HSV Práce a dodávky HSV

157 997,59

D 1 Zemní práce

9 328,96

1	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvármic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřevem	m3	6,133	211,32	1 296,03	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 15,13*0,10 "Pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur - pl.*tl.

VV 6*0,6*0,1 "km 7.695-7.698 obnova dlažby

VV 15*0,6*0,1 "km 7.745-7.760 obnova dlažby

VV 3*2*0,6*0,1 "km 7.784-7.787 obnova dlažby

VV 10*2*0,6*0,1 "km 7.855-7.865 obnova dlažby

VV 15*2*0,6*0,1 "km 7.895-7.910 obnova dlažby

VV Součet

2	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	9,213	123,46	1 137,44	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 15.126*0,1 "pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur

VV 6,0*0,1 "km 7.695-7.698,

VV 15,0*0,1 "km 7.745-7.760

VV 6,0*0,1 "km 7.784-7.787

VV 20,0*0,1 "km 7.855-7.865

VV 30,0*0,1 "km 7.895-7.910

VV Součet

3	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,607	10,13	46,67	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			9,213*0,50 "50 %		4,607			
4	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,097	1 107,11	5 642,94	CS ÚRS 2016 02
W			50.42*0.2*0.2 "Pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur		2,017			
W			6*0.2*0.2 "km 7.695-7.698 souvislá obnova dlažeb		0,240			
W			15*0.2*0.2 "km 7.745-7.760 souvislá obnova dlažeb		0,600			
W			6*0.2*0.2 "km 7.784-7.787 souvislá obnova dlažeb		0,240			
W			20*0.2*0.2 "km 7.855-7.865 souvislá obnova dlažeb		0,800			
W			30*0.2*0.2 "km 7.895-7.910 souvislá obnova dlažeb		1,200			
W			Součet		5,097			
5	K	132301192	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,549	473,08	1 205,88	CS ÚRS 2016 02
W			5,097*0,5 "50 %		2,549			
D	4		Vodorovné konstrukce				90 502,22	
6	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	61,326	88,65	5 436,55	CS ÚRS 2016 02
W			15,126 "pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur, podklad štěrkopísek 0/8 tl. 0.1 mm pod betonové desky TBM 12-30		15,126			
W			6*0,6 "km 7.695-7.698, podklad štěrkopísek 0/8 tl. 0.1 mm pod betonové desky TBM 12-30		3,600			
W			15*0,6 "km 7.745-7.760, podklad ze štěrkopísku pod betonové desky TBM 12-30		9,000			
W			6*0,6 "km 7.784-7.787, podklad ze štěrkopísku pod betonové desky TBM 12-30		3,600			
W			20*0,6 "km, 7.855-7.865 podklad ze štěrkopísku pod betonové desky TBM 12-30		12,000			
W			30*0,6 "km, 7.895-7.910 podklad ze štěrkopísku pod betonové desky TBM 12-30		18,000			
W			Součet		61,326			
7	K	465921112	Kladení dlažby z betonových desek a tvármic na sucho hmotnosti jednotlivých desek nebo tvármic do 90 kg s vyplněním spár těženým kamenivem, dímem nebo ornici s osetím, tl. desek do 100 mm	m2	61,326	318,00	19 501,67	CS ÚRS 2016 02
W			"desky budou kladeny těsně vedle sebe na sraz					
W			"položka obsahuje dodání kameniva těženého drobného (písek) pro vyplnění min. spár mezi betonovými deskami					
W			"budou použity původní nepoškozené betonové desky v počtu 119 ks, 84 ks bude dodáno nových jako výměna za poškozené - viz materiál pol. č. 592276200					
W			15,126 "Pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur, obnova dlažeb z betonových tvármic TBM 12-30, vč. řezání a úpravy velikosti dlaždic		15,126			
W			3,6 "km 7.695-7.698, vč. řezání a úpravy velikosti dlaždic		3,600			
W			9,0 "km 7.745-7.760, vč. řezání a úpravy velikosti dlaždic		9,000			
W			3,6 "km 7.784-7.787, vč. řezání a úpravy velikosti dlaždic		3,600			
W			12,0 "km 7.855-7.865, vč. řezání a úpravy velikosti dlaždic		12,000			
W			18,0 "km 7.895-7.865, vč. řezání a úpravy velikosti dlaždic		18,000			
W			Součet		61,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	592276200	Tvárnice měřiorační a příkopové betonové a železobetonové desky měřiorační TBM 12-30 100 x 30,5 x 10	kus	84,000	152,00	12 768,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		15,0/0,30 "dodání nových dlaždic TBM 12-30 v ks		50,000			
	WV		0,18/0,30 "dodání nových dlaždic TBM 12-30 v ks		0,600			
	WV		2,70/0,30 "dodání nových dlaždic TBM 12-30 v ks		9,000			
	WV		0,72/0,30 "dodání nových dlaždic TBM 12-30 v ks		2,400			
	WV		1,20/0,30 "dodání nových dlaždic TBM 12-30 v ks		4,000			
	WV		5,40/0,30 "dodání nových dlaždic TBM 12-30 v ks		18,000			
	WV		Součet		84,000			
9	K	467951120	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pitotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchých z kulatiny D od 200 do 290 mm	m	18,200	1 033,55	18 810,61	CS ÚRS 2016 02
	WV		5*1,30 "pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur, obnova dřevěný pas jednoduchý		6,500			
	WV		1*1,30 "km 7.695-7.698, souvislá obnova dlažeb, obnova dřevěný pas jednoduchý		1,300			
	WV		2*1,30 "km 7.745-7.760, souvislá obnova dlažeb, obnova dřevěný pas jednoduchý		2,600			
	WV		1*1,30 "km 7.784-7.787, souvislá obnova dlažeb, obnova dřevěný pas jednoduchý		1,300			
	WV		2*1,30 "km 7.855-7.865, souvislá obnova dlažeb, obnova dřevěný pas jednoduchý		2,600			
	WV		3*1,30 "km 7.895-7.910, souvislá obnova dlažeb, obnova dřevěný pas jednoduchý		3,900			
	WV		Součet		18,200			
10	K	469951RFP	Zpevnění kůly z tyčoviny D od 80 do 130 mm, se zaražením nejméně na jednu poloviny jejich délky od 1,0 do 1,5 m, zaražené v hornině 3 až 5	kus	102,000	138,25	14 101,50	
	WV		25 "pomístní obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur, množství 25 ks		25,000			
	WV		6 "km 7.695-7.698		6,000			
	WV		15 "km 7.745-7.760		15,000			
	WV		6 "km 7.784-7.787		6,000			
	WV		20 "km 7.855-7.865		20,000			
	WV		30 "km 7.895-7.910		30,000			
	WV		Součet		102,000			
11	K	469952111	Zpevnění z výřezů pro stavební účely D přes 130 do 190 mm, s přibitím na jinou konstrukci jehtičnatých	m	127,420	156,05	19 883,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		50,42 "pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur - dř. poval pro opění dlažby z betonových tvárnic		50,420			
	WV		6 "km 7.695-7.698		6,000			
	WV		15 "km 7.745-7.760		15,000			
	WV		6 "km 7.784-7.787		6,000			
	WV		20 "km 7.855-7.865		20,000			
	WV		30 "km 7.895-7.910		30,000			
	WV		Součet		127,420			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				58 166,41	
12	K	9116VP	Firem pol.: Úprava ploch poškozených stavební činností	m	7,000	690,00	4 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"položka obsahuje dodání drátěného pletiva výšky 1,80 m a 3 ks sloupků, vč. jejich osazení					
W			7,0 " km 7,907 - Demontáž a montáž drátěného plotu, včetně dodání potřebného materiálu - pletiva a 3 ks sloupků"		7,000			
13	K	9117VP	Firem pol.: Úprava ploch poškozených stavební činností	m	2,000	1 580,00	3 160,00	
W			"položka obsahuje demontáž a zpětné osazení dřevěné jednoduché lávky		1,000			
W			1,0 " km 7,820		1,000			
W			1,0 " km 7,860					
14	K	966061111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s naložením na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m dřevěných včetně výplně	m3	26,827	1 266,71	33 982,03	CS ÚRS 2016 02
W			50,42*0,125664 "pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur, dl. *objem 1 m prům. 0,20m = kulatiny = 0,125664 m3		6,336			
W			25*0,106029 "pomístná obnova dlažeb, staničení viz výkaz kubatur, 25 ks dřevěných pilot prům. 0,15 m a dl. 1,5 m		2,651			
W			6*0,125664 + 6*0,106029 "km 7.695-7.698 souvislá obnova dlažby		1,390			
W			15*0,125664 + 15*0,106029 "km 7.745-7.760 souvislá obnova dlažby		3,475			
W			6*0,125664 + 6*0,106029 "km 7.784-7.787 souvislá obnova dlažby		1,390			
W			20*0,125664 + 20*0,106029 "km 7.855-7.865 souvislá obnova dlažby		4,634			
W			30*0,125664 + 30*0,106029 "km 7.855-7.865 souvislá obnova dlažby		6,951			
W			Součet		26,827			
15	K	989VD	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytkového výkopku, vytřezných sedimentů a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	14,310	321,00	4 593,51	
W			9,213+5,097 "výkop pro koryta vodotečí nor. 3 + hloubení rýh do 600 mm		14,310			
W			"var. řešení likvidace odpadu odvozem a uložení na skládku odpadů v Rapotíně, vč. všech skládkou požadovaných rozborů např. výluhové testy					
W			"položka obsahuje skládkovné					
W			"vč dopravy na vzdálenost do 10 km					
16	K	990VD	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytkového výkopku, vytřezných sedimentů a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	29,347	395,30	11 600,87	
W			26,827 "vybourané dřevěné konstrukce		26,827			
W			84*0,3*0.1 "vybourané poškozené betonové desky nahrazené novými		2,520			
W			"var. řešení likvidace odpadu odvozem a uložení na skládku odpadů v Rapotíně, vč. všech skládkou požadovaných rozborů					
W			"položka obsahuje skládkovné					
W			"vč dopravy na vzdálenost do 10 km					
D	N01		Nepojmenovaný díl				58 900,00	
17	K	002VD	Firem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele (příčné objekty)	soubor	1,000	58 900,00	58 900,00	
W			1,0 "při pracích na rekonstrukci opěrných zdí a příčných objektech		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Bratrušovský potok - rekonstrukce stupně (investice)

KSO:

Místo: Bratrušovský potok

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

IČ: 465 77 238

DIČ: CZ 465 77 238

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

668 947,97

DPH základní
snížená

Základ daně
668 947,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
140 479,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

809 427,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Bratrušovský potok - rekonstrukce stupně (investice)

Místo:

Bratrušovský potok

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Terra - pozemkové úpra

Uchazeč:

COMMODIUM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	104 758,68
2 - Zakládání	14 182,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	342 203,77
4 - Vodorovné konstrukce	64 867,27
5 - Komunikace pozemní	4 949,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	104 898,57
997 - Přesun sutě	16 308,89
998 - Přesun hmot	16 778,82
Celkem	668 947,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta
 Objekt: SO 03 - SO 03 - Bratrušovský potok - rekonstrukce stupně (investice)

Místo: Bratrušovský potok Datum: 19. 6. 2016
 Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.
 Uchazeč: COMMODUM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Kč0,00	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

668 947,97

D HSV Práce a dodávky HSV

668 947,97

D	1	Zemní práce	104 758,68
1	K	1111VP	89 600,00
	VV		1,000
	VV		1,000
	VV		15,000
2	K	113106161	35,96
	VV		15,000
	VV		15,000
3	K	114203202	409,36
	VV		4,283
	VV		4,283
4	K	114203301	224,41
	VV		4,283
	VV		4,283
5	K	124203101	123,46
	VV		26,450
	VV		26,450

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Kč0,00	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	124203109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	13,225	10,13	133,97	CS ÚRS 2016 02
	W		26,45*0,50*50 %		13,225			
	W		Součet		13,225			
7	K	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	26,450	196,12	5 187,37	CS ÚRS 2016 02
	W		(4*(7,4+5,2)/2)+(0,25*5)		26,450			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	26,450	72,63	1 921,06	CS ÚRS 2016 02
	W		(4*(7,4+5,2)/2)+(0,25*5)		26,450			
9	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	35,000	24,90	871,50	CS ÚRS 2016 02
	W		35,0		35,000			
	W		Součet		35,000			
10	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	18,000	29,19	525,42	CS ÚRS 2016 02
	W		1*2*5+8		18,000			
	W		Součet		18,000			
	D	2	Zakládání				14 182,87	
11	K	270210232	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapáženém nebo nezapáženém s odstraněním napadávků, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 15	m3	3,240	4 377,43	14 182,87	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*4,05 "Zdivo režné (předpráh základ)		3,240			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				342 203,77	
12	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	4,283	5 662,99	24 254,59	CS ÚRS 2016 02
	W		"položka obsahuje vyzdění zdíva obkladního - řádkové hrubé z kopáků tl. 0.30 m, vč. dodání kopáků o rozměrech 0.3x0.3x0.3-0,8 m		4,283			
	W		(21.9*0,3+2.85*0,7)*0,5 "stupeň 50 % zdíva z nového materiálu, kamene		4,283			
	W		Součet		4,283			
13	K	321213RFP	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	4,283	5 662,99	24 254,59	
	W		"položka obsahuje vyzdění zdíva obkladního - řádkové hrubé tl. 0.30 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Kč0,00	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(21.9*0.3+2.85*0.7)*0.5 "stupeň 50 % použití původního kamene		4,283			
W			Součet		4,283			
14	K	321311116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4	m3	19,440	4 428,44	86 088,87	CS ÚRS 2016 02
W			0.9*8.6 "Stupeň základ		7,740			
W			19.5*0.6 "Stupeň jádro		11,700			
15	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	65,100	901,84	58 709,78	CS ÚRS 2016 02
W			2*28+2*2.8+7*0.5 " viz výkaz kubatur		65,100			
16	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	65,100	245,99	16 013,95	CS ÚRS 2016 02
W			65,10 " viz pol. č.: 321351010		65,100			
W			Součet		65,100			
17	K	321361211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 11 373 (EZ)	t	0,915	32 496,03	29 733,87	CS ÚRS 2016 02
W			1027.85*0.89/1000 "Betonářská výztuž roxor d= 12 mm, 867.4m x hmotnost 1m/kg, převod na tuny		0,915			
18	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,045	29 129,33	1 310,82	CS ÚRS 2016 02
W			93*0.4*0.00121 "Žebírková betonářská ocel DIN 488, zn. B500A 14 mm hm. 1,21 kg/m roxoru rekonstrukce stupně		0,045			
W			Součet		0,045			
19	K	326211331	Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, objemu přes 3 m3 řádkového hrubého	m3	9,471	5 376,27	50 918,65	CS ÚRS 2016 01
W			"položka obsahuje zdivo řádkové hrubé z kopáků tl. 0.30 m, vč. dodání kopáků o rozměrech 0.3x0.3x0.3-0,8 m (8.1*0.8)*0,5 "Zdivo hrubé řádkové - předpráh 50 % odečet za použití původního kamene, řešeno firem. pol.		3,240			
W			(1.34*2*4.65)*0,5 "Zdivo nadzákladové boky vývaru, hrubé řádkové 50 % odečet za použití původního kamene, řešeno firem. pol.		6,231			
W			Součet		9,471			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Kč0,00	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	326211RFP	Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, objemu přes 3 m ³ řádkového hrubého	m ³	9,471	5 376,27	50 918,65	
	W		(8.1*0.8)*0,5 "Zdivo hrubé řádkové - předpráh 50 % odečet za použití původního kamene		3,240			
	W		(1.34*2*4.65)*0,5 "Zdivo nadzákladové boky vývaru, hrubé řádkové 50 % odečet za použití původního kamene		6,231			
	W		Součet		9,471			
D	4		Vodorovné konstrukce				64 867,27	
21	K	451311521	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	m ²	13,300	440,67	5 860,91	CS ÚRS 2016 02
	W		13,3 "dno vývaru		13,300			
	W		Součet		13,300			
22	K	451315124	Podkladní a výpíňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m ²	17,179	401,31	6 894,10	CS ÚRS 2016 02
	W		(1.34*1.32)/0,15 "pod tělesem stupně		11,792			
	W		(0.8*1.01)/0,15 "pod předprahem		5,387			
23	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisků, tl. vrstvy do 100 mm	m ²	3,600	88,65	319,14	CS ÚRS 2016 02
	W		6*0,6 "stupeň v km 7,969, obnova betonové dlažby		3,600			
	W		Součet		3,600			
24	K	461212111	Patka z lomového kamene upraveného na maltu MC 10, s vyspárováním maltou MCS, s dlažbovitou úpravou povrchu a s vypracováním horní hrany, plocha průřezu patky přes 0,40 m ²	m ³	6,324	3 073,98	19 439,85	CS ÚRS 2016 02
	W		0.68*2*4.65 "Patka z lomového kamene (vyzděno jako režné zdivo) s opracováním vrchu		6,324			
	W		Součet		6,324			
25	K	465511514	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m ² , tl. 400 mm	m ²	13,300	2 168,02	28 834,67	CS ÚRS 2016 02
	W		13,3 "dno vývaru		13,300			
	W		Součet		13,300			
26	K	465921112	Kladení dlažby z betonových desek a tvárníc na sucho hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárníc do 90 kg s vyplněním spár těženým kamenivem, dremem nebo orníci s osetím, tl. desek do 100 mm	m ²	3,600	318,00	1 144,80	CS ÚRS 2016 02
	W		"betonové desky budou kladeny na sraz					
	W		"položka obsahuje dodání kameniva těženého drobného (písek) pro vyplnění min. spár mezi betonovými deskami					
	W		2*3*0.6 "stupeň v km 7,696, vč. řezání a úpravy velikosti dlaždic		3,600			
	W		Součet		3,600			
27	M	592276200	Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové desky meliorační TBM 12-30 100 x 30,5 x 10	kus	4,000	152,00	608,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Kč0,00	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2/0,30 "stůpeň v km 7,969 obnova betonové dlažby, nový materiál - dodání dlaždic TBM 12-30 v ks		4,000			
VV			Součet		4,000			
28	K	469951RFP	Zpevnění kůly z tyčoviny D od 80 do 130 mm, se zaražením nejméně na jednu polovinu jejich délky délky od 1,0 do 1,5 m, zaražené v hornině 3 až 5	kus	6,000	138,25	829,50	
VV			6 "Stůpeň v km 7,969, 6 ks dřevěný pilot L = 1.5 m s oplechovanou špičkou		6,000			
VV			Součet		6,000			
29	K	469952111	Zpevnění z výřezů pro stavební účely D přes 130 do 190 mm, s přibitím na jinou konstrukci jehličnatých	m	6,000	156,05	936,30 CS ÚRS 2016 02	
VV			2*3 "km Stůpeň v km 7,969, obnova dřevěného povalu - modřín d= 20 mm		6,000			
VV			Součet		6,000			
D	5		Komunikace pozemní				4 949,10	
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	15,000	329,94	4 949,10 CS ÚRS 2016 02	
VV			15,0 "Rozebrání odstavné plochy z žul. kostek		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				104 898,57	
31	K	9116VP	Firem pol.: Úprava ploch poškozených stavební činností	m	5,000	690,00	3 450,00	
VV			"položka obsahuje dodání drátěného pletiva výšky 1,80 m a 2 ks sloupků, vč. jejich osazení					
VV			5,0 " km 7,907 - Demontáž a montáž drátěného plotu, včetně dodání potřebného materiálu - pletiva a 2 ks sloupků, osazení sloupků do betonové patky"		5,000			
32	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem "waterstop" vnitřním, spáry pracovní	m	12,900	345,66	4 459,01 CS ÚRS 2016 02	
VV			6.8+6.1 "viz výkaz kubatur Pás do pracovních spár šíře 200 mm		12,900			
33	K	960000VD	Firem pol.: Bourání konstrukcí z LK na MC (těleso stupně, opevnění spadistě stupně)	m3	52,356	1 485,60	77 780,07	
VV			"práce budou prováděny strojně (bagrem)					
VV			1.44+1.056+5.71+6.84+2.93+3.44+5.93+1.76+6.3+5.15+1.3.3*0.5+10.3*0.5		52,356			
34	K	9771311RFP	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	18,600	350,00	6 510,00	
VV			93*0,2 "vrty pro kotvy - roxory		18,600			
35	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	15,000	20,55	308,25 CS ÚRS 2016 02	
VV			15,0 "Rozebrání odstavné plochy z žul. Kostek		15,000			
VV			Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Kč0,00	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
36	K	990VD	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytečného výkopku, vytěžených sedimentů a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	38,602	321,00	12 391,24		
	W		52.356-4.283-9.471 "vybourané konstrukce zdíva a dlažby - použitý kámen zdivo obkladní - použitý kámen zdivo řádkové hrubé		38,602				
	W		"var. řešení likvidace odpadů odvozem a uložení na skládku odpadů v Rapotíně, vč. všech skládkou požadovaných rozborů						
	W		"položka obsahuje skládkovné						
	W		"vč dopravy na vzdálenost do 10 km						
D	997		Přesun sutě				16 308,89		
37	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	130,890	124,60	16 308,89	CS ÚRS 2016 02	
	W		(1.44+1.056+5.71+6.84+2.93+3.44+5.93+1.76+6.3+5.15+13.3*0.5+10.3*0.5)*2,5		130,890				
D	998		Přesun hmot				16 778,82		
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	105,170	159,54	16 778,82	CS ÚRS 2016 02	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

VON/oprava - Vedlejší a ostatní náklady stavby - oprava

KSO:

Místo: Bratrušovský potok

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

465 77 238

DIČ:

CZ 465 77 238

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

97 280,00

DPH základní
snížená

Základ daně
97 280,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
20 428,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

117 708,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

VON/oprava - Vedlejší a ostatní náklady stavby - oprava

Místo:

Bratrušovský potok

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Datum:

19. 6. 2016

Projektant: Terra - pozemkové úpra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

97 280,00

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

97 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

VON/oprava - Vedlejší a ostatní náklady stavby - oprava

Místo: Bratrušovský potok

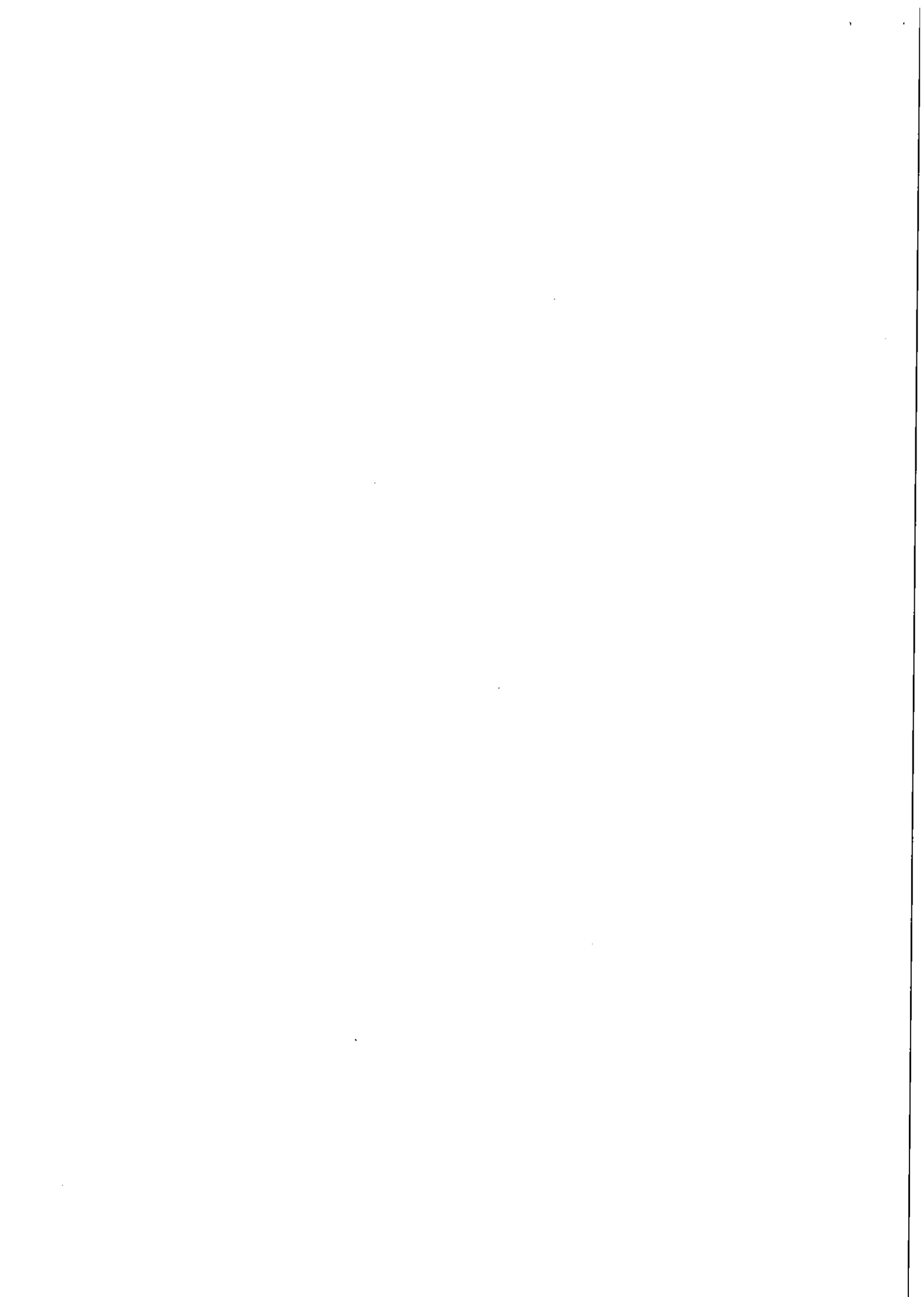
Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Uchazeč: COMMODIUM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	N00		Vedlejší a ostatní náklady				97 280,00	
1	K	022002RFP	Firem. pol.: Vytváření inženýrských sítí před zahájením stavebních prací	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	
	VV		1 "viz dokladová část PD		1,000			
2	K	02234RFP	Firem. pol.: Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1		1,000			
3	K	20011RVD	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	0,600	3 500,00	2 100,00	
	VV		1*0,6 "poměr dle charakteru stavebních prací - oprava a údržba 60 %		0,600			
4	K	2004RVD	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.	soubor	0,600	8 500,00	5 100,00	
	VV		1*0,6 "poměr dle charakteru stavebních prací - oprava a údržba 60 %		0,600			
5	K	2005R	zajištění umístění štítku o povolení stavby	soubor	0,600	500,00	300,00	
	VV		1,0*0,6 "poměr dle charakteru stavebních prací - oprava a údržba 60 %		0,600			
6	K	2007RVD	Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněných osobou, vč. porřízení protokolu a oznámení o zahájení prací uživateli rybářského revíru, biologický dozor, např. autorizovaná osoba k provádění biolog. hodnocení, osoba se vzděláním přírodovědného nebo osoba	soubor	0,600	35 000,00	21 000,00	
	VV		1*0,6 "poměr dle charakteru stavebních prací - oprava a údržba 60 %		0,600			
7	K	2009ZVP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektr. podobě) a zaměření skutečného provedení stavby	soubor	0,600	49 800,00	29 880,00	
	VV		1,0*0,6 "poměr dle charakteru stavebních prací - oprava a údržba 60 %		0,600			
8	K	RFP35	Firem. pol.: Napojení stávajícího vyústění do koryta VT, vč. napojení, montáže a dodání materiálu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1 "Stávající vyústění deštových vod do koryta VT, vč. napojení, montáže a dodání potřebného materiálu		1,000			



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

VON/investice - Vedlejší a ostatní náklady stavby - investice

KSO:

Místo: Bratrušovský potok

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

465 77 238

CZ 465 77 238

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 920,00

DPH základní
snižená

Základ daně
38 920,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 173,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

47 093,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

VON/investice - Vedlejší a ostatní náklady stavby - investice

Místo:

Bratrušovský potok

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Terra - pozemkové úpra

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 920,00

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

38 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta

Objekt:

VON/investice - Vedlejší a ostatní náklady stavby - investice

Místo:

Bratrušovský potok

Datum: 19. 6. 2016

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Terra - pozemkové úpravy s.r.o.

Uchazeč:

COMMODUM spol. s r.o.

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

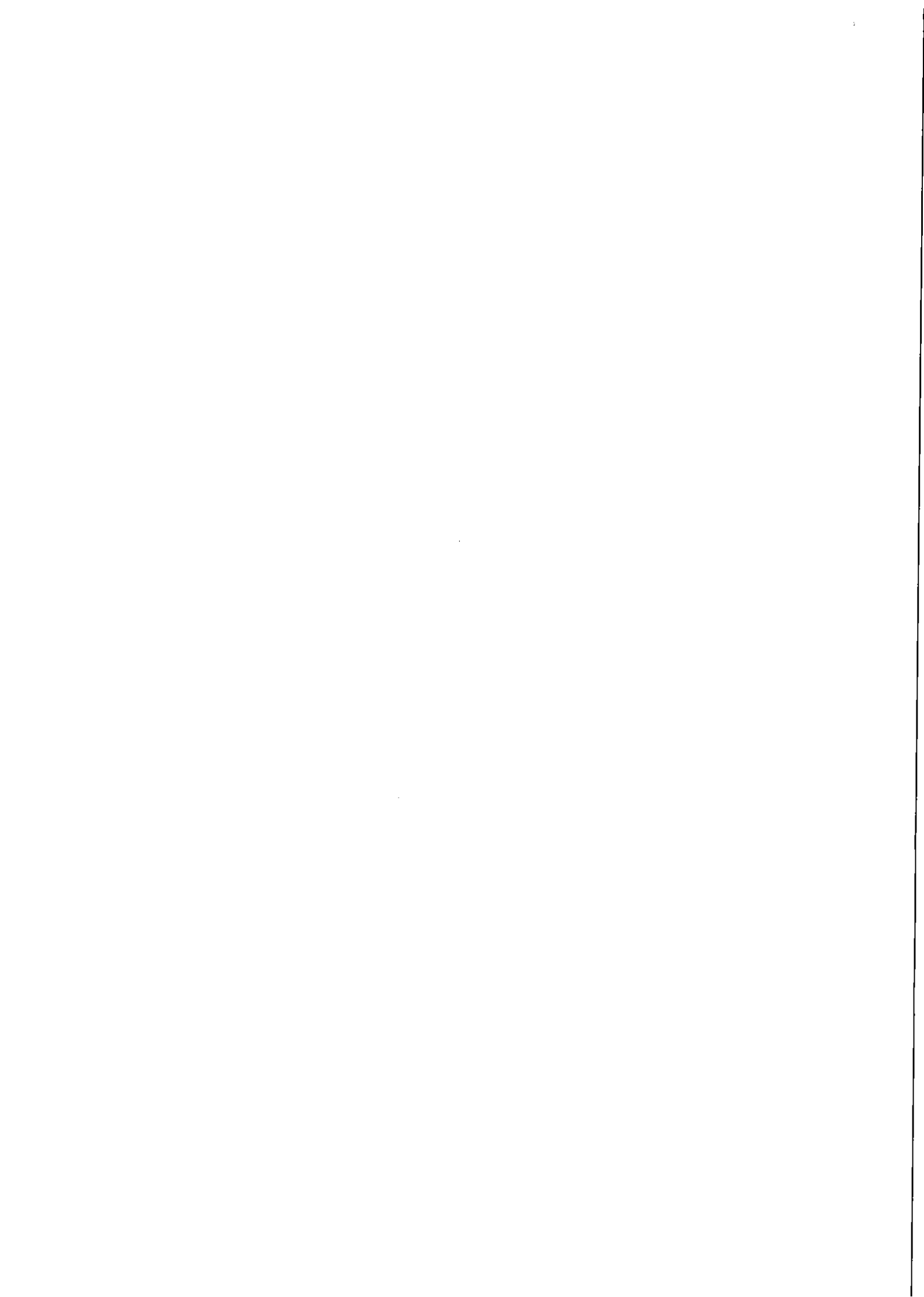
Náklady soupisu celkem

38 920,00

D N00 Vedlejší a ostatní náklady

38 920,00

1	K	20011RVD	Protokolární předání stavbou stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	0,400	3 500,00	1 400,00	
			1*0.4 "poměr dle charakteru stavebních prací - investice 40 %		0,400			
2	K	2004RVD	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.	soubor	0,400	8 500,00	3 400,00	
			1*0.4 "poměr dle charakteru stavebních prací - investice 40 %		0,400			
3	K	2005R	zajištění umístění štítku o povolení stavby	soubor	0,400	500,00	200,00	
			1,0*0.4 "poměr dle charakteru stavebních prací - investice 40 %		0,400			
4	K	2007RVD	Zajištění slovení rybi obsádky k tomu oprávněn. osobou, vč. pořízení protokolu a oznámení o zaháj. prací uživateli rybářského revíru, biologický dozor, např. autorizovaná osoba k provádění biolog. hodnocení, osoba se vzděláním přírodovědného nebo osoba	soubor	0,400	35 000,00	14 000,00	
			1*0.4 "poměr dle charakteru stavebních prací - investice 40 %		0,400			
5	K	20092VP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektr. podobě) a zaměření skutečného provedení stavby	soubor	0,400	49 800,00	19 920,00	
			1,0*0.4 "poměr dle charakteru stavebních prací - investice 40 %		0,400			

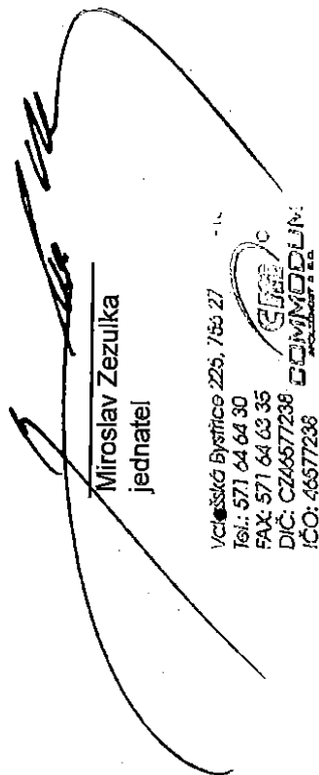




Bratrušovský potok, Bratrušov - optimalizace koryta toku

		2016				
		srpen	září	říjen	listopad	prosinec
SO 01	Odstranění nánosů (oprava a údržba)					
SO 02	Oprava příčného a podélného opevnění					
SO 03	Rekonstrukce stupně (investice)					
VRN	Vedlejší a ostatní náklady - oprava					
VRN	Vedlejší a ostatní náklady - investice					

Ve Valašské Bystřici, dne 4. 11. 2016


 Miroslav Zezulka
 jednatel

Valašská Bystřice 225, 755 27
 Tel.: 571 64 64 30
 Fax: 571 64 63 35
 DIČ: CZ46577238
 IČO: 46577238




COMMODUM spol. s r.o.
se sídlem ve Valašské Bystřici čp. 225, PSČ 756 27
registrovaná obchodním rejstříkem Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 3318

Zastoupená: Miroslavem Zezulkou, jednatelem

uchazeče o veřejnou zakázku na zhotovení stavby:

Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku

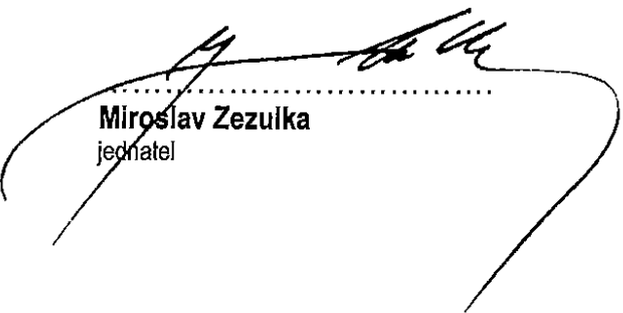
Prohlašuje, že:

veřejnou zakázku bude realizovat pomocí následujících subdodavatelů:

		I.
1. Obchodní firma nebo název:	STAVOS VIDČE s.r.o.	Zemní práce objektu SO 01
Sídlo/místo podnikání:	Hlavní 14, 756 54 Zubří	
Právní forma:	Spol. s ručením omezeným	
Telefon/fax:	+420 732 864 532	
IČ:	258 83 658	
DIČ:	CZ 258 83 658	
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Alice Indráková	

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, svobodně a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

Ve Valašské Bystřici, dne 4.11.2016.


Miroslav Zezulka
jednatel