

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy objednatele: DS/0305/2017/II
Číslo smlouvy zhotovitele:

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku uvedenými smluvními stranami ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:

Sídlem:

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

e-mail:

Město Veselí nad Moravou

tř. Masarykova 119

698 01 Veselí nad Moravou

Ing. Milošem Kozumplíkem, starostou

Ing. Lenkou Jahodovou, referentem

00285455

CZ00285455

Česká spořitelna, a.s., pobočka Veselí nad Moravou

27 - 1442991379/0800

518 670 121

jahodova@veseli-nad-moravou.cz**Zhotovitel:**

Sídlem:

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

e-mail:

STAVBY VANTO s.r.o.

Panská 25, 686 04 Kunovice

Mgr. Ondřej Pavka

Mgr. Ondřej Pavka

ing. Miroslav Obdržálek

28269314

CZ28269314

SBERBANK

4200426274/6800

777 959 820

opavka@vanto.cz

(společně dále též jako „smluvní strany“).

Čl. II – Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah založený touto smlouvou a další vztahy z něj vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“).
2. Tato smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb objednatele. Účelem uzavření této smlouvy je řádné provedení stavebních prací stavby s názvem „**Veselí nad Moravou, rozvoj sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště**“ v souladu s obecně závaznými právními předpisy a dalšími podmínkami sjednanými v této smlouvě.
3. Zástupci smluvních stran shodně prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy;
 - b) že jejich vnitřní předpisy nebo rozhodnutí jejich orgánů jim nebrání v řádném uzavření této smlouvy;

- c) že k řádnému uzavření smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání;
 - d) že ze strany objednatele byl s uzavřením této smlouvy vysloven souhlas Radou města Veselí nad Moravou na zasedání konaném dne 07.08.2017 pod usnesením č. 27/76/RMV/2017/II;
 - e) že zhotovitel byl vybrán na základě řádného průběhu zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele s názvem „Veselí nad Moravou, rozvoj sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště“.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu jakékoliv změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně, a to zejména:
- a) změnu identifikačních údajů, včetně změny bankovního spojení – takové oznámení smluvní strana zašle k rukám oprávněného zástupce pověřeného zastupováním druhé smluvní strany;
 - b) změnu zástupce smluvní strany - takové oznámení smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování;
- V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 15 dnů od uzavření této smlouvy sjedná a po celou dobu jejího trvání bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody při výkonu stavební činnosti, a to minimálně ve výši plnění 10 mil. Kč bez DPH.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje:
- a) poskytovat potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly dle zákona o finanční kontrole,
 - b) evidovat veškerou dokumentaci vztahující se k plnění této smlouvy po dobu 10 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že technický dozor stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 73 a následujících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s místem pro provedení díla, se stávajícími konstrukcemi, s projektovou dokumentací a veškerými dalšími skutečnostmi, které mohou mít vliv na jeho plnění díla. Zhotovitel prohlašuje, že nezjistil při své náležitě odborné péči žádnou skutečnost, která by mohla bránit provedení díla podle této smlouvy v termínu a za cenu dle této smlouvy a v plném rozsahu tak na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 ObčZ.

ČI. III - Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad a na své nebezpečí provede pro objednatele dílo stavby s označením „Veselí nad Moravou, rozvoj sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) v rozsahu stanoveném:
- a) projektovou dokumentací „Veselí nad Moravou, rozvoj sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště“ zpracovanou společností Architekti Hruša a spol., Ateliér Brno, s.r.o., Žižkova 5, 602 00 Brno, IČ: 25517562, zak. 03/2017 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - b) stavebním povolením a stanovisky dotčených orgánů a správců a vlastníků sítí a zařízení,
 - c) podmínkami zadávacího řízení,
 - d) obsahem této smlouvy o dílo.

2. Případné změny oproti předané projektové dokumentaci nesmí zhotovitel provést bez předchozího uzavření písemného dodatku smlouvy s objednatelem.
3. Zhotovitel jako součást dodávky díla zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti před zahájením realizace díla:
 - a) označení staveniště, ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon),
 - b) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) vytyčení stavby a staveniště, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště. Zhotovitel o vytyčení dle předchozí věty vyhotoví protokol, včetně grafické části, který bude součástí dokumentace stavby,
 - d) zpracování, prokazatelné projednání a odsouhlasení podrobného časového harmonogramu postupu prací (dále jen „HMG“), který tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy, s objednatelem.
4. Zhotovitel jako součást dodávky díla dále zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti v průběhu realizace díla:
 - a) zřízení staveniště včetně napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií,
 - b) zajištění bezpečného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
 - c) zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlým k místu staveniště, a to po celou dobu realizace stavby,
 - d) zajištění schůdnosti, sjízdnosti a průběžného čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu realizace stavby,
 - e) zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. K měsíčním fakturacím zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace,
 - f) zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení,
 - g) provádění kontroly dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) ochranu kořenů stromů a kmenů stromů bedněním při provádění jakýchkoliv prací ve vzdálenosti menší než je 5 m od kmene stromů, včetně zabezpečení ochrany větví proti poškození, případný nutný ořez větví projednat s objednatelem,
 - i) plnění podmínek pro provádění stavby stanovených pravomocnými stavebními povoleními,
 - j) koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG, tak aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů.
5. Zhotovitel odpovídá za veškeré vzniklé škody na majetku objednatele nebo na majetku třetích osob způsobené při provádění prací. Vzniklé škody odstraní zhotovitel ihned na vlastní náklady. Při provádění prací ze sousedních nemovitostí je třeba si počínat tak, aby vlastníkům nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, nadměrnému znečištění okolí stavby, ničení zeleně a k nepořádku na

pracovišti. Použitá část sousední nemovitosti bude ihned po ukončení prací uvedena do původního stavu.

6. Zhotovitel dále, jako součást provedení stavby, zajistí a provede na svůj náklad potřebné činnosti k příjemce stavby, včetně doložení potřebných dokladů objednateli k přijímacímu řízení. Jedná se zejména o:
 - a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby,
 - b) zkoušky, atesty a revize podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - c) doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti,
 - d) zpracování geodetických prací a zaměření stavby se zákresem do katastrální mapy (včetně podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán s vyznačením věcných břemen vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí 2 x v písemné a 2 x v digitální podobě na CD nosiči,
 - e) předání dokumentace skutečného provedení stavby 2 x v písemné a 2 x v digitální podobě na CD nebo obdobném nosiči. Samostatně budou rovněž 2 x v písemné a 2 x v digitální podobě zpracovány dokumentace skutečného provedení překládaných inženýrských sítí nebo zařízení.
7. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

Článek IV. - Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který v plném rozsahu nese nebezpečí škody na těchto věcech, bez ohledu na zavinění.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese v plném rozsahu nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

Článek V. - Termíny provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo, které je předmětem této smlouvy v následujících termínech:

Předání a převzetí staveniště	11.9.2017
Zahájení stavebních prací	nejpozději do 15. 9. 2017
Předání a převzetí celého díla	nejpozději do 30.4.2018
Vyklizení a vyčištění staveniště	nejpozději do 30.4.2018

2. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný zmocněnými zástupci obou smluvních stran, je nedílnou součástí stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen zahájit, provádět a dokončit práce na díle v termínech sjednaných v této smlouvě a v odsouhlaseném harmonogramu prací (dále jen „HMG“), který tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy. Návrh HMG, který je v souladu s termíny uvedenými v odst. 1 tohoto článku smlouvy předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od okamžiku uzavření této smlouvy.

4. Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí z vlastního zavinění ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl dle HMG práce na díle zahájit, nebo jeho prodlení s prováděním díla oproti HMG přesáhne 15 dnů, je objednatel oprávněn uplatnit finanční záruku v souladu s ustanovením čl. XI. této smlouvy, uplatnit smluvní pokuty stanovené touto smlouvou, případně od smlouvy odstoupit.
5. Pokud dojde v průběhu provádění díla k nepříznivým klimatickým podmínkám, či zásahu vyšší moci, za kterých dílo nelze provádět v souladu s předepsanými technologickými postupy, zhotovitel přeruší na nezbytně nutnou dobu práce na díle. Toto přerušení zástupce zhotovitele zapíše do stavebního deníku každý den, kdy přerušuje provádění díla s uvedením důvodu. O dobu oprávněného přerušení prací z tohoto důvodu se posouvá termín dokončení díla uvedený v odst. 1 tohoto článku smlouvy.
6. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu takového přerušení se prodlužují termíny uvedené v odst. 1 tohoto článku smlouvy. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na objednateli, závazek dle této smlouvy zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.

Článek VI. - Cena díla a platební podmínky

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

Celková cena bez DPH	7 744 806,85
DPH z celkové ceny díla	1 626 409,44
Celková cena díla, včetně DPH	9 371 216,29

2. Cena sjednaná v odst. 1 tohoto článku smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla. Platí po celou dobu realizace díla.
3. Cena sjednaná v odst. 1 tohoto článku smlouvy je stanovena dle projektových dokumentací stavby předaných objednatelem zhotoviteli, dle podmínek stanovených zadávací dokumentací realizované veřejné zakázky a dle podmínek stanovených touto smlouvou. V ceně jsou již zahrnuty zejména náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že uvedená cena díla je stanovena na základě Přílohy č. 1 zadávací dokumentace. Zhotovitel si řádně ověřil soulad výkazu výměr s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace stavby, resp. se všemi ostatními materiály zadávacích podmínek zadávacího řízení zakázky.
5. Přílohu č. 1 této smlouvy tvoří položkový rozpočet díla, včetně rekapitulace celkových nákladů a výkazů výměr.
6. Pokud položkový rozpočet díla, jenž tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, obsahuje změny oproti položkám obsaženým v projektové dokumentaci, a ukáže se, že zhotovitel neúplně ocenil výkaz výměr nebo jiné dodatečné položky, nemá zhotovitel právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení díla dle této smlouvy.
7. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených v projektové dokumentaci, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo a zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
8. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes kontrolu objednatele v rámci zadávacího řízení neobsahuje položkový rozpočet veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsané v soupisu prací, dodávek a služeb nemá tato skutečnost vliv na výši ceny. Smluvní strany se shodují, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny.
9. Cena podle této smlouvy bude v souladu s ustanovením § 2614 ObčZ snížena v případě neprovedení prací dle předané projektové dokumentace modifikované nabídkou zhotovitele. Snížení ceny bude provedeno odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil neprovádět formou Změnového listu (dále jen „méněpráce“). Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých

odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby a rozsahu nutné činnosti.

10. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec rozsahu uvedeného v předané projektové dokumentaci stavby a v nabídce zhotovitele a to v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných předpisů v oblasti zadávání veřejných zakázek. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce mohou být připočteny k ceně podle této smlouvy dodatkem k této smlouvě.
11. Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této smlouvy). Oceňování víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu, bude provedeno podle sborníků cen stavebních prací vydaných společností URS Praha, a.s., Pražská 18 102 00 Praha – Hostivař pro období ve kterém mají být práce realizovány. Ke zvýšení ceny může dojít pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného smluvními stranami před zahájením realizace víceprací. V případě, že nelze využít u technologické části díla ani sborník cen stavebních prací URS, zhotovitel předloží objednateli nabídku k jednání.
12. V případě, že dojde k pokynu objednatele, ze kterého vyplývá, dle mínění zhotovitele, změna díla oproti projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen na to objednatele písemně upozornit před zahájením provádění takových prací. Bez uzavření dodatku není zhotovitel oprávněn tyto práce provádět. Provedení takových prací bez uzavřeného dodatku znamená, že zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny nad rámec sjednané ceny díla.
13. Smluvní strany se dohodly na následujících platebních podmínkách:
 - a) zálohy objednatel neposkytuje,
 - b) sjednává se dílčí měsíční plnění v souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Měsíční plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním dnem každého kalendářního měsíce. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady řádně označené registračním číslem a názvem projektu, ze kterého je zakázka financována (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce. Po ukončení přejímacího řízení celého díla podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla,
 - c) dílčí faktury budou objednatelem propláceny dle měsíčního plnění realizace díla odsouhlaseného objednatelem,
 - d) podmínkou vystavení první faktury, kterou je oprávněn zhotovitel vystavit dle výše uvedeného postupu, je též předání finanční záruky za řádné provedení díla ve výši 400.000,- Kč objednateli, předání návrhu podrobného harmonogramu prací dle čl. V odst. 3 této smlouvy, včetně jeho odsouhlasení ze strany objednatele, a předání potvrzení o sjednání pojistné smlouvy dle čl. II. odst. 5 této smlouvy,
 - e) z celkové ceny díla bude poslední zbývající částka, ne menší než 500.000,- Kč včetně DPH, objednatelem proplacena až poté, co zhotovitel předloží objednateli finanční záruku ve výši 400.000,- Kč platnou po celou dobu trvání záruční doby a dílo bude objednatelem převzato bez vad a nedodělků.
14. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
15. Lhůta splatnosti faktur je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů od doručení faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli do 5 dnů od data jejího vystavení. Doručení faktury provede zhotovitel osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
16. Zhotovitelem vystavená faktura musí obsahovat náležitosti běžného daňového dokladu dle § 29 odst. 1, písm. a) až l) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
17. Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru,
- b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěného na:
- technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby (dle pokynu D 300 k příloze č. 1 zákona o dani z příjmů),
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou (dle pokynu D 300 k § 26 zákona o dani z příjmů),
 - dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč/ks,
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný dosavadní průběh zhotovení díla.
18. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
19. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele. Změnu účtu zhotovitel musí objednateli oznámit předem postupem sjednaným v této smlouvě.

Článek VII. - Odpovědnost za jakost díla

1. Zhotovitel díla se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude odpovídat požadavkům objednatele, a to zejména z hlediska jeho využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, účinnosti, udržovatelnosti a hospodárnosti. Tyto vlastnosti budou odpovídat obecně závazným právním předpisům, technickým předpisům, uživatelským standardům a zpracované projektové dokumentaci díla. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost, odpovídající požadavkům výrobce a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

Článek VIII. – Průběh realizace díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění částí díla jinou osobou využije pouze osoby uvedené v Seznamu poddodavatelů (Příloha č. 2 této smlouvy), a to pouze v omezeném rozsahu, který tento Seznam určuje.
2. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů, jejichž účast na předmětné veřejné zakázce dosáhne nebo přesáhne hranici 10 % z celkové nabídkové ceny dodavatele bez DPH včetně výše jejich podílu na akci. Změna poddodavatele oproti Příloze č. 2 této smlouvy je možná pouze na základě oboustranného písemného odsouhlasení, učiněného nejméně 3 pracovní dny před nástupem takového poddodavatele na provádění prací, služeb nebo dodávek. Změna poddodavatele musí být zaznamenána do stavebního deníku.
3. V souladu s ustanovením § 5 písm. a) vyhlášky č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, změna poddodavatele, s jehož pomocí zhotovitel prokazoval část své způsobilosti v zadávacím řízení a na základě kterého je uzavřena předmětná smlouva, je možná pouze na základě oboustranného písemného odsouhlasení, učiněného nejméně 3 pracovní dny před nástupem takového subdodavatele na provádění prací, služeb nebo dodávek. Přílohou odsouhlasení budou doklady prokazující kvalifikaci poddodavatele v rozsahu, v

jakém subdodavatel za zhotovitele danou část kvalifikace splňuje dle podmínek zadávacího řízení. Zhotovitel a poddodavatel v rámci doložení způsobilosti postupují dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4. Nedodržení výše uvedeného postupu a rozsahu změny poddodavatele se posuzuje jako podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.
5. Zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením prací 1 paré projektové dokumentace pro stavební povolení a 1 paré projektové dokumentace pro provádění stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. Požadavky na součinnost objednatele nad rámec této smlouvy, včetně jejích příloh, je zhotovitel povinen specifikovat a objednateli předat písemně (zápisem ve stavebním deníku anebo e-mailem) alespoň 2 pracovní dny předem.
8. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (tak, že objednatel prokazatelně obdrží danou výzvu), nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl.
9. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 10 let od poslední platby.
10. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději dnem zahájení stavebních prací. Zápis o předání a převzetí staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně.
11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebíraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí ceny za provedené dílo dle této smlouvy, a hrají je v plném rozsahu zhotovitel.
12. Zhotovitel se zavazuje po provedení díla uvést staveniště do původního stavu, tj. zejména je vyklidit a vyčistit, a to ve lhůtě dle článku V. odst. 1 této smlouvy. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště.
14. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu, dílech nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatelem.
15. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem, a na kterou skládku byl odpad uložen.
16. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem, a to v den, kdy nastaly, jinak se k nim nepřihlíží.
17. Mezi objednatelem a zhotovitelem budou určeny termíny pravidelných kontrolních dnů. Tato dohoda bude uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště. Z těchto kontrolních dnů budou prováděny samostatné zápisy (tiskopisy), které budou nedílnou součástí stavebního deníku. Tyto zápisy budou obsahovat část „hodnocení postupu výstavby“ a část „úkoly“, kde budou přesně uváděny veškeré probíhající práce a zároveň bude upřesněn další postup prací. Dále tyto zápisy budou doplněny o fotografie skutečného stavu probíhajících prací.

18. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
19. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do dvou pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
20. Zápis ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
21. Zhotovitel má povinnost na své náklady před předáním díla zaškolit zaměstnance objednatele, nebo jiné jím určené osoby, v provozování a údržbě těch částí díla, které to svojí povahou vyžadují. O provedeném zaškolení smluvní strany sepíší protokol.
22. Zhotovitel se zavazuje poskytnout odpovídající součinnost při provádění technické části přeložek kabelů a vedení společností CETIN, UPC a EON. Dále se zavazuje koordinovat přípravu, průběh a dokončení s tím souvisejících stavebních prací v souladu s Přílohou č. 4 - HMG.

Článek IX. – Provedení díla

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dílo na základě této smlouvy bude provedeno, bude-li řádně dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále dokončení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.), prokázání požadovaných technických parametrů, předložení úplné dokladové části díla, zaškolení a provedení individuálního vyzkoušení a řádný průběh zkušebního provozu v délce trvání stanovené touto smlouvou.
2. Objednatel je povinen převzít pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
3. Bez prokázání dosažení požadovaných technických parametrů není dílo řádně dokončeno. Bez předložení požadovaných dokladů dle Přílohy č. 6 této smlouvy není dílo řádně dokončeno.
4. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději v termínu provedení díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy.
5. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - e) prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - f) datum a místo sepsání zápisu,
 - g) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - h) seznam předané dokumentace,
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - j) seznam poddodavatelů, jímž zhotovitel za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) protokol o individuálním vyzkoušení,
 - m) protokol o komplexním vyzkoušení,
 - n) protokol o dosažených parametrech a o ukončení zkušebního provozu,
 - o) datum ukončení záruky na dílo.
6. Přílohou zápisu bude dokumentace skutečného provedení stavby 2 x v písemné a 2 x v digitální podobě na CD nebo obdobném nosiči. Jsou-li součástí díla i přípojky nebo jiné podzemní stavby

nebo inženýrské sítě, předá zhotovitel objednateli též geodetické zaměření stavby nebo inženýrské sítě se zákresem do katastrální mapy oprávněným zeměměřičským inženýrem.

7. Přílohou zápisu bude dále doklad o složení finanční záruky dle této smlouvy.
8. Zároveň zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
9. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

Článek X. – Záruka a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude v plném rozsahu odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a zhotovitelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady díla zjištěné v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí zejména ustanovením § 2629 a § 2630 ObčZ. Volba nároku z vady díla náleží objednateli. Objednatel je oprávněn tuto volbu změnit dle svého uvážení.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců.
4. Výše uvedená záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla objednatelem bez vad a nedodělků, nebo - v případě, že objednatelem bylo dílo převzato i tehdy, vykazovalo-li pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly – od okamžiku odstranění všech vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení (dále jen "oznámení o vadě"), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, pokud výslovně neuplatní jiný nárok z odpovědnosti za vady. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamace odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den záruční lhůty sjednané v této smlouvě.
6. Zhotovitel je povinen se neprodleně dostavit k posouzení reklamované vady, nejpozději však do 3 pracovních dnů od odeslání oznámení o vadě. Ohledně termínu odstranění vady bude mezi stranami sepsán zápis ohledně posouzení vady a termínu jejího odstranění (dále jen „zápis“).
7. Pokud by charakter vady vyžadoval neodkladný zásah, nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen dostavit se k posouzení vady nejpozději do 36 hodin od odeslání oznámení o vadě. Ohledně termínu odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie bude mezi stranami sepsán zápis ohledně posouzení vady a termínu jejího odstranění (dále jen „zápis“).
8. Oznámení o vadě budou zasílána elektronicky na e-mailovou adresu zhotovitele: stavby@vanto.cz. Zhotovitel tímto stvrzuje, že uvedená e-mailová adresa je zhotoviteli permanentně (tj. každý kalendářní den) k dispozici pro účely příjmu odeslaných oznámení o vadě. V případě zrušení předmětné e-mailové poštovní schránky je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit nejméně 3 pracovní dny před zrušením. Současně objednateli oznámí identifikaci nové e-mailové poštovní schránky. Smluvní strany stvrzují, že výše uvedená forma komunikace je komunikací relevantní a na jejím základě je možné domáhat se práv definovaných touto smlouvou. Lhůta počíná běžet od okamžiku odeslání oznámení o vadě zhotoviteli. Vady mohou být dále oznamovány telefonicky na číslo: 777 959 848. Samotné telefonické ohlášení však není oznámením o vadě.
9. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odeslání oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou v zápise jinak. To platí i v případě, jedná-li se o vady či nedodělky, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla. V případě, že má vada charakter závady, který vyžaduje neodkladný zásah nebo mající charakter havárie se zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vady ihned po sepsání zápisu. Vadu zhotovitel odstraní neprodleně, nejpozději do 5 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně

jinak. Zhotovitel má právo v zápise stanovit dřívější termín odstranění vady, která vyžaduje neodkladný zásah nebo má charakter havárie. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení odstraňování reklamované vady díla, bude vůči němu objednatel uplatněna smluvní pokuta stanovená touto smlouvou.

10. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Po dobu odstraňování záruční vady záruční doba neběží. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.

Článek XI. – Finanční záruky

1. Smluvní strany sjednávají finanční záruku za řádné provedení díla ve výši 400.000,-Kč (slovy: čtyřistatisíkorunčeských). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 10 dnů od podpisu této smlouvy poskytnout objednateli finanční záruku ve výši odpovídající výše uvedené částce, která bude platit po celou dobu provádění díla a bude se řídit zejména ustanovením § 2030 an ObčZ. Finanční záruka bude zhotovitelem poskytnuta formou neodvolatelné záruky. Originál finanční záruky bude tvořit Přílohu č. 5 této smlouvy. Banka nebo jiná finanční instituce poskytující záruku se zaváže vyplatit požadovaný obnos až do celkové výše zaručené částky objednateli bez odkladu a námitek po obdržení první písemné podepsané výzvy a písemného podepsaného prohlášení objednatel, že došlo ze strany zhotovitele k jednání v rozporu s podmínkami této smlouvy. Záruční jistotu může objednatel čerpat v případě, že zhotovitel i přes opakované upozornění objednatele provádí dílo v rozporu se smlouvou, zejména tím, že je v prodlení s plněním termínů obsažených v harmonogramu (Příloha č. 4 této smlouvy) o více jak 15 dnů.
2. Zhotovitel se dále zavazuje nejpozději v den předání a převzetí díla poskytnout objednateli finanční záruku ve výši 400.000,- Kč (slovy: čtyřistatisíkorunčeských), která bude platit po celou dobu trvání záruční lhůty a bude se řídit zejména ust. § 2030 an ObčZ. Finanční záruka bude zhotovitelem poskytnuta formou neodvolatelné záruky. Originál finanční záruky bude přílohou zápisu o předání a převzetí díla. Banka nebo jiná finanční instituce poskytující záruku se zaváže vyplatit požadovaný obnos až do celkové výše zaručené částky objednateli bez odkladu a námitek po obdržení první písemné podepsané výzvy a písemného podepsaného prohlášení objednatel, že došlo ze strany zhotovitele k jednání v rozporu s podmínkami této smlouvy.
3. Finanční záruku dle odst. 2 může objednatel čerpat v následujících případech:
 - a) objednatel odeslal zhotoviteli oznámení o vadě a zhotovitel nenastoupil do 3 pracovních dnů na posouzení vady a neučinil zápis v souladu s touto smlouvou. Oběma stranami podepsaný zápis je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky;
 - b) zhotovitel nedodržel termín na odstranění vady stanovený v zápisu, nebo vada ve stanovené lhůtě nebyla řádně odstraněna v souladu s učiněným zápisem. Právo čerpat finanční záruku zaniká objednateli ve chvíli, kdy je oběma stranami podepsán zápis o řádném odstranění reklamované vady. Oběma stranami podepsaný zápis o řádném odstranění reklamované vady je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky;
 - c) objednatel odeslal zhotoviteli oznámení o vadě, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie a zhotovitel nenastoupil do 36 hodin na posouzení vady a neučinil zápis dle této smlouvy. Oběma stranami podepsaný zápis je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky v této fázi;
 - d) zhotovitel nenastoupil na odstranění vady či nedodržel termín na odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie stanovený v zápisu, nebo vada ve stanovené lhůtě nebyla řádně odstraněna v souladu s učiněným zápisem.
Právo čerpat finanční záruku zaniká objednateli ve chvíli, kdy je oběma stranami podepsán zápis o řádném odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie. Oběma stranami podepsaný zápis o řádném odstranění vady, jejíž charakter vyžaduje neodkladný zásah, nebo mající charakter havárie je dokladem, kterým může zhotovitel prokázat neoprávněnost nároku objednatele na čerpání finanční záruky v této fázi.
4. Zhotovitel je povinen udržovat finanční záruky v platnosti a nejpozději 30 dní před skončením doby platnosti finanční záruky předložit novou záruku dle podmínek této smlouvy.

Článek XII. – Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle, nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne protokolárního předání a převzetí celého díla.
2. Zhotovitel nese též odpovědnost původce odpadů a zavazuje se zejména nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla prokazatelně z viny zhotovitele. Dojde-li při realizaci k poškození díla, majetku objednatele, či třetích osob, je zhotovitel povinen škodu odstranit v celkovém rozsahu, nebo nahradit v plné výši v peněžním plnění. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby dle této smlouvy z důvodů na straně objednatele provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů. Jejich rozsah a hodnotu předem projedná a odsouhlasí s objednatelem.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli vznikne z důvodu, že nemůže předmět díla provozovat v důsledku vady vzniklé v průběhu trvání záruční doby. Výše vzniklé škody bude vypočtena jako násobek tarifu místního poplatku za užívání veřejného prostranství dle obecně závazného předpisu objednatele a plošného rozsahu veřejného prostranství dotčeného vzniklou vadou.

Článek XIII. – Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele s řádným prováděním díla v termínech stanovených touto smlouvou, nebo pro případ prodlení zhotovitele s plněním dílčích termínů dle závazného harmonogramu stanoveného touto smlouvou o dobu delší než 15 dnů, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo objednatele čerpat finanční záruku dle čl. XI. této smlouvy.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávání díla, sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každou uvedenou vadu nebo nedodělek, na jehož nebo jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu. Objednatel je současně oprávněn provést odstranění vad a nedodělků osobou odlišnou od zhotovitele, přičemž objednatelem vynaložené náklady na jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit v plném rozsahu.
3. V případě, že zhotovitel nedodrží závazek v provádění denního průběžného úklidu staveniště a dalších stavbou dotčených míst, nebo nezajistí schůdnost, sjízdnost a průběžné čištění vozovek užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, nebo nedodrží-li zhotovitel lhůtu na "vyklizení a vyčištění staveniště" je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
4. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti v oblasti BOZP, je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši stanovené v Příloze č. 3 této smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží postup ve změně poddodavatelů stanovený touto smlouvou, sjednávají smluvní strany pokutu ve výši 5 % z celkového objemu subdodávek realizovaných v rozporu se Seznamem poddodavatelů (Příloha č. 2 této smlouvy). Výše této smluvní pokuty se dále v takovém případě navýší o výši případné sankce uložené Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže za nesplnění povinnosti související s uveřejněním seznamu poddodavatelů na profilu zadavatele.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), sjednávají smluvní strany ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu. Objednatel je současně oprávněn provést odstranění vad osobou odlišnou

od zhotovitele, přičemž objednatel vynaložené náklady na jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit v plném rozsahu. Tím není dotčeno právo objednatele čerpat finanční záruku dle čl. XI. této smlouvy.

7. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě deseti dnů od obdržení písemného uplatnění objednatel.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se po zhotoviteli náhrady škody, která mu vznikla prodlením nebo jiným porušením smluvních povinností ze strany zhotovitele.
9. Pro případ prodlení s úhradou řádně vystavených a doručených faktur za provádění díla uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky.
10. V případě podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, pro které objednatel odstoupí od této smlouvy, se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 5 % z celkové ceny díla.
V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným provedením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se po zhotoviteli náhrady škody, která mu vznikla prodlením na straně zhotovitele.
11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na míře svého zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
13. Povinnosti smluvních stran stanovené touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě.
14. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 1 kalendářního dne od vzniku. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

Článek XIV. – Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje při plnění díla, které je předmětem této smlouvy dbát dohod a pokynů objednatele, technického dozoru investora a odpovědného projektanta, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
3. Smluvní strany mohou ukončit tento smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
4. V případě podstatného porušení obsahu této smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn:
 - a) od smlouvy odstoupit, nebo
 - b) čerpat finanční záruku, nebo
 - c) čerpat finanční záruku a od smlouvy odstoupit.
5. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - a) zhotovitel přestal splňovat základní způsobilost podle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, požadovanou objednatel v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku, nebo
 - b) zhotovitel přestal splňovat kvalifikaci požadovanou objednatel tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním poddodavatelem ze Seznamu poddodavatelů, s jehož pomocí prokazoval část své způsobilosti podle příslušných ustanovení zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku, nebo

- c) zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle odsouhlaseného harmonogramu postupu prací o dobu delší než 15 dnů, nebo
- d) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky stanovené projektovou dokumentací nebo připomínky autorského dozoru.
6. Odstoupením tato smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit objednateli vzniklou škodu a smluvní pokutu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu dosud dokončeného díla včetně věcí, které objednatel převzal.
 7. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
 8. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, včetně pohledávky vůči objednateli. Zhotovitel není oprávněn provést započtení oproti pohledávce nebo závazku objednatele.
 9. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
 10. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, které bude nejlépe odpovídat účelu daného ustanovení. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
 11. Jakákoliv změna předmětné smlouvy včetně jejich případných dodatků bude provedena vždy až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 12. Zhotovitel souhlasí, aby tato smlouva byla uveřejněna v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Za zveřejnění v registru smluv odpovídá objednatel.
 13. Smluvní strany shodně prohlašují, že skutečnosti obsažené v této smlouvě a jejich přílohách nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 ObčZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
 14. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
 15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
 16. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
 17. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
 18. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 3 - Sazebník smluvních pokut při porušení platných předpisů v oblasti BOZP, PO a OŽP
- Příloha č. 4 - Časový harmonogram postupu prací
- Příloha č. 5 - Finanční záruky
- Příloha č. 6 – Přehled dokladové dokumentace požadované objednatel

Veselí nad Moravou dne 7.9. 2017

Kunovice dne.....2017

Město Veselí nad Moravou
tř. Masarykova 119



Mgr. Miloš Kozumpník, starosta



Mgr. Ondřej Pavka, jednatel

BY VANTO, s.r.o.
25
Kunovice
420 572 549 553
8269314
CZ28269314
OR u KOS v Brně
zn. C 87602



Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **15_03_116** **Veselí nad Moravou, rozvoj sportovní rekrečního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště**

Objekt:

Rozpočet:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **STAVBY VANTO s.r.o.**

IČO: **28269314**

Panská 25

DIČ: **CZ28269314**

686 04 Kunovice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Dodávka

Montáž

Celkem

HSV

PSV

MON

Vedlejší náklady

Ostatní náklady

Celkem

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

0,00 CZK

Snížená DPH

15 %

0,00 CZK

Základ pro základní DPH

21 %

7 744 806,85 CZK

Základní DPH

21 %

1 626 409,44 CZK

Zaokrouhlení

CZK

Cena celkem s DPH

9 371 216,29 CZK

v Kunovice STAVBY VANTO, s.r.o. dne 19.7.2017

Mgr. Ondřej Pávek, ředitel

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace

Číslo	Název	cena bez DPH	DPH	Celkem	
D.2.1	Zpevněné plochy a komunikace, dopravní značení	2 588 533,13	543 591,96	3 132 125,08	
D.2.2	Nový most	3 614 082,73	758 957,37	4 373 040,10	
D.2.3	Přípojka kanalizace	44 827,84	9 413,85	54 241,68	
D.2.4	Překotvení sloupu	5 031,00	1 056,51	6 087,51	
D.2.6	Přeložka vodovodní přípojky	54 634,60	11 473,27	66 107,86	
D.2.7	Přeložka a rekonstrukce VO	247 924,54	52 064,15	299 988,70	
D.2.8a	Přeložka slaboproudých vedení- provizorní	255 898,74	53 738,74	309 637,48	
D.2.8b	Přeložka slaboproudých vedení- konečná	548 890,39	115 266,98	664 157,37	
D.2.9a	Přeložka středotlakého plynovodu	280 355,21	58 874,59	339 229,80	
D.2.9b	Přípojka plynu	104 628,68	21 972,02	126 600,71	
Cena celkem		7 744 806,85	1 626 409,44	9 371 216,29	0

Položkový rozpočet

S: 15_03_116	Veselí nad Moravou, rozvoj sportovního rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště
O: 01	Zpevněné plochy a komunikace, dopravní značení
R: 01	DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 1						692 909,73		315 381,18		377 528,55
1	111101101R00	Odstřeni tráv, rákosu na ploše do 0,1 ha 0,047	ha	0,04700	29 460,00	1 384,62	0,00	0,00	29 460,00	1 384,62
2	111201101R00	Odstřeni křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 140	m2	140,00000	46,60	6 524,00	0,00	0,00	46,60	6 524,00
3	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm Včetně nákladů na přípravu křovin, očištění spaleniště, uložení popela a zbytků na hromadu křoviny : 140 dřeviny : 50	m2	190,00000	9,80	1 862,00	1,83	347,70	7,97	1 514,30
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm 1	kus	1,00000	561,00	561,00	110,08	110,08	450,92	450,92
5	111212131R00	Odstřeni dřevin výš nad 1m, svah 1,5, s pařezem 50	m2	50,00000	467,50	23 375,00	0,00	0,00	467,50	23 375,00
6	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm 1	kus	1,00000	838,00	838,00	0,00	0,00	838,00	838,00
7	112201104R00	Odstřeni pařezů pod úroveň, o průměru 70 - 90 cm 1	kus	1,00000	1 440,00	1 440,00	3,70	3,70	1 436,30	1 436,30
8	121101102R00	Sejmuti ornice s přemístěním přes 50 do 100 m 470*0,15	m3	70,50000	71,20	5 019,60	0,00	0,00	71,20	5 019,60
9	122201101R00	Odkopky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkopky : 65 výměna podloží : 480*0,5 240	m3	305,00000	150,00	45 750,00	0,00	0,00	150,00	45 750,00
10	122201109R00	Přilátek za teplost - odkopky v hor. 3 50% odkopky : 0,5*05 výměna : 0,5*480 výkop vpusti : 0,5*4,17	m3	274,58500	31,40	8 621,97	0,00	0,00	31,40	8 621,97
11	132101111R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 2 do 100 m3, STROJNĚ výkop vpusti : 4,17	m3	4,17000	205,00	854,85	0,00	0,00	205,00	854,85
12	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m přemístění ornice z meziskládky - 470*0,15 vpust tam a zpět : 3,34*2 6,68	m3	77,16000	37,10	2 863,38	0,00	0,00	37,10	2 863,38
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m výměna odvoz : 0,5*480 výměna dovoz : 0,5*480 odkop vpusti : 0,83 dovoz sypání : 135 odkop : 65	m3	660,83000	150,00	102 124,50	0,00	0,00	150,00	102 124,50
14	167101102R00	Nákladění výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3 ornice na meziskládce : 410*0,15 odkop : 65 výměna : 240 vpust : 3,34*4,17	m3	374,01000	60,40	22 560,20	0,00	0,00	60,40	22 560,20
15	171102103R00	Uložení sypání do násypů, ztuhl. na 100% PS zásyp po odstranění krytu : 55 násyp : 135	m3	190,00000	70,50	13 395,00	0,00	0,00	70,50	13 395,00
16	171201201R00	Uložení sypání na skl. sypánína na výšku přes 2m 61,5	m3	61,50000	15,20	934,80	0,00	0,00	15,20	934,80
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhlým po obrubníku : 15 obsyp vpusti : 3,34	m3	18,34000	101,50	1 861,51	0,00	0,00	101,50	1 861,51
18	174201204R00	Zásyp jam po pařezech D 90 cm 1	kus	1,00000	842,00	842,00	0,00	0,00	842,00	842,00
19	182101101R00	Sňahování v zářezích v hor. 1 - 4 30	m2	30,00000	48,20	1 446,00	0,00	0,00	48,20	1 446,00
20	182301123R00	Rozproštění ornice, svah. tl. 15-20 cm, do 500 m2 470	m2	470,00000	90,80	42 676,00	0,00	0,00	90,80	42 676,00
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4 výměna : 240 odkop vpusti : 0,83 odkop : 65	m3	305,63000	260,00	79 515,80	0,00	0,00	260,00	79 515,80
22	460010024R00	Vyjícení kabelové trasy v zastavěném prostoru, inženýrských sítí 0,05	km	0,05000	2 120,00	106,00	576,02	28,80	1 543,98	77,20
23	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním oásva Založení trávníku ve svahu přes 1 : 5 do 1 : 1, doporučená spotřeba 3 dg/m2 V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, náložení odpadu a odvození do 20 km, se složením. V položce nejsou zakalkulovány náklady na vyjetí a zátěvní PARKOVÁ SMĚS : 470	m2	470,00000	404,00	312 696,00	404,00	312 696,00	0,00	0,00
24	58344197R	Štěrkové frakce 0-63 A pro uložení sypání po odstranění krytu : 55*1,8 násyp : 135*1,8 výměna : 0,5*480*1,8	t	774,00000	404,00	312 696,00	404,00	312 696,00	0,00	0,00
Díl: 2						6 000,00		0,00		6 000,00
25	212752113R0X	Tratvody z drenážních trubek, lože, DN 120 mm DN 120 : 50	m	50,00000	120,00	6 000,00	0,00	0,00	120,00	6 000,00
Díl: 5						720 195,95		493 542,17		226 653,78
26	564851111R00	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 15 cm Chodník a cesta pro cyklisty : betonová : 198 reléfní : 6 Cyklostezka : 48	m2	252,00000	158,00	39 816,00	134,74	33 954,48	23,26	5 861,52
27	564861111R00	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 20 cm Vozovka : 325	m2	325,00000	206,50	67 112,50	179,50	58 337,50	27,00	8 775,00
28	564921111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm Vozovka : MZK : 325	m2	325,00000	210,50	68 412,50	174,84	56 823,00	35,66	11 589,50
29	565141111R2	Podklad z obal kam.ACP 16+, do 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2 Vozovka : ACP 16+ : 325 Cyklostezka : ACP 16+ : 48	m2	373,00000	514,00	191 722,00	301,16	112 332,68	212,84	79 389,32
30	573111112R00	Postřik živýný infitr. + posyp z asfaltu 1 kg/m2 Vozovka : 325	m2	325,00000	31,30	10 172,50	28,50	9 262,50	2,80	910,00
31	573211111R00	Postřik živýný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Vozovka : 325	m2	668,00000	13,30	8 884,40	12,39	8 276,52	0,91	607,88

62	xxxx102	Montáž - Koř. odpadkový	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00	2 600,00	2 600,00
přesun a montáž uskladněných a očištěných prvků včetně zemních prací a ukotvení do bet. základu			1							
63	xxxx103	Montáž - lavčky	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00
přesun a montáž uskladněných a očištěných prvků včetně zemních prací a ukotvení do bet. základu			1							
64	xxxx104	Montáž - stojan na kola	ks	1,00000	5 200,00	5 200,00	0,00	0,00	5 200,00	5 200,00
přesun a montáž uskladněných a očištěných prvků včetně zemních prací a ukotvení do bet. základu			1							
65	9113A10A0	SVOVDILO OCEĽ SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,00000	963,00	11 556,00	0,00	0,00	963,00	11 556,00
12			12							
66	404459507R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 2500 mm	kus	4,00000	368,00	1 472,00	368,00	1 472,00	0,00	0,00
4			4							
67	55346948R	Přechodový díl BS/NH-4 levý pozinkovaný	kus	1,50000	2 315,00	3 472,50	2 315,00	3 472,50	0,00	0,00
1,5			1,5							
68	55395100.AR	Zábradlí ocelové trubkové, dvě madla, výška 1,3m	m	14,00000	1 500,00	21 000,00	0,00	0,00	1 500,00	21 000,00
14			14							
69	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	35,70000	114,00	4 069,80	114,00	4 069,80	0,00	0,00
stojaty 10/25 : 35			35							
prolez % : 35/0,02			0,7							
70	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	137,70000	139,00	19 140,30	139,00	19 140,30	0,00	0,00
15/25 : 135			135							
prolez 2% : 0,02*135			2,7							
71	59217476R	Obrubník silniční najezdový 1000/150/150 šedý	kus	25,00000	114,00	2 850,00	114,00	2 850,00	0,00	0,00
15/15N : 25			25							
72	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	3,00000	346,00	1 038,00	346,00	1 038,00	0,00	0,00
stojaty : 3			3							
73	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	3,00000	346,00	1 038,00	346,00	1 038,00	0,00	0,00
stojaty : 3			3							
Díl: 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ					189 206,00	7 944,06			181 261,94	
74	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	290,00000	45,30	13 137,00	0,00	0,00	45,30	13 137,00
betonová dlažba tl. 60mm : 110			110							
zahravovací betonová dlažba tl. 80mm : 180			180							
75	113107625R00	Odstáření podkladu nad 50 m2, kam drcené tl. 25 cm	m2	296,00000	46,80	13 852,80	0,00	0,00	46,80	13 852,80
pod lavčkami : 6			6							
pod asfaltovým povrchem : 290			290							
76	113108415R00	Odstáření podkladu pl. nad 50 m2, žvíce tl. 15 cm	m2	290,00000	63,50	18 415,00	0,00	0,00	63,50	18 415,00
290			290							
77	113109420R00	Odstáření podkladu pl. nad 50 m2, beton, tl. 20 cm	m2	296,00000	145,50	43 068,00	0,00	0,00	145,50	43 068,00
pod asfaltovým povrchem : 290			290							
pod lavčkami : 6			6							
78	113151115R00	Fréz. žvíč krytu pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 6cm	m2	295,00000	196,50	57 967,50	0,00	0,00	196,50	57 967,50
s překážkami : 80			80							
obnova vozovky účelové komunikace : 215			215							
79	113201111R00	Výhránění obrubníků chodníkových a parkových	m	80,00000	99,10	7 928,00	0,00	0,00	99,10	7 928,00
stojaty 10/25 : 80			80							
80	113202111R00	Výhránění obrub obrubníků silničních	m	75,00000	79,90	5 992,50	0,00	0,00	79,90	5 992,50
stojaty 15/25 : 75			75							
81	599141111R00	Vypínání spár mezi panely živičnou závlakou	m	78,00000	64,70	5 046,60	50,57	3 944,46	14,13	1 102,14
78			78							
82	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	78,00000	74,20	5 787,60	46,53	3 629,34	27,67	2 158,26
tl. 60mm : 78			78							
83	966005111R00	Rozebrání silnič. zábradlí, sloupky s bet. patkami	m	6,00000	193,50	1 161,00	32,97	197,82	160,53	963,18
6			6							
84	966005311R00	Rozebrání silničního svodidla	m	12,00000	357,50	4 290,00	14,37	172,44	343,13	4 117,56
12			12							
85	966006132R00	Odstáření dopravních značek se sloupky, s bet. patkami	kus	4,00000	256,50	1 026,00	0,00	0,00	256,50	1 026,00
C8a : 1			1							
C8b : 1			1							
B29 : 1			1							
E8a : 1			1							
86	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic z výplní kamen. těženým	m2	290,00000	35,60	10 324,00	0,00	0,00	35,60	10 324,00
betonová dlažba : 110			110							
zahravovací betonová dlažba : 180			180							
87	96600x2	Odstáření lavček včetně patek	ks	4,00000	200,00	800,00	0,00	0,00	200,00	800,00
obsahuje i odvoz na meziskládku a uložení pro následné použití včetně odvozu suší a zasypaní díry po patce betonový základ (4m2 - 4ks)			4							
88	96600x3	Odstáření stojanu na kola včetně ukotvení	ks	1,00000	210,00	210,00	0,00	0,00	210,00	210,00
obsahuje i odvoz na meziskládku a uložení pro následné použití včetně odvozu suší a zasypaní díry po patce betonový základ (1m2 - 1ks)			1							
89	96600x	Odstáření odpadkových košů včetně sloupku a patek	ks	1,00000	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00
obsahuje i odvoz na meziskládku a uložení pro následné použití včetně odvozu suší a zasypaní díry po patce betonový základ (1m3 - 1ks)			1							
Díl: 98 Demolice					221 000,00	0,00			221 000,00	
90	981011x02	Kompletní odstranění stávající kratší lávky	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	45 000,00
včetně naložení a odvozu vybouraného materiálu			1							
91	981011x03	Kompletní odstranění stávajícího betonového schodiště	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00
včetně naložení a odvozu vybouraného materiálu			1							
92	981011xxx	Kompletní odstranění stávající lávky	ks	1,00000	156 000,00	156 000,00	0,00	0,00	156 000,00	156 000,00
včetně naložení a odvozu vybouraného materiálu			1							
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					79 553,15	0,00			79 553,15	
93	966225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 383,53298	57,50	79 553,15	0,00	0,00	57,50	79 553,15
Díl: D96 Přesuny suší a vybouraných hmot					353 733,20	0,00			353 733,20	
94	979087112R00	Nakládání suší na dopravní prostředky	t	520,96200	111,50	58 087,26	0,00	0,00	111,50	58 087,26
95	979091211R00	Vodorovné přemístění suší do 7 km	t	520,96200	300,00	156 288,60	0,00	0,00	300,00	156 288,60
96	979091221R00	Vodorovné přemístění suší za každý další 1 km	t	520,96200	7,90	4 115,60	0,00	0,00	7,90	4 115,60
97	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suší	t	520,96200	250,00	130 240,50	0,00	0,00	250,00	130 240,50
98	979093111R00	Uložení suší na skládku bez zhrutnění	t	520,96200	9,60	5 001,24	0,00	0,00	9,60	5 001,24
Díl: VN Vedlejší náklady					15 000,00	0,00			15 000,00	
99	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00
100	005121020R	Provoz zařízení staveniště	kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00
101	005121030R	Odstáření zařízení staveniště	kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00
Díl: ON Ostatní náklady					15 000,00	0,00			15 000,00	
102	004111020R	Vypracování realizační projektové dokumentace	kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00
103	00411R	Projektová dokumentace, pro odstranění stávající lávky	kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00
104	00411R2	Projektová dokumentace, pro odstranění stávající lávky kratší	kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00

CELKEM

2 588 533,13

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15014 Veselí
 číslo a název SO: SO 03 Nový most
 číslo a název rozpočtu: D.2.2 Nový most - PDPS

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2016_OTSKP	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU čerpání je podmíněno souhlasem investora	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
2	2016_OTSKP	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU vč. vypracování protokolů a závěrečných zpráv, čerpání je podmíněno souhlasem investora	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
3	2016_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ŽRÝŠT NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTI	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
4	2016_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytčení jednotlivých konstrukčních částí mostu, geodetický monitoring konstrukce mostu po celou dobu výstavby.	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
5	2016_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po provedení stavby, geometrický oddělovací plán apod.	HM	1,000	2 000,00	2 000,00
6	2016_OTSKP	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ vypracování havarijního a povodňového plánu vč. jeho odsouhlasení příslušnými orgány ochrany životního prostředí a orgány státní správy	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
7	2016_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu a uložení do BMS	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
8	2016_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Zpracování PD RDS, PD VTD, zpracování technologických postupů a předpisů pro provádění všech prací požadovaných objednatel, předložení objednateli ke schválení, vč. odkupu dokumentace DPS/PDPS v digitální podobě (.dwg, .dxf)	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
9	2016_OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) vč. zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
10	2016_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
11	2016_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní prohlídka mostu vč. zápisů do BMS	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
12	2016_OTSKP	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR činnost koordinátor BOZP	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
13	2016_OTSKP	029711		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY zhotovení lokál. geodet. sítě (2body) pro geodetické práce na stavbě mostu	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
0								26 000,00
1								
Zemní práce								
14	2016_OTSKP	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Zahrnuje potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky vč. demontáže a likvidace. Vše dle PD.	HOD	100,000	350,00	35 000,00
15	2016_OTSKP	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní zatrubnění HMZ 2x DN 500 pro převedení vody po dobu vrtání pilot Zahrnuje zřízení, udržování, odstranění, očištění a odvoz na stavební dvůr. Vše dle PD. (11,0+5,0+5,0)*2=42,000 [A]	M	42,000	750,00	31 500,00
16	2016_OTSKP	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO SKM odkop dočasné zemní hrázky Kompletní provedení výkopů vč. dopravy. Vše dle PD. z pol.č. 17710 30,0=30,000 [A]	M3	30,000	250,00	7 500,00
17	2016_OTSKP	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I zemina pro zpevnění využití Kompletní provedení vč. dopravy na místo zabudování. Vše dle PD. zemní hrázky z pol.č. 17710 30,00=30,000 [A] zpětný zásep z pol.č. 17411 124,390=124,390 [B] Celkem: A+B=154,390 [C]	M3	154,390	700,00	108 073,00
18	2016_OTSKP	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I humózní zemina z meziskládky stavby Kompletní provedení vč. dopravy na místo zabudování. Vše dle PD. svahy z pol.č. 18222 š. 150mm 26,700*0,15=4,005 [A]	M3	4,005	500,00	2 002,50
19	2016_OTSKP	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLU OD NÁNOSU před a za mostem Zahrnuje dopravu, manipulaci s výkopem a uložení na pozemku investora. Vše dle PD. 6,7*5,0*0,3*2=20,100 [A]	M3	20,100	1 100,00	22 110,00
20	2016_OTSKP	131734		HLOUBENÍ JAM ZAPÁŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO SKM Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravu. Vše dle PD. výkop pro pil. plošinu u OP2 2,0m2*(7,6+5,0+5,0)=35,200 [A] lokální výkop jámy OP1 13,0m2*10,9+2,5m2*17,6=185,700 [B] OP2 3,8m2*9,8+6,2m2*17,6=146,360 [C] odřezání zbytku zeminy (násep pro pil. plošinu) 8,2m2*(7,6+5,0+5,0)=144,320 [D] výkop pro zpevnění 0,6m2*10,7=6,420 [E] 0,24m2*12,8=3,072 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=521,072 [G]	M3	521,072	700,00	364 750,40
21	2016_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ uložení zeminy na pozemku investora Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. Vše dle PD. zemina z vrtů pilot 3,14*0,3*0,3*10,0*10=28,260 [A] zemina z dočasné zemní hrázky z pol.č. 17710 30,0=30,000 [B] zemina z pol.č. 131734 521,072=521,072 [C] Celkem: A+B+C=579,332 [D]	M3	579,332	120,00	69 519,84
22	2016_OTSKP	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zřízení násypu pro pilotážní plošinu, zemina vhodná do násypů použije se v rámci stavby Kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálů vč. převedení hutnění. Vše dle PD. násep pro pilotážní plošinu 17,2m2*(7,6+5,0+5,0)=302,720 [A] svahy 3,3m2*(1,2+1,2)=7,920 [B] Celkem: A+B=310,640 [C]	M3	310,640	342,00	106 238,88
23	2016_OTSKP	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM zpětný zásep zeminou z násypu pil. plošiny Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. výběru vhodného materiálu, převedení a hutnění atd. Vše dle PD. OP1 přechodová oblast (1,8m2+4,3m2)*6,1+2,3m2*2,6+0,7m2*6,1=47,460 [A] před OP1 0,2m2*10,7=2,140 [B] OP1 zásep do úrovně pův.terénu 8,1m2*(2,0+1,9)=31,590 [C] OP2 přechodová oblast (1,8m2+2,6m2)*6,1+1,8m2*2,6=31,520 [D] před OP2 0,2m2*12,8=2,560 [E] OP2 zásep do úrovně pův. terénu 3,8m2*(1,2+1,2)=9,120 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=124,390 [G]	M3	124,390	200,00	24 878,00
24	2016_OTSKP	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHTNĚNÍM dočasné přehrazení stávajícího korýta, zemina z meziskládky stavby Kompletní provedení vč. zhutnění. Vše dle PD. 1,5m2*5,0*4=30,000 [A]	M3	30,000	151,00	4 530,00
25	2016_OTSKP	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Kompletní provedení. Vše dle PD.	M2	26,700	200,00	5 340,00

OP1 6,0*(1,4+1,8)=19,200 [A]

OP2 5,0*(0,5+1,0)=7,500 [B]

Celkem: A+B=26,700 [C]

26	2016_OTSKP	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Zahrnuje dodání travní směsi, hydroosev, zalévání a první pokosení. Vše dle PD. z pol.č. 18222 26.700=26.700 [A]	M2	26,700	400,00	10 680,00
		1	Zemní práce				792 122,62
		2	Základy				
27	2016_OTSKP	21197	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE obalení drenážní trubky geotextilií mimo opěru Zahrnuje dodávku materiálu, dopravu a uložení vč. přesahů (není součástí MJ). Vše dle PD.	M2	2,010	50,00	100,50
28	2016_OTSKP	21264	3,14*0,16*(2,0+2,0)=2,010 [A] TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM rubová drenáž DN160 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. beton. podkladu, obetonování drenážním betonem, napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD.	M	22,800	500,00	11 400,00
29	2016_OTSKP	21341	11,4+11,4=22,800 [A] DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ) drenážní plastbeton v místě odvodnění izolace a podél říms Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. podél říms 0,15*0,035*(10,385+10,385)=0,109 [A] v místě odvod. trubček 0,4*0,5*0,05*3=0,030 [B] Celkem: A+B=0,139 [C]	M3	0,139	1 500,00	208,50
30	2016_OTSKP	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE 600g/m2 Zahrnuje dodávku materiálu vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a provedení. Vše dle PD. ochrana HDPE fólie 3,5*6,1*2=85,400 [A] z pol.č.711112 81,001=81,001 [B] Celkem: A+B=166,401 [C]	M2	166,401	60,00	9 984,06
31	2016_OTSKP	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zřízení a odstranění šablon pro hlubší vrtání vč. odbourání přebetonovaných hlav pilot, odvozu sutiny a její uložení na skládku vč. poplatků za skládku atd. Vše dle PD.	M3	28,260	3 000,00	84 780,00
32	2016_OTSKP	224365	3,14*0,3*0,3*10,0*10=28,260 [A] VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 140kg/m3 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a PKO. Vše dle PD. 28,26*0,14=3,956 [A]	T	3,956	30 000,00	118 680,00
33	2016_OTSKP	264128	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM vč. hlubšího vrtání 1,7m (není součástí MJ) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtací plošiny ze šterku fr.64 128 tl. 250mm vč. případných zemních prací, zapažení. Vše dle PD. 5,0*10=50,000 [A]	M	50,000	3 600,00	180 000,00
34	2016_OTSKP	264228	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM vč. hlubšího vrtání 1,7m (není součástí MJ) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtací plošiny ze šterku fr. 64-128 tl. 250mm vč. případných zemních prací, zapažení. Vše dle PD. 5,0*10=50,000 [A]	M	50,000	2 500,00	125 000,00
35	2016_OTSKP	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar vč. nátěru proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry. Vše dle PD. základy pod zábradlí 0,4*0,4*0,9*5=0,720 [A]	M3	0,720	15 000,00	10 800,00
36	2016_OTSKP	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE fólie v přechodové oblasti Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). Vše dle PD. OP1 3,0*6,1=18,300 [A] OP2 3,0*6,1=18,300 [B] Celkem: A+B=36,600 [C]	M2	36,600	560,00	20 496,00
		2	Základy				561 449,06
		3	Svislé konstrukce				
37	2016_OTSKP	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, závluky atd. Vše dle PD. levá římsa 17*6,0kg=102,000 [A] pravá římsa 18*6,0kg=108,000 [B] Celkem: A+B=210,000 [C]	KG	210,000	89,00	18 690,00
38	2016_OTSKP	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Kompletní provedení vč. povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně těsnění a tmelení spar a spojů, vč. fezážení spar atd. Vše dle PD. levá římsa 3,3*0,27*14,785+(0,8*0,29+0,25*0,29)*4,1=14,422 [A] pravá římsa (0,8*0,29+0,25*0,29)*19,0=5,786 [B] Celkem: A+B=20,208 [C]	M3	20,208	4 400,00	88 915,20
39	2016_OTSKP	317385	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 160kg/m3 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD. 20,208*0,16=3,233 [A]	T	3,233	31 000,00	100 223,00
40	2016_OTSKP	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Kompletní provedení vč. zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěru proti zemní vlhkosti atd. Vše dle PD. křídla OP1 (4,75*0,8+1/2*4,75*2,4)*0,55+(4,25*0,8+1/2*4,25*2,4)*0,55+2,5*0,4*2,2=12,100 [A] křídla OP2 (4,25*0,8+1/2*4,25*1,73)*0,55+(3,7*0,8+1/2*3,7*1,73)*0,55+2,5*0,4*2,2=9,480 [B] Celkem: A+B=21,580 [C]	M3	21,580	8 000,00	172 640,00
41	2016_OTSKP	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 120kg/m3 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD. 21,580*0,12=2,590 [A]	T	2,590	30 000,00	77 700,00
42	2016_OTSKP	389326	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C 35/45 Kompletní provedení vč. zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěru proti zemní vlhkosti vč. letopočtu výsem do betonu 1ks atd. Vše dle PD. 1,138*2,256*7,1+1,138*1,964*7,1+5,62m*2*7,1+1/2*3,3*0,07*10,385+1/2*3,8*0,08*10,385=76 ,777 [A]	M3	76,777	8 900,00	683 315,30
43	2016_OTSKP	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 180kg/m3 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD. 76,777*0,18=13,820 [A]	T	13,820	28 000,00	386 960,00
		3	Svislé konstrukce				1 528 443,50
		4	Vodorovné konstrukce				
44	2016_OTSKP	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. OP1 0,45*0,17*0,6*17=0,780 [A] OP2 0,45*0,17*0,6*12=0,551 [B] Celkem: A+B=1,331 [C]	M3	1,331	5 000,00	6 655,00
45	2016_OTSKP	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M3	6,726	3 000,00	20 178,00

			podkladní beton opěr OP1 1,565*7,4*0,2=2,316 [A] OP2 1,565*7,4*0,2=2,316 [B] podkladní beton konzol křidel OP1 2,6*0,175*2,3=1,046 [C] OP2 2,6*0,175*2,3=1,046 [D] Celkem: A+B+C+D=6,724 [E]					
46	2016_OTSKP	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. pod dlažbu z lomového kamene OP1 4,9*0,5*0,15*1,2+1,5*0,25*0,15+0,5*0,25*0,15+(1,0*1,3+0,5*0,75)*0,15+5,6*0,15*0,15=0,893 [A] OP2 4,9*0,5*0,15*1,2+1,5*0,25*0,15+0,5*0,25*0,15+(1,0*1,3+0,5*0,75)*0,15+4,3*0,15*0,15=0,864 [B] zpevnění břehů (0,854+1,1+0,36)*10,7*0,15+(0,854+1,1+0,36)*12,8*0,15=8,157 [C] podkladní beton pod revizní schodiště OP1 5,6*0,6*0,17=0,571 [D] OP2 4,3*0,6*0,17=0,439 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,924 [F]	M3	10,924	3 000,00	32 772,00	
47	2016_OTSKP	451365	VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z OCELI 10505, B500B konstrukční výztuž v podkladním betonu schodiště průměr 10mm-4ks Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. O1 (4*4,0*0,617)/1000=0,010 [A] O2 (4*3,0*0,617)/1000=0,007 [B] Celkem: A+B=0,017 [C]	T	0,017	30 000,00	510,00	
48	2016_OTSKP	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný obrys v přech. oblasti Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. OP1 0,85*1,0*6,1=5,185 [A] OP2 0,85*0,86*6,1=4,459 [B] Celkem: A+B=9,644 [C]	M3	9,644	2 000,00	19 288,00	
49	2016_OTSKP	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Zahrnuje dodávku a zášyp se zhuštěním. Vše dle PD. ((0,1+0,19)/2*4,0+1/2*4,0*0,85)*3,5*2=15,960 [A]	M3	15,960	2 000,00	31 920,00	
50	2016_OTSKP	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zemních prací. Vše dle PD. u schodiště 0,6*0,8*0,6*4=1,152 [A]	M3	1,152	3 000,00	3 456,00	
51	2016_OTSKP	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL atd. Vše dle PD. OP1 4,9*0,5*0,2*1,2+1,5*0,25*0,2+0,5*0,25*0,2+(1,0*1,3+0,5*0,75)*0,2+5,6*0,15*0,2=1,191 [A] OP2 4,9*0,5*0,2*1,2+1,5*0,25*0,2+0,5*0,25*0,2+(1,0*1,3+0,5*0,75)*0,2+4,3*0,15*0,2=1,152 [B] zpevnění břehů (0,854+1,1+0,36)*10,7*0,2+(0,854+1,1+0,36)*12,8*0,2=10,876 [C] Celkem: A+B+C=13,219 [D]	M3	13,219	5 000,00	66 095,00	
52	2016_OTSKP	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Kompletní provedení vč. nutných zemních prací, zřízení pracovních a dilatačních spar atd. Vše dle PD. podélný práh koryta 0,569*0,45*(11,1+13,2)=6,222 [A]	M3	6,222	4 000,00	24 888,00	
4			Vodorovné konstrukce				205 762,00	
5			Komunikace					
53	2016_OTSKP	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úprav napojení, ukončení. Vše dle PD. mezi obrusnou a ložnou vrstvou 10,385*3,5=36,348 [A] mezi ložnou a ochrannou vrstvou 10,385*3,5=36,348 [B] Celkem: A+B=72,696 [C]	M2	72,696	85,00	6 179,16	
54	2016_OTSKP	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úprav napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Vše dle PD. 10,385*3,5=36,348 [A]	M2	36,348	200,00	7 269,60	
55	2016_OTSKP	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úprav napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Vše dle PD. 10,385*3,5=36,348 [A]	M2	36,348	250,00	9 087,00	
56	2016_OTSKP	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úprav napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Vše dle PD. 10,385*3,5=36,348 [A]	M2	36,348	600,00	21 808,80	
5			Komunikace				44 344,56	
7			Přidružená stavební výroba					
57	2016_OTSKP	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD. rub rámu 3,047*8,7+2,673*8,7=49,764 [A] rub křidel (4,75*0,8+1/2*4,75*2,4)+(4,25*0,8+1/2*4,25*2,4)+(4,25*0,8+1/2*4,25*1,73)+(3,7*0,8+1/2*3,7* 1,73)=31,237 [B] Celkem: A+B=81,001 [C]	M2	81,001	300,00	24 300,30	
58	2016_OTSKP	711422	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek vč. hliníkového profilu atd. Vše dle PD. (10,385+0,41)*3,5=37,748 [A]	M2	37,748	200,00	7 549,60	
59	2016_OTSKP	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD. levá římsa 0,55*4,1+3,05*14,785=47,349 [A] pravá římsa 0,55*19,0=10,450 [B] Celkem: A+B=57,799 [C]	M2	57,799	320,00	18 495,68	
60	2016_OTSKP	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace asfaltový pás s hliníkovou vložkou s hrubým posypem Zahrnuje dodání materiálu a zřízení. Vše dle PD. levá římsa (0,55+0,2)*4,1+(3,05+0,2)*14,785=51,126 [A] pravá římsa (0,55+0,2)*19,0=14,250 [B] Celkem: A+B=65,376 [C]	M2	65,376	300,00	19 612,80	
61	2016_OTSKP	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úprav podkladu a vyspravení. Vše dle PD.	M2	67,271	150,00	10 090,65	

			levá římsa 0,8*4,1+3,3*14,785=52,070 [A] pravá římsa 0,8*19,0=15,200 [B] Celkem: A+B=67,270 [C]					
62	2016_OTSKP	7838H	NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy podkladu. Vše dle PD.	M2	144,193	520,00	74 980,36	
			NK 8,2*7,1+1,8*10,1+1,5*10,1+8,6m2*2=108,750 [A] římsy 0,5*(14,785+4,1+19,0)=18,943 [B] část křídlem 1/2*4,5*2,0+1/2*4,0*2,0+1/2*4,0*2,0*2=16,500 [C] Celkem: A+B+C=144,193 [D]					
7							155 029,39	
8								
			Potrubí					
63	2016_OTSKP	87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chránička pro odvodnění izolace DN60 Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd. Vše dle PD.	M	0,900	1 500,00	1 350,00	
			3*0,3=0,900 [A]					
64	2016_OTSKP	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM rezervní chráničky a chráničky pro převedení sítí v římsách DN110 Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd. Vše dle PD.	M	82,400	50,00	4 120,00	
			levá římsa 14,8*3=44,400 [A] pravá římsa 19,0*2=38,000 [B] Celkem: A+B=82,400 [C]					
65	2016_OTSKP	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup křídlem Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd. Vše dle PD.	M	1,400	150,00	210,00	
			0,7*2=1,400 [A]					
66	2016_OTSKP	89917	KOVOVÉ DOPLNKY TRUB VEDENÍ ocelové konzoly pro zavěšení plynovodu L65*65*5-dl.450mm Zahrnuje dodání materiálu a zřízení vč. protikorozní ochrany a nátěrů vč. dodatečných vývrtů a kotev vč. patního plechu vč. třmenů pro uchycení potrubí. Vše dle PD.	KG	38,053	200,00	7 610,60	
			ocel. konzoly 0,065*0,005*2*0,45*7*7850kg/m3=16,073 [A] patní desky 0,2*0,2*0,01*7*7850kg/m3=21,980 [B] Celkem: A+B=38,053 [C]					
8							13 290,60	
9								
			Ostatní konstrukce a práce					
67	2016_OTSKP	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní+dřevěné madlo Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. povrchové úpravy, vč. patní desky a podlití plastmaltou, přivaření a kotvení do říms vč. dodatečných vývrtů. Vše dle PD.	M	52,400	3 550,00	186 020,00	
			28,8+23,6=52,400 [A]					
68	2016_OTSKP	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR.1 DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. případného sloupku. Vše dle PD.	KUS	1,000	200,00	200,00	
69	2016_OTSKP	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Zahrnuje dodání a pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky. Vše dle PD.	M	44,760	300,00	13 428,00	
			OP1 0,35+1,5+4,6*1,2+1,5+1,5+6,0*1,2*2=24,770 [A] OP2 0,35+1,5+5,3*1,2+1,4+1,5+3,7*1,2*2=19,990 [B] Celkem: A+B=44,760 [C]					
70	2016_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM mezi NK a přechodovým křídlem Zahrnuje řezání vč. spotřeby vody. Vše dle PD.	M	10,000	200,00	2 000,00	
			5,0*2=10,000 [A]					
71	2016_OTSKP	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM mezi přechodovým křídlem a křídlem Zahrnuje dodávku a osazení materiálu, očištění. Vše dle PD.	M2	4,560	250,00	1 140,00	
			((0,1+0,19)/2*4,0+1/2*4,0*0,85)*2=4,560 [A]					
72	2016_OTSKP	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spar a přípravy povrchu atd. Vše dle PD.	M	98,960	300,00	29 688,00	
			podél říms 25,0*20,1=45,100 [A] mezi NK a zpevněním do betonu 0,5+5,6+10,1+0,5+4,9*1,2=22,580 [B] 0,5+4,3+10,1+0,5+4,9*1,2=21,280 [C] dilatační přechod mezi NK a přechodovým křídlem 5,0*2=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=98,960 [E]					
73	2016_OTSKP	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spar a přípravy povrchu atd. Vše dle PD.	M	45,100	150,00	6 765,00	
			podél říms 25,0*20,1=45,100 [A]					
74	2016_OTSKP	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH pro každou pilotu Kompletní provedení vč. vyhodnocení. Vše dle PD.	KUS	10,000	4 000,00	40 000,00	
75	2016_OTSKP	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	KUS	3,000	2 000,00	6 000,00	
76	2016_OTSKP	93656	NIVELAČNÍ ZNACKA NA KONSTRUKCI Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. dodatečných vývrtů. Vše dle PD.	KUS	4,000	600,00	2 400,00	
9							287 641,00	
C e l k e m							3 614 082,73	

Položkový rozpočet

Stavba :	Veselí	Rozpočet: 1
Objekt :	D.2.3 Přípojka kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	16,00	139,00	2 224,00
2	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	1,20	320,00	384,00
3	120001101R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení	m3	1,50	446,00	669,00
4	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	10,60	190,00	2 014,00
5	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	10,60	24,00	254,40
6	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	20,80	183,00	3 806,40
7	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	20,80	105,00	2 184,00
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	10,60	150,50	1 595,30
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10,60	250,00	2 650,00
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,10	101,50	517,65
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	1,40	921,00	1 289,40
12	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	1,40	249,50	349,30
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	10,60	260,00	2 756,00
14	PC	Recyklát (zásyp pod zpev. plochou)	m3	5,10	200,00	1 020,00
Celkem za 1 Zemní práce						21 713,45
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm vč. dodávky štřp fr.0-8mm	m3	0,30	899,00	269,70
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						269,70
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						
16	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	2,80	66,80	187,04
17	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150 vč. tvarovek	m	2,80	250,00	700,00
18	PC041	Jádrový výřez DN150 na stávající plast DN 300 vč. připojení	soub	1,00	12 770,00	12 770,00
19	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,02	116,50	352,15
Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot						14 009,19
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						
20	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	2,80	30,00	84,00
21	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00	2 775,00	2 775,00
22	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm vč. osazení poklopu	kus	1,00	376,50	376,50
23	PC072	RŠ plast dle požadavku správce sítí, např. Tegra D600, potrubí DN150, poklop B125, v=1,98	kpl	1,00	5 600,00	5 600,00
Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						8 835,50

CELKEM

44 827,84

Položkový rozpočet

Stavba :	Veselí	Rozpočet: E001
Objekt :	D.2.4 Překotvení sloupu	Projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139600011RAA	Ruční výkop v hornině 1-2 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m (1,0*1,0*1,2+0,6*0,6*1,0)*2	m3	3,12	800,00	2 496,00
				3,12		
2	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m (1,0*1,0*1,2+0,6*0,6*1,0)*2 -0,15*0,3*1,0*2	m3	3,03	500,00	1 515,00
				3,12		
				-0,09		
Celkem za 1 Zemní práce						4 011,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
3	275320030RA0	Základová patka ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění 0,15*0,3*1,0*2	m3	0,09	8 000,00	720,00
				0,09		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						720,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
4	151827511R00	Překotvení a napnutí ocelových lan	kus	2,00	150,00	300,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						300,00

CELKEM

5 031,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Veselí	Rozpočet: 0
Objekt :	D.2.6 Přeložka vodovodní přípojky	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	16,00	139,00	2 224,00
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	3,00	64,70	194,10
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	14,02	1 018,00	14 272,36
4	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	35,04	99,90	3 500,50
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	35,04	22,40	784,90
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4,0 m	m3	14,02	150,50	2 110,01
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	8,13	250,00	2 032,50
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,74	101,50	887,52
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,47	921,00	3 195,87
10	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,74	249,50	933,13
11	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	10,00	48,20	482,00
12	182301125R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 25-30 cm, do 500 m2	m2	10,00	132,50	1 325,00
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	8,13	260,00	2 113,80
14	PC01	Recyklát (zásyp pod zpev. plochou) po úroveň pláně	m3	1,63	200,00	326,40
15	PC02	Zatravnění povrchu výkopu	kg	2,00	300,00	600,00
16	PC03	Průzkumné práce (sondy)	hod	8,00	200,00	1 600,00
Celkem za 1 Zemní práce						36 582,08
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
17	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm vč. dodávky štp fr. 0-8mm	m3	0,82	899,00	733,58
18	PC01	Identifikační folie na potrubí vodovodu barva modrá	m	13,00	59,00	767,00
19	PC02	Identifikační vodič na potrubí z PE vedené v zemi -vodovod	m	13,00	80,00	1 040,00
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						2 540,58
Díl: 8		Trubní vedení				
20	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	12,40	15,00	186,00
21	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	12,40	52,00	644,80
22	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	12,40	15,40	190,96
23	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00	6 095,00	6 095,00
24	PC01	Potrubí z PE 100 SDR 11 32x3,0	m	12,40	200,00	2 480,00
25	PC02	Přerušení stávajícího potrubí	ks	4,00	1 000,00	4 000,00
26	PC03	Elektrovarovky na propojení se stávajícím potrubí D 32	ks	4,00	260,00	1 040,00
27	PC04	Provizorní potrubí po dobu výstavby z PE 32x3,0,dodávka , montáž a demontáž	m	22,00	1 000,00	22 000,00
Celkem za 8 Trubní vedení						14 636,76
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
28	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,51	116,50	875,17
Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot						875,17

CELKEM

54 634,60

"přsek v rýze š. 35/80" 125° 35' 2" 8,750
 "přsek v rýze š. 50/120" 31° 5' 3" 4,850
 "základy sloupů" 3 92 3,920

59	946	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	173,200	20,00	0,00	3 464,00	3 464,00	0,000	0,000
					173,200						
60	946	460600061	Odvoz suší a vybouraných hmot do 1 km	t	2,016	340,00	0,00	685,44	685,44	0,000	0,000
					2,016						
61	946	460600071	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	20,160	13,00	0,00	262,08	262,08	0,000	0,000
62	946	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	27,712	150,00	0,00	4 156,80	4 156,80	0,000	0,000
					27,712						
63	946	460600071-12	Poplatek za skládku suší	t	2,016	350,00	0,00	705,60	705,60	0,000	0,000
64	946	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	59,250	27,00	0,00	1 599,75	1 599,75	0,000	0,000
					59,250						
65	R	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	582,195	1,00	0,00	582,20	582,20	0,000	0,000
66	R	ZV	Zednická výpomocí	%	582,195	1,00	0,00	582,20	582,20	0,000	0,000
58-M Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)							0,00	1 800,00	1 800,00	0,000	0,000
67	958	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svídel silničních	kus	8,000	225,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,000	0,000
Celkem							110 498,21	137 426,34	247 924,54	20,869	

Veselí nad Moravou
Rozvod sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál
koupaliště

D.2.8 a– přeložka slaboproudých vedení - provizorní přeložka
Projektová dokumentace pro provedení stavby

Zemní práce, montáž vč.dodávky - provizorní přeložka

V tomto oddíle jsou položky vyznačeny společně pro dodávku i montáž (není-li přímo u položky uvedeno jinak)

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	460 010022	Vytyčení trati kabel.ved.u silnice	0,5 km	1371	685,50 Kč
2	460 030032	Vytrhání dlažby z pís.podkl.kostka velká, zalitá	8 m2	115	920,00 Kč
3	460 030071	Bourání živičných povrchů do 3-5 cm	16 m2	84,1	1 345,60 Kč
4	460 030081	Řezání spáry v asfaltu,betonu - do 5 cm	32 m	97,1	3 107,20 Kč
5	460 030092	Vytrhání obruby ležaté kladené do malty	16 m	54,9	878,40 Kč
6	460 120061	Odvoz zeminy	m3	233,5	0,00 Kč
7	460 120082	Skladování zeminy do 14 dnů	11,6 m3	243,5	2 824,60 Kč
8	460 300006	Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm	11,6 m3	64,9	752,84 Kč
9	460 200164	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,80cm hlub.,zem.tř.4	86 m	120	10 320,00 Kč
10	460 200534	Hloubení kabelové rýhy 60cm šir.,130cm hlub.,zem.tř.4	4 m	368,5	1 474,00 Kč
11	460 420372	Zř.kab.lože,kop.pis.,tl.zás.vrst.10cm,cih.napřič,š.35cm	92 m	100	9 200,00 Kč
12	460 490012	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	92 m	10,7	984,40 Kč
13		Doprava písku na stavbu	5,8 m2	150	870,00 Kč
14	460 510223	Kab.kanál,prefab.bet.žlab,asfalt.TK2(23x18.5/13x13cm)	24 m	378	9 072,00 Kč
15	460 560164	Ruční zához kab.rýhy,šíř.35cm,hloub.80cm,zemina třídy 4	86 m	42,1	3 620,60 Kč
16	460 560534	Ruční zához kab.rýhy,šíř.60cm,hloub.130cm,zem.třídy 4	4 m	115,5	462,00 Kč
17	460 620014	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem.třídy 4	116 m2	46	5 336,00 Kč
18		Obstarání mapových podkladů inženýr. sítí	4 hod	150	600,00 Kč
19		Vytyčení stáv. sítí	8 hod	150	1 200,00 Kč
20		Dozor správců dotčených sítí	4 hod	150	600,00 Kč
21		Zakreslení skutečného stavu	12 hod	150	1 800,00 Kč
22	220 261 104	Konstrukce ocelová do 50 kg na m (mont. vč. materiálu)	110 ks	30	3 300,00 Kč
23	220 261111	Výložník jednoduchý (mont. vč. materiálu)	110 ks	30	3 300,00 Kč
24	220 261652	Uchyzení ocelové konstrukce na konstrukci mostu	110 ks	50	5 500,00 Kč
25	220 260504	Trubka pancéřová na konstrukci 150 mm (mont. vč. materiál)	220 m	50	11 000,00 Kč
26		Povrchová antikoroziní úprava trubky ocelové 150mm	220 m	30	6 600,00 Kč

Celkem

85 753,14 Kč

Sazba 21 proc.

18 008,16 Kč

Přeložka metropolitní sítě - montáž - provizorní přeložka

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze montážní položky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	220 110341	Objímka kabelová značkovací	4 ks	66,3	265,20 Kč
2	220 110346	Štítek kabelový	4 ks	31,4	125,60 Kč
3	220 061813	Profuk. světlovod.kabelu do 144vl. strojné	174 m	15	2 610,00 Kč
4	220 061848	Uložení konce (spoj) svetlovod kab. nad 144vl. v kab. komoř	2 ks	20	40,00 Kč
5	220 062510	Uložení délkové rezervy opt.kabelu do 50m	2 ks	20	40,00 Kč
6	220 062700	Měření na jednom vlákně opt.kabelu + vyhotov. protokolu	144 ks	20	2 880,00 Kč
7	220 061831	Svaření 1 vl. svetlovod.kabelu	144 ks	26	3 744,00 Kč
8	220 061838	Příprava svetlovod.kab. k ukonč., spoj. nad 144vl.	4 ks	15	60,00 Kč
9	220 061861	Montáž spojky na optický kabel do 144 vláken	2 ks	200	400,00 Kč
10	220 062470	Ochrana sváru vlákna	288 ks	27	7 776,00 Kč
11	220 060805	Příprava trubky HDPE do pr. 75mm podél výkopu	348 m	15	5 220,00 Kč
12	220 060810	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložena	348 m	30	10 440,00 Kč
13	220 060825	Montáž detekčního markeru	12 ks	20	240,00 Kč
14	220 060835	Montáž spojky na trubku HDPE do pr. 75mm	4 ks	20	80,00 Kč
15	220 060870	Rozřiznutí trubky HDPE do pr. 75mm, bez uložení kabelu	2 ks	20	40,00 Kč
16	220 060874	Rozřiznutí trubky HDPE do pr. 75mm, s uložení kabelem	2 ks	25	50,00 Kč
17	220 060306	Přistavení a příprava kabel.bubnu s HDPE nad pr. 75mm	348 ks	15	5 220,00 Kč
18	220 060840	Tlakování trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	40	13 920,00 Kč

19	220 060845	Kalibrace trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	5	1 740,00 Kč
20		Kompletní instalace kamelové komory ROMOLD, vč.závěr.p	2 ks	2000	4 000,00 Kč
Celkem					58 890,80 Kč
Sazba 21 proc.					12 367,07 Kč

Přeložka metropolitní sítě - dodávka - provizorní přeložka

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze položky dodávky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	ROMOLD	Komora 80.63/44, vodotěsná komora 800x510mm vč.víka A	2 ks	150	300,00 Kč
2		Další příslušenství ke kabelové komoře ROMOLD	1 kpl	200	200,00 Kč
3	Raycom	FIST-SOSA2-2SE-S - kazety pro 12 vláken	24 ks	320	7 680,00 Kč
4	Raycom	FIST/FOSC oválná a kruhová gelová těsnění	6 ks	180	1 080,00 Kč
5	Raycom	FIST-GCO2-FD6-NN - optická spojka vnější	2 ks	150	300,00 Kč
6		Instalační materiál do spojek FIST	1 kpl	150	150,00 Kč
7		Detekční marker	12 ks	150	1 800,00 Kč
8		Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou ř	348 m	50	17 400,00 Kč
9		Spojka Plasson pr. 40 mm	4 ks	250	1 000,00 Kč
Celkem					29 910,00 Kč
Sazba 21 proc.					6 281,10 Kč

Přeložka UPC - montáž - provizorní přeložka

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze montážní položky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	220 110341	Objímka kabelová značkovací	4 ks	66,3	265,20 Kč
2	220 110346	Štítek kabelový	4 ks	31,4	125,60 Kč
3	220 061813	Profuk. světlovod.kabelu do 144vl. strojně	174 m	15	2 610,00 Kč
4	220 061848	Uložení konce (spoj) světlovod kab. nad 144vl. v kab. komoř	2 ks	200	400,00 Kč
5	220 062510	Uložení délkové rezervy opt.kabelu do 50m	2 ks	200	400,00 Kč
6	220 062700	Měření na jednom vlákně opt.kabelu + vyhotov. protokolu	144 ks	20	2 880,00 Kč
7	220 061831	Svaření 1 vl. světlovod.kabelu	144 ks	26	3 744,00 Kč
8	220 061838	Příprava světlovod.kab. k ukonč., spoj. nad 144vl.	4 ks	20	80,00 Kč
9	220 061861	Montáž spojky na optický kabel do 144 vláken	2 ks	200	400,00 Kč
10	220 062470	Ochrana sváru vlákna	288 ks	15	4 320,00 Kč
11	220 060805	Příprava trubky HDPE do pr. 75mm podél výkopu	348 m	15	5 220,00 Kč
12	220 060810	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená	348 m	30	10 440,00 Kč
13	220 060825	Montáž detekčního markeru	12 ks	20	240,00 Kč
15	220 060835	Montáž spojky na trubku HDPE do pr. 75mm	4 ks	20	80,00 Kč
16	220 060870	Rozříznutí trubky HDPE do pr. 75mm, bez uložení kabelu	2 ks	200	400,00 Kč
17	220 060874	Rozříznutí trubky HDPE do pr. 75mm, s uložným kabelem	2 ks	150	300,00 Kč
18	220 060306	Přístavení a příprava kabel.bubnu s HDPE nad pr. 75mm	348 ks	15	5 220,00 Kč
19	220 060840	Tlakování trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	20	6 960,00 Kč
20	220 060845	Kalibrace trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	15	5 220,00 Kč
21		Kompletní instalace kamelové komory ROMOLD, vč.závěr.p	2 ks	1000	2 000,00 Kč
Celkem					51 304,80 Kč
Sazba 21 proc.					10 774,01 Kč

Přeložka UPC - dodávka - provizorní přeložka

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze položky dodávky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	ROMOLD	Komora 80.63/44, vodotěsná komora 800x510mm vč.víka A	2 ks	150	300,00 Kč
2		Další příslušenství ke kabelové komoře ROMOLD	1 kpl	200	200,00 Kč
3	Raycom	FIST-SOSA2-2SE-S - kazety pro 12 vláken	24 ks	200	4 800,00 Kč
4	Raycom	FIST/FOSC oválná a kruhová gelová těsnění	6 ks	290	1 740,00 Kč
5	Raycom	FIST-GCO2-FD6-NN - optická spojka vnější	2 ks	200	400,00 Kč
6		Instalační materiál do spojek FIST	1 kpl	200	200,00 Kč
7		Detekční marker	12 ks	150	1 800,00 Kč
8		Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou ř	348 m	50	17 400,00 Kč
9		Spojka Plasson pr. 40 mm	4 ks	800	3 200,00 Kč
Celkem					30 040,00 Kč
Sazba 21 proc.					6 308,40 Kč

CELKEM

255 898,74 Kč

Veselí nad Moravou
Rozvod sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál
koupaliště

D.2.8 b– přeložka slaboproudých vedení - konečná přeložka
Projektová dokumentace pro provedení stavby

Zemní práce, montáž vč.dodávky

V tomto oddíle jsou položky vyznačeny společně pro dodávku i montáž (není-li přímo u položky uvedeno jinak)

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	460 010022	Vytyčení trati kabel.ved.u silnice	0,5 km	1371	685,50 Kč
2	460 030032	Vytrhání dlažby z pís.podkl.kostka velká, zalitá	8 m2	115	920,00 Kč
3	460 030071	Bourání živičných povrchů do 3-5 cm	16 m2	84,1	1 345,60 Kč
4	460 030081	Řezání spáry v asfaltu,betonu - do 5 cm	32 m	97,1	3 107,20 Kč
5	460 030092	Vytrhání obruby ležaté kladené do malty	16 m	54,9	878,40 Kč
6	460 120061	Odvoz zeminy	m3	233,5	0,00 Kč
7	460 120082	Skladování zeminy do 14 dnů	11,6 m3	243,5	2 824,60 Kč
8	460 300006	Hutnění zeminy,vrstva zeminy do 20 cm	11,6 m3	64,9	752,84 Kč
9	460 200164	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,80cm hlub.,zem.tř.4	92 m	159	14 628,00 Kč
10	460 200534	Hloubení kabelové rýhy 60cm šir.,130cm hlub.,zem.tř.4	24 m	368,5	8 844,00 Kč
11	460 420372	Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,cih.napřič,š.35cm	92 m	133	12 236,00 Kč
12	460 490012	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	92 m	10,7	984,40 Kč
13		Doprava písku na stavbu	5,8 m2	150	870,00 Kč
14	460 510021	Kabelový prostup z KOPOFLEX rour, světlost do 10.5cm	24 m	378	9 072,00 Kč
15	460 080001	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	2,88 m3	42,1	121,25 Kč
16	460 510223	Kab.kanál,prefab.bet.žlab,asfalt.TK2(23x18.5/13x13cm)	24 m	115,5	2 772,00 Kč
17	460 560164	Ruční zához kab.rýhy,šíř.35cm,hloub.80cm,zemina třídy 4	92 m	46	4 232,00 Kč
18	460 560534	Ruční zához kab.rýhy,šíř.60cm,hloub.130cm,zem.tř.4	24 m	150	3 600,00 Kč
19	460 620014	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem.tř.4	116 m2	150	17 400,00 Kč
20		Obstarání mapových podkladů inženýr. sítí	4 hod	150	600,00 Kč
21		Vytyčení stáv. sítí	8 hod	150	1 200,00 Kč
22		Dozor správců dotčených sítí	4 hod	1119	4 476,00 Kč
23		Zakreslení skutečného stavu	12 hod	190	2 280,00 Kč
24	220 261 104	Konstrukce ocelová do 50 kg na m (mont. vč. materiálu)	110 ks	290	31 900,00 Kč
25	220 261111	Výložník jednoduchý (mont. vč. materiálu)	110 ks	387,5	42 625,00 Kč
26	220 261652	Uchycení ocelové konstrukce na konstrukci mostu	110 ks	30	3 300,00 Kč
27	220 260504	Trubka pancéřová na konstrukci 150 mm (mont. vč. materiálu)	220 m	300	66 000,00 Kč
28		Povrchová antikoroziční úprava trubky ocelové 150mm	220 m	30	6 600,00 Kč
Celkem					244 254,79 Kč
Sazba 21 proc.					51 293,51 Kč

Přeložka metropolitní sítě - montáž

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze montážní položky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	220 110341	Objímka kabelová značkovací	4 ks	66,3	265,20 Kč
2	220 110346	Štítek kabelový	4 ks	31,4	125,60 Kč
3	220 061813	Profuk. světlovod.kabelu do 144vl. strojně	174 m	26	4 524,00 Kč
4	220 061848	Uložení konce (spoj) svetlovod kab. nad 144vl. v kab. komoři	2 ks	20	40,00 Kč
5	220 062510	Uložení délkové rezervy opt.kabelu do 50m	2 ks	20	40,00 Kč
6	220 062700	Měření na jednom vlákně opt.kabelu + vyhotov. protokolu	144 ks	28	4 032,00 Kč
7	220 061831	Svaření 1 vl. svetlovod.kabelu	144 ks	26	3 744,00 Kč
8	220 061838	Příprava svetlovod.kab. k ukonč., spojk. nad 144vl.	4 ks	15	60,00 Kč
9	220 061861	Montáž spojky na optický kabel do 144 vláken	2 ks	200	400,00 Kč
10	220 062470	Ochrana sváru vlákna	288 ks	27	7 776,00 Kč
11	220 060805	Příprava trubky HDPE do pr. 75mm podél výkopu	348 m	15	5 220,00 Kč
12	220 060810	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená	348 m	50	17 400,00 Kč
13	220 060825	Montáž detekčního markeru	12 ks	20	240,00 Kč
14	220 060835	Montáž spojky na trubku HDPE do pr. 75mm	4 ks	20	80,00 Kč
15	220 060870	Rozřiznutí trubky HDPE do pr. 75mm, bez uloženého kabelu	2 ks	20	40,00 Kč
16	220 060874	Rozřiznutí trubky HDPE do pr. 75mm, s uloženým kabelem	2 ks	25	50,00 Kč

17	220 060306	Přistavení a příprava kabel.bubnu s HDPE nad pr. 75mm	348 ks	15	5 220,00 Kč
18	220 060840	Tlakování trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	29	10 092,00 Kč
19	220 060845	Kalibrace trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	20	6 960,00 Kč
20		Kompletní instalace kamelové komory ROMOLD, vč.závěr.p	2 ks	5000	10 000,00 Kč

Celkem **76 308,80 Kč**
Sazba 21 proc. **16 024,85 Kč**

Přeložka metropolitní sítě - dodávka

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze položky dodávky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	ROMOLD	Komora 80.63/44, vodotěsná komora 800x510mm vč.víka A	2 ks	150	300,00 Kč
2		Další příslušenství ke kabelové komoře ROMOLD	1 kpl	200	200,00 Kč
3	Raycom	FIST-SOSA2-2SE-S - kazety pro 12 vláken	24 ks	360	8 640,00 Kč
4	Raycom	FIST/FOSC oválná a kruhová gelová těsnění	6 ks	200	1 200,00 Kč
5	Raycom	FIST-GCO2-FD6-NN - optická spojka vnější	2 ks	150	300,00 Kč
6		Instalační materiál do spojek FIST	1 kpl	150	150,00 Kč
7		Detekční marker	12 ks	150	1 800,00 Kč
8		Chráníčka HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou p	348 m	100	34 800,00 Kč
9		Spojka Plasson pr. 40 mm	4 ks	250	1 000,00 Kč

Celkem **48 390,00 Kč**
Sazba 21 proc. **10 161,90 Kč**

Přeložka UPC - montáž

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze montážní položky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	220 110341	Objímka kabelová značkovací	4 ks	66,3	265,20 Kč
2	220 110346	Štítek kabelový	4 ks	31,4	125,60 Kč
3	220 061813	Profuk. světlovod.kabelu do 144vl. strojně	174 m	25	4 350,00 Kč
4	220 061848	Uložení konce (spoj) svetlovod kab. nad 144vl. v kab. komoři	2 ks	200	400,00 Kč
5	220 062510	Uložení délkové rezervy opt.kabelu do 50m	2 ks	200	400,00 Kč
6	220 062700	Měření na jednom vlákně opt.kabelu + vyhotov. protokolu	144 ks	29	4 176,00 Kč
7	220 061831	Svaření 1 vl. svetlovod.kabelu	144 ks	158	22 752,00 Kč
8	220 061838	Příprava svetlovod.kab. k ukonč., spojk. nad 144vl.	4 ks	200	800,00 Kč
9	220 061861	Montáž spojky na optický kabel do 144 vláken	2 ks	200	400,00 Kč
10	220 062470	Ochrana sváru vlákna	288 ks	15	4 320,00 Kč
11	220 060805	Příprava trubky HDPE do pr. 75mm podél výkopu	348 m	50	17 400,00 Kč
12	220 060810	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená	348 m	50	17 400,00 Kč
13	220 060825	Montáž detekčního markeru	12 ks	200	2 400,00 Kč
15	220 060835	Montáž spojky na trubku HDPE do pr. 75mm	4 ks	200	800,00 Kč
16	220 060870	Rozříznutí trubky HDPE do pr. 75mm, bez uložení kabelu	2 ks	1000	2 000,00 Kč
17	220 060874	Rozříznutí trubky HDPE do pr. 75mm, s uložení kabelem	2 ks	150	300,00 Kč
18	220 060306	Přistavení a příprava kabel.bubnu s HDPE nad pr. 75mm	348 ks	120	41 760,00 Kč
19	220 060840	Tlakování trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	55	19 140,00 Kč
20	220 060845	Kalibrace trubky HDPE do pr. 75mm (obě v celém úseku)	348 m	21	7 308,00 Kč
21		Kompletní instalace kamelové komory ROMOLD, vč.závěr.p	2 ks	1700	3 400,00 Kč

Celkem **149 896,80 Kč**
Sazba 21 proc. **31 478,33 Kč**

Přeložka UPC - dodávka

V tomto oddíle jsou vyznačeny pouze položky dodávky

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	0	Celkem
1	ROMOLD	Komora 80.63/44, vodotěsná komora 800x510mm vč.víka A	2 ks	150	300,00 Kč
2		Další příslušenství ke kabelové komoře ROMOLD	1 kpl	200	200,00 Kč
3	Raycom	FIST-SOSA2-2SE-S - kazety pro 12 vláken	24 ks	200	4 800,00 Kč
4	Raycom	FIST/FOSC oválná a kruhová gelová těsnění	6 ks	290	1 740,00 Kč
5	Raycom	FIST-GCO2-FD6-NN - optická spojka vnější	2 ks	200	400,00 Kč
6		Instalační materiál do spojek FIST	1 kpl	200	200,00 Kč
7		Detekční marker	12 ks	150	1 800,00 Kč
8		Chráníčka HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou p	348 m	50	17 400,00 Kč
9		Spojka Plasson pr. 40 mm	4 ks	800	3 200,00 Kč

Celkem **30 040,00 Kč**
Sazba 21 proc. **6 308,40 Kč**

CELKEM

548 890,39 Kč

Objekt :	STL přel.plynov.PEdn63+FUCHS R	List :	
Stavba :	912 Veselí nad Moravou (po mostě)	Datum :	15.7.2015

POLOŽKOVÝ ROZPIS NÁKLADŮ

Poř.č. Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1 ZEMNÍ PRÁCE							
1	11510-1201.00	ČERPÁNÍ VODY V=10M PŘÍTOK DO 500L					
		HOD	3	71,00	213,00	0,00000	0,00000
2	13220-1201.00	HLOUBENÍ RÝH 200CM HOR.3 DO 100M3					
		M3	37,96	320,00	12 147,20	2,00000	75,92000
3	13220-1209.00	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST PRO HOR.3					
		M3	37,96	24,00	911,04	0,00000	0,00000
4	15110-1201.00	PAŽENÍ A ROZEP STĚN RÝH PŘÍL.H DO 2					
		M2	28	67,00	1 876,00	0,00071	0,02000
5	15110-1211.00	ODSTRANĚNÍ PAŽ STĚN RÝH PŘÍL H DO2M					
		M2	28	20,00	560,00	0,00000	0,00000
6	16110-1101.00	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.1-4 DO 2,5M					
		M3	37,96	76,00	2 884,96	2,00000	75,92000
7	17410-1101.00	ZÁSYP JAM, RÝH ŠACHET SE ZHUTNĚNÍM					
		M3	27,39	91,00	2 492,49	0,00000	0,00000
8	17510-1101.00	OBSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ SYPANIN					
		M3	10,57	351,00	3 710,07	0,00000	0,00000
9	17510-1109.00	PŘÍPLATEK ZA PROHOZENÍ SYPANINY					
		M3	27,39	20,00	547,80	0,00000	0,00000
10	19901-0001.00	POPLATKY ZA ZÁBORY POZEMKU					
		KS	4	500,00	2 000,00	0,00000	0,00000
11	19901-0002.00	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ					
		CELEK	0,6	2 000,00	1 200,00	0,00000	0,00000
12	19901-0003.00	POPLATKY ZA VÝKOPOVÁ POVOLENÍ					
		m2/den	25	100,00	2 500,00	0,00000	0,00000
13	19901-0004.00	POPLATKY ZA VYTÝČENÍ SÍTÍ					
		CELEK	0,3	5 000,00	1 500,00	0,00000	0,00000
14	45157-4111.00	ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-8 tř.B					
		T	23,8	150,00	3 570,00	1,00000	23,80000
15	PC	ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU					
		KUS	1	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
Celkem za ZEMNÍ PRÁCE					41 112,56		175,66000
11 PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE							
16	11120-1101.00	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S KOŘENY 1000M2					
		M2	50	39,00	1 950,00	0,00000	0,00000
17	11120-1401.00	SPÁLENÍ KŘOVIN					
		M2	50	8,00	400,00	0,00000	0,00000
18	11121-2112.00	ODSTR NEVHOD DREVIN VDO1M SVAH1-2					
		M2	10	46,00	460,00	0,00000	0,00000
19	11310-6111.00	ROZEBR DLAZEB PRO PESI MOZAIKA					
		M2	8,6	37,00	318,20	0,00000	0,00000
Celkem za PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE					3 128,20		0,00000
5 KOMUNIKACE							
20	56513-3111.00	PODKL KAM DRC OA TYP OM DO 3M 1CM					
		M2	8,6	404,00	3 474,40	0,12558	1,08000
Celkem za KOMUNIKACE					3 474,40		1,08000
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE, BOURÁNÍ							
21	46592-1135.00	KLADENÍ DLAZBY BET ZELEZOBET DESKY					
		M2	8,6	213,00	1 831,80	0,11395	0,98000
22	91786-2111.00	OSAZ CHODN OBRUB B STOJ OPERA B ZN2					
		M	4	210,00	840,00	0,13500	0,54000
23	97902-1111.00	SBÍRANI KAM ZE SUTI S OCISTENÍM					
		M3	32,31	1 100,00	35 541,00	0,00000	0,00000
24	97902-4441.00	OCIST VYBOUR OBRUBN N-LOZE N-VYPLN					

	M	4	21,00	84,00	0,00000	0,00000
25 97907-1131.00	OCIST DLAZ KOST MOZAIKOVYCH					
	M2	32,31	72,00	2 326,32	0,00000	0,00000
Celkem za OSTATNÍ KONSTRUKCE, BOURÁNÍ				40 623,12		1,52000

96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

26 16230-1102.00	VODOROV.PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 1-4 1KM					
	M3	37,96	81,00	3 074,76	0,00000	0,00000
27 16270-2199.00	POPLATEK ZA SKLADKU ZEMINY A SUTI					
	M3	10,57	140,00	1 479,80	0,00000	0,00000
28 17120-1201.00	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU					
	M3	10,57	14,00	147,98	2,00000	21,14000
Celkem za BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				4 702,54		21,14000

723 VNITŘNÍ PLYNOVOD

29 72313-0216.00	POTRUBÍ OC.IZOL.3xPE(BRALEN) DN 50					
	METR	2	444,00	888,00	0,01000	0,02000
30 72315-0312.00	POTRUBÍ OCEL.HLADK.ČERN.SVAŘ. D 57					
	METR	63	450,00	28 350,00	0,00810	0,51000
31 72315-0355.00	ZHOTOV.REDUKCE PŘES 3DN, DN 100/50					
	KUSu	2	1 455,00	2 910,00	0,00500	0,01000
32 72315-0803.00	DMTŽ POTRUBÍ OCEL.HLADK.SVAŘ. D 76					
	METR	63	65,00	4 095,00	0,00032	0,02000
33 72315-0808.00	DMTŽ PLYN POTR V ZEMI DN50					
	M	18	180,00	3 240,00	0,00000	0,00000
Celkem za VNITŘNÍ PLYNOVOD				39 483,00		0,56000

733 ROZVOD POTRUBÍ

34 Nab DISA, v.s.o	STŘED KLUZNÁ OBJ.RACI I/C/D, v=15mm					
	CELEK	6	300,00	1 800,00	0,00000	0,00000
35 Nab.DISA, v.s.o	TĚSNÍČÍ GUMOVÁ MANŽETA DN100/50					
	KUS	2	28,00	56,00	0,00000	0,00000
36 Nab.DISA, v.s.o	ZAJIŠŤ PROTISKLUZ PÁSKA L 10m					
	BALENÍ	1	150,00	150,00	0,00000	0,00000
37 PC	PROMĚŘENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE					
	KUSu	2	500,00	1 000,00	0,00000	0,00000
38 PC	NATŘENÍ ŠOUPÁTEK PROTEGEM					
	CELEK	2	500,00	1 000,00	0,00000	0,00000
39 142-22243.21	TR OC PE IZOL N-n+FZM-N D114.3x4.5 (4) FUCHS ROHR					
	METR	26	300,00	7 800,00	0,01500	0,39000
40 221-212919002	ODMASTOVACI SATEK VELKY					
	KUS	30	12,00	360,00	0,00000	0,00000
41 268-53753	MANIBS NAVAROV HRDLO DN63 VČ.SEDLA					
	KUSu	1	200,00	200,00	0,00000	0,00000
42 286-13835.2	CHRÁNIČKA PE dn110x4.3 (SDR26)					
	METR	5	610,00	3 050,00	0,00200	0,01000
43 286-140001.4	TR PE100 SLM 2.0 dn63x5.8 EGEPLAST PVK s.r.o.Č.B.					
	METR	26	200,00	5 200,00	0,00577	0,15000
44 286-53525	KOLENO TLAK PE D63 W90st FRIALEN					
	KUSu	2	234,00	468,00	0,00500	0,01000
45 286-53559	PRECHOD PE-HD/OCEL D63/DN50					
	KUSu	3	720,00	2 160,00	0,00000	0,00000
46 286-53595	NATRUBEK LPE ELGEF-24V D63					
	KUSu	5	2 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000
47 286-53611.23	NAVRT ODB T-KUS DAA-Kit dn63/63 FRIALEN, PRO PROVIZORNÍ BYPASS					
	KUSu	1	300,00	300,00	0,01000	0,01000
48 286-53639	VICKO TLAK LPE D 63					
	KUSu	1	500,00	500,00	0,00000	0,00000
49 422-24953	MONT SOUPR HAWLE TELESKOP 9601					
	KUSu	2	1 000,00	2 000,00	0,00500	0,01000
50 422-24954	ULIČNÍ POKLOP ŠOUP HAWLE 1755					
	KUSu	2	1 800,00	3 600,00	0,01500	0,03000
51 422-24955.01	ŠOUPÁTKOzPE HAWLE 4055 D63PN4					
	KUSu	2	6 500,00	13 000,00	0,01000	0,02000

Celkem za ROZVOD POTRUBÍ		52 644,00	0,63000
783 NÁTĚRY			
52 78342-5350.00	NÁTĚR SYNT.POTR. Z+2+1E DN 100mm		
	M 60 50,00	3 000,00	0,00017 0,01000
Celkem za NÁTĚRY		3 000,00	0,01000
799 HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY			
53 900.00	HZS-nezmeritelne prace -cl.17,o.1a		
	HOD 25 250,00	6 250,00	0,00000 0,00000
54 905.00	HZS-revize provoz.souboru a st.obj.		
	HOD 15 250,00	3 750,00	0,00000 0,00000
55 913.00	HZS-Účast plynáren na propojích Cena RWE Zlín - provoz p. Daňo		
	HOD 105 250,00	26 250,00	0,00000 0,00000
Celkem za HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY		36 250,00	0,00000
M21 ELEKTROMONTÁŽE			
56 341-40824	SIGNL VODIC CYY2.5mm2 VČ DODÁVKY ULOŽENÍ, ČERNÝ		
	METR 32 30,00	960,00	0,00000 0,00000
Celkem za ELEKTROMONTÁŽE		960,00	0,00000
M23 MONTÁŽE POTRUBÍ			
57 23-0120043.00	CIST.POTR.PROFUK.NEB PROPLACH 50 DEMONT.STÁV POTR.+BIPASS PŘED DEMON		
	M 105 33,00	3 465,00	0,00000 0,00000
58 23-0180022.00	POTR.Z PLAST.HMOT PE,PP 63 X 5,7		
	M 26 39,00	1 014,00	0,00000 0,00000
59 23-0180069.00	MONTAZ TRUB.DILU PE,PP 63x 5.7		
	KUS 10 193,00	1 930,00	0,00000 0,00000
60 23-0200118.00	NASUN.POTR.SEKCE DO OCEL.CHR. 100		
	M 7 1 540,00	10 780,00	0,00000 0,00000
61 23-0210002.00	OPRAVA OPL.A IZOL.NATAV.-ZESILENE		
	METR2 2 158,00	316,00	0,00000 0,00000
62 23-0210003.00	OPR OPL.A IZOL.OVIN.PAS,1xSERWIVRAP		
	METR2 2 133,00	266,00	0,00000 0,00000
63 23-0210012.00	RUČNÍ OPL.2x OVIN PÁSKOU SERWIVRAP		
	METR2 2 694,00	1 388,00	0,00000 0,00000
64 23-0220006.00	MONT.LITINOVEHO POKLOPU		
	KUS 2 114,00	228,00	0,00000 0,00000
65 23-0230016.00	HLAV.TLAK.ZK.VZDUCEM 0,6MPA 50 VČ.BIPASSU		
	M 86 59,00	5 074,00	0,00000 0,00000
66 23-0230018.00	HLAV.TLAK.ZK.VZDUCEM 0,6MPA 100 PO MOSTĚ - FUCHS R.		
	M 28 62,00	1 736,00	0,00000 0,00000
67 PC	ERGELIT-PRO OBETON.K DO HODN.FUCHS		
	M 5 300,00	1 500,00	0,00000 0,00000
68 592-45316	DESKA POD POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ YBX1-40		
	KUSu 2 256,00	512,00	0,01000 0,02000
Celkem za MONTÁŽE POTRUBÍ		28 209,00	0,02000
M46 ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH			
69 46-0490012.00	ZAKRYTÍ PLYNOVOD.VÝSTRAŽ.FOLIÍ 33CM		
	M 26 10,00	260,00	0,00000 0,00000
70 46-0490013.00	VYSTR.PE FOLIE-POZOR PLYN-33 CM,ŽLU		
	M 26 8,00	208,00	0,00000 0,00000
71 46-0510203.00	ŽLAB KABELOVÝ PREFA TK1 NEASFALT.		
	M 6 254,00	1 524,00	0,00000 0,00000
Celkem za ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH		1 992,00	0,00000

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
--------------	-----	-----	---------	--------	-----

1	ZEMNÍ PRÁCE	41 112,56	0,00	0,00	0,00	0,00
11	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ F	3 128,20	0,00	0,00	0,00	0,00
5	KOMUNIKACE	3 474,40	0,00	0,00	0,00	0,00
9	OSTATNÍ KONSTRUKCE, BOU	40 623,12	0,00	0,00	0,00	0,00
96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	4 702,54	0,00	0,00	0,00	0,00
723	VNITŘNÍ PLYNOVOD	0,00	39 483,00	0,00	0,00	0,00
733	ROZVOD POTRUBÍ	0,00	52 644,00	0,00	0,00	0,00
783	NÁTĚRY	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
799	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZE	0,00	0,00	0,00	0,00	36 250,00
M21	ELEKTROMONTÁŽE	0,00	0,00	0,00	960,00	0,00
M23	MONTÁŽE POTRUBÍ	0,00	0,00	0,00	28 209,00	0,00
M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍC	0,00	0,00	0,00	1 992,00	0,00
	CELKEM OBJEKT	93 040,82	95 127,00	0,00	31 161,00	36 250,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
PPV	1,00	188 168	1 881,68
Mimostav. doprava	3,60	188 168	6 774,04
GZS	3,20	219 329	7 018,52
Provoz investora	0,90	219 329	1 973,96
Ostatní	3,25	219 329	7 128,19
VRN	celkem		24 776,39
	CELKEM		280 355,21

Objekt :	Připojka plynu, vnitřní OPZ	List :
Stavba :	Veselí nad Moravou	Datum : 22.7.2015

POLOŽKOVÝ ROZPIS NÁKLADŮ

Poř.č. Položka	Popis MJ	Množství	Cena/MJ	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1 ZEMNÍ PRÁCE						
1 11510-1201.00	ČERPÁNÍ VODY V=10M PRÍTOK DO 500L HOD	3	71,00	213,00	0,00000	0,00000
2 11900-1423.00	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ KABELŮ NAD 6 KAB. M	5	452,00	2 260,00	0,06200	0,31000
3 12000-1101.00	PŘÍPL ZA ZTÍŽ VYKOPÁVKY V BLÍZK VED M3	9,45	372,00	3 515,40	0,00000	0,00000
4 13220-1201.00	HLOUBENÍ RÝH 200CM HOR.3 DO 100M3 M3	9,45	388,00	3 666,60	2,00000	18,90000
5 13220-1209.00	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST PRO HOR.3 M3	2,84	20,00	56,80	0,00000	0,00000
6 15110-1101.00	PAŽENÍ RÝH PŘÍLOŽNÉ HLOUBKY DO 2M M2	8,32	88,00	732,16	0,00120	0,01000
7 15110-1111.00	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PŘÍLOŽ. HL.2M M2	8,32	19,00	158,08	0,00000	0,00000
8 15110-1301.00	ROZEPŘENÍ STĚN PAŽENÍ PŘÍLOŽ. HL.4M M3	8,32	41,00	341,12	0,00000	0,00000
9 15110-1311.00	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ HL.DO 4M M3	8,32	10,00	83,20	0,00000	0,00000
10 16110-1101.00	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.1-4 DO 2,5M M3	9,45	76,00	718,20	2,00000	18,90000
11 16230-1101.00	VODOROV.PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 1-4 500M M3	6,76	52,00	351,52	2,00000	13,52000
12 16270-1104.00	VODOROV.PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 1-4 9KM M3	2,69	216,00	581,04	0,00000	0,00000
13 16270-2199.00	POPLATEK ZA SKLADKU ZEMINY A SUTI M3	2,69	140,00	376,60	0,00000	0,00000
14 16710-1101.00	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR.1-4 DO 100M3 M3	6,76	166,00	1 122,16	0,00000	0,00000
15 17410-1101.00	ZÁSYP JAM, RÝH ŠACHET SE ZHUTNĚNÍM M3	6,76	91,00	615,16	0,00000	0,00000
16 17510-1101.00	OBSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ SYPANIN M3	2,69	351,00	944,19	0,00000	0,00000
17 17510-1109.00	PŘÍPLATEK ZA PROHOZENÍ SYPANINY M3	6,76	208,00	1 406,08	0,00000	0,00000
18 19901-0004.00	POPLATKY ZA VYTÝČENÍ SÍTÍ CELEK	0,1	5 000,00	500,00	0,00000	0,00000
19 PC	ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU KUS	1	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
20 583-31161	KAMEN TEZ DROB 0-4 B1 # M3	2,69	450,00	1 210,50	1,66914	4,49000
21 99822-2012.00	PRESUN HMOT NA ZPEV PLOCH KRYT KAM T	56,13	500,00	28 065,00	0,00000	0,00000
Celkem za ZEMNÍ PRÁCE				51 916,81		56,13000
11 PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE						
22 11310-6212.00	ROZEBR DLAZEB VOZOV VEL KOST ZIVICE M2	3,16	42,00	132,72	0,00000	0,00000
23 46592-1135.00	KLADENÍ DLAZBY BET ZELEZOBET DESKY M2	3,16	213,00	673,08	0,11392	0,36000
24 PC	NIKA PRO DUP.TR a PL CELEK	1	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000
Celkem za PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				3 305,80		0,36000
34 STĚNY A PŘÍČKY						
25 61245-3521.00	ZAOMIT RYH STEN SI5CM MC HLAZ DREV M2	3	550,00	1 650,00	0,05000	0,15000
26 62945-1111.00	VYROVNAVACÍ VRSTVA MC 15CM M	30	40,00	1 200,00	0,01000	0,30000
27 97403-6132.00	VÝSEK RYH ZDI CI HL. 10CM S NAD 15CM M	30	288,00	8 640,00	0,00100	0,03000
Celkem za STĚNY A PŘÍČKY				11 490,00		0,48000
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
28 45157-2111.00	LOŽE VYKOPU KAM DROBNE TEZENE M3	2,69	732,00	1 969,08	1,89219	5,09000
Celkem za VODOROVNÉ KONSTRUKCE				1 969,08		5,09000
5 KOMUNIKACE						
29 56517-1111.00	PODKL KAMEN OBAL ASF DO3M TR1 10CM M2	3,16	566,00	1 788,56	0,27215	0,86000
30 56714-2115.00	PODKL KAM ZP CEM KZC1 TL 25CM M2	3,16	408,00	1 289,28	0,63924	2,02000
31 57813-2111.00	LITY ASF KAMN STR-HR DO 3M TL 3CM M2	3,16	345,00	1 090,20	0,07595	0,24000
Celkem za KOMUNIKACE				4 168,04		3,12000
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE, BOURÁNÍ						
32 91786-2111.00	OSAZ CHODN OBRUB B STOJ OPERA B ZN2 M	1	181,00	181,00	0,14000	0,14000
33 91973-5113.00	REZANÍ ZIVIC KRYTU TL 10-15CM M	8,4	104,00	873,60	0,00000	0,00000
34 97902-4441.00	OCIST VYBOUR OBRUBN N-LOZE N-VYPLN M	1	21,00	21,00	0,00000	0,00000
35 97908-2219.00	PRIPL ZKD 1KM SUTI SUCHO 1KM T	1,21	10,00	12,10	0,00000	0,00000
36 97908-4213.00	VODOR DOPRAVA VYBOUR HMOT SUCHO 1KM T	1,21	567,00	686,07	0,00000	0,00000
37 97908-7213.00	NAKLADANÍ DOPRAV PROSTR VYBOUR HMOT T	1,21	553,00	669,13	0,00000	0,00000
Celkem za OSTATNÍ KONSTRUKCE, BOURÁNÍ				2 442,90		0,14000
723 VNITŘNÍ PLYNOVOD						
44 72316-0204.00	PŘÍPOJKY K PLYNOMĚRŮM,ZÁVIT G 1 SOUBOR	1	1 138,00	1 138,00	0,00000	0,00000
45 72316-0334.00	ROZPĚRKY PŘÍPOJEK PLYNOMĚRŮ G 1 SOUBOR	1	287,00	287,00	0,00000	0,00000
47 72319-0909.00	TLAKOVÁ ZKOUŠKA PLYNOVÉHO POTRUBÍ KUS	1	174,00	174,00	0,00000	0,00000

48	72319-0914.00	NAVAŘENÍ ODOBOČKY NA PLYN.POTR.DN 25				
		KUS	1	180,00	180,00	0,00000
50	72321-3221.00	KOHOUT KULOVY IMT 593F-F-GAS G1				
		KUS	1	800,00	800,00	0,00000
53	72323-9103.00	MTŽ PLYNOVOD.ARMATUR.2 ZÁVITY, G 1				
		KUSu	1	84,00	84,00	0,00000
54	72326-0826.00	MEMBR PLYNOMER PREMEGAS G6 MKM				
		KUS	1	2 500,00	2 500,00	0,00000
55	72326-1912.00	MONTÁŽ PLYNOMĚRU MKM G1 6-6				
		KUS	1	84,00	84,00	0,00000
56	99872-3101.00	PŘESUN HMOT PRO PLYNOVOD DO 6m				
		Tun	0,85	434,00	368,90	0,00000
						0,00000
		Celkem za VNITRNÍ PLYNOVOD			5 615,90	0,84000

733 ROZVOD POTRUBÍ

montáž vnitřních rozvodů není součástí prováděných prací

57	221-212919002	ODMASTOVACÍ SATEK VELKY				
		KUS	5	12,00	60,00	0,00000
58	286-13891	TRUBKA TLAK LPE D32 X 3				
		METR	11	163,00	1 793,00	0,00000
59	286-535642	OBJIMKA PRO ISIFLO 32 S				
		KUSu	1	44,00	44,00	0,00000
60	286-535647	PODP VLOZKA ISIFLO TYP180 D32				
		KUSu	1	66,00	66,00	0,00000
61	286-535659	PRECHOD ISIFLO TYP112 32x3/4"				
		KUSu	1	315,00	315,00	0,00000
62	286-53573	NATRUBEK LPE ELGEF-24V D32				
		KUSu	3	2 000,00	6 000,00	0,00000
63	286-53611.21	NAVRT ODB T-KUS DAA KIT D63/32 FRIALEN				
		KUSu	1	300,00	300,00	0,00000
						0,00000
		Celkem za ROZVOD POTRUBÍ			8 578,00	0,00000

M23 MONTÁŽE POTRUBÍ

65	23-0050031.00	MONTÁŽ DOPLNK.KONST.Z PROFIL.MAT.				
		KG	5	20,00	100,00	0,00000
66	23-0050032.00	MONTÁŽ DOPLNK.KONST.Z TOHO ZHOTOV.				
		KG	5	20,00	100,00	0,00000
67	23-0180012.00	POTR.Z PLAST.HMOT PE,PP 32 X 3				
		M	11	20,00	220,00	0,00000
68	23-0230016.00	HLAV.TLAK.ZK.VZDUCHEM 0,6MPA 50				
		M	11	10,00	110,00	0,00000
69	904.00	HZS-zkousky v ramci montaz.praci				
		HOD	3	100,00	300,00	0,00000
70	905.00	HZS-revize provoz.souboru a st.obj.				
		HOD	4	100,00	400,00	0,00000
71	913.00	HZS-Účast plynáren na propojích				
		HOD	10	100,00	1 000,00	0,00000
						0,00000
		Celkem za MONTÁŽE POTRUBÍ			2 230,00	0,00000

M46 ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH

72	46-0490012.00	ZAKRYTÍ PLYNOVOD.VÝSTRAŽ.FOLIÍ 33CM				
		M	10	10,00	100,00	0,00000
73	46-0490013.00	VYSTR.PE.FOLIE-POZOR PLYN-33 CM,ŽLU				
		M	10	8,00	80,00	0,00000
74	46-0510203.00	ŽLAB KABELOVÝ PREFA TK1 NEASFALT.				
		M	2	254,00	508,00	0,00000
75	331-40824	UKONČENÍ VODIČE-KRABIC.SPOJ 6100-15				
		KUSu	1	30,00	30,00	0,00000
76	341-40824	SIGNL VODIC CYY2.5mm2 VČ DODÁVKY ULOŽENÍ, ČERNÝ				
		METR	14	30,00	420,00	0,00000
						0,00000
		Celkem za ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH			1 138,00	0,00000

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	ZEMNÍ PRÁCE	51 916,81	0,00	0,00	0,00	0,00
11	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ	3 305,80	0,00	0,00	0,00	0,00
34	STĚNY A PŘÍČKY	11 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE	1 969,08	0,00	0,00	0,00	0,00
5	KOMUNIKACE	4 168,04	0,00	0,00	0,00	0,00
9	OSTATNÍ KONSTRUKCE, BOL	2 442,90	0,00	0,00	0,00	0,00
723	VNITRNÍ PLYNOVOD	0,00	5 615,90	0,00	0,00	0,00
733	ROZVOD POTRUBÍ	0,00	8 578,00	0,00	0,00	0,00
M23	MONTÁŽE POTRUBÍ	0,00	0,00	0,00	0,00	2 230,00
M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH	0,00	0,00	0,00	1 138,00	0,00
	CELKEM OBJEKT	75 292,63	14 193,90	0,00	1 138,00	2 230,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
PPV	1,00	89 487	894,87
Mimostav. doprava	3,60	89 487	3 221,52
GZS	5,20	90 625	4 712,48
Ostatní	3,25	90 625	2 945,30
VRN	celkem		11 774,15
	CELKEM		104 628,68

Seznam poddodavatelů podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% podíl na plnění VZ
Veselí nad Moravou, rozvoj sportovního rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště		

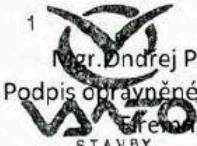
Identifikace poddodavatele č. 1 :		Přeložka VO, slp přeložka	13,5
Název:	Elektromontáže – Radek Pres		
Sídlo:	Kovářská 1640,698 01,Veselí nad Moravou		
Tel./fax:	603 923 350		
E-mail:	hireradek@seznam.cz		
IČ:	88300366		
DIČ:			
Spisová zn. v obch. rejstříku:	ŽR		
Osoba oprávněná k jednání:	Radek Pres		

Identifikace poddodavatele č. 2 :		STL plyn Plynová přípojka , vodovodní a kanalizační	6
Název:	Pavel Pavka – VODO-TOPO- PLYN		
Sídlo:	Vnorovy II č. 218, 696 61 Vnorovy		
Tel./fax:	602 663 339		
E-mail:	vodotopoplyn@atlas.cz		
IČ:	10580611		
DIČ:			
Spisová zn. v obch. rejstříku:	ŽR		
Osoba oprávněná k jednání:	Pavel Pavka		

Identifikace poddodavatele č. 3 :			
Název:			
Sídlo:			
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Spisová zn. v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:			

Celkový objem dodávek dle nabídky		%
-----------------------------------	--	---

Datum: 19.7.2017

1

STAVBY
 Panská
 696 04
 143
 Ing. Ondřej Pařík, IČ
 Podpis oprávněné osoby
 DIČ: CZ
 Sídlo: Panská
 pod splo. 7

Seznam poddodavatelů podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel	% podíl na plnění VZ
Veselí nad Moravou, rozvoj sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště		

Identifikace poddodavatele č. 4 :				
Název:				
Sídlo:				
Tel./fax:				
E-mail:				
IČ:				
DIČ:				
Spisová zn. v obch. rejstříku:				
Osoba oprávněná k jednání:				

Identifikace poddodavatele č. 5 :				
Název:				
Sídlo:				
Tel./fax:				
E-mail:				
IČ:				
DIČ:				
Spisová zn. v obch. rejstříku:				
Osoba oprávněná k jednání:				

Identifikace poddodavatele č. 6 :				
Název:				
Sídlo:				
Tel./fax:				
E-mail:				
IČ:				
DIČ:				
Spisová zn. v obch. rejstříku:				
Osoba oprávněná k jednání:				

Celkový objem dodávek dle nabídky	%
-----------------------------------	---

Datum: 19.7.2017

Mgr.Ondřej Pavka, jednatel
 Podpis oprávněné osoby zhotovitele
 Firemní razítko



Příloha č. 3 - Sazebník smluvních pokut za porušování předpisů BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	500,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	500,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1000,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	2000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízení (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	2000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	2000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	2000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	2000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 2500,- Kč u úrazu s hospitalizací 5000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	2000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	2000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	2000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	500,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	500,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	500,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	500,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	2000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	1000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	2000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	2000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	2000,- Kč za případ

Příloha č. 3 - Sazebník smluvních pokut za porušování předpisů BOZP

IV. OSTATNÍ

Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	500,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	500,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	500,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	2000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	1000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	1000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	1000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	500,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	500,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	500,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	500,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 2000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



 Mgr. Ondřej [redacted]

 Podpis oprávněného zástupce

 Firemní razítko

TO, s.r.o.

 549 553

 14

 2022





Příloha č. 5 – Doklad(y) o složení finanční záruky

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **15_03_116** **Veselí nad Moravou, rozvoj sportovně rekreačního a kulturního centra navazujícího na areál koupaliště**

Objekt:

Rozpočet:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **STAVBY VANTO s.r.o.**

IČO: **28269314**

Panská 25

DIČ: **CZ28269314**

686 04 Kunovice

Vypracoval:

Rozpis ceny

Dodávka

Montáž

Celkem

HSV

PSV

MON

Vedlejší náklady

Ostatní náklady

Celkem

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

0,00 CZK

Snížená DPH

15 %

0,00 CZK

Základ pro základní DPH

21 %

7 744 806,85 CZK

Základní DPH

21 %

1 626 409,44 CZK

Zaokrouhlení

CZK

Cena celkem s DPH

9 371 216,29 CZK

v Kunovice

dne 5.9.2017

Mgr.Ondřej Pavka , jednatel

Za zhotovitele

Za objednatele

Harmonogram časový

Číslo	Název	cena bez DPH	DPH	Celkem	
D.2.1	Zpevněné plochy a komunikace, dopravní značení	2 588 533,13	543 591,96	3 132 125,08	
D.2.2	Nový most	3 614 082,73	758 957,37	4 373 040,10	
D.2.3	Přípojka kanalizace	44 827,84	9 413,85	54 241,68	
D.2.4	Překotvení sloupu	5 031,00	1 056,51	6 087,51	
D.2.6	Přeložka vodovodní přípojky	54 634,60	11 473,27	66 107,86	
D.2.7	Přeložka a rekonstrukce VO	247 924,54	52 064,15	299 988,70	
D.2.8a	Přeložka slaboproudých vedení- provizorní	255 898,74	53 738,74	309 637,48	
D.2.8b	Přeložka slaboproudých vedení- konečná	548 890,39	115 266,98	664 157,37	
D.2.9a	Přeložka středotlakého plynovodu	280 355,21	58 874,59	339 229,80	
D.2.9b	Přípojka plynu	104 628,68	21 972,02	126 600,71	
Cena celkem		7 744 806,85	1 626 409,44	9 371 216,29	0


11.9.2017	X.17	XI.17	XII.17	I.18	II.18	III.18	30.4.2018



Příloha č. 6 – Přehled dokladové dokumentace požadované objednatel

Při přijímacím řízení je Zhotovitel povinen předložit Objednateli zejména následující doklady:

- 1) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací;
- 2) dokumentaci skutečného provedení Díla v rozsahu dle příslušných právních předpisů a této Smlouvy;
- 3) dodavatelskou (výrobní a montážní) dokumentaci;
- 4) dokumentaci technologických celků;
- 5) doklady o zajištění likvidace odpadu vzniklého při provádění díla podle této Smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy;
- 6) doklady potřebné k zahájení užívání Díla podle příslušných právních předpisů a technických norem;
- 7) stavební deník;
- 8) certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení;
- 9) provozní dokumentaci, schémata a doklady;
- 10) provozní předpisy a návody k obsluze;
- 11) seznam strojů a zařízení s vlastním záručním listem;
- 12) protokol o provedení zkušebního provozu a zaučení obsluhy pořizovaného zařízení;

1  STAVBY VANTO, s.r.o.
3
549 553
4
314
y Brně

Mgr. Ondřej
Podpis oprávně
Firmní razítko