



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená na základě zadávacího řízení v souladu s ustanovením § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: DS/0149/2016/MI

Číslo smlouvy zhotovitele: 081/1/2016 (1856.6240081FVI)

ČI. I - Smluvní strany

OBJEDNATEL:

Název:	Město Veselí nad Moravou
Sídlo:	Tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
Zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Miloš Kozumplík, starosta Tel.: +420 518 670 100 Email: starosta@veseli-nad-moravou.cz
Zastoupený ve věcech technických:	Ing. Josef Větrčíček, referent odboru majetku a investic Tel.: +420 518 670 123 Email: vetricek@veseli-nad-moravou.cz
IČ:	00285455
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	35-4612330287/0100

ZHOTOVITEL:

Název:	EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
Sídlo:	Vídeňská 104, 619 00 Brno
Veřejný rejstřík:	B 1561 v obchodním rejstříku u MS v Praze
Zastoupený ve věcech smluvních:	Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
Zastoupený ve věcech technických:	Ing. František Niebauer, provozně-obchodní náměstek
IČ:	45274924
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	1005845621/0100

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 (dále jen „ObčZ“).
2. Tato smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb objednatele. Účelem uzavření této smlouvy je řádné provedení stavebních prací stavby *Veselí nad Moravou – náměstí Míru – etapa I* 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 5. 12. 2016 pod usnesením č. 14/59/RMV/2016;
 - e) že zhotovitel byl vybrán na základě řádného průběhu zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele "Veselí nad Moravou – náměstí Míru – etapa I".
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 70 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 v souladu s ustanovením § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, 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 náležité 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 – náměstí Míru – etapa I“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) v rozsahu stanoveném:
 - a) projektovou dokumentací „VnM náměstí Míru – ETAPA I“ zpracovanou firmou Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Brno, IČ: 292 63 140, vedoucí projektant Ing. arch. Tomáš Velehradský a projektovou dokumentací „VESELÍ NAD MORAVOU – STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY OD ULICE TYRŠOVA PŘES NÁMĚSTÍ MÍRU DO ULICE SVATOPLUKOVA“ zpracovanou Vysokým učením technickým v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemních komunikací, Veveří 331/95 602 00 Brno, IČ: 00216305, vedoucí projektant Ing. Martin Smělý
 - b) stavebními povoleními a stanovisky dotčených orgánů a správců a vlastníků sítí a zařízení,
 - c) podmínkami zadávacího řízení evidenční číslo formuláře ve věstníku veřejných zakázek: F2016-002934, F2016-000868 a 7602010046768, číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele Město Veselí nad Moravou: P16V00000011.
 - d) obsahem této smlouvy o dílo.
2. Dílo se člení na následující části:
 - Část A: **Veselí na Moravou – náměstí Míru - etapa I – A** (tato část řeší zhotovení celé stavby mimo níže uvedené části B a C),
 - Část B: **Veselí na Moravou – náměstí Míru - etapa I – B** (tato část řeší zhotovení chodníků, zpomalovací prahu a cyklostezky na náměstí Míru),
 - Část C: **Veselí na Moravou – náměstí Míru - etapa I – C** (tato část řeší zhotovení stezky pro pěší a cyklisty od ulice Tyršova po náměstí Míru).
3. Rozsah jednotlivých částí díla je stanoven obsahem výše uvedených projektových dokumentací v členění na jednotlivé stavební objekty, případně na práce, jež je nezbytně nutné provést k řádnému dokončení uvedených stavebních objektů.
4. Případné změny oproti předané projektové dokumentaci nesmí zhotovitel provést bez předchozího uzavření písemného dodatku s objednatelem.
5. 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 (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.
6. 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.
7. 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.
8. Zhotovitel dále, jako součást provedení stavby, zajistí a provede na svůj náklad potřebné činnosti k příjemce stavby, nebo jejich částí B a C, včetně doložení potřebných dokladů objednateli k převjímacímu 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 revizí 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 organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti,
 - d) zpracování geodetických prací a zaměření stavby se zákřesem 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.
9. 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 objednatelem 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	1. 3. 2017
Zahájení stavebních prací	nejpozději 8. 3. 2017
Stavebně technické dokončení a předání části B a části C	nejpozději do 31. 10. 2017
Stavebně technické dokončení a předání části A	nejpozději do 24. 5. 2018
Předání a převzetí celého díla	nejpozději do 31. 5. 2018
Vyklizení a vyčištění staveniště	nejpozději do 7. 6. 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 nezačíná 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	41 425 864,67 Kč
DPH z celkové ceny díla	8 699 431,58 Kč
Celková cena díla, včetně DPH	50 125 296,25 Kč

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. 3 ZD (PD + VV) a Přílohy č. 5 ZD (SP+dokladová část). 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 rozdílů 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 (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 7.000.000,- 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 2. 000.000,- Kč včetně DPH, objednatelem proplacena až poté, co zhotovitel předloží objednateli finanční záruku ve výši 2.000.000,- 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 60 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. Vrátí-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 subdodavatelů (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 subdodavatelů, 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 subdodavatele oproti Příloze č. 2 této smlouvy je možná pouze na základě oboustranného písemného odsouhlasení, učiněného nejméně 3 pracovní dny před nástupem takového subdodavatele na provádění prací, služeb nebo dodávek. Změna subdodavatele 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 subdodavatele, s jehož pomocí zhotovitel prokazoval část své kvalifikace podle § 51 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v zadávacím řízení 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 subdodavatele v rozsahu, v jakém subdodavatel za zhotovitele danou část kvalifikace splňuje dle podmínek zadávacího řízení. Zhotovitel a subdodavatel v rámci doložení kvalifikace postupují dle ustanovení § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
4. Nedodržení výše uvedeného postupu a rozsahu změny subdodavatele 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 hradí 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 objednatel.
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 запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušování prací a dobu přerušování, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatel, 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. Zápisy 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 po provedení technologických částí díla (zejména systém pro zavlažování a pro čerpání vody) provede individuální vyzkoušení zařízení k prověření, zda je montáž provedena úplně a řádně. Zhotovitel vyzve objednatele k účasti na individuálním vyzkoušení nejpozději 2 dny před ukončením montáže. Toto vyzkoušení proběhne bezprostředně po dokončení montáže v místě plnění této smlouvy. O výsledku individuálního vyzkoušení sepíší obě strany protokol.
23. Smluvní strany se dále dohodly, že součástí díla bude i zkušební provoz technologické části díla. Zkušební provoz slouží k ověření dosažení technických parametrů stanovených projektovou dokumentací. Zkušební provoz bude v délce 1 měsíce. Neskončí však dříve, než bude prokázáno, že dílo funguje spolehlivě, za stabilních podmínek, v souladu se smlouvou a splňuje kritéria specifikovaná v projektové dokumentaci. O výsledku zkušebního provozu sepíší obě strany protokol. Dílo není dokončené, neproběhl-li zkušební provoz bez závad. Protokol o provedení zkušebního provozu bude součástí dokumentace k přijímacímu řízení.
24. 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. Přijímací 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 přijímá,
 - 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 subdodavatelů, jimž 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 reklamacie 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: *eurovia-morava.jih@eurovia.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: +420 547 428 811. 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 zápisu 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 objednatelem 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 7.000.000,- Kč (slovy: sedmmilionůkorunčeských). 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 objednatele, 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 2.000.000,- Kč (slovy: dvoumilionůkorunčeských), 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 objednatele, 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 10.000,- 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 10.000,- 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 10.000,- 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 subdodavatelů stanovený touto smlouvou sjednávají smluvní strany pokutu ve výši 10 % z celkového objemu subdodávek realizovaných v rozporu se Seznamem subdodavatelů (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 subdodavatelů 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 10.000,- 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 objednatelem.
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 20 % 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 kvalifikaci podle příslušných ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách požadovanou objednatelem v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku, nebo
 - b) zhotovitel přestal splňovat kvalifikaci požadovanou objednatelem tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním subdodavatelem ze Seznamu subdodavatelů, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace podle § 51 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, 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. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel souhlasí, aby tato smlouva byla uveřejněna v souladu s ustanovením § 147a, odst. 1, písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, 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 subdodavatelů
- 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 objednatelem

Brno dne 5. 1. 2017



Ing. Ludvík Šumbera
EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
ředitel závodu Morava jih

Veselí nad Moravou dne 6. 1. 2017



Ing. Miloš Kozumplík
Město Veselí nad Moravou
starosta města Veselí nad Moravou

Město Veselí nad Moravou
tř. Masarykova 118
698 13 Veselí nad Moravou
62

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Uzavření smlouvy o dílo schválila Rada města Veselí nad Moravou na svém 59. zasedání, které se uskutečnilo dne 5. 12. 2016, pod usnesením č. 14/59/RMV/2016, bod IV.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 952 064,56
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 952 064,56
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 952 064,56	409 933,56
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 361 998,12
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		1 952 064,56	2 361 998,12
IO0013	IO001-3 PŘELOŽKA PLYNOVODU	1 952 064,56	2 361 998,12
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 952 064,56	2 361 998,12

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0013 - IO001-3 PŘELOŽKA PLYNOVODU

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 952 064,56
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 952 064,56
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 952 064,56	409 933,56
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 361 998,12
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0013 - IO001-3 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 952 064,56
HSV - Práce a dodávky HSV	588 748,56
1 - Zemní práce	283 845,60
4 - Vodorovné konstrukce	12 920,00
5 - Komunikace pozemní	194 190,00
8 - Trubní vedení	5 706,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 300,00
997 - Přesun sutě	18 647,80
998 - Přesun hmot	23 139,16
M - Práce a dodávky M	1 295 780,00
23-M - Montáže potrubí	1 295 780,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 536,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 935,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 601,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 952 064,56

ROZPOČET

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0013 - IO001-3 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 952 064,56

HSV - Práce a dodávky HSV

588 748,56

1 - Zemní práce

283 845,60

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	70,000	38,00	2 660,00
2	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 100 mm při překopech inž.sítí	m2	70,000	26,00	1 820,00
3	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž.sítí	m2	70,000	43,00	3 010,00
4	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	70,000	124,00	8 680,00
5	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	120,000	51,00	6 120,00
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	497,600	250,00	124 400,00
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	497,600	3,00	1 492,80
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	497,600	48,00	23 884,80
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,000	230,00	17 480,00
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	76,000	60,00	4 560,00
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	76,000	5,00	380,00
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	136,800	60,00	8 208,00
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	421,600	90,00	37 944,00
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	57,000	258,00	14 706,00
15	M	583312000	šterkopisek - netříděný zásypový materiál	t	114,000	250,00	28 500,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 920,00

16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	19,000	680,00	12 920,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

5 - Komunikace pozemní

194 190,00

17	K	566901221	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkopískem tl. 100 mm	m2	70,000	105,00	7 350,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	566901231	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	70,000	105,00	7 350,00
19	K	566901241	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	120,000	110,00	13 200,00
20	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	110,000	598,00	65 780,00
21	K	566901271	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy přes 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm	m2	70,000	238,00	16 660,00
22	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl. 70 mm	m2	110,000	459,00	50 490,00
23	K	572351111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl. 40 mm	m2	10,000	550,00	5 500,00
24	K	572371111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva	m2	70,000	398,00	27 860,00

8 - Trubní vedení

5 706,00

25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	317,000	9,00	2 853,00
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	317,000	9,00	2 853,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 300,00

27	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	240,000	111,00	26 640,00
28	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	140,000	169,00	23 660,00

997 - Přesun sutě

18 647,80

29	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	54,900	230,00	12 627,00
30	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54,900	2,00	109,80
31	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,900	80,00	1 032,00
32	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	21,700	150,00	3 255,00
33	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	20,300	80,00	1 624,00

998 - Přesun hmot

23 139,16

34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	269,060	86,00	23 139,16
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

M - Práce a dodávky M

1 295 780,00

23-M - Montáže potrubí

1 295 780,00

35	K	230071162	Revize	kus	4,000	1 600,00	6 400,00
36	K	230083022	Demontáž potrubí do šrotu do 250 kg D 31,8 mm, tl. 3,2 mm	kus	2,000	327,00	654,00
37	K	230083031	Demontáž potrubí do šrotu do 250 kg D 44,5 mm, tl. 3,2 mm	kus	1,000	333,00	333,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	230083068	Demontáž potrubí do šrotu do 250 kg D 108 mm, tl 5,0 mm	kus	3,000	386,00	1 158,00
39	K	230083090	Demontáž potrubí do šrotu do 250 kg D 159 mm, tl 8,0 mm	kus	50,000	470,00	23 500,00
40	K	230200311	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	5,000	35 000,00	175 000,00
41	K	230200312	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 200 mm	kus	4,000	45 000,00	180 000,00
42	K	230200331	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	5,000	1,00	5,00
43	K	230200332	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 200 mm	kus	4,000	1,00	4,00
44	K	230200352	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití trnování potrubí DN do 32 mm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
45	K	230200353	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití trnování potrubí DN do 40 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
46	K	230200415	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 100 mm	kus	5,000	40 000,00	200 000,00
47	K	230200417	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 150 mm	kus	4,000	50 000,00	200 000,00
48	K	230201311	Montáž elektrotvarovky na PE potrubí D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	kus	11,000	1,00	11,00
49	M	286149390	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 160	kus	5,000	3 586,00	17 930,00
50	M	286149370	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 110	kus	3,000	1 316,00	3 948,00
51	M	286149390	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 160	kus	2,000	3 586,00	7 172,00
52	M	286140360	navrtávací T-kus bez vrtáku, 160-32	kus	2,000	1 490,00	2 980,00
53	M	286140370	navrtávací T-kus bez vrtáku, 160-63	kus	1,000	2 385,00	2 385,00
54	M	286140570	navrtávací T-kus s ventilem, d 160-63	kus	1,000	6 830,00	6 830,00
55	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	8,000	1,00	8,00
56	M	286139220	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 40 x 3,7 mm	m	8,000	247,00	1 976,00
57	M	286139230	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 50 x 4,6 mm	m	2,000	341,00	682,00
58	M	286139440	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17, 110 x 6,6 mm	m	167,000	601,00	100 367,00
59	M	286139480	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17, 160 x 9,5 mm	m	255,000	890,00	226 950,00
60	M	2.1.180.32	vnitřní podpurná vsuvka 2.1.180, DN 32	ks	2,000	895,00	1 790,00
61	M	2.1.180.40	vnitřní podpurná vsuvka 2.1.180, DN 40	ks	1,000	989,00	989,00
62	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-0,9-1,15 DN 50-100 (0,9-1,1m)	KS	1,000	1 065,00	1 065,00
63	M	950212515002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-0,9-1,1 DN 125-150 (0,9-1,1m)	KS	1,000	1 065,00	1 065,00
64	M	470510000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ PLYN DN 100	KS	1,000	6 691,00	6 691,00
65	M	470515000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ PLYN DN 150	KS	1,000	10 016,00	10 016,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl. stěny 4,6 mm	m	2,000	1,00	2,00
67	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	52,000	1,00	52,00
68	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	115,000	1,00	115,00
69	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	m	255,000	1,00	255,00
70	K	230205255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm, tl.stěny 6,2 mm	kus	3,000	1,00	3,00
71	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	392,00	784,00
72	M	17550000000	POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA PLYN+B350	KS	2,000	1 053,00	2 106,00
73	K	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	10,000	6,00	60,00
74	K	230230003	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 100	m	167,000	11,00	1 837,00
75	K	230230005	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 150	m	255,000	16,00	4 080,00
76	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	10,000	6,00	60,00
77	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	167,000	11,00	1 837,00
78	K	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	255,000	16,00	4 080,00
79	K	230260003	Propojení regulační stanice na plynovodní přípojku DN 100	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
80	K	230260005	Propojení regulační stanice na plynovodní přípojku DN 150	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
81	K	230260031	Montáž regulační stanice plynu skříňových do 2000 m3/h	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
82	K	R01	Likvidace vybouraných hmot a sutí v spouladu se zk. O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění - přesuny, doprava, poplatky za uložení na skládku , předpokládaná vzdálenost na skládku do 10,0 km	soub	1,000	2 600,00	2 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 536,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 935,00

83	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení st.plynovodu	soub	1,000	9 200,00	9 200,00
84	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření přeložky plynovodu dle požadavků RWE	soub	1,000	21 735,00	21 735,00
85	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	25 000,00	25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

11 601,00

86	K	043002000	Náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
87	K	043194000	Ostatní zkoušky - funkční zkouška signalizačního kabelu	soub	1,000	1 600,00	1 600,00
88	K	044002000	Vypracování revizní knihy plynovodu	soub	1,000	1,00	1,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 907 020,90

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 907 020,90

DPH základní 21,00% ze 907 020,90 190 474,39

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 1 097 495,29

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		907 020,90	1 097 495,29
IO0014	IO 001-4 PŘELOŽKA VODOVODNÍ SÍŤE	907 020,90	1 097 495,29
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		907 020,90	1 097 495,29

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0014 - IO 001-4 PŘELOŽKA VODOVODNÍ SÍŤE

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	907 020,90
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 907 020,90

DPH základní	21,00%	ze	907 020,90	190 474,39
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 097 495,29

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0014 - IO 001-4 PŘELOŽKA VODOVODNÍ SÍŤE

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	907 020,90
HSV - Práce a dodávky HSV	874 520,90
1 - Zemní práce	200 002,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 860,00
5 - Komunikace pozemní	196 700,00
8 - Trubní vedení	279 046,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 640,00
997 - Přesun sutě	19 244,40
998 - Přesun hmot	136 028,50
M - Práce a dodávky M	5 000,00
23-M - Montáže potrubí	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	907 020,90

ROZPOČET

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0014 - IO 001-4 PŘELOŽKA VODOVODNÍ SÍŤE

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

907 020,90

HSV - Práce a dodávky HSV

874 520,90

1 - Zemní práce

200 002,00

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	70,000	45,00	3 150,00
2	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 100 mm při překopech inž.sítí	m2	70,000	70,00	4 900,00
3	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž.sítí	m2	70,000	80,00	5 600,00
4	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	70,000	90,00	6 300,00
5	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	120,000	70,00	8 400,00
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	300,800	175,00	52 640,00
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	300,800	20,00	6 016,00
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	300,800	40,00	12 032,00
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,200	250,00	18 800,00
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,200	40,00	3 008,00
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,200	10,00	752,00
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	135,400	200,00	27 080,00
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	112,800	70,00	7 896,00
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	56,400	270,00	15 228,00
15	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	112,800	250,00	28 200,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 860,00

16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	18,800	550,00	10 340,00
17	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,200	2 100,00	2 520,00

5 - Komunikace pozemní

196 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	566901221	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkokem tl. 100 mm	m2	70,000	80,00	5 600,00
19	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkokem tl. 100 mm	m2	70,000	90,00	6 300,00
20	K	566901241	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	120,000	110,00	13 200,00
21	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	110,000	640,00	70 400,00
22	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm	m2	70,000	280,00	19 600,00
23	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl. 70 mm	m2	110,000	560,00	61 600,00
24	K	572351111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl. 40 mm	m2	10,000	600,00	6 000,00
25	K	572371111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva	m2	70,000	200,00	14 000,00

8 - Trubní vedení

279 046,00

26	K	850315921	Propojení se stávajícím vodovodem	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
27	K	851311931	Demontáž vodovodního potrubí	m	188,000	150,00	28 200,00
28	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	350,00	1 400,00
29	M	552512560	patkové koleno 90° příruba/hrdlo DN80	kus	2,000	1 158,00	2 316,00
30	M	552532390	trouba přírubová litinová DN 80 mm délka 400 mm	kus	2,000	1 210,00	2 420,00
31	M	552512630	tvarovka přírubová "F" s hladkým koncem DN100	kus	4,000	1 660,00	6 640,00
32	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80 mm	kus	2,000	2 420,00	4 840,00
33	M	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/100 mm	kus	2,000	2 680,00	5 360,00
34	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,000	450,00	2 250,00
35	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	450,00	1 800,00
36	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	450,00	1 800,00
37	M	79731000016	SPOJKA DN 100	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
38	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	5,000	35,00	175,00
39	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100SDR 11, 32x3,0	m	5,000	40,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	10,000	40,00	400,00
41	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 SDR 11, 40x3,7	m	10,000	45,00	450,00
42	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 SDR 11, 63x5,8	m	10,000	80,00	800,00
43	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	10,000	50,00	500,00
44	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	188,000	60,00	11 280,00
45	M	286136740	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 110 x 10 mm	m	188,000	240,00	45 120,00
46	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110	kus	32,000	70,00	2 240,00
47	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub D 110	kus	7,000	70,00	490,00
48	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	32,000	550,00	17 600,00
49	M	286149490	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 110	kus	5,000	850,00	4 250,00
50	M	286149370	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	850,00	850,00
51	M	286149490	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	850,00	850,00
52	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
53	K	879161911	Výměna napojení vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
54	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
55	K	879171911	Výměna napojení vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
56	K	879211911	Výměna napojení vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
57	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
58	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	350,00	700,00
59	M	40021000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	KS	4,000	4 600,00	18 400,00
60	M	40020800016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
61	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	450,00	900,00
62	M	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
63	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	450,00	1 800,00
64	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	5,000	250,00	1 250,00
65	M	422735490	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
66	M	422735500	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	2,000	3 420,00	6 840,00
67	M	422735510	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	kus	2,000	2 950,00	5 900,00
68	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	213,000	25,00	5 325,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	213,000	40,00	8 520,00
70	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,000	250,00	1 250,00
71	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	15,000	350,00	5 250,00
72	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	6,000	630,00	3 780,00
73	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	5,000	350,00	1 750,00
74	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	2,000	910,00	1 820,00
75	M	950A08000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A/E1-1,3 -1,8 DN 80 A/65-80 E1 (1,3-1,8m)	KS	2,000	1 270,00	2 540,00
76	M	950A10000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A/E1-1,3 -1,8 DN 100 (1,3-1,8m)	KS	4,000	1 270,00	5 080,00
77	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	450,00	900,00
78	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	250,00	750,00
79	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	213,000	16,00	3 408,00
80	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	213,000	4,00	852,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 640,00

81	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	240,000	74,00	17 760,00
82	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	140,000	92,00	12 880,00

997 - Přesun sutě

19 244,40

83	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	54,900	48,00	2 635,20
84	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54,900	8,00	439,20
85	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,900	350,00	4 515,00
86	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	21,700	350,00	7 595,00
87	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	20,300	200,00	4 060,00

998 - Přesun hmot

136 028,50

88	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	272,057	250,00	68 014,25
89	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	272,057	250,00	68 014,25

M - Práce a dodávky M

5 000,00

23-M - Montáže potrubí

5 000,00

90	K	R01	Likvidace vybouraných hmot a suti v spouladu se zk. O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění - přesuny, doprava, poplatky za uložení na skládku, předpokládaná vzdálenost na skládku do 10,0 km	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----	---	------	-------	----------	----------

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

91	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení st. vodovodu	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
92	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření přeložky vodovodu dle požadavků VAK Hodonín	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
93	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 500,00

94	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - odebrání vzorků, chemický a mikrobiologický rozbor	soub	1,000	4 500,00	4 500,00
95	K	043194000	Ostatní zkoušky - funkční zkouška signalizačního kabelu	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
96	K	044002000	Vypracování provozního řádu	soub	1,000	10 000,00	10 000,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 038 229,90
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 038 229,90
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 038 229,90	218 028,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 256 258,18
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		1 038 229,90	1 256 258,18
IO0015	IO 001-5 PŘELOŽKA KANALIZACE	1 038 229,90	1 256 258,18
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 038 229,90	1 256 258,18

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0015 - IO 001-5 PŘELOŽKA KANALIZACE

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 038 229,90
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 038 229,90
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 038 229,90	218 028,28
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 256 258,18
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0015 - IO 001-5 PŘELOŽKA KANALIZACE

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 038 229,90
HSV - Práce a dodávky HSV	987 729,90
1 - Zemní práce	480 053,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 340,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 470,00
5 - Komunikace pozemní	70 150,00
8 - Trubní vedení	351 710,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 660,00
997 - Přesun sutě	21 721,00
998 - Přesun hmot	2 625,00
M - Práce a dodávky M	35 000,00
23-M - Montáže potrubí	35 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 038 229,90

ROZPOČET

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: IO0015 - IO 001-5 PŘELOŽKA KANALIZACE

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 038 229,90

HSV - Práce a dodávky HSV

987 729,90

1 - Zemní práce

480 053,90

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	65,000	45,00	2 925,00
2	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva těžného tl 100 mm při překopech inž.sítí	m ²	65,000	80,00	5 200,00
3	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž.sítí	m ²	25,000	60,00	1 500,00
4	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	65,000	80,00	5 200,00
5	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	25,000	90,00	2 250,00
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	160,000	50,00	8 000,00
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	1 100,900	175,00	192 657,50
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	1 100,900	30,00	33 027,00
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	844,800	55,00	46 464,00
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	844,800	13,00	10 982,40
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	1 100,900	30,00	33 027,00
12	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	61,600	125,00	7 700,00
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	61,600	10,00	616,00
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	110,900	200,00	22 180,00
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	1 039,300	70,00	72 751,00
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	46,200	270,00	12 474,00
17	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	92,400	250,00	23 100,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	10,600	2 500,00	26 500,00
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	128,000	40,00	5 120,00
20	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	143,000	40,00	5 720,00

4 - Vodorovné konstrukce

8 470,00

21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	15,400	550,00	8 470,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

5 - Komunikace pozemní

70 150,00

22	K	566901221	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	65,000	80,00	5 200,00
23	K	566901231	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	65,000	120,00	7 800,00
24	K	566901241	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	25,000	90,00	2 250,00
25	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	15,000	640,00	9 600,00
26	K	566901271	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm	m2	65,000	280,00	18 200,00
27	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl. 70 mm	m2	15,000	540,00	8 100,00
28	K	572351111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl. 40 mm	m2	10,000	600,00	6 000,00
29	K	572371111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva	m2	65,000	200,00	13 000,00

8 - Trubní vedení

351 710,00

30	K	837375121	Propojení se stávající kanalizací DN 300	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
31	K	837395121	Propojení se stávající kanalizací DN 400	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
32	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	140,000	80,00	11 200,00
33	M	286171530	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 6m, DN 300	kus	22,000	6 800,00	149 600,00
34	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	14,000	90,00	1 260,00
35	M	286171540	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 6m, DN 400	kus	3,000	9 500,00	28 500,00
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000	3 500,00	28 000,00
37	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	9,000	5 200,00	46 800,00
38	K	894411231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno kamenina	kus	4,000	6 400,00	25 600,00
39	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	13,000	550,00	7 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový	kus	13,000	3 200,00	41 600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 660,00

41	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	50,000	74,00	3 700,00
42	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	130,000	92,00	11 960,00

997 - Přesun sutě

21 721,00

43	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	53,500	48,00	2 568,00
44	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	53,500	8,00	428,00
45	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,300	350,00	12 355,00
46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,500	350,00	1 575,00
47	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	13,700	350,00	4 795,00

998 - Přesun hmot

2 625,00

48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,500	250,00	2 625,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

M - Práce a dodávky M

35 000,00

23-M - Montáže potrubí

35 000,00

49	K	R01	Likvidace vybouraných hmot a suti v spouladu se zk. O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění - přesuny, doprava, poplatky za uložení na skládku , předpokládaná vzdálenost na skládku do 10,0 km	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
----	---	-----	--	------	-------	-----------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 500,00

50	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení st. kanalizace	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
51	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření přeložky kanalizace dle požadavků VAK	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
52	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 500,00	2 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

53	K	044002000	Vypracování provozního řádu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	-----------------------------	------	-------	----------	----------

Revitalizace náměstí Míru a ulice Sokolská v I. Etapě

IO 001.1 PŘELOŽKA KABELŮ UPC

IO 001.2 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

IO 001.7 PŘELOŽKA KABELŮ METROPOLITNÍ SÍTĚ

Poznámka:

Tento objekt obsahuje veškeré zemní práce pro rozvody sděl.sítí včetně výkopů pro přeložky kabelů CETIN a UPC s ohledem na vedení ve společných trasách.

Překládká UPC : Technologickou část přeložky provede firma Infotel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, Brno, 628 00.

Překládká CETIN : Technologickou část přeložky provede firma Vegacom, Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce						
		Rozdělení výkopů pro jednotlivé překládky součástí samostatné přílohy.						
	460 01 0024	Vytýčení trasy kabel.vedení sdělovacího v zastavěném prostoru - výměra vytýčení všech stávajících i nových tras sděl. vedení stavebního objektu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), Odměřeno Autocadem.	km	1,20			5 000,00	6 000,00
	460 01 0025	Vytýčení tras inženýrských sítí v zastavěném prostoru - výměra vytýčení všech ostatních tras IS Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE).	ks	9,00			1 200,00	10 800,00
	460 20 0133	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.35cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	143,00			195,00	27 885,00
	460 20 0153	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,70cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.35cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	210,00			195,00	40 950,00
	460 20 0233	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,50cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	207,00			245,00	50 715,00
	460 20 0253	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,70cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	170,00			245,00	41 650,00
	460 20 0273	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,90cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	195,00			255,00	49 725,00
	460 20 0303	Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	22,00			480,00	10 560,00
	460 20 0683	Hloubení kabelové rýhy 65cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	34,00			480,00	16 320,00
	460 20 0823S	Hloubení kabelové rýhy 75cm šir.,60cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	205,00			255,00	52 275,00
	460 20 0824S	Hloubení kabelové rýhy 75cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	9,00			480,00	4 320,00
	460 42 1072	Zřiz.kab.lože z kop.písku zakrytého plastovými deskami š.do 50cm - výměra lože včetně dodávky písku II.15cm a desek 25x100cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	1 274,00			35,00	44 590,00
	SP 460 055	Písek nad rámeček pískového lože výše	m3	10,00	180,00	1 800,00		
	460 49 0012	Zakrytí plastovou fólií š.22cm - celková výměra zakrytí plastovou fólií Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	866,00			5,00	4 330,00
	460 49 0013	Zakrytí plastovou fólií š.33cm - celková výměra zakrytí plastovou fólií Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	716,00			5,00	3 580,00
	460 510 021	Kabelové prostory z trub plastových s obetonováním vnitřního průměru do 10cm - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	132,00			55,00	7 260,00
	SP 460 008	Trouba plastová PE110 - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	26,00	75,00	1 950,00		
	SP 460 009	Trouba dělená PE110 - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	6,00	145,00	870,00		
	SP 460 012	Trouba plastová korugovaná pr.110 - pro provizorní uložení sítí v místě křížení s komunikací ve druhé a třetí etapě - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	100,00	55,00	5 500,00		
	SP 460 020	Beton	m3	6,40	1 950,00	12 480,00		
	460 510 022	Kabelové prostory z trub plastových s obetonováním vnitřního průměru do 15cm - celková výměra kabelových prostorů do pr.15cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	33,00			75,00	2 475,00
	SP 460 015	Trouba plastová PE160 - celková výměra kabelových prostorů do pr.10cm - odpovídající materiál, položka Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	33,00	250,00	8 250,00		
	SP 460 020	Beton	m3	4,60	1 950,00	8 970,00		
	460 51 0201	Kab.kanář.prefab.bet.žlab.neasfalt.TK1 (17x14/10.5x10cm) - celková výměra kabelových žlabů na neočekávané šířky IS Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY), Odměřeno Autocadem.	m	50,00			58,00	2 900,00

Revitalizace náměstí Míru a ulice Sokolská v I. Etapě

IO 001.1 PŘELOŽKA KABELŮ UPC

IO 001.2 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

IO 001.7 PŘELOŽKA KABELŮ METROPOLITNÍ SÍTĚ

Poznámka:

Tento objekt obsahuje veškeré zemní práce pro rozvody sděl.sítí včetně výkopů pro přeložky kabelů CETIN a UPC s ohledem na vedení ve společných trasách.

Překládka UPC : Technologickou část přeložky provede firma Infotel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, Brno, 628 00.

Překládka CETIN : Technologickou část přeložky provede firma Vegacom, Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
	SP 460 002	Kabelový žlab TK1 betonový včetně víka	m	50,00	145,00	7 250,00		
	460 56 0133	Ruční zához rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.35cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	143,00			25,00	3 575,00
	460 56 0153	Ruční zához kabelové rýhy 35cm šir.,70cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.35cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	210,00			25,00	5 250,00
	460 56 0233	Ruční zához rýhy 50cm šir.,50cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	207,00			25,00	5 175,00
	460 56 0253	Ruční zához kabelové rýhy 50cm šir.,70cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	170,00			35,00	5 950,00
	460 56 0273	Ruční zához kabelové rýhy 50cm šir.,90cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	195,00			45,00	8 775,00
	460 56 0303	Ruční zához kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	22,00			220,00	4 840,00
	460 56 0683	Ruční zához kabelové rýhy 65cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	34,00			220,00	7 480,00
	460 56 08233	Ruční zához kabelové rýhy 75cm šir.,60cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	205,00			220,00	45 100,00
	460 56 08245	Ruční zához kabelové rýhy 75cm šir.,120cm hlub.,zem.ř.3 - výměra výkopů š.50cm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odměřeno Autocadem.	m	9,00			480,00	4 320,00
Poznámka:Nesmějí být použity vibrační válce, výkopové práce zahrnují i hutnění zeminy, ř.zemina 3 odpovídá nové klasifikaci ř.1.								
Rozebrání a zapravení stávajících povrchů pro trasy přes druhou a třetí etapu:								
	460 03 0071	Bourání živičných povrchů do 3-5 cm	m2	80,00			130,00	10 400,00
	460 03 0081	Řezání spáry v asfaltu.betonu - do 5 cm	m	140,00			108,00	15 120,00
	460 03 0091S	Rozebrání povrchu ze zámkové dlažby	m2	10,00			118,00	1 180,00
	460 03 0095S	Rozebrání povrchu z betonové dlažby	m2	80,00			118,00	9 440,00
	460 03 0105S	Zapravení živič.povrchu v kompletní konstrukci odpovídající stáv.stavu, včetně podsypových vrstev, odstupňování jednotlivých vrstev o 30cm	m2	80,00			850,00	68 000,00
	460 03 0110S	Zapravení povrchu ze zámkové dlažbyv kompletní konstrukci odpovídající stáv.stavu, včetně podsypových vrstev, použity stáv.dlaždice, nutno připočítat 20% dlaždic nových	m2	10,00			602,00	6 020,00
	460 03 0115S	Zapravení povrchu z betonové dlažbyv kompletní konstrukci odpovídající stáv.stavu, včetně podsypových vrstev, použity stáv.dlaždice, nutno připočítat 20% dlaždic nových	m2	80,00			451,00	36 080,00
	460 03 0120S	Vytřhání a znovuložení obruby stojaté kladené do malty	ks	20,00			340,00	6 800,00
	460 60 0021	Odvoz zeminy do vzdálenosti 50m - výměra přebytečné zeminy Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Postup výpočtu : dl.výkopu x prům.š.výkopů x tl.lože / tl.betonu (1195/2) x 0,5 x 0,2	m ³	59,75			91,00	5 437,25
	460 60 0031	Odvoz zeminy za každý další km - výměra přebytečné zeminy (odvoz) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Postup výpočtu : Položka č.460 60 0021 x 20 km (vzdálenost skládky) 59,75 x 20	m ³	1 195,00			11,00	13 145,00
	SP 460 010	Skldakovné-zemina - výměra přebytečné zeminy (poplatek za skládku) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.05 (VZ. PŘÍČNÉ ŘEZY). Odpovídá výměře položky č.460 60 0031.	m ³	59,75	95,00	5 676,25		
	460 62 0013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem.ř.řidy 3 - provizorní zapravení terénu do původního stavu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů x zábor kolem výkopu (1m) (1195) x 1	m ²	1 195,00			42,00	50 190,00
	460 70 0001	Kabelový označnick - označení kabelových prostupů a spojkovišť Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Počet kabel, prostupů x 2 + počet spojkovišť	ks	10,00			10,00	100,00
	SP 460 299	označení kabelových prostupů a spojkovišť (materiálová položka) Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Odpovídá výměře položky č.460 70 0001.	ks	10,00	250,00	2 500,00		
	460 72 0001	Zřízení a odstranění provizorní lávky - zřízení lávek přes výkopy Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů / max. rozteč lávek (12m) (1195) / 12	m	100,00			100,00	10 000,00

Revitalizace náměstí Míru a ulice Sokolská v I. Etapě

IO 001.1 PŘELOŽKA KABELŮ UPC

IO 001.2 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

IO 001.7 PŘELOŽKA KABELŮ METROPOLITNÍ SÍTĚ

Poznámka:

Tento objekt obsahuje veškeré zemní práce pro rozvody sděl.sítí včetně výkopů pro přeložky kabelů CETIN a UPC s ohledem na vedení ve společných trasách.

Překládká UPC : Technologickou část přeložky provede firma Infotel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, Brno, 628 00.

Překládká CETIN : Technologickou část přeložky provede firma Vegacom, Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
	460 72 0002	Zřízení varov.ohrazení kolem výkopu - varovné ohrazení kolem všech výkopů Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů 1195	m	1 195,00	2,00	2 390,00	8,00	9 560,00
Celkem za		1 Zemní práce				57 636,25		708 272,25
Díl: 2		Geodetické práce						
	GEO 001	Geodetické zaměření trasy kabelu - geodetické zaměření v otevřené klyněti Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE). Postup výpočtu : Cl. výměra výkopů pro síť MAN	m	470,00			10,80	5 076,00
	GEO 002	Vyhotovení protokolu zaměření - protokol z činnosti dle pol.č. GEO 001 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE).	ks	1,00			990,00	990,00
	GEO 003	Geodetické vytýčení hranic pozemků před zahájením přeložek Odpovídající příloha PD : Technická zpráva (01), Výkres č.02 (SITUACE).	kpl	1,00			3 960,00	3 960,00
	GEO 004	Vyhotovení protokolu zaměření - protokol z činnosti dle pol.č. GEO 003 Odpovídající příloha PD : Technická zpráva (01), Výkres č.02 (SITUACE).	ks	1,00			990,00	990,00
	GEO 005	Geodetické zaměření překládky UPC v rozsahu a formě dle geodetické směrnice (Směrnice pro geodetické zaměření liniových staveb sítě UPC Česká republika, s.r.o.) Odpovídající příloha PD : Technická zpráva (01), Výkres č.02 (SITUACE).	m	560,00			12,00	6 720,00
	GEO 006	Geometrický plán překládky UPC pro účely vkladu práva odpovídajícího věcnému břemenu do katastru nemovitostí Odpovídající příloha PD : Technická zpráva (01), Výkres č.02 (SITUACE).	kpl	1,00			9 000,00	9 000,00
Celkem za		2 Geodetické práce						26 736,00
Díl: 3		Montážní práce						
		Trubky HDPE						
	220 06 1490S	Trubka HDPE - demontáž Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	550,00			9,00	4 950,00
	220 06 1495S	Mikrotrubička HDPE - demontáž Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	550,00			7,00	3 850,00
	220 06 1450S	Trubka HDPE zatažená do kabelového prostupu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	55,00			12,00	660,00
	220 06 1455S	Trubka HDPE uložená do volného výkopu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	495,00			11,00	5 445,00
	SP 220 407	<i>Trubka HDPE 40/33 mm barvy dle stávajícího stavu</i>	m	550,00	25,00	13 750,00		
	220 11 0322S	Montáž spojky HDPE Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	ks	10,00			55,00	550,00
	SP 220 148	<i>Spojka Plasson SPP 40</i> Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	ks	10,00	180,00	1 800,00		
	220 06 1465S	Mikrotrubička HDPE zařuknutá do trubky HDPE Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA). Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	495,00			4,00	1 980,00
	SP 220 407	<i>Mikrotrubička HDPE 10/8 mm barvy dle stávajícího stavu</i>	m	550,00	5,00	2 750,00		
	220 11 0322S	Montáž spojky na mikrotrubičku Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	ks	10,00			35,00	350,00
	SP 220 148	<i>spojka na mikrotrubičku 10/8mm</i> Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	ks	10,00	38,00	380,00		
	220 20 1100S	Kalibrace trubky HDPE Kalibrace všech trubek HDPE. Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	m	1 100,00			4,00	4 400,00
	220 20 1105S	Plakování trubky HDPE Plakování všech trubek HDPE. Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	m	1 100,00			4,00	4 400,00
	220 22 1001	Technický dozor pracovníků majetkového správce Technický dozor při provádění zemních a montážních prací. Odpovídající příloha PD : 01 (TECHNICKÁ ZPRÁVA).	hod	48,00			500,00	24 000,00
		Optika						
	220 18 0335	Výfouknutí optického kabelu z trubky HDPE Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	m	1 400,00			16,00	22 400,00
	220 18 0336	Zafukování optického kabelu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	m	1 400,00			16,00	22 400,00
	SP 220 820	<i>Optický kabel Midia 48t</i>	m	700,00	27,00	18 900,00		
		Skutečná délka bude ověřena z důvodu nedostatku dokumentace.						
	220 18 0500	Demontáž stáv. optické spojky Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	ks	3,00			500,00	1 500,00
	220 18 0551	Montáž nové optické spojky Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	ks	3,00			500,00	1 500,00
	SP 220 803	<i>Optická spojka včetně příslušenství, držáků, kazet , ochrany svárů pro 48t</i>	ks	2,00	1 550,00	3 100,00		

Revitalizace náměstí Míru a ulice Sokolská v I. Etapě

IO 001.1 PŘELOŽKA KABELŮ UPC

IO 001.2 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

IO 001.7 PŘELOŽKA KABELŮ METROPOLITNÍ SÍTĚ

Poznámka:

Tento objekt obsahuje veškeré zemní práce pro rozvody sděľ.sítí včetně výkopů pro přeložky kabelů CETIN a UPC s ohledem na vedení ve společných trasách.

Překládka UPC : Technologickou část přeložky provede firma Infotel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, Brno, 628 00.

Překládka CETIN : Technologickou část přeložky provede firma Vegacom, Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
	SP 220 805	Optická spojka včetně příslušenství, držáků, kazeť , ochrany svárů pro 288f	ks	1,00	14 650,00	14 650,00		
	SP 220 810	KOS	ks	2,00	9 990,00	19 980,00		
220 18 0600		Svár optického vlákna vč.potřebného materiálu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	ks	384,00			189,00	72 576,00
220 18 0700		Měření optického kabelu metodou OTDR jednostranné 1610nm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	vlákno	336,00			200,00	67 200,00
220 18 0701		Měření optického kabelu metodou OTDR oboustranné 1310,1550,1610nm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	vlákno	336,00			200,00	67 200,00
220 18 0702		Měření optického kabelu přímou metodou 1310,1550,1610nm Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA).	vlákno	336,00			100,00	33 600,00
220 18 0337		Manipulace a uložení rezervy na optickém kabelu	ks	8,00			500,00	4 000,00
		Ostatní						0,00
		Náklady na inženýrskou činnost	hod	48,00			420,00	20 160,00
		Uvedení do provozu	hod	24,00			500,00	12 000,00
		Dokumentace skutečného stavu, dig.i listěná verze 4 paré	kpl	1,00			10 700,00	10 700,00
		Výluky	hod	8,00			1 250,00	10 000,00
		Celkem za 3 Montážní práce				75 310,00		395 821,00

	ZRN Celkem							1 130 829,25
	Z toho	dodávka materiálu celkem						132 946,25
		Mimostaveništní doprava (3,6% ze základu položky materiál) :						4 786,07
		PPV (6% ze základu položky materiál) :						7 976,78
		Zařízení staveniště (2,8% ze základu položky materiál) :						3 722,50

CELKEM bez DPH**1 147 314,59**

Zpracováno cenovou soustavou RTS platnou v době zpracování.

Revitalizace náměstí Míru a ulice Sokolská v I. Etapě

IO 001.1 PŘELOŽKA KABELŮ UPC

IO 001.2 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

IO 001.7 PŘELOŽKA KABELŮ METROPOLITNÍ SÍŤ

	35x50cm	35x70cm	50x50cm	50x70cm	50x90cm	50x120cm	65x120cm	75x60cm	75x120cm	fólie 22cm	fólie 33cm	deska 25x100cm
CETIN+UPC podél ul. Sokolovská					195,0					195,0	195,0	195,0
PŘELOŽKA č.1 - CETIN+UPC												
MONTÁŽ								48,0		48,0	96,0	144,0
DEMONTÁŽ								45,0				
PŘELOŽKA č.2 - CETIN+UPC												
MONTÁŽ								56,0		56,0	112,0	168,0
DEMONTÁŽ								56,0	9,0			
PŘELOŽKA č.3 - CETIN+UPC+MAN												
MONTÁŽ		25,0	108,0			6,0	12,0			133,0	185,0	241,0
DEMONTÁŽ				130,0		9,0						
MAN PANSKÝ DVŮR	7,0					7,0				14,0	7,0	7,0
MAN KABELY STROJOVNY	136,0									136,0		136,0
MAN TRUBKY NAPROTI POŠTY		185,0								185,0		185,0
PŘELOŽKA č.4 - UPC+MAN												
MONTÁŽ			99,0				11,0			99,0	121,0	198,0
DEMONTÁŽ				40,0			11,0					
CELKEM	143,0	210,0	207,0	170,0	195,0	22,0	34,0	205,0	9,0	866,0	716,0	1 274,0

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 1.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

1 535 695,26

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

1 535 695,26

DPH základní

21,00%

ze

1 535 695,26

322 496,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 858 191,26

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: ##

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 535 695,26	1 858 191,26
001	Bourání	1 535 695,26	1 858 191,26
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 535 695,26	1 858 191,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Bourání

JKSO:
Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 01.11.2016

Objednavatel:
Město Veselí nad Moravou

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
Ing. Adolf Jebavý

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nela Kolková

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 535 695,26
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 1 535 695,26

DPH základní	21,00%	ze	1 535 695,26	322 496,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 858 191,26
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Bourání

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 535 695,26
HSV - Práce a dodávky HSV	1 535 695,26
1 - Zemní práce	700 203,67
2 - Zakládání	690,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 216,00
38 - Různé kompletní konstrukce	21 216,00
8 - Trubní vedení	1 302,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	74 368,75
99 - Přesuny hmot a sutí	467,00
997 - Přesun sutě	737 896,37
998 - Přesun hmot	18,47
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 535 695,26

ROZPOČET

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Bourání

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

1 535 695,26

HSV - Práce a dodávky HSV

1 535 695,26

1 - Zemní práce

700 203,67

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	1 387,000	37,00	51 319,00
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	1 985,000	28,00	55 580,00
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	89,000	36,00	3 204,00
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	30,800	336,00	10 348,80
					29,5 "podél komerčních budov"		29,500
					1,3 "podél zídky knihovny"		1,300
					Součet		30,800
5	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	16,000	77,00	1 232,00
					3*2 "ruční odstranění kolem poklopů"		6,000
					1,25*8 "ruční odstranění kolem vpustí"		10,000
					Součet		16,000
6	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 828,400	47,00	85 934,80
					1828.400 "odstranění makadamu"		1 828,400
7	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 812,400	36,00	65 246,40
					1828,4-16		1 812,400
8	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 812,400	58,00	105 119,20
					1828,4-16		1 812,400
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 704,000	44,00	74 976,00
					1540 "obrubník stojatý - silniční, chodníkový"		1 540,000
					164 "betonová přídlažba"		164,000
					Součet		1 704,000
10	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	292,350	98,00	28 650,30
					1949*0,15		292,350
11	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	259,575	80,00	20 766,00
					0,5*odkop		259,575
12	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	259,575	80,00	20 766,00
					0,5*odkop		259,575
49	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,500	271,00	1 219,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VR	0,5*0,3*30 "odvodnění pláně v průběhu stavby"		4,500		
45	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	523,650	215,00	112 584,75
		odvoz	odkop+VR		523,650		
46	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 854,750	1,00	7 854,75
		odvoz*15			7 854,750		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	523,650	5,00	2 618,25
		odkop+odvoz			1 042,800		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	942,570	56,00	52 783,92
		odvoz*1,8			942,570		

2 - Zakládání

690,00

48	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	30,000	23,00	690,00
			30 "odvodnění pláně v průběhu stavby"		30,000		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 216,00

38 - Různé kompletní konstrukce

21 216,00

16	K	3800.R	Demontáž parkovacího automatu s betonovým základem, odvoz na vzdálenost do 2 km pro uskladnění a následná montáž v nové poloze	kus	2,000	2 196,00	4 392,00
17	K	3800.R1	Odstranění stávající vpusti s odklizením vybouraných hmot, přesun vybouraných hmot, včetně zaslepení přípojky do kanalizace a zasypání jámy.	kus	12,000	1 402,00	16 824,00

8 - Trubní vedení

1 302,00

18	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	115,00	230,00
19	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	8,000	134,00	1 072,00
			8 "mříže vpusti"		8,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

74 368,75

47	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	5,000	450,00	2 250,00
			5 "použití stávajících sloupků"		5,000		
44	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	9,150	103,00	942,45
20	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,340	1 299,00	3 039,66
			2*1,5*0,6*(0,8+0,5) "zídky shcodiště"		2,340		
21	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	37,400	125,00	4 675,00
			5*6+6*1+1,4		37,400		
22	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	3,000	349,00	1 047,00
23	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	3,000	263,00	789,00
24	K	966001411	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	kus	18,000	43,00	774,00
25	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	12,000	505,00	6 060,00
			2*2+2*4		12,000		
26	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	246,00	492,00
			2 "vlajkový stožár"		2,000		
27	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	kus	5,000	172,00	860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě (7,6/0,18)*0,6*0,18*0,12 "podél schodiště" (24,3/0,16)*1*0,16*0,16"podél zeleně" Součet	m3	4,435 0,547 3,888 4,435	344,00	1 525,64
29	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	930,000	24,00	22 320,00
30	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	1 387,000	21,00	29 127,00
99 - Přesuny hmot a sutí							467,00
31	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,000	467,00	467,00
997 - Přesun sutě							737 896,37
32	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km 1,568+231,987+463,974 "živičné vrstvy" 1023,904 "makadam" Součet	t	1 721,433 697,529 1 023,904 1 721,433	36,00	61 971,59
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů 1721,433*25	t	43 035,825 43 035,825	2,00	86 071,65
34	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km 349,32 "obruby" 6,93 "betonový kryt" 23,14+1055*0,255 "dlažba" Součet	t	648,415 349,320 6,930 292,165 648,415	38,00	24 639,77
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů 648,415*25	t	16 210,375 16 210,375	2,00	32 420,75
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 1387*0,281 "odvoz očištěné mozaiky" 930*0,255 "odvoz očištěné beton. dl." 5,148+2,618+11,531 "schodiště, zídky, palisády" 1,446+0,261+0,45 "mobiiliář" 0,164+0,54+0,3+1 "ocel. sloupky a zábradlí" 0,5 "poklopy šachet a vpusti" Součet	t	650,855 389,747 237,150 19,297 2,157 2,004 0,500 650,855	158,00	102 835,09
37	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 19,297*25 631,558*1 Součet	t	1 113,983 482,425 631,558 1 113,983	2,00	2 227,97
38	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 1721,433+648,415	t	2 369,848 2 369,848	61,00	144 560,73
39	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	650,355	234,00	152 183,07
40	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 648,415+19,297	t	667,712 667,712	75,00	50 078,40
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 721,433	47,00	80 907,35

998 - Přesun hmot

18,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,026	18,00	18,47

VP - Vícepráce

0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 1.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	112 518,83
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	112 518,83
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	112 518,83	23 628,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	136 147,78
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: PDPS NAM Veselí nad Moravou

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: ##

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	112 518,83	136 147,78
SO 100	Dopravní značení	112 518,83	136 147,78
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		112 518,83	136 147,78

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Dopravní značení

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	112 518,83
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	112 518,83
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	112 518,83	23 628,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	136 147,78
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Dopravní značení

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	112 518,83
HSV - Práce a dodávky HSV	112 518,83
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	112 093,00
997 - Přesun sutě	312,03
998 - Přesun hmot	113,80
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	112 518,83

ROZPOČET

Stavba: PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Dopravní značení

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

112 518,83

HSV - Práce a dodávky HSV

112 518,83

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

112 093,00

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	23,000	150,00	3 450,00
2	M	404443160	značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00
3	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	440,00	880,00
4	M	404440100	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	2,000	620,00	1 240,00
5	M	404441100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	7,000	680,00	4 760,00
6	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	4,000	490,00	1 960,00
7	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	150,00	600,00
8	M	404442700	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
9	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	18,000	650,00	11 700,00
			17 "nové SDZ"		17,000		
			1 "posun stávajícího sloupku SDZ"		1,000		
			Součet		18,000		
10	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	17,000	360,00	6 120,00
11	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	17,000	460,00	7 820,00
12	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	17,000	15,00	255,00
13	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	54,000	30,00	1 620,00
			2*27		54,000		
14	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	12,500	13,00	162,50
15	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	371,500	26,00	9 659,00
16	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	7,500	110,00	825,00
			2,5*3 "symbol ZTP"		7,500		
17	K	915231111.R1	Nátěr živичného povrchu - červené podbarvení piktogramů, plast	m2	261,000	170,00	44 370,00
18	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	10,000	280,00	2 800,00
			10 "V14 piktogram kola s šípkou"		10,000		
19	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	384,000	1,00	384,00
			371,5+12,5		384,000		
20	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	7,500	5,00	37,50
			2,5*3 "symbol ZTP"		7,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	18,000	150,00	2 700,00
			16 "odstranění sloupků se zhodnocením jejich možného použití"		16,000		
			2 "posun stávajícího SDZ do nové polohy"		2,000		
			Součet		18,000		
22	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	23,000	50,00	1 150,00

997 - Přesun sutě

312,03

23	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,568	41,00	64,29
24	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1,568	8,00	12,54
			1.568*1		1,568		
25	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,568	150,00	235,20

998 - Přesun hmot

113,80

26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,845	40,00	113,80
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

VP - Vícepráce

0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 1.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

1 951 232,54

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

1 951 232,54

DPH základní

21,00%

ze

1 951 232,54

409 758,83

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 360 991,37

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: ##

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 951 232,54	2 360 991,37
SO 101	Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků	1 951 232,54	2 360 991,37
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 951 232,54	2 360 991,37

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 951 232,54

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 951 232,54

DPH základní

21,00%

ze

1 951 232,54

409 758,83

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 360 991,37

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků

Místo: Veselí nad Moravou Datum: 01.11.2016
Objednavatel: Město Veselí nad Moravou Projektant: Ing. Adolf Jebavý
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 951 232,54
HSV - Práce a dodávky HSV	1 951 232,54
1 - Zemní práce	245 663,86
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	268,56
2 - Zakládání - výměna podloží - podmíněná	125 769,44
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	23 850,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 176,00
5 - Komunikace	999 816,70
8 - Trubní vedení	100 038,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	383 181,40
998 - Přesun hmot	41 586,88
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 951 232,54

ROZPOČET

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků

Místo: Veselí nad Moravou Datum: 01.11.2016
 Objednavatel: Město Veselí nad Moravou Projektant: Ing. Adolf Jebavý
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

1 951 232,54

HSV - Práce a dodávky HSV

1 951 232,54

1 - Zemní práce

245 663,86

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	36,000	80,00	2 880,00
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,300	271,00	13 089,30
			24*(0,55+0,2)*0,6 "rýha pro opěrnou zed"		10,800		
			0,5*0,6*125 "odvodnění pláň"		37,500		
			Součet		48,300		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,125	271,00	12 499,88
		VR	rýha*2,5*0,9		46,125		
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,800	477,00	13 737,60
		VS	1,2*1,2*2,5*8		28,800		
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	150,500	84,00	12 642,00
			rýha*2,5*2		102,500		
			2,5*1,2*2*8		48,000		
			Součet		150,500		
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	150,500	36,00	5 418,00
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	123,225	45,00	5 545,13
			VR+VS+48,3		123,225		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	153,225	215,00	32 943,38
		odvoz	VR+VS+48,3+30		153,225		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 298,375	1,00	2 298,38
			odvoz*15		2 298,375		
10	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	192,000	47,00	9 024,00
11	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	368,736	180,00	66 372,48
			192*1,67*1,15		368,736		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	153,225	5,00	766,13
			odvoz		153,225		
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	275,805	56,00	15 445,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odvoz*1,8			275,805	
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,360	84,00	5 742,24
			VR+VS			74,925	
			-rýha*0,25			-5,125	
			-0,6*0,6*2,5*8			-7,200	
			Mezisoučet			62,600	
			24*0,4*0,6 "zásyp kolem opěrné zdi"			5,760	
			zásyp			Součet	68,360
15	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	131,285	270,00	35 446,95
			zásyp*1,15*1,67			131,285	
16	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	14,400	44,00	633,60
			24*0,6			14,400	
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 212,350	9,00	10 911,15
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							268,56
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,400	17,00	244,80
			24*0,6			14,400	
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,216	110,00	23,76
2 - Zakládání - výměna podloží - podmíněná							125 769,44
20	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	56,500	80,00	4 520,00
			výměna			113	113,000
			výměna*0,5			56,500	
21	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	56,500	80,00	4 520,00
			výměna*0,5			56,500	
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	113,000	215,00	24 295,00
			výměna			113,000	
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 695,000	1,00	1 695,00
			výměna*15			1 695,000	
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	113,000	5,00	565,00
			výměna			113,000	
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	203,400	56,00	11 390,40
			výměna*1,8			203,400	
26	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	437,000	4,00	1 748,00
27	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	437,000	18,00	7 866,00
28	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	251,778	180,00	45 320,04
			437*0,3*1,67*1,15			251,778	
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin							23 850,00
29	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63	m3	37,500	636,00	23 850,00
			0,5*0,6*125 "odvodnění pláně"			37,500	
3 - Svislé a kompletní konstrukce							55 176,00
30	K	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm	m	24,000	2 299,00	55 176,00

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

5 - Komunikace

999 816,70

31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm 1040+383*0,45	m2	1 212,350	138,00	167 304,30
					1 212,350		
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm 1040+383*0,45	m2	1 212,350	184,00	223 072,40
					1 212,350		
33	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 040,000	25,00	26 000,00
34	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 040,000	11,00	11 440,00
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	1 040,000	195,00	202 800,00
36	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 040,000	355,00	369 200,00

8 - Trubní vedení

100 038,26

37	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	8,000	318,00	2 544,00
38	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrováním těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 rýha 20,5	m	20,500	134,00	2 747,00
					20,500		
39	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F rýha	m	20,808	515,00	10 716,12
					20,500		
40	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrováním těsněním otevřený výkop DN 150	kus	24,000	195,00	4 680,00
41	M	597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	16,240	349,00	5 667,76
42	M	597110240	koleno kameninové glazované DN150mm 90° spojovací systém F	kus	8,120	349,00	2 833,88
43	K	837314111.R	Navrtávka na stávající stoku vč. těsnění Forscheda DN 150	kus	8,000	2 803,00	22 424,00
44	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	729,00	5 832,00
45	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	8,000	146,00	1 168,00
46	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	8,000	441,00	3 528,00
47	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	8,000	332,00	2 656,00
48	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	8,000	495,00	3 960,00
49	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	8,000	1 896,00	15 168,00
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 430,00	5 720,00
51	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop rýha*0,25	m3	5,125	2 028,00	10 393,50
					5,125		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

383 181,40

52	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé 98 "kolmé parkování"	m	98,000	14,00	1 372,00
					98,000		
53	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	98,000	1,00	98,00
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000	133,00	931,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,000	179,00	358,00
56	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	4,000	52,00	208,00
57	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	1,000	68,00	68,00
58	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	383,000	163,00	62 429,00
					274+109		383,000
59	M	583803430	obrubník kamenný přímý, žula, OP4 20x25	m	383,000	756,00	289 548,00
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,580	1 850,00	25 123,00
					7*0,25*0,1		0,175
					383*0,1*0,35		13,405
					Součet		13,580
61	K	919121211	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnicího profilu	m	47,600	64,00	3 046,40
					42+5,6		47,600

998 - Přesun hmot

41 586,88

62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 103,055	18,00	37 854,99
63	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	23,770	157,00	3 731,89

VP - Vícepráce

0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 3.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

2 793 115,38

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

2 793 115,38

DPH základní

21,00%

ze

2 793 115,38

586 554,23

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 379 669,61

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: ##

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 793 115,38	3 379 669,61
SO 102	Chodníky ul. Sokolská	2 793 115,38	3 379 669,61
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 793 115,38	3 379 669,61

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Chodníky ul. Sokolská

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 03.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 793 115,38

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 793 115,38

DPH základní

21,00%

ze

2 793 115,38

586 554,23

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 379 669,61

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Chodníky ul. Sokolská

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 03.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 793 115,38
HSV - Práce a dodávky HSV	2 764 369,20
1 - Zemní práce	142 936,13
2 - Zakládání - výměna podloží - podmíněná	237 899,60
27 - Zakládání - základy	10 088,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 269,00
38 - Různé kompletní konstrukce	16 269,00
5 - Komunikace	2 100 431,59
8 - Trubní vedení	20 046,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	204 127,00
997 - Přesun sutě	2,00
998 - Přesun hmot	42 657,88
PSV - Práce a dodávky PSV	28 746,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 746,18
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 793 115,38

ROZPOČET

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Chodníky ul. Sokolská

Místo: Veselí nad Moravou Datum: 03.11.2016
 Objednavatel: Město Veselí nad Moravou Projektant: Ing. Adolf Jebavý
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

2 793 115,38

HSV - Práce a dodávky HSV

2 764 369,20

1 - Zemní práce

142 936,13

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,855	477,00	3 269,84
		odkop	2,285*0,8*(5,5+2) "podklad schodišťových bloků"		13,710		
			Mezisoučet		13,710		
			0,5*odkop		6,855		
2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,855	477,00	3 269,84
			0,5*odkop "podklad schodišťových bloků"		6,855		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	118,710	215,00	25 522,65
		odvoz	13,71+105		118,710		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 780,650	1,00	1 780,65
		odvoz*15			1 780,650		
5	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	201,000	47,00	9 447,00
6	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	386,021	180,00	69 483,78
			201*1,67*1,15		386,021		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	118,710	5,00	593,55
		odvoz			118,710		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	213,678	56,00	11 965,97
		odvoz*1,8			213,678		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,083	84,00	510,97
			2,285*(2+5,5)*0,6-4,2		6,083		
10	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	11,682	270,00	3 154,14
			6,083*1,15*1,67		11,682		
11	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 548,638	9,00	13 937,74
			717+814,5		1 531,500		
			(5,5+2)*2,285 "podklad schodišťových bloků"		17,138		
			Součet		1 548,638		

2 - Zakládání - výměna podloží - podmíněná

237 899,60

12	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	265,000	80,00	21 200,00
		výměna	265		265,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0,5*výměna					132,500		
13	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	132,500	80,00	10 600,00
výměna*0,5					132,500		
57	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	265,000	215,00	56 975,00
výměna					265,000		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	265,000	5,00	1 325,00
výměna					265,000		
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	477,000	56,00	26 712,00
výměna*1,8					477,000		
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	883,000	4,00	3 532,00
18	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	883,000	18,00	15 894,00
19	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	508,740	180,00	91 573,20
883*0,3*1,67*1,15					508,740		
27 - Zakládání - základy							10 088,40
20	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	4,200	2 402,00	10 088,40
(5,5+2)*0,35*0,8*2 "patky schodišťových bloků"					4,200		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							16 269,00
38 - Různé kompletní konstrukce							16 269,00
21	K	3803.R	Osazování schodišťových stupňů betonových s vypárováním styčných spár, uložení do betonového lože 0,25 m, včetně dopravy	m	45,000	321,00	14 445,00
6*5,5+6*2					45,000		
22	K	3804.R	Výšková úprava zápuštného svítidla včetně zpětného připojení na světelný zdroj	kus	4,000	456,00	1 824,00
5 - Komunikace							2 100 431,59
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	717,000	104,00	74 568,00
24	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	811,500	152,00	123 348,00
201+531+79,5					811,500		
25	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	811,500	245,00	198 817,50
201+531+79,5					811,500		
26	K	591111110.R	Kladení dlažby z velkoformátových žulových desek do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	201,000	410,00	82 410,00
181					181,000		
20 "pro vyfrézování reliéfu pro nevidomé"					20,000		
Součet					201,000		
27	M	583812000.R	deska dlažební, žula, pro nevidomé s vyfrézováním reliéfu, 20x20 tl. 8 cm světle	m2	20,400	5 145,00	104 958,00
20*1,02					20,400		
28	M	583811000.R	deska dlažební, žula, 90x60 tl 8 cm světle šedá	m2	172,380	1 565,00	269 774,70
169*1,02					172,380		
58	M	583813000.r	deska dlažební, žula, 100x60 tl 8 cm světle	m2	12,240	1 565,00	19 155,60
12*1,02					12,240		
29	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	535,000	290,00	155 150,00
30	M	583801200.R	kostka dlažební drobná řezaná, žula velikost 8/8/8 cm, tmavě šedá	t	118,889	6 195,00	736 517,36
535/4,5					118,889		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	79,500	450,00	35 775,00
					17,5+42+20		79,500
32	M	583800100.R	mozaika dlažební řezaná, žula 6/6/4 cm tmavě šedá	m2	17,850	1 345,00	24 008,25
					17,5*1,02		17,850
33	M	583800170	mozaika dlažební, mramor velikost 6/6/4 cm, bílá	m2	42,840	1 040,00	44 553,60
					42*1,02		42,840
34	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	717,000	168,00	120 456,00
35	M	592453140	dlažba 20x20x6 cm přírodní	m2	697,680	146,00	101 861,28
					684*1,02		697,680
36	M	592453090	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	33,660	255,00	8 583,30
					33*1,02		33,660
37	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	33,000	15,00	495,00

8 - Trubní vedení

20 046,00

38	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	115,00	115,00
39	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	421,00	421,00
40	M	552431110	poklop těžký s rámem litinový 600x600 C250 prov. B, sešroubovaný	kus	1,000	3 780,00	3 780,00
41	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	11,000	1 430,00	15 730,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

204 127,00

42	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,000	185,00	18 500,00
43	M	583803740	obrubník kamenný přímý, žula, OP7 12x25	m	100,000	536,00	53 600,00
44	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	42,600	364,00	15 506,40
					17,2+17,1+8,3		42,600
45	M	592271850	příslušenství FASERFIX SUPER KS 100 -vpust' odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	kus	3,000	3 015,00	9 045,00
46	M	592272000	příslušenství FASERFIX SUPER KS 100 -uzavřená čelní stěna, z pozinkované oceli, 16x16 cm, typ 01	kus	6,000	120,00	720,00
					2*3		6,000
47	M	592271000	žlab odvodňovací FASERFIX SUPER KS 100, typ 01, 100x16x16 cm, bez spádu dna	kus	42,600	1 200,00	51 120,00
48	M	592271450	kryt štěrbinový litinový, tř. C250 FASERFIX SUPER KS 100, štěrбина 14 mm, 50x14,9x2 cm,	kus	85,200	653,00	55 635,60
					42,6*2		85,200

997 - Přesun sutě

2,00

49	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,050	38,00	1,90
50	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	0,050	2,00	0,10

998 - Přesun hmot

42 657,88

51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 369,882	18,00	42 657,88
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

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

PSV - Práce a dodávky PSV

28 746,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

28 746,18

52	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky (76+65,5)*0,5	m2	70,750	141,00	9 975,75
					70,750		
53	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou 76+65,5	m	141,500	132,00	18 678,00
					141,500		
54	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m 0,04+0,05	t	0,090	815,00	73,35
					0,090		
55	K	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m 0.09	t	0,090	212,00	19,08
					0,090		

VP - Vícepráce

0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 1.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

7 208 060,33

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

7 208 060,33

DPH základní

21,00%

ze

7 208 060,33

1 513 692,67

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 721 753,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: ##

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		7 208 060,33	8 721 753,00
SO 103	Chodníky náměstí Míru - pěší trasa	7 208 060,33	8 721 753,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		7 208 060,33	8 721 753,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Chodníky náměstí Míru - pěší trasa

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

7 208 060,33

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

7 208 060,33

DPH základní

21,00%

ze

7 208 060,33

1 513 692,67

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

8 721 753,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Chodníky náměstí Míru - pěší trasa

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 208 060,33
HSV - Práce a dodávky HSV	7 172 711,87
1 - Zemní práce	574 525,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	504 160,00
38 - Různé kompletní konstrukce	504 160,00
5 - Komunikace	5 552 582,28
8 - Trubní vedení	85 690,71
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	322 124,00
997 - Přesun sutě	8,00
998 - Přesun hmot	133 621,80
PSV - Práce a dodávky PSV	35 348,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 348,46
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 208 060,33

ROZPOČET

Stavba: 16_1011_PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Chodníky náměstí Míru - pěší trasa

Místo: Veselí nad Moravou Datum: 01.11.2016
 Objednavatel: Město Veselí nad Moravou Projektant: Ing. Adolf Jebavý
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

7 208 060,33

HSV - Práce a dodávky HSV

7 172 711,87

1 - Zemní práce

574 525,08

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,850	271,00	4 024,35
VR				rýha*2,5*0,9	14,850		
2	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	71,040	379,00	26 924,16
				0,8*0,8*111 "odvodnění pláně"	71,040		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,800	477,00	5 151,60
VS				1,2*1,2*2,5*3	10,800		
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	51,000	84,00	4 284,00
				rýha*2,5*2	33,000		
				2,5*1,2*2*3	18,000		
				Součet	51,000		
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	51,000	36,00	1 836,00
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	96,690	45,00	4 351,05
				VR+VS+71,04	96,690		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	96,690	215,00	20 788,35
odvoz				VR+VS+71,04	96,690		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 450,350	1,00	1 450,35
				odvoz*15	1 450,350		
9	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	2 165,000	102,00	220 830,00
10	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	4 157,883	57,00	236 999,33
				2165*1,67*1,15	4 157,883		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	96,690	5,00	483,45
odvoz					96,690		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	174,042	56,00	9 746,35
				odvoz*1,8	174,042		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,300	84,00	1 789,20
VR+VS					25,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisosoučet		25,650		
			-rýha*0,25		-1,650		
			-0,6*0,6*2,5*3		-2,700		
			Mezisosoučet		-4,350		
		zásyp	Součet		21,300		
14	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	40,907	270,00	11 044,89
			zásyp*1,67*1,15		40,907		
15	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 758,000	9,00	24 822,00
			893,5+1864,5		2 758,000		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

504 160,00

38 - Různé kompletní konstrukce

504 160,00

26	K	3805.R	Ocelový zahradní obrubník - nerez (6/20) se sraženou hranou, s ukotvením pomocí ocelových prutů s lokálním betonovým ložem, cena včetně montáže a dopravy	m	274,000	1 840,00	504 160,00
----	---	--------	---	---	---------	----------	------------

5 - Komunikace

5 552 582,28

27	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	893,500	118,00	105 433,00
			512,5 "klidová zóna mramor"		512,500		
			381 "klidová zóna žula 8x8"		381,000		
			Součet		893,500		
28	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	1 864,500	152,00	283 404,00
			2758-893,5		1 864,500		
29	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 864,500	245,00	456 802,50
			2758-893,5		1 864,500		
30	K	591111110.R	Kladení dlažby z velkoformátových žulových desek do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	447,000	410,00	183 270,00
			438		438,000		
			9 "pro vyfrézování reliéfu pro nevidomé"		9,000		
			Součet		447,000		
72	M	583812000.R	deska dlažební, žula, pro nevidomé s vyfrézováním reliéfu, 20x20 tl. 8 cm světle	m2	9,180	5 145,00	47 231,10
			9*1,02		9,180		
71	M	583813000.R	deska dlažební, žula, 100x60 tl 8 cm světle	m2	115,260	1 565,00	180 381,90
			113*1,02		115,260		
32	M	583811000.R	deska dlažební, žula, 90x60 tl 8 cm světle šedá	m2	331,500	1 565,00	518 797,50
			325*1,02		331,500		
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 772,000	290,00	513 880,00
34	M	583801200.R	kostka dlažební drobná řezaná, žula velikost 8/8/8 cm, tmavě šedá	t	393,778	6 195,00	2 439 454,71
			1772/4,5		393,778		
35	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	537,500	450,00	241 875,00
			512,5+25		537,500		
36	M	583800100.R	mozaika dlažební řezaná, žula 6/6/4 cm tmavě šedá	m2	25,500	1 345,00	34 297,50
			(16+9)*1,02		25,500		
37	M	583800170.R	mozaika dlažební, mramor velikost 6/6/4 cm bílá	m2	522,750	1 040,00	543 660,00
			512,5*1,02		522,750		
73	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,500	173,00	1 643,50
74	M	592450000.R	betonová dlažba 20/20/8 s vodící drážkou	m2	9,690	253,00	2 451,57

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

9,5*1,02

9,690

8 - Trubní vedení

85 690,71

38	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	3,000	318,00	954,00
39	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	6,600	134,00	884,40
		rýha	1,9+1,8+2,9			6,600	
40	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F	m	6,699	515,00	3 449,99
			1,9+1,8+2,9			6,600	
41	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	9,000	195,00	1 755,00
42	M	597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	6,090	349,00	2 125,41
43	M	597110240	koleno kameninové glazované DN150mm 90° spojovací systém F	kus	3,045	349,00	1 062,71
44	K	837314111.R	Navrtávka na stávající stoku vč. těsnění Forscheda DN 150	kus	3,000	2 804,00	8 412,00
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	729,00	2 187,00
46	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	3,000	146,00	438,00
47	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	441,00	1 323,00
48	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	3,000	332,00	996,00
49	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	3,000	495,00	1 485,00
50	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	1 896,00	5 688,00
51	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	115,00	460,00
52	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	421,00	1 684,00
53	M	552431110	poklop těžký s rámem litinový 600x600 C250 prov. B, sešroubovaný	kus	4,000	3 780,00	15 120,00
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	24,000	1 430,00	34 320,00
55	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,650	2 028,00	3 346,20
		rýha*0,25				1,650	

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

322 124,00

56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000	196,00	14 504,00
57	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	74,000	52,00	3 848,00
58	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	91,100	364,00	33 160,40
			6*7+2*7,3+6,5+4*7			91,100	
59	M	592271850	příslušenství FASERFIX SUPER KS 100 -vpust' odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	kus	13,000	3 015,00	39 195,00
60	M	592272000	příslušenství FASERFIX SUPER KS 100 -uzavřená čelní stěna, z pozinkované oceli, 16x16 cm, typ 01	kus	26,000	120,00	3 120,00
			2*13			26,000	
61	M	592271000	žlab odvodňovací FASERFIX SUPER KS 100, typ 01, 100x16x16 cm, bez spádu dna	kus	91,100	1 200,00	109 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	592271450	kryt štěrbinový litinový, tř. C250 FASERFIX SUPER KS 100, štěrбина 14 mm, 50x14,9x2 cm,	kus	182,200	653,00	118 976,60
					91,1*2	182,200	

997 - Přesun sutě

8,00

63	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,200	38,00	7,60
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,200	2,00	0,40

998 - Přesun hmot

133 621,80

65	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 264,401	18,00	130 759,22
66	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	18,233	157,00	2 862,58

PSV - Práce a dodávky PSV

35 348,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 348,46

67	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky	m2	129,000	141,00	18 189,00
					129*1	129,000	
68	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	129,000	132,00	17 028,00
					129	129,000	
69	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,128	815,00	104,32
					0,092+0,036	0,128	
70	K	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,128	212,00	27,14
					0.092+0,036	0,128	

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: PDPS NAM Veselí nad Moravou

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 1.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

95 701,02

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

95 701,02

DPH základní

21,00%

ze

95 701,02

20 097,21

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

115 798,23

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: ##

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		95 701,02	115 798,23
SO 104	Zpomalovací prahy	95 701,02	115 798,23
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		95 701,02	115 798,23

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Zpomalovací prahy

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	95 701,02
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	95 701,02
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	95 701,02	20 097,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	115 798,23
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Zpomalovací prahy

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	95 701,02
HSV - Práce a dodávky HSV	95 701,02
1 - Zemní práce	1 721,76
2 - Zakládání - výměna podloží - podmíněná	7 582,52
5 - Komunikace	58 947,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 283,75
998 - Přesun hmot	2 165,15
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	95 701,02

ROZPOČET

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Zpomalovací prahy

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

95 701,02

HSV - Práce a dodávky HSV

95 701,02

1 - Zemní práce

1 721,76

1	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	3,000	47,00	141,00
2	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina 3*1,67*1,15	t	5,762	180,00	1 037,16
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	60,400	9,00	543,60

2 - Zakládání - výměna podloží - podmíněná

7 582,52

4	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 výměna	m3	3,500	80,00	280,00
			7		7,000		
			Součet		7,000		
			0,5*výměna		3,500		
5	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 výměna*0,5	m3	3,500	80,00	280,00
					3,500		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výměna	m3	7,000	215,00	1 505,00
					7,000		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky výměna	m3	7,000	5,00	35,00
					7,000		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) výměna*1,8	t	12,600	56,00	705,60
					12,600		
9	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	38,000	4,00	152,00
10	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	38,000	18,00	684,00
11	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina 38*0,3*1,67*1,15	t	21,894	180,00	3 940,92
					21,894		

5 - Komunikace

58 947,84

12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm 37,8+22,6	m2	60,400	173,00	10 449,20
					60,400		
13	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm 37,8+22,6	m2	60,400	270,00	16 308,00
					60,400		
14	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžého tl 50 mm	m2	22,600	320,00	7 232,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	5,022	2 900,00	14 563,80
					22,600/4,5	5,022	
16	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,600	173,00	5 639,80
17	M	592453070	dlažba 10x10x8 cm přírodní	m2	33,252	143,00	4 755,04
					32,6*1,02	33,252	

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

25 283,75

18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	133,00	2 660,00
					10*2	20,000	
19	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	20,000	52,00	1 040,00
20	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	163,00	3 423,00
21	M	583803430	obrubník kamenný přímý, žula, OP4 20x25	m	21,000	756,00	15 876,00
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,235	1 850,00	2 284,75
					20*0,25*0,1	0,500	
					21*0,1*0,35	0,735	
					Součet	1,235	

998 - Přesun hmot

2 165,15

23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	120,286	18,00	2 165,15
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 1.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

821 977,59

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

821 977,59

DPH základní

21,00%

ze

821 977,59

172 615,29

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

994 592,88

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15_049

Stavba: PDPS NAM Veselí nad Moravou

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: ##

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	821 977,59	994 592,88
SO 105	Stezka pro cyklisty	821 977,59	994 592,88
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	821 977,59	994 592,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Stezka pro cyklisty

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

Objednavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

821 977,59

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

821 977,59

DPH základní

21,00%

ze

821 977,59

172 615,29

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

994 592,88

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PDPS NAM Veseli nad Moravou

Objekt: Stezka pro cyklisty

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	821 977,59
HSV - Práce a dodávky HSV	821 977,59
1 - Zemní práce	62 306,83
5 - Komunikace	721 336,76
8 - Trubní vedení	1 430,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	19 435,00
998 - Přesun hmot	17 469,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	821 977,59

ROZPOČET

Stavba: PDPS NAM Veselí nad Moravou

Objekt: Stezka pro cyklisty

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Objednavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtu

821 977,59

HSV - Práce a dodávky HSV

821 977,59

1 - Zemní práce

62 306,83

27	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS 0,75*70*2,5+0,2*40*2,5	m3	151,250	47,00	7 108,75
28	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina 151,25*1,67*1,15	t	290,476	180,00	52 285,68
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	323,600	9,00	2 912,40

5 - Komunikace

721 336,76

12	K	564861113	Podklad ze štěrku tl 220 mm	m2	323,600	152,00	49 187,20
13	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	323,600	245,00	79 282,00
14	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	323,600	450,00	145 620,00
15	M	583800100.R	mozaika dlažební řezaná, žula 6/6/4 cm tmavě šedá 323,6*1,02	m2	330,072	1 355,00	447 247,56

8 - Trubní vedení

1 430,00

16	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 435,00

17	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	180,00	1 260,00
18	M	404441100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	6,000	680,00	4 080,00
19	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	490,00	490,00
20	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	600,00	1 800,00
21	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	360,00	1 080,00
22	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	460,00	1 380,00
23	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	3,000	15,00	45,00
24	M	404452560	upínací sorka na sloupek US 60 2*7	kus	14,000	30,00	420,00
25	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2 12 "V14 piktogram kola s šipkou"	kus	12,000	740,00	8 880,00

998 - Přesun hmot

17 469,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	970,500	18,00	17 469,00

VP - Vícepráce

0,00

0 Technologie pro exteriérový veřejný vodní prvek

č.poz.	Položka	ks	jedn. cena	Celk.bez DPH
1	Recirkulační trysky dnové z nerez mat. AISI 316	10	1 757	17 570
1.1	Prostup nerez AISI 316 pro dnovou trysku	10	1 522	15 220
2	Skimmer URK 100 E, mat. nerez	6	11 306	67 836
3	Dnová výpust mat.AISI-316 2" čtvercová s antivibračním krytem pro beton	2	5 796	11 592
4	Dnové sací těleso pěnového sloupce mat.AISI-316 3" s kruhovou mřížkou průměr 300mm pro beton max. Q=25m ³ /hod	4	6 938	27 752
5	Tryska pěnového sloupce D100mm Schaumsprudler 75-20 silver, napojení zavít 2" výška sloupce 1m, mat. bronz	4	15 552	62 208
5.1	Prostup nerez AISI 316 pro trysku pěnového sloupce	4	2 963	11 852
6	Světlo LED 12V, 4 x 3W, D50	8	7 611	60 888
6.1	Prostupový kus pro světlo nerez AISI 316	8	3 236	25 888
6.2	Trafo ke světlu	8	1 560	12 480
7	Filtr UVE polyester a skelné vlákno - filtrační rychlost 50m ³ /hod/m ² , D=800 mm, Q=24m ³ /hod včetně vícevrstvé náplně filtračního písku 330kg a šesticest. ventilu 1 1/2"	1	23 633	23 633
8	Čerpadlo speck pumpen "BADU 90"/20 400V 20m ³ /hod P ₁ /P ₂ =1,4/1,0 (v.č. TEPELNÉ OCHRANY)	1	20 654	20 654
9	Čerpadlo fatrakce speck pumpen BADU 90/ 30 Připojení: sání/výtlač G 2 1/2" / 2 1/2", průtok 30m ³ /h, 3f - 400/230V, P1/P2 1,5/1,3kW, třída krytí IP X4	4	32 663	130 652
9.1	Frekvenční měnič OPTIDRIVE E2 1,5 kW 4,1A 3~380-480VAC (ODE-2-14150-3KA1x), krytí IP66, EMC filtr, vstup 0-10V/4-20mA rozměry 232x161x175mm, RS485 (protokol Modbus RTU, Profibus DP)	4	14 963	59 852
9.2	Konfigurace měniče a začlenění zařízení do SW technologie	4	1 963	7 852
10	Akumulační nádrž plast 3000 x 1000 x 1700mm 5m ³ Vnitřní stěny nádrže hladké bez žebor, přístupné pro čištění. Ve dně je provedena jímka pro vypuštění. Obvod nádrže je 3x z vnější strany vyztužen ocelovým čtvercovým profilem 60x60 opatřeným nátěrem.	1	45 320	45 320
11	funkcí.			
11.1	Průmyslový snímač tlaku s piezoresistivním nerezovým senzorem Rozsah 0.....0,25bar, výstupní signál / napájení 4...20 mA / 2 v, 0.5%,Konektor DIN 43650 (IP 65), připojení G 1/2" DIN 3852, těsnění Viton (FKM) (PN < 100 bar). Označení: DMP331-110-2500-1-5-100-100-1-000	1	9 630	9 630
11.2	Přechodka plastová s převlečnou maticí, 16 1/2"-33,0 opatřena zátkou 1/2".	1	463	463
11.3	Modul AM2 k převodu signálu 4-20 mA, a dopojení do systému MaR	1	15 630	15 630
11.4	Havarijní 2-cest. kulový servouzávěr R215 1/2" s pohonem Belimo TRF230	1	7 960	7 960
11.5	Armatúry D25 a trubní část spojená s dopouštěním: Šroubení 3/4"-3x, trubka PPRD25-2m, přechod PPR25/3/4"-5x, koleno PPRD25-4x, T-kus PPRD25-2x, vsuvka 3/4"-3x, ventil PPRD25-1x, Kohout.kul.3/4"-1x, drob.mat.	1	1 530	1 530
12	Vodoměr DN25 (1") připojení vnějším závitem 6/4" včetně vodom. šroubení mosaz	1	2 230	2 230
13	Rozvodnice pro technologii bazénu - jistící a ochranné části jednotlivých zař.			
13.1	Návh a výroba rozvodnice pro ovládání a regulaci bazénu. Kovová skříň s prosklenými dveřmi IP65(600x800), ovládání LOGO SIEMENS, včetně programovatelného řízení atrakcí	1	55 350	55 350
13.2	Silová a slaboproudá kabeláž od jednotlivých zařízení Kabely a vodiče souhmem	1	5 630	5 630
13.3	Kotvící a upevňovací mat kabeláže. ...trubky, lišty, kabel.lávky podpěry, apod.	1	2 180	2 180

č.poz.	Položka	ks	jedn. cena	Celk.bez DPH
13.4	Revizní zpráva elektro	1	3 000	3 000
14	Multiparametrický regulátor diaLog DACa PROMINENT PH, Vol.CL- komunikace v češtině, proudový výstup: 2 x 0/4 - 20 mA (galvanicky izolovaný), IP 67 v nástěnném provedení, ukládání dat měřených a regulačních parametrů, kalibračních dat a událostí na SD kartu s možností jejich zobrazení na displeji přístroje, webový server LAN/WLAN pro nastavování a vizualizaci	1	85 886	85 886
14.1	Sonda pH typ:PHES 112 SE	1	10	10
14.2	Chlorová sonda (vol.CL) CLE 3.1-mA-2ppm (měří HOCL)	1	10	10
14.3	Průtočná armatura sond – DGMa 311T000 pro pH a Vol.CL počet komor: 3	1	10	10
14.4	Průtokový monitor (no. 79.16.35)	1	10	10
14.5	Instalační panel s propojí	1	10	10
15	Dávkovací čerpadlo pro Chlor.ProMinent - BETA BT4b 0402 NPB 900AA000000 2 lit/hod elektronická regulace, samoodvzdušňovací hlava , sací sestava PVC 6x4 v.č. plovákového spínače (790359), hadiček a řídicích kabelů	1	50	50
16	Dávkovací čerpadlo pro Ph. ProMinent - BETA BT4b0402PPE0AA000000 2 lit/hod elektronická regulace, včetně sací sestavy PVC 6x4 a plovákového spínače (790359), hadiček a řídicích kabelů	1	50	50
Celkem měření a dávkování DULCOPOOL D2C-BT4b-PC				0
14.6	Filtr MIGNON L-3P 1/2",na měřenou vodu, průhledné tělo, připojení 8/6mm	1	1 700	1 700
14.7	Kartuše do filtru Mignon 5060116-70MCR nerez malá	1	589	589
14.8	Kohout kulový DN 6 1/4"-1/4" BSP laboratorní, teflon,	2	575	1 150
14.9	Připojení a upevnění filtru 8/6 mm (držák, přechody 8/6-3/8")-sada	1	2 150	2 150
17	Vstříkovací čistitelný ventil za provozu filtrace -PVC s hadicovým ventilem a kulovým kohoutem 1/2". Připojení na hadici 6/4mm	2	960	1 920
18	Záchytná jímka pro kanistry 40 lit. Mat HDPE (záchytná kapacita 49,3lit.)	2	1 560	3 120
19	Chlor tekutý 35kg (chlornan sodný)	1	1 285	1 285
20	pH minus-35kg pro automatické dávkování pH 38%	1	1 234	1 234
21	PVC, PE, KG rozvody (Ø140, 125,110,90,75,63,50,20), spoj.části, příruby, kulové ventily k dané zak., kotvící prvky, upevňovací mat.	1	39 960	39 960
22	Klapka uzav.nerez-s. D90 -Dn80 Belimo D680N kvs 400	1	2 500	2 500
22.1	Servopohon hav. pákový regulační SRF24A-SZ-5 Belimo (vstup 0,4-20mA)	1	12 350	12 350
22.2	Přírubový spoj PVC D 90 ke klapce. 2x(Točivá příruba a lemový nákrůžek)	1	1 207	1 207
22.3	Sada spojovacího materiálu, pozink.ocel, ke klapce. 8x (Šroub M16x130, matice M16, 2xpodložka D16.2)	1	394	394
23	Klapka uzav.nerez-s. D63 -Dn50 Belimo D650N kvs 100	1	2 190	2 190
23.1	Servopohon hav. pákový regulační SRF24A-SZ-5 Belimo (vstup 0,4-20mA)	1	11 960	11 960
23.2	Přírubový spoj PVC D 63 ke klapce. 2x(Točivá příruba a lemový nákrůžek)	1	960	960
23.3	Sada spojovacího materiálu, pozink.ocel, ke klapce. 4x (Šroub M16x120, matice M16, 2xpodložka D16.2)	1	394	394
24	Montáž a doprava	1	86 300	86 300
25	Zprovoznění, zaškolení obsluhy, provozní řád	1	5 900	5 900
CELKEM VČETNĚ DOPRAVY a MONTÁŽE bez DPH				968 151 Kč

30 Technologie pro exteriérový veřejný vodní prvek

č.poz.	Položka	ks	jedn. cena	Celk.bez DPH
31	Recirkulační trysky dnové z nerez mat. AISI 316	2	1 757	3 514
31.1	Prostup nerez AISI 316 pro dnovou trysku	2	1 522	3 044
32	Skimmer URK 100 E, mat. nerez	1	11 306	11 306
33	Dnová výpust mat.AISI-316 2" čtvercová s antivibračním krytem pro beton	2	5 796	11 592
34	Filtr UVE polyester a skelné vlákno - filtrační rychlost 50m ³ /hod/m ² , D=650 mm, Q=15m ³ /hod včetně vícevrstvé náplně filtračního písku 150kg a šesticest. ventilu 1 1/2"	1	15 670	15 670
35	Čerpadlo speck pumpen "BADU 90"/15 400V 15m ³ /hod P=75kW (v.č. TEPELNÉ OCHRANY)	1	20 291	20 291
36	Akumulační nádrž plast 12000 x 3000 x 1300mm 4m ³ Vnitřní stěny nádrže hladké bez žebířek, přístupné pro čištění. Ve dně je provedena jímka pro vypuštění. Obvod nádrže je 3x z vnější strany vyztužen ocelovým čtvercovým profilem 60x60 opatřeným nátěrem.	1	36 256	36 256
37	funkcí.			
37.1	Průmyslový snímač tlaku s piezoresistivním nerezovým senzorem Rozsah 0.....0,25bar, výstupní signál / napájení 4...20 mA / 2 v, 0.5%,Konektor DIN 43650 (IP 65), připojení G 1/2" DIN 3852, těsnění Viton (FKM) (PN < 100 bar). Označení: DMP331-110-2500-1-5-100	1	9 630	9 630
37.2	Přechodka plastová s převlečnou maticí, 16 1/2"-33,0 opatřena zátkou 1/2".	1	463	463
37.3	Modul AM2 k převodu signálu 4-20 mA, a dopojení do systému MaR	1	15 630	15 630
37.4	Havarijní 2-cest. kulový servouzávěr R215 1/2" s pohonem Belimo TRF230	1	7 960	7 960
37.5	Armatúry D25 a trubní část spojená s dopouštěním: Šroubení 3/4"-3x, trubka PPRD25-2m, přechod PPR25/3/4"-5x, koleno PPRD25-4x, T-kus PPRD25-2x, vsuvka 3/4"-3x, ventil PPRD25-1x, Kohout.kul.3/4"-1x, drob.mat.	1	1 530	1 530
38	Vodoměr DN25(1") připojení vnějším závitem 6/4" včetně vodom. šroubení mosaz	1	2 230	2 230
39	Rozvodnice pro technologii bazénu - jističí a ochranné části jednotlivých zař.			
39.1	Návrh a výroba rozvodnice pro ovládání a regulaci bazénu. Kovová skříň s prosklenými dveřmi IP65(600x800)	1	26 890	26 890
39.2	Silová a slaboproudá kabeláž od jednotlivých zařízení Kabely a vodiče souhmem	1	3 600	3 600
39.3	Kotvící a upevňovací mat kabeláže. ...trubky, lišty, kabel.lávky podpěry, apod.	1	2 180	2 180
39.4	Revizní zpráva elektro	1	3 000	3 000
40	Multiparametrický regulátor diaLog DACa PROMINENT PH, Vol.CL- komunikace v češtině, proudový výstup: 2 x 0/4 - 20 mA (galvanicky izolovaný), IP 67 v nástěnném provedení, ukládání dat měřených a regulačních parametrů, kalibračních dat a událostí na SD ka	1	85 886	85 886
40.1	Sonda pH typ:PHES 112 SE	1	10	10
40.2	Chlorová sonda (vol.CL) CLE 3.1-mA-2ppm (měří HOCL)	1	10	10
40.3	Průtočná armatura sond – DGMa 311T000 pro pH a Vol.CL počet komor: 3	1	10	10
40.4	Průtokový monitor (no. 79.16.35)	1	10	10
40.5	Instalační panel s propojí	1	10	10
41	Dávkovací čerpadlo pro Chlor.ProMinent - BETA BT4b 0402 NPB 900AA000000 2 lit/hod elektronická regulace, samoodvzdušňovací hlava , sací sestava PVC 6x4 v.č. plovákového spínače (790359), hadiček a řídicích kabelů	1	50	50

č.poz.	Položka	ks	jedn. cena	Celk.bez DPH
42	Dávkovací čerpadlo pro Ph. ProMinent - BETA BT4b0402PPE0AA000000 2 lit/hod elektronická regulace, včetně sací sestavy PVC 6x4 a plovákového spínače (790359), hadiček a řídicích kabelů	1	50	50
Celkem měření a dávkování DULCOPOOL D2C-BT4b-PC				0
40.6	Filtr MIGNON L-3P 1/2",na měřenou vodu, průhledné tělo, připojení 8/6mm	1	1 700	1 700
40.7	Kartuše do filtru Mignon 5060116-70MCR nerez malá	1	589	589
40.8	Kohout kulový DN 6 1/4"-1/4" BSP laboratorní, teflon,	2	575	1 150
40.9	Připojení a upevnění filtru 8/6 mm (držák, přechody 8/6-3/8")-sada	1	2 150	2 150
43	Vstřikovací čistitelný ventil za provozu filtrace -PVC s hadicovým ventilem a kulovým kohoutem 1/2". Připojení na hadici 6/4mm	2	960	1 920
44	Záchytná jímka pro kanistry 40 lit. Mat HDPE (záchytná kapacita 49,3lit.)	2	1 560	3 120
45	Chlor tekutý 35kg (chlornan sodný)	1	1 285	1 285
46	pH minus-35kg pro automatické dávkování pH 38%	1	1 234	1 234
47	PVC, PE, KG rozvody (Ø140, 125,110,90,75,63,50,20), spoj.části, příruby, kulové ventily k dané zak., kotvící prvky, upevňovací mat.	1	16 930	16 930
48	Klapka uzav.nerez-s. D50 -Dn40 Belimo D640N kvs 70	2	2 190	4 380
48.1	Servopohon hav. pákový regulační SRF24A-SZ-5 Belimo (vstup 0,4-20mA)	2	11 960	23 920
48.2	Přírubový spoj PVC D 50 ke klapce. 2x(Točivá příruba a lemový nákrůžek)	2	960	1 920
48.3	Sada spojovacího materiálu, pozink.ocel, ke klapce. 4x (Šroub M16x120, matice M16, 2xpodložka D16.2)	2	394	788
49	Klapka uzav.nerez-s. D75 -Dn65 Belimo D665N kvs 180	1	2 500	2 500
49.1	Servopohon hav. pákový regulační SRF24A-SZ-5 Belimo (vstup 0,4-20mA)	1	12 350	12 350
49.2	Přírubový spoj PVC D 75 ke klapce. 2x(Točivá příruba a lemový nákrůžek)	1	1 207	1 207
49.3	Sada spojovacího materiálu, pozink.ocel, ke klapce. 4x (Šroub M16x120, matice M16, 2xpodložka D16.2)	1	394	394
50	Montáž a doprava	1	34 400	34 400
51	Zprovoznění, zaškolení obsluhy, provozní řád	1	5 900	5 900
CELKEM VČETNĚ DOPRAVY a MONTÁŽE bez DPH				378 659 Kč

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 1.11.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 225 518,70
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 225 518,70
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 225 518,70	257 358,93
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 482 877,63
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Místo: Datum: ##

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		1 225 518,70	1 482 877,63
SO301	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1 225 518,70	1 482 877,63
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 225 518,70	1 482 877,63

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO301 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 225 518,70
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 225 518,70
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 225 518,70	257 358,93
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 482 877,63
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO301 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Datum: 01.11.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 225 518,70
HSV - Práce a dodávky HSV	1 173 734,70
1 - Zemní práce	657 599,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 868,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 817,60
8 - Trubní vedení	469 801,00
998 - Přesun hmot	1 648,50
PSV - Práce a dodávky PSV	47 112,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	47 112,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 672,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 205,00
VRN4 - Inženýrská činnost	467,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 225 518,70

ROZPOČET

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO301 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Datum: 01.11.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 225 518,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 173 734,70

1 - Zemní práce

657 599,60

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	980,400	234,00	229 413,60
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	980,400	2,00	1 960,80
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 960,800	69,00	135 295,20
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 960,800	13,00	25 490,40
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	980,400	45,00	44 118,00
6	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	206,400	71,00	14 654,40
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	206,400	5,00	1 032,00
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	371,500	56,00	20 804,00
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	774,000	84,00	65 016,00
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	154,800	234,00	36 223,20
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	309,600	270,00	83 592,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 868,00

12	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	516,000	23,00	11 868,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce

32 817,60

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	51,600	636,00	32 817,60
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

8 - Trubní vedení

469 801,00

14	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	7,000	4 916,00	34 412,00
15	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	281,000	166,00	46 646,00
16	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	7,000	18,00	126,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	286171030	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 200	kus	7,000	462,00	3 234,00
18	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	kus	161,000	18,00	2 898,00
19	M	286171510	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 200	kus	28,000	2 155,00	60 340,00
20	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	67,000	36,00	2 412,00
21	M	286171520	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 250	kus	12,000	3 328,00	39 936,00
22	K	877350320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	56,00	448,00
23	M	286172070	odbočka PP 45° DN 200/DN150	kus	8,000	335,00	2 680,00
24	K	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	9,000	72,00	648,00
25	M	286172100	odbočka PP 45° DN 250/DN150	kus	9,000	1 388,00	12 492,00
26	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	11,000	4 277,00	47 047,00
27	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	2,000	4 852,00	9 704,00
28	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	13,000	4 628,00	60 164,00
29	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	13,000	63,00	819,00
30	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	13,000	11 215,00	145 795,00

998 - Přesun hmot

1 648,50

31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,500	157,00	1 648,50
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

47 112,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47 112,00

32	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	19,000	1 692,00	32 148,00
33	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	516,000	29,00	14 964,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 672,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 205,00

34	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření	soub	1,000	2 803,00	2 803,00
35	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	1 402,00	1 402,00

VRN4 - Inženýrská činnost

467,00

36	K	044002000	Vypracování provozního řádu	soub	1,000	467,00	467,00
----	---	-----------	-----------------------------	------	-------	--------	--------

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	118 593,55
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	118 593,55
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	118 593,55	24 904,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	143 498,20
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	118 593,55	143 498,20
SO302	SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA	118 593,55	143 498,20
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		118 593,55	143 498,20

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO302 - SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	118 593,55
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 118 593,55

DPH základní	21,00%	ze	118 593,55	24 904,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 143 498,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO302 - SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	118 593,55
HSV - Práce a dodávky HSV	107 248,60
1 - Zemní práce	47 001,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	920,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 960,00
8 - Trubní vedení	53 603,00
998 - Přesun hmot	1 764,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 844,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 844,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	118 593,55

ROZPOČET

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO302 - SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

118 593,55

HSV - Práce a dodávky HSV

107 248,60

1 - Zemní práce

47 001,60

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	81,600	245,00	19 992,00
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	81,600	40,00	3 264,00
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	163,200	45,00	7 344,00
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	163,200	8,00	1 305,60
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	81,600	40,00	3 264,00
6	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,600	120,00	1 152,00
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,600	10,00	96,00
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,000	70,00	5 040,00
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,200	270,00	1 944,00
10	M	583312000	šterkopísek <i>netříděný zásypový materiál</i>	t	14,400	250,00	3 600,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

920,00

11	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	23,000	40,00	920,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

4 - Vodorovné konstrukce

3 960,00

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,200	550,00	3 960,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

53 603,00

13	K	837375121	Jádrový vývrt na potrubí DN 300	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
14	K	837395121	Jádrový vývrt na potrubí DN 400	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
15	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	16,000	70,00	1 120,00
16	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150	kus	16,000	381,00	6 096,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	381,00	2 667,00
18	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	11 500,00	23 000,00
19	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
20	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	500,00	1 000,00
21	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000	3 560,00	7 120,00

998 - Přesun hmot

1 764,00

22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,500	168,00	1 764,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 844,95

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 844,95

23	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	4,000	150,00	600,00
24	K	721211521	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	2,000	1 580,00	3 160,00
25	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	27,000	40,00	1 080,00
26	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,011	450,00	4,95

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 500,00

27	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření dle požadavků VAK Hodonín	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
28	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	1 500,00	1 500,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	174 566,25
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	174 566,25
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	174 566,25	36 658,91
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	211 225,16
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		174 566,25	211 225,16
SO303	SO 303 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	174 566,25	211 225,16
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		174 566,25	211 225,16

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO303 - SO 303 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	174 566,25
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 174 566,25

DPH základní	21,00%	ze	174 566,25	36 658,91
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 211 225,16

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO303 - SO 303 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	174 566,25
HSV - Práce a dodávky HSV	151 151,00
1 - Zemní práce	53 076,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 530,00
8 - Trubní vedení	81 235,00
998 - Přesun hmot	14 310,00
PSV - Práce a dodávky PSV	10 915,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 915,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	174 566,25

ROZPOČET

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO303 - SO 303 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

174 566,25

HSV - Práce a dodávky HSV

151 151,00

1 - Zemní práce

53 076,00

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,500	245,00	3 797,50
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	64,700	175,00	11 322,50
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	80,200	40,00	3 208,00
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	80,200	40,00	3 208,00
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,500	250,00	5 625,00
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,500	40,00	900,00
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,500	10,00	225,00
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,500	250,00	10 125,00
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,700	70,00	4 039,00
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	13,800	270,00	3 726,00
11	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	27,600	250,00	6 900,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 530,00

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,600	550,00	2 530,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

81 235,00

13	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	19,000	30,00	570,00
14	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 SDR 11, 32x3,0	m	19,000	35,00	665,00
15	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	44,000	40,00	1 760,00
16	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 SDR 11, 50x4,6	m	44,000	65,00	2 860,00
17	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	14,000	45,00	630,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 SDR 11, 63x5,8	m	14,000	70,00	980,00
19	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	11,000	80,00	880,00
20	M	286136200	potrubí dvouvrstvé PE100, SDR 17, 90x5,4	m	11,000	140,00	1 540,00
21	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
22	K	879211911	Výměna napojení vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
23	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	2,000	500,00	1 000,00
24	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	1,000	300,00	300,00
25	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	250,00	250,00
26	M	422735500	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	1,000	3 550,00	3 550,00
27	K	891269911	Výměna navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	200,00	200,00
28	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	77,000	40,00	3 080,00
29	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	77,000	40,00	3 080,00
30	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
31	K	893322111	Šachty armaturní z ŽB se stropem z dílců půdorysné pl nad 1,50 do 2,50 m ² vč. podkladních vrstev a ocelového poklopu - viz. výkres č. C.19.4	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
32	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	350,00	350,00
33	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	1,000	350,00	350,00
34	M	900105000002	SOUPRAVA ZEMNÍ TUHÁ E1 -1,25 m DN 50 (1,25m)	KS	1,000	1 150,00	1 150,00
35	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	77,000	16,00	1 232,00
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	77,000	4,00	308,00
37	K	899913121	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 80	kus	2,000	500,00	1 000,00

998 - Přesun hmot

14 310,00

38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	47,700	150,00	7 155,00
39	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	47,700	150,00	7 155,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 915,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

10 915,25

40	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	650,00	650,00
41	K	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	80,00	160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4	soub or	1,000	4 800,00	4 800,00
43	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soub or	1,000	5 300,00	5 300,00
44	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,021	250,00	5,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 500,00

45	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření přípojky vodovodu dle požadavků VAK Hodonín	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
46	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	1 500,00	1 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

47	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - odebrání vzorků, chemický a mikrobiologický rozbor	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
48	K	043194000	Ostatní zkoušky - funkční zkouška signalizačního kabelu	soub	1,000	2 000,00	2 000,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	980 136,20
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	980 136,20
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	980 136,20	205 828,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 185 964,80
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VnMnamestimiru

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		980 136,20	1 185 964,80
SO 304	SO 304 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	980 136,20	1 185 964,80
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		980 136,20	1 185 964,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO 304 - SO 304 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	980 136,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	980 136,20
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	980 136,20	205 828,60
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 185 964,80
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO 304 - SO 304 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	980 136,20
HSV - Práce a dodávky HSV	973 595,20
1 - Zemní práce	157 725,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	744 552,00
4 - Vodorovné konstrukce	35 893,20
8 - Trubní vedení	33 776,00
998 - Přesun hmot	1 648,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 541,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 074,00
VRN4 - Inženýrská činnost	467,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	980 136,20

ROZPOČET

Stavba: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I

Objekt: SO 304 - SO 304 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

Místo: Datum: 8. 8. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

980 136,20

HSV - Práce a dodávky HSV

973 595,20

1 - Zemní práce

157 725,50

1	K	131101202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	367,500	266,00	97 755,00
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	367,500	10,00	3 675,00
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	367,500	45,00	16 537,50
4	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	95,800	71,00	6 801,80
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	95,800	5,00	479,00
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	172,400	56,00	9 654,40
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	271,700	84,00	22 822,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

744 552,00

8	K	382413122	Osazení jímky z PP na obetonování do objemu 20000 l pro usazení do terénu	kus	4,000	5 888,00	23 552,00
9	M	562300290	jímka plastová na obetonování objem 19 m3	kus	4,000	177 000,00	708 000,00
10	M	562301000	poklop D 600 mm zadlažďovací	kus	4,000	3 250,00	13 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

35 893,20

11	K	451541111	Lože pod objekty - otevřený výkop ze štěrku	m3	7,900	630,00	4 977,00
12	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	11,900	2 598,00	30 916,20

8 - Trubní vedení

33 776,00

13	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	8,000	166,00	1 328,00
14	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	16,000	2 028,00	32 448,00

998 - Přesun hmot

1 648,50

15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,500	157,00	1 648,50
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 541,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 074,00

19	K	011134000	Hydrogeologický průzkum - ověření HPV v místě uložení nádrží	soub	1,000	935,00	935,00
16	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření	soub	1,000	2 803,00	2 803,00
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 336,00	2 336,00

VRN4 - Inženýrská činnost

467,00

18	K	044002000	Vypracování provozního řádu	soub	1,000	467,00	467,00
----	---	-----------	-----------------------------	------	-------	--------	--------

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1346

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

JKSO:

Místo: veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 28.08.2016

Objednatel:

Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 698 1

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauerova 2579/1, 612 00 Br

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 681 237,25
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 681 237,25
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 681 237,25	353 059,82
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 034 297,07
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1346

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Místo: veselí nad Moravou

Datum: 28.08.2016

Objednatel: Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 698 1

Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o., L

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Blažek, Galandau

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 681 237,25	2 034 297,07
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 681 237,25	2 034 297,07
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 681 237,25	2 034 297,07

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

JKSO:

Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 28.08.2016

Objednatel:

Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 698 1

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauerova 2579/1, 612 00 Br

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 681 237,25
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 681 237,25
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 681 237,25	353 059,82
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 034 297,07
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	

Zhotovitel	

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Veselí nad Moravou

Datum:

28.08.2016

Objednatel: Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 6

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libu

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauer

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 681 237,25
HSV - Práce a dodávky HSV	105 977,25
997 - Přesun sutě	105 977,25
M - Práce a dodávky M	1 552 260,00
21-M - Elektromontáže	838 446,68
21-M_D - Elektromontáže - Demontáže	94 392,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	16 342,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	598 784,32
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	4 295,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 681 237,25

ROZPOČET

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Veselí nad Moravou

Datum:

28.08.2016

Objednatel: Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 6

Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o., Libu

Zhotovitel: Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauer

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

Náklady z rozpočtu

1 681 237,25

HSV - Práce a dodávky HSV

105 977,25

997 - Přesun sutě

105 977,25

1	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	190,950	250,00	47 737,50
2	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (15km)	t	2 864,250	13,00	37 235,25
3	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	190,950	110,00	21 004,50

M - Práce a dodávky M

1 552 260,00

21-M - Elektromontáže

838 446,68

109	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	194,000	12,00	2 328,00
111	M	341110360.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	497,000	18,00	8 946,00
128	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	236,000	17,00	4 012,00
6	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	543,000	137,00	74 391,00
7	K	210190121	Montáž rozváděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 50 kg	kus	1,000	860,00	860,00
8	M	47802058	Rozvaděč RVO - sestava elektroměru s pojistkovou skříní dle v.č. 104	ks	1,000	27 400,00	27 400,00
10	K	210191503	Propojení dvou skříní pojistkových	kus	1,000	230,00	230,00
131	K	210202013	Montáž svítidel zemních / reflektorů	kus	28,000	426,00	11 928,00
132	M	348444550	sv.02, vestavné zemní 2x25° optika nast.+/- 15°, LED 12x1,2W 3200K, IP68, IK08, 2000kg	kus	22,000	9 100,00	200 200,00
133	M	348444551	sv.03, vestavné zemní směrové 4x60°, LED 3x1,2W 3200K, IP68, IK10, 2000kg	kus	3,000	8 950,00	26 850,00
72	M	316740670	sv.04, reflektor 193x150x150mm, LED, 17W 3000K, optika 10°, 30°, 50°..., IP65, IK05	kus	3,000	6 400,00	19 200,00
134	K	210204011.1	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 6 m, do bet. základu	kus	26,000	650,00	16 900,00
135	M	316741110	zářivkové architektonické svítidlo pro VO 55W, EVG, včetně sloupu 4m, zdroje a difuzoru	kus	26,000	13 800,00	358 800,00
76	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	26,000	305,00	7 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	M	341438100	šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3x2,50 mm ²	m	250,000	15,00	3 750,00
141	M	V00006	stožárová svorkovnice dle typu stožáru	kus	26,000	505,00	13 130,00
11	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	889,000	32,00	28 448,00
12	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	551,180	26,00	14 330,68
13	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	194,000	16,00	3 104,00
14	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	6,000	360,00	2 160,00
15	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	12,000	21,00	252,00
143	K	210280001	Revize, vypínán zařízení, dozor správce	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
144	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mřz prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
145	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	4,000	300,00	1 200,00
81	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	86,00	86,00
82	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	4,000	44,00	176,00
83	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	3,000	120,00	360,00
84	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
148	K	250060011	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm, pro jeden stožár VO	kus	25,000	15,00	375,00
89	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	25,000	48,00	1 200,00

21-M_D - Elektromontáže - Demontáže

94 392,00

149	K	210100002-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	92,000	5,00	460,00
151	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových na výložník, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	10,000	180,00	1 800,00
70	K	210191510-D	Demontáž skříní pojistkových pro VO	kus	1,000	210,00	210,00
73	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000	341,00	3 069,00
74	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	180,00	1 260,00
87	K	210901071-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm ² volně uložených	m	395,000	7,00	2 765,00
201	K	460150243-D	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	112,000	150,00	16 800,00
202	K	460150263-D	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	263,000	150,00	39 450,00
204	K	460560223-D	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	112,000	45,00	5 040,00
203	K	460560243-D	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	263,000	51,00	13 413,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	460620013-D	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	375,000	27,00	10 125,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

16 342,00

16	K	220110641	Závěrečné práce ve skříní KS I	kus	1,000	260,00	260,00
17	K	220180201	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	946,000	6,00	5 676,00
18	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	946,000	11,00	10 406,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

598 784,32

19	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,829	780,00	646,62
20	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	322,000	30,00	9 660,00
21	K	460030024	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého hustého	m2	12,000	115,00	1 380,00
113	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	28,000	40,00	1 120,00
22	K	460030054	Rozebrání dlažeb ručně z kostek drobných do malty spáry zalité	m2	42,000	40,00	1 680,00
23	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	12,000	47,00	564,00
153	K	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	70,000	86,00	6 020,00
154	K	460050303.1	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	25,000	285,00	7 125,00
29	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	37,500	2 500,00	93 750,00
156	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2,000	1 600,00	3 200,00
30	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	124,350	126,00	15 668,10
157	K	460120018	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	m3	18,700	210,00	3 927,00
114	K	460150243.1	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	411,000	220,00	90 420,00
32	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	418,000	281,00	117 458,00
115	K	460150883.1	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	12,000	391,00	4 692,00
95	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	1,200	720,00	864,00
34	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	1,200	194,00	232,80
35	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	12,000	45,00	540,00
36	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	946,000	22,00	20 812,00
172	M	R-46-006	Spojka - dvojhrdlo	kus	126,000	75,00	9 450,00
194	K	460510065.1	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	841,000	21,00	17 661,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	829,000	85,00	70 465,00
38	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	18,000	25,00	450,00
39	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	36,000	25,00	900,00
40	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	288,000	25,00	7 200,00
41	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	946,000	11,00	10 406,00
42	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	18,000	180,00	3 240,00
43	M	592133900	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	kus	18,000	107,00	1 926,00
44	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	kus	18,000	21,00	378,00
120	K	460560223.1	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	411,000	30,00	12 330,00
47	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	418,000	46,00	19 228,00
167	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	12,000	56,00	672,00
101	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	1,200	134,00	160,80
104	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	46,000	12,00	552,00
49	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	712,000	25,00	17 800,00
195	K	460650152	Kladení dlažby z kostek kamenných drobných do lože z kameniva těžného	m2	42,000	260,00	10 920,00
196	K	460650161	Kladení dlažby z dlaždic zámkových do lože z kameniva těžného	m2	28,000	220,00	6 160,00
198	K	460650182	Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého	m	12,000	240,00	2 880,00
50	K	460650998	Utěsnění kabelových prostupů pěnou	kus	142,000	15,00	2 130,00
51	M	460650999	Montážní pěna	kus	71,000	96,00	6 816,00
106	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
107	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
108	K	R-46-M-003	Zkouška hutnění	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
169	K	R-46-M-008	Zaměření kabelové trasy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
170	K	R-46-M-009	Vytyčení inženýrských sítí	kus	8,000	300,00	2 400,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

4 295,00

52	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	4,000	720,00	2 880,00
54	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	4,000	145,00	580,00
55	K	580106002	Měření izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	37,00	37,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	580106003	Měření izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	19,00	19,00
57	K	580106004	Měření 1fázového nebo 3fázového okruhu do 5 vývodů rozvaděče nebo rozvodnice	měření	2,000	64,00	128,00
58	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	1,000	153,00	153,00
59	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	2,000	141,00	282,00
60	K	580106031	Zkouška přepětové ochrany	měření	1,000	43,00	43,00
61	K	580107011	Kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů	kus	1,000	173,00	173,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

62	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 000,00	3 000,00
173	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 500,00

64	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------

VRN4 - Inženýrská činnost

7 500,00

175	K	041002000	Dozory	...	2,000	1 000,00	2 000,00
176	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	3 500,00	3 500,00
66	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	500,00	500,00
177	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,000	1 500,00	1 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

178	K	072002000	Silniční provoz (ZUK)	...	1,000	2 500,00	2 500,00
200	K	072002000.1	Silniční provoz	...	1,000	2 500,00	2 500,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1346

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

JKSO:

Místo: veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 28.08.2016

Objednatel:

Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 698 1

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauerova 2579/1, 612 00 Br

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	173 772,04
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	173 772,04
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	173 772,04	36 492,13
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	210 264,17
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1346

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Místo: veselí nad Moravou

Datum: 28.08.2016

Objednatel: Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 698 1

Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o., L

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Blažek, Galanda

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	173 772,04	210 264,17
SO 402	PŘÍPOJKA NN	173 772,04	210 264,17
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		173 772,04	210 264,17

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Objekt: SO 402 - PŘÍPOJKA NN

JKSO:

Místo: veselí nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 28.08.2016

Objednatel:

Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 698 1

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauerova 2579/1, 612 00 Br

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	173 772,04
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	173 772,04
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	173 772,04	36 492,13
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	210 264,17
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Objekt: SO 402 - PŘÍPOJKA NN

Místo: veselí nad Moravou

Datum:

28.08.2016

Objednatel: Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 6

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libu

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauer

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	173 772,04
HSV - Práce a dodávky HSV	15 057,00
997 - Přesun sutě	15 057,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 235,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	4 235,00
M - Práce a dodávky M	142 980,04
21-M - Elektromontáže	80 791,80
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	5 437,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	47 976,24
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 775,00
N01 - Spotřební materiál	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	173 772,04

ROZPOČET

Stavba: VnM - náměstí Míru - ETAPA I.

Objekt: SO 402 - PŘÍPOJKA NN

Místo: veselí nad Moravou

Datum:

28.08.2016

Objednatel: Město Veselí nad Moravou, Tř.Masarykova 119, 6

Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o., Libu

Zhotovitel: Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek, Galandauer

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

Náklady z rozpočtu

173 772,04

HSV - Práce a dodávky HSV

15 057,00

997 - Přesun sutě

15 057,00

10	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	33,460	250,00	8 365,00
11	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km (15km)	t	501,900	8,00	4 015,20
12	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	33,460	80,00	2 676,80

PSV - Práce a dodávky PSV

4 235,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

4 235,00

107	K	210201025	Montáž svítidel, přisazených, vnitřních, IP68	kus	5,000	200,00	1 000,00
108	M	SV1	Svítilno se zdrojem, trubkové, 2x30W, IP68	ks	5,000	647,00	3 235,00

M - Práce a dodávky M

142 980,04

21-M - Elektromontáže

80 791,80

109	K	210010301	Montáž krabic přístrojových nástěnných plastových	kus	3,000	26,00	78,00
110	M	345715110.1	krabice přístrojová instalační na stěnu	kus	3,000	9,00	27,00
111	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	6,000	4,00	24,00
112	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ (dle inv.) šířky do 50 mm bez víka	m	20,000	70,00	1 400,00
113	M	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62	kus	10,000	125,00	1 250,00
114	M	345755170	koleno žlabu pozinkované NO 90X50X62	kus	4,000	160,00	640,00
115	M	345755330	T-kus pozinkovaný NT 50X62	kus	5,000	180,00	900,00
116	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	16,000	15,00	240,00
117	K	210110001.1	Montáž nástěnný vypínač nn nebo PIR, prostředí vlhké, min. IP68	kus	2,000	18,00	36,00
118	M	345355120.2	spínač řazení 1, 10A, IP68	kus	2,000	57,00	114,00
121	K	210800051	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 1,5 mm ² pod omítku ve stropě, nebo ve žlabech	m	35,000	20,00	700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	35,000	10,00	350,00
92	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	116,000	20,00	2 320,00
90	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	16,000	100,00	1 600,00
91	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	116,000	115,00	13 340,00
14	K	210190121	Montáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 50 kg	kus	3,000	672,00	2 016,00
15	M	47802058	Sestava elektroměru s pojistkovou skříní dle v.č. 104	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
105	M	47802058.2	Plastová rozvodnice, 28M, nástěnná, IP65, dle schématu zapojení, vč. výzbroje, průhledné dveře	ks	2,000	15 000,00	30 000,00
106	K	210191503	Propojení dvou skříní pojistkových	kus	1,000	200,00	200,00
16	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	94,000	38,00	3 572,00
17	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	58,280	10,00	582,80
18	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	6,000	46,00	276,00
19	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	6,000	449,00	2 694,00
20	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	12,000	36,00	432,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

5 437,00

93	K	220110641	Závěrečné práce ve skříní KS I	kus	3,000	519,00	1 557,00
24	K	220180201	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	39,000	40,00	1 560,00
25	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	116,000	20,00	2 320,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

47 976,24

33	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,094	1 260,00	118,44
34	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	82,000	50,00	4 100,00
35	K	460030024	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého hustého	m2	3,500	170,00	595,00
38	K	460030054	Rozebrání dlažeb ručně z kostek drobných do malty spáry zalité	m2	8,000	97,00	776,00
39	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	12,000	47,00	564,00
41	K	460030143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 30 cm	m2	12,000	120,00	1 440,00
45	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0,650	2 250,00	1 462,50
46	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	33,460	100,00	3 346,00
48	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	55,000	70,00	3 850,00
49	K	460150883	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	39,000	100,00	3 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	108,000	25,00	2 700,00
54	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	94,000	36,00	3 384,00
55	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	82,00	164,00
56	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	80,00	400,00
57	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	45,000	24,00	1 080,00
58	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	104,000	10,00	1 040,00
103	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	108,000	50,00	5 400,00
94	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	55,000	70,00	3 850,00
64	K	460560863	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	39,000	160,00	6 240,00
66	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	58,700	29,00	1 702,30
75	K	460650998	Utěsnění kabelových prostupů pěnou	kus	4,000	376,00	1 504,00
76	M	460650999	Montážní pěna	kus	2,000	180,00	360,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

5 775,00

119	K	210280002	Výchozí revize	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
96	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	3,000	159,00	477,00
97	K	580103001	Kontrola stavu elektrického okruhu do 5 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	2,000	56,00	112,00
77	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	25,00	25,00
78	K	580106002	Měření izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	30,00	30,00
79	K	580106003	Měření izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	24,00	24,00
80	K	580106004	Měření 1fázového nebo 3fázového okruhu do 5 vývodů rozvaděče nebo rozvodnice	měření	2,000	14,00	28,00
100	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	2,000	49,00	98,00
81	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	1,000	233,00	233,00
102	K	580106031	Zkouška přepětové ochrany	měření	2,000	78,00	156,00
82	K	580107011	Kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů	kus	2,000	46,00	92,00

N01 - Spotřební materiál

3 000,00

120	M	N1	Podružný materiál 5%	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
-----	---	----	----------------------	-----	-------	----------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 500,00

84	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 500,00	3 500,00
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště							1 500,00
86	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	1 500,00	1 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost							3 500,00
87	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	3 000,00	3 000,00
88	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	500,00	500,00

Revitalizace náměstí Míru a ulice Sokolská v I. Etapě

SO 403 METROPOLITNÍ OPTICKÁ SÍŤ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce						
	Součástí IO 001.7.							
	Celkem za	1 Zemní práce				0,00		0,00
Díl: 2		Geodetické práce						
	Součástí IO 001.7.							
	Celkem za	2 Geodetické práce						0,00
Díl: 3		Montážní práce						
	Trubky HDPE							
	220 06 1450S	Trubka HDPE zatažená do kabelového prostupu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7. Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	7,00			12,00	84,00
	220 06 1455S	Trubka HDPE uložená do volného výkopu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7. Postup výpočtu : Odměřeno Autocadem	m	396,00			10,00	3 960,00
	SP 220 407	Trubka HDPE 25 mm barvy žlutá / 2 červené pruhy	m	19,00	32,00	608,00		
	SP 220 415	Trubka HDPE 40/33 mm barvy žlutá s modrým pruhem	m	14,00	32,00	448,00		
	SP 220 425	Trubka HDPE 40/33 mm barvy žlutá / 2x modrý pruh	m	185,00	32,00	5 920,00		
	SP 220 430	Trubka HDPE 40/33 mm barvy šedá / bílý pruh	m	185,00	32,00	5 920,00		
	Barvy trubek mohou být, s výjimkou navazujících trubek, po dohodě s majetkovým správcem změněny.							
	220 11 0322S	Montáž spojky HDPE Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	2,00			45,00	90,00
	SP 220 142	Spojka Plasson SPP 25 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	1,00	156,00	156,00		
	SP 220 148	Spojka Plasson SPP 40 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	1,00	185,00	185,00		
	220 11 0322S	Montáž koncovky HDPE Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	10,00			40,00	400,00
	SP 220 142	Koncovka Plasson KPP 25 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	1,00	104,00	104,00		
	SP 220 148	Koncovka Plasson KPP 40 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	9,00	180,00	1 620,00		
	220 20 1100S	Kalibrace trubky HDPE Kalibrace všech trubek HDPE. Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	m	403,00			2,00	806,00
	220 20 1105S	Tlakování trubky HDPE Tlakování všech trubek HDPE. Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	m	403,00			2,00	806,00
	220 22 1001	Technický dozor pracovníků majetkového správce Technický dozor při provádění zemních a montážních prací. Odpovídající příloha PD : 01 (TECHNICKÁ ZPRÁVA).	hod	12,00			500,00	6 000,00
	Metallické rozvody							
	220 99 0005S	Uložení kabelu FTP v chr.PVC pr.40mm do výkopu Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	m	136,00			26,00	3 536,00
	SP 220 980	Kabel FTP Cat.6 outdoor	m	136,00	10,00	1 360,00		
	SP 220 981	Chráněná PVC pr.40mm	m	136,00	20,00	2 720,00		
	220 99 0010S	Montáž datové zásuvky 1xRJ-45 Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	2,00			44,00	88,00
	SP 220 982	Datová zásuvka 1xRJ-45 kompletní (keystone, rámeček, krabice, třmen) v provedení s krytím min.IP54	ks	2,00	362,00	724,00		
	220 99 0010S	Úpravy ve stávajícím datovém rozváděči Zahmuje veškeré související práce v rozváděči související s připojením dvou datových zásuvek a kamery Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	1,00			1 000,00	1 000,00
	SP 220 983	Patchpanel 12 port. Cat.6 FTP	ks	1,00	1 076,00	1 076,00		
	SP 220 984	Přepětová ochrana mezi zóny 0 a 1b pro datový segment včetně rozváděče	ks	2,00	1 125,00	2 250,00		
	SP 220 986	Uzemňovací vedení k PO CY6	m	25,00	12,00	300,00		
	220 99 0015S	Průraz do objektu včetně zapravení včetně materiálu pro zapravení Odpovídající příloha PD : Výkres č.02 (SITUACE), č.03 (KABEL.SCHÉMA) IO 001.7.	ks	3,00			3 000,00	9 000,00
								0,00
	Ostatní							
		Náklady na inženýrskou činnost	hod	8,00			440,00	3 520,00
		Uvedení do provozu	hod	8,00			440,00	3 520,00
		Dokumentace skutečného stavu, digi tištěná verze 4 paré	kpl	1,00			9 899,00	9 899,00
	Celkem za	3 Montážní práce				23 391,00		42 709,00

ZRN Celkem		66 100,00
Z toho	dodávka materiálu celkem	23 391,00
	Mimostaveništní doprava (3,6% ze základu položky materiál) :	842,08
	PPV (6% ze základu položky materiál) :	1 403,46
	Zařízení staveniště (2,8% ze základu položky materiál) :	654,95

CELKEM bez DPH

69 000,48

Zpracováno cenovou soustavou RTS platnou v době zpracování.

Revitalizace náměstí Míru a ulice Sokolská v I. Etapě

SO 404 KAMEROVÝ SYSTÉM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
Vybudování kamerového bodu								
		PIZ Dome kamera Pelco Spectra S6230-EG1, Full HD 2MPix, 30x optický zoom, až 60fps, audio, dual shutter, vnější zvláštní číra	ks	1,00	80 050,80	80 050,80	2 271,00	2 271,00
		Konzola Pelco pro kameru umístěnou na stěnu, toroidní transformátor TR-230/24V-100VA, přepěťová ochrana DEHN RJ45, DA-275 DJ přepěťová ochranná napájecího vedení, proudový chránič 10A/30mA/B, Rozváděč IP56, včetně vybavení silové a signálové části, trubka pevná/ohybná UV ochrana včetně spojek a přichytek, lišta LV 20x20mm, CYKY 3Cx1,5 mm, SUPERBUS OUT-stíněný venkovní kabel 2x1mm+2x2x0,5mm dvojitý plášť, podružný jednofázový elektroměr, venkovní FIP kabel s UV ochranou PVC, konektory spojky a přechodky, pasivní	kpl	1,00	31 427,00	31 427,00	4 634,00	4 634,00
		Přívod 230V pro kamerový bod (jistič, kabel, uložení kabelu) - montáž i dodávka	kpl	1,00	1 165,00	1 165,00	524,00	524,00
		Kabel CYKY-J 3x2,5 dl.70m, jistič 10A/B	kpl	1,00			575,00	575,00
		Odborný dohled při montáži a oživení systémů kamerového bodu	kpl	1,00			7 800,00	7 800,00
		Použití vysokozdvizné plošiny	kpl	1,00				
		Přívod optického kabelu pro kamerový bod (kabel, uložení kabelu v liště, zakončení kabelu ve stáv.opt.vaně) - montáž i dodávka	kpl	1,00	6 492,00	6 492,00	6 520,00	6 520,00
		Kabel 4f SM dl.110m	kpl	1,00				
Monitorovací pracoviště								
		THU SW/HW decoder pro kamery s HD rozlišením, HDMI OUT	ks	1,00	23 369,00	23 369,00	2 588,00	2 588,00
		22" CCTV LED monitor 16:9, 24/7 provoz, FullHD, 2x CVBS, HDMI, VGA, temperované akrylové sklo	ks	1,00	6 660,00	6 660,00	227,00	227,00
		Nástěnný držák LCD monitorů	ks	1,00	496,00	496,00	661,00	661,00
		OM-S-1C licence pro IP kameru, encoder nebo decoder	ks	1,00	3 726,00	3 726,00	646,00	646,00
		Metel 200M-1.0.1.M-BOX-W5, LAN-BUS Průmyslový media konvertor, 1x FO 1x1550nm Rx1310nm, 1x F	ks	1,00	4 459,00	4 459,00	454,00	454,00
		Metel 200M-1.0.1.M-BOX-W4, LAN-BUS Průmyslový media konvertor, 1x FO 1x1310nm Rx1550nm, 1x Fast Ethernet, integrovaná přepěťová ochrana 1kA, instalace na rovný podklad nebo DIN35, optický konektor SC/PC	ks	1,00	6 576,00	6 576,00	909,00	909,00
		Optický patchcord SM, SC-1C	ks	2,00	227,00	454,00	40,00	80,00
		Napájecí zdroj pro LAN-BUS media konvertor	ks	2,00	485,00	970,00	75,00	150,00
	220 99 0015S	Průrazy zdíva včetně zapravení včetně materiálu pro zapravení Odpovídající příloha PD : 01 (TZ).	ks	10,00			1 586,00	15 860,00
								0,00
Ostatní								
		Náklady na inženýrskou činnost	hod	8,00			920,00	7 360,00
		technický dozor pracovníka majetkového správce						
		Technický dozor při provádění montážních prací.						
		Odpovídající příloha PD : 01 (TECHNICKÁ ZPRÁVA).	hod	12,00			500,00	6 000,00
		Uvedení do provozu včetně měření a revizí	kpl	1,00			13 800,00	13 800,00
		Proskolení obsluhy	kpl	1,00			2 588,00	2 588,00
		Dopravné, skladné, zkušební provoz a ostatní související práce	kpl	1,00			6 800,00	6 800,00
		Pomocný instalační materiál [konektory, šrouby, kotvy...]	kpl	1,00			500,00	500,00
		dokumentace skutečného stavu, dig.tištěná verze 4 páře	kpl	1,00			4 000,00	4 000,00
	Celkem					165 844,80		84 947,00
ZRN Celkem								
	Z toho	dodávka materiálu celkem						250 791,80
								165 844,80
		Mimostaveništní doprava (3,6% ze základu položky materiál) :						5 970,41
		PPV (6% ze základu položky materiál) :						9 950,69
		Zařízení staveniště (2,8% ze základu položky materiál) :						4 643,65

CELKEM bez DPH

271 356,56

Zpracováno cenovou soustavou RTS platnou v době zpracování.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1346
Stavba: VnM - náměstí Míru - I.etapa

KSO:
Místo: Veselí nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 1.11.2016

Zadavatel:
Město Veselí nad Moravou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 203/76,

IČ: 29263140
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 953 725,65**

DPH základní 21,00% Základ daně 1 953 725,65 Výše daně 410 282,39
DPH snížená 15,00% 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 2 364 008,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1346

Stavba: VnM - náměstí Míru - I.etapa

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 953 725,65	2 364 008,04	
SO 801.1	Sadové úpravy - uznatelné náklady	143 791,55	173 987,78	STA
SO 801.2	Sadové úpravy - neuznatelné náklady	1 803 934,10	2 182 760,26	STA
SO 801 VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00	7 260,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801.1 - Sadové úpravy - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

29263140

DIČ:

Cena bez DPH

143 791,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 791,55	21,00%	30 196,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

173 987,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801.1 - Sadové úpravy - uznatelné náklady

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

143 791,55

HSV - HSV

143 791,55

D1 - Kácení dřevin a ochrana dřevin

57 946,35

D2 - Zemní práce

4 187,63

D3 - Výsadba stromů

57 576,47

D4 - Následná péče - 3 roky

17 832,60

D5 - Přesun hmot

6 248,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801.1 - Sadové úpravy - uznatelné náklady

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

143 791,55

D HSV HSV 143 791,55

D D1 Kácení dřevin a ochrana dřevin 57 946,35

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	35,000	140,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skupiny_keru"11+6+6+"soliterni_kere"12*1		35,000			
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. čísla 4,5,8,9"4		4,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. čísla 1,2,3,6,7,10"6		6,000			
4	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. čísla 24,25,27"3		3,000			
5	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. čísla 4,5,8,9"4		4,000			
6	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. čísla 1,2,3,6,7,10"6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. čísla 24,25,27"3		3,000			
8	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. čísla 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10"10		10,000			
9	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"inv. č. 24,25,27"3		3,000			
10	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,470	450,00	661,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"objem větví kácených stromů a keřů"294/200		1,470			
11	K	997221611	Nakládání hmoty na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,564	100,00	56,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"objem drceného materiálu"1,47*0,35		0,515			
	VV		"obsah pařezy"1,02*0,5		0,510			
	VV	biodpad	Součet		1,025			
	VV		"převod na tuny"biodpad*(550/1000)		0,564			
12	K	171201201	Uložení odpadu na skládky	m3	1,025	10,00	10,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		biodpad		1,025			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,564	50,00	28,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"převod na tuny"biodpad*(550/1000)		0,564			
14	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	48,000	250,00	12 000,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2*2*4)*3"dřeviny 18,19,26"		48,000			
15	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	48,000	80,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*2*4)*3"dřeviny 18,19,26"		48,000			
D	D2		Zemní práce				4 187,63	
16	K	182301133	Rozproštění substrátu pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	27,000	25,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem+plocha_kere		27,000			
17	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem+plocha_kere		27,000			
18	M	R-1012	kvalitní tříděná zahradní zemina	t	7,875	300,00	2 362,50	vlastní položka
	VV		"stromy 50%"0,25*12*(1500/1000)"převod na tuny"		4,500			
	VV		plocha_kere*0,15*(1500/1000)"převod na tuny"		3,375			
	VV	dovoz_zeminy	Součet		7,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998223011	Přesun hmot při ohumusování	t	7,875	47,00	370,13	vlastní položka
	VV		dovoz_zeminy		7,875			
20	K	R-300	Míchání zeminy a původního substrátu u stromů	m3	6,000	85,00	510,00	vlastní položka
	VV		(0,25+0,25)*12		6,000			
D D3			Výsadba stromů				57 576,47	
21	K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kere		15,000			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	2,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kere		15,000			
23	K	183404111	Hubení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,005	850,00	4,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha všechny výsadby - převod na ha"27/10000*2		0,005			
24	M	252340010	herbicidej totální, bal. 1 l	litr	0,020	266,00	5,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"4l herbicidej na 1ha"0,005*4		0,020			
25	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	72,000	14,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kere_celkem		72,000			
26	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	880,00	10 560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		12,000			
27	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	15,000	9,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kere		15,000			
28	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		12,000			
29	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	72,000	30,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kere_celkem		72,000			
30	K	184806112	Komparativní řez dřevin při výsadbě	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		12,000			
31	M	R-01	Gleditsia triacanthos 'Sunburst', obvod 12-14 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	R-02	Gleditsia triacanthos 'Skyline', obvod 12-14 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	5,000	1 765,00	8 825,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	R-03	Platanus x acerifolia 'Pyramidalis', obvod 12-14 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	1,000	1 635,00	1 635,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	R-04	Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue', výška 30-40 cm, 3% ztratné v ceně	kus	72,000	39,00	2 808,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	12,000	290,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		12,000			
36	M	R-502	Kotvicí systém pro podzemní kotvení dřevin	kus	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	3,600	50,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výpočet plochy"1,5*0,2*12		3,600			
	VV		Součet		3,600			
38	M	R-1003-1	Obal stromu - rákosová rohož, v 1,5m	m	2,400	40,00	96,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obvod kmene+přesah*počet stromů"0,2*12		2,400			
	VV		Součet		2,400			
39	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		12,000			
40	K	185802114	Aplikace půdního kondicionéru k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,014	15 000,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stromy"12*1		12,000			
	VV		"kere"15*0,1		1,500			
	VV		Součet		13,500			
	VV		"přepočít_tuny"0,001*13,5		0,014			
41	M	251911550	Půdní kondicionér vícesložkový včetně dovozu	kg	13,500	15,00	202,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stromy - množství 1kg/strom"1*stromy_celkem		12,000			
	VV		"keře - množství 100g/m2"0,1*plocha_kere		1,500			
	VV		Součet		13,500			
42	K	184911421	Mulčování rostlin mulčovací kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha mulče*počet soliterních stromů"1*(12-3)		9,000			
	VV		"plocha mulče při výsadbě keřů"15		15,000			
	VV		Součet		24,000			
43	M	R-500	Mulčovací kůra	m3	2,400	250,00	600,00	vlastní položka
	VV		"plocha stromy"9*1*0,1+"plocha keře"15*0,1		2,400			
	VV		Součet		2,400			
44	K	184911161	Mulčování prokořenitelného prostoru stromů štěrkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	44,00	132,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stromy dlažba"3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	R-503	ostrohranný štěrk fr. 4-8	t	0,480	155,00	74,40	vlastní položka
	VV		3*0,1*1600/1000"plocha x vrstva x přečet"		0,480			
46	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,500	77,00	115,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kere"15*(20/1000)		0,300			
	VV		"stromy"12*(100/1000)		1,200			
	VV		Součet		1,500			
47	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kere"15*(20/1000)		0,300			
	VV		"stromy"12*(100/1000)		1,200			
	VV		Součet		1,500			
48	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,500	12,00	18,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kere"15*(20/1000)		0,300			
	VV		"stromy"12*(100/1000)		1,200			
	VV		Součet		1,500			
49	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1,500	25,00	37,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kere"15*(20/1000)		0,300			
	VV		"stromy"12*(100/1000)		1,200			
	VV		Součet		1,500			
D	D4		Následná péče - 3 roky				17 832,60	
50	K	R-200	Výchovný řez stromů	kus	12,000	700,00	8 400,00	vlastní položka
	VV		stromy_celkem		12,000			
51	K	185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	216,000	15,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3+3+2)*(plocha_kere+stromy_celkem)		216,000			
52	K	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů výšky do 0,5 m	kus	216,000	14,00	3 024,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kere_celkem*3		216,000			
53	K	R-1009	Kontrola poškození stromů a rákosové rohože	kus	72,000	22,00	1 584,00	vlastní položka
	VV		2*3*stromy_celkem		72,000			
	VV		Součet		72,000			
54	K	R-1010	Odstranění rákosové rohože	kus	12,000	30,00	360,00	vlastní položka
	VV		stromy_celkem		12,000			
55	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,900	77,00	300,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"keře - 1-3. rok"15*10/1000*26		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,900			
56	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,900	200,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		voda_pece		3,900			
57	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,900	12,00	46,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		voda_pece		3,900			
58	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,900	25,00	97,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		voda_pece		3,900			
D	D5		Přesun hmot				6 248,50	
59	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	12,497	500,00	6 248,50	
	VV		12,497		12,497			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801.2 - Sadové úpravy - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 203/76,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

29263140

DIČ:

Cena bez DPH

1 803 934,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 803 934,10	21,00%	378 826,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 182 760,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801.2 - Sadové úpravy - neuznatelné náklady

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 803 934,10

HSV - HSV

1 803 934,10

D1 - Zemní práce

278 283,25

D2 - Systém prefabrikovaných košů

900 000,00

D3 - Výsadba rostlin a založení trávníku

458 402,31

D4 - Následná péče (4. a 5. rok + neuznatelné náklady)

137 098,54

D5 - Přesun hmot

30 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801.2 - Sadové úpravy - neuznatelné náklady

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 803 934,10

D HSV

HSV

1 803 934,10

D D1

Zemní práce

278 283,25

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	273,000	110,00	30 030,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kose*1,3		273,000			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	273,000	11,00	3 003,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kose*1,3		273,000			
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	210,000	8,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kose		210,000			
4	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	210,000	10,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kose		210,000			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	273,000	55,00	15 015,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kose*1,3"hloubka_kose"		273,000			
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	136,500	17,00	2 320,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		(plocha_kose*1,3)/2		136,500			
7	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	136,500	77,00	10 510,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		(plocha_kose*1,3)/2		136,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R-300	Míchání původní a dovezené zeminy do košů na místě	m3	273,000	90,00	24 570,00	vlastní položka
	VV		"zemina v celé ploše košů"plocha_kose*1,3		273,000			
9	M	R-1012	kvalitní tříděná zahradní zemina (svrchní)	t	94,500	300,00	28 350,00	vlastní položka
	VV		(plocha_kose*0,6)/2		63,000			
	VV		"převod na tuny"63*1500/1000		94,500			
10	M	R-1000	tříděná zemina (spodní)	t	180,150	155,00	27 923,25	vlastní položka
	VV		"zásyp za koše = obvod košů x výška x hloubka"260*1,3*0,2		67,600			
	VV		"zemina do košů + zásyp za koše"(plocha_kose*0,5)/2		52,500			
	VV		Součet		120,100			
	VV		"převod na tuny"120,1*1500/1000		180,150			
11	M	R-1014	ostrohranný štěrk fr. 8-32, praný	t	120,000	155,00	18 600,00	vlastní položka
	VV		"svrchní zásyp košů"250*0,2		50,000			
	VV		"podsyp košů"250*0,1		25,000			
	VV		Součet		75,000			
	VV		"převod na tuny"75*1600/1000		120,000			
12	K	181301101	Rozprostření štěrku tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	210,000	22,00	4 620,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podsyp košů"plocha_kose		210,000			
13	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	210,000	44,00	9 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásyp košů"plocha_kose		210,000			
14	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 bez použití vibračního válce	m2	630,000	5,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zhutnění podloží a 2 vrstev štěrku"plocha_kose*3		630,000			
15	K	155132111	Osazení prefabrikovaných košů ve dvou vrstvách, včetně ukotvení do zhutněné pláňe, spojení obou vrstev košů, osazení segmentu pod vikem, víka a uchycení víka)	m2	210,000	125,00	26 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha_kose		210,000			
16	K	155132712	Provedení zásypu prefabrikovaných košů tl přes 500 mm zeminou se zhutněním bez použití vibračního válce	m2	420,000	21,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2 vrstvy košů"2*plocha_kose		420,000			
17	K	174101103	Zásyp prostoru za prefabrikovanými koši zeminou se zhutněním bez použití vibračního válce	m3	67,600	52,00	3 515,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obvod košů x výška x hloubka"260*1,3*0,2		67,600			
18	K	155131311	Zřízení ochrany košů geomříží ve svahu sklonu do 1:2 včetně kotvení geomříže ke košům	m2	439,400	37,00	16 257,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obvod prefabrikovaných košů x výška + přesah 30%"260*1,3*1,3		439,400			
19	K	184911311	Rozprostření geotextilie v rovině a svahu do 1:5	m2	504,000	21,00	10 584,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"položení dvou vrstev s přesahem 20%"2*(plocha_kose*1.2)		504,000			
20	K	998223011	Přesun hmot při navážení zeminy a štěrku	t	793,600	40,00	31 744,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*(150+171,80)+150		793,600			
	D	D2	Systém prefabrikovaných košů				900 000,00	
21	M	R100	Prefabrikované koše 1200x600x784,9mm - 124 kusů + doplňkový materiál:(geotextilie PP 260 g/m2, geomříž PE s PVC nánosem - velikost ok 30-35 mm, hřeby pro ukotvení košů, plastová zdrhovadla pro uchycení geomříže, panely pro vedení kořenů)	kompl.	1,000	900 000,00	900 000,00	vlastní položka
	D	D3	Výsadba rostlin a založení trávníku				458 402,31	
22	K	182301133	Rozprostření substrátu pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	1 027,000	25,00	25 675,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trvalky_plocha+travník_plocha		1 027,000			
23	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 027,000	9,00	9 243,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trvalky_plocha+travník_plocha		1 027,000			
24	M	R-1012	kvalitní tříděná zahradní zemina (svrchní)	t	231,075	300,00	69 322,50	vlastní položka
	VV		"trvalky*0,15*27*(1500/1000)"převod na tuny"		6,075			
	VV		travník_plocha*0,15*(1500/1000)"převod na tuny"		225,000			
	VV	dovoz_zeminy	Součet		231,075			
25	K	998223011.1	Přesun hmot při ohumusování	t	231,075	40,00	9 243,00	
	VV		dovoz_zeminy		231,075			
26	K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	20,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trvalky_plocha		27,000			
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 027,000	2,00	2 054,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trvalky_plocha+travník_plocha		1 027,000			
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000	0,30	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		travník_plocha		1 000,000			
29	K	183404111	Hubení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,411	850,00	349,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		(27+27+1000+1000)/10000"prevod na ha"*2		0,411			
30	M	252340010	herbicid totální, bal. 1 l	litr	1,644	266,00	437,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"4l herbicidu na 1ha"0,411*4		1,644			
31	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	180,000	14,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		trvalky_pocet		180,000			
32	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	880,00	23 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		27,000			
33	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	27,000	9,00	243,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trvalky_plocha		27,000			
34	K	183211322	Výsadba květin kontejnerovaných D květináče do 120 mm do záhonu	kus	180,000	10,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		trvalky_pocet		180,000			
35	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	300,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		27,000			
36	M	R-01	Acer campestre 'Elsrijk', obvod 16-18 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní položka
37	M	R-02	Acer campestre 'Elegant', obvod 16-18 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	vlastní položka
38	M	R-03	Acer platanoides 'Deborah', obvod 16-18 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	vlastní položka
39	M	R-04	Carpinus betulus 'Frans Fontaine', obvod 16-18 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	5,000	3 400,00	17 000,00	vlastní položka
40	M	R-05	Tilia cordata 'Rancho', obvod 16-18 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	vlastní položka
41	M	R-06	Ulmus 'Dodens', obvod 16-18 cm, ZB, ztratné 3% v ceně	kus	6,000	2 250,00	13 500,00	vlastní položka
42	M	R-0A	Aster dumosus 'Starlight', K9, 3% ztratné v ceně	kus	90,000	20,00	1 800,00	vlastní položka
43	M	R-0B	Nepeta x faassenii, K9, 3% ztratné v ceně	kus	45,000	20,00	900,00	vlastní položka
44	M	R-0C	Salvia nemorosa 'Rosenwein', K9, ztratné 3% v ceně	kus	45,000	20,00	900,00	vlastní položka
45	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250	kus	27,000	290,00	7 830,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		27,000			
46	M	R-502	Kotvící systém pro podzemní kotvení dřevin	kus	27,000	600,00	16 200,00	
	VV		stromy_celkem		27,000			
47	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	8,100	50,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výpočet plochy"1,5*0,2*27		8,100			
48	M	R-1003-1	Obal stromu - rákosová rohož, v 1,5m	m	5,400	40,00	216,00	vlastní položka
	VV		"obvod kmene+přesah*počet stromů"0,2*27		5,400			
49	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	27,000	40,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stromy_celkem		27,000			
50	K	R-600	Umístění závlahové sondy do výsadbové mísy, zasypání štěrkem a zavičkování	kus	22,000	444,00	9 768,00	vlastní položka
	VV		22"dřeviny mimo závlahový systém - u ulici"		22,000			
51	M	R-601	Závlahová sonda, vč. víčka a ostrohranného štěrku pro zasypání fr. 4-8		22,000	275,00	6 050,00	vlastní položka
	VV		22		22,000			
52	K	184806112	Komparativní řez dřevin při výsadbě	kus	27,000	100,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stromy_celkem		27,000			
53	K	185802114	Aplikace půdního kondicionéru k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,030	15 000,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stromy"27*1		27,000			
	VV		"trvalky"27*0,1		2,700			
	VV		Součet		29,700			
	VV		"přepočít_tuny"0,001*29,70		0,030			
54	M	251911550	Půdní kondicionér vícesložkový včetně dovozu	kg	29,700	15,00	445,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stromy - množství 1kg/strom"1*27		27,000			
	VV		"trvalky - množství 100g/m2"0,1*27		2,700			
	VV		Součet		29,700			
55	K	184911421	Mulčování rostlin mulčovací kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	20,00	760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"plocha mulče*počet soliterních stromů"1*11		11,000			
	VV		"plocha mulče při výsadbě trvalek"27		27,000			
	VV		Součet		38,000			
56	M	R-500	Mulčovací kůra	m3	2,450	250,00	612,50	vlastní položka
	VV		"plocha stromy"11*1*0,1+"plocha trvalky"27*0,05		2,450			
	VV		Součet		2,450			
57	K	184911161	Mulčování prokořenitelného prostoru stromů štěrkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000	44,00	704,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stromy štěrk"16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
58	M	R-503	ostrohranný štěrk fr. 4-8	t	2,560	155,00	396,80	vlastní položka
	VV		16*0,1*1600/1000"plocha x vrstva x přepočít"		2,560			
	VV		Součet		2,560			
59	K	181451151	Založení parkového trávníku pokládkou travního koberce plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 000,000	29,00	29 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		travník_plocha		1 000,000			
60	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000	0,50	500,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		travník_plocha		1 000,000			
61	M	R-700	Travní koberec	m2	1 000,000	140,00	140 000,00	vlastní položka
	VV		travník_plocha		1 000,000			
62	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	23,240	77,00	1 789,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"trvalky"27*(20/1000)		0,540			
	VV		"trávník před pokládkou"1000*(10/1000)		10,000			
	VV		"trávník po pokládce"1000*(10/1000)		10,000			
	VV		"stromy"27*(100/1000)		2,700			
	VV	voda	Součet		23,240			
63	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,240	200,00	4 648,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		voda		23,240			
64	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	23,240	12,00	278,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		voda		23,240			
65	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	23,240	25,00	581,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		voda		23,240			
D	D4		Následná péče (4. a 5. rok + neuznatelné náklady)				137 098,54	
66	K	111151211	Pokosení trávníku parterového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	75 000,000	1,00	75 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		travník_plocha*15*5		75 000,000			
67	K	R-200	Výchovný řez stromů	kus	27,000	700,00	18 900,00	vlastní položka
	VV		stromy_celkem		27,000			
68	K	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů výšky do 0,5 m	kus	144,000	14,00	2 016,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"keře 4. a 5. rok péče"72*2		144,000			
69	K	R-1009	Kontrola vysazených stromů a rákosové rohože	kus	162,000	22,00	3 564,00	vlastní položka
	VV		2*3*27		162,000			
70	K	R-1010	Odstranění rákosové rohože	kus	27,000	30,00	810,00	vlastní položka
	VV		stromy_celkem		27,000			
71	K	185804211	Výpletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	756,000	15,00	11 340,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3+3+2)*(trvalky_plocha+stromy_celkem)		432,000			
	VV		(2+2)*(stromy_celkem+trvalky_plocha+12"stromy uznatelné"+15"keře")		324,000			
	VV		Součet		756,000			
72	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	81,110	77,00	6 245,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stromy zavlažované ručně - 1.-5. rok"22*70/1000*38		58,520			
	VV		"keře - 4. a 5. rok"15*10/1000*12		1,800			
	VV		"trvalky 1.rok"(27*5/1000*12)+27*12/1000*30		11,340			
	VV		"trvalky 2. rok"27*10/1000*14		3,780			
	VV		"trvalky 3.-5. rok"27*10/1000*7*3		5,670			
	VV	voda_pece	Součet		81,110			
73	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	81,110	200,00	16 222,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	voda_pece			81,110			
74	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	81,110	12,00	973,32	CS ÚRS 2016 01
	VV	voda_pece			81,110			
75	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	81,110	25,00	2 027,75	CS ÚRS 2016 01
	VV	voda_pece			81,110			
D	D5		Přesun hmot				30 150,00	
76	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	60,300	500,00	30 150,00	
	VV		24,050+21,25+15		60,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Veselí nad Moravou

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 203/76,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

29263140

DIČ:

Cena bez DPH

6 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 000,00	21,00%	1 260,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 260,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VnM - náměstí Míru - I.etapa

Objekt:

SO 801 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 01.11.2016

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01

VÝKAZ VÝMĚR ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU RAIN BIRD



ITTEC, s.r.o.
AOS Modletice 106
251 01 Říčany u Prahy
E-mail: zavlahy@ittec.cz
web: http://www.ittec.cz/
eshop: http://eshop.ittec.cz/

NÁZEV PROJEKTU: Veselí nad Moravou - náměstí Míru - ETAPA I.
ČÍSLO ZAKÁZKY:
INVESTOR:
VYPRACOVAL: Marek Perutka

DATUM: 4.1.2017

KÓD	MODEL	POPIS POLOŽKY	JEDNOTKOVÁ CENA KČ	MJ	POČET	CELKOVÁ CENA KČ
OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:						
ESP LXME Modular 12		elektronická modulární ovládací jednotka, 12 sekcí, včetně Flow Smart modulu pro snír	14 010,00	ks	1,00	14 010,00
IQNCCEN		IQ Network Communication Cartridge -Ethernet (Wired LAN Network)	24 250,00	ks	1,00	24 250,00
IQCLOUD		IQ Cloud pro multi přístup uživatelů. Webová verze IQ: Pouze IP připojení (GPRS, WIFI,	24 250,00	ks	1,00	24 250,00
WRC-RFC-868		WR2 Bezdrátové čidlo srážek / mrazu	3 660,00	ks	1,00	3 660,00
CYKY-J 5x1,5mm2		kabel CYKY-J 5x1,5mm2 pro uložení v zemi	20,40	m	170,00	3 468,00
OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE						
100-DV		elmag. ventil 1", 24V solenoid	439,00	ks	1,00	439,00
100-DV-F		elmag. ventil 1" s regulací průtoku, 24V solenoid	545,00	ks	10,00	5 450,00
MTT-100		PVC T-kus	61,00	ks	7,00	427,00
DBRY-6		vodotěsné konektory RAIN BIRD , max. 3x4,0 mm2	37,50	ks	17,00	637,50
R-QCV 3/4"		R-QCV rychlospojny ventil 3/4" IG, mosaz	1 490,00	ks	3,00	4 470,00
R-QCV 3/4 KEY"		klíč pro R-QCV 3/4", mosaz	985,00	ks	3,00	2 955,00
R-QCV 3/4" ELL		otočná koncovka hadice pro klíč R-QCV 3/4", mosaz	1 490,00	ks	1,00	1 490,00
VB-7RND		ventilová šachtice kruhová malá	105,00	ks	9,00	945,00
VB-10RND-H		ventilová šachtice kulatá	395,00	ks	3,00	1 185,00
VB-STD-H		ventilová šachtice, 50,5 x 37 x 30,5 cm	745,00	ks	3,00	2 235,00
MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ						
SBE-050		hadicová spojka, 1/2"	14,00	ks	93,00	1 302,00
SPXFLEX100		SPX Flex tubing 100m role	3 022,00	ks	1,00	3 022,00
PSI M50		regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	220,00	ks	8,00	1 760,00
RWS-M-BG		systém pro zavlažování menších RWS Mini	880,00	ks	93,00	81 840,00
Sada RWS-SOCK (6)		filtr pro RWS (6 kusů v balení)	200,00	ks	8,00	1 600,00
RAIN BIRD BROWN LINE 16mm		kapk. potrubí 16mm, bez kapkovačů, role 100m, hnědé	10,90	m	300,00	3 270,00
XF-SDI DRIPLINE 16-2,3I-30		kapk. potrubí 16mm, 2,3l/h, 33cm, s komp. tlaku, role 100m	19,30	m	2 700,00	52 110,00
XFF-COUP		Nástrčná spojka (17mm) pro XF Dripline a SDI	5,50	ks	50,00	275,00
XFF ELBOW		Kolínko (17mm) pro XF Dripline a SDI	9,00	ks	300,00	2 700,00
XFF TEE		T-kus (17mm) pro XF Dripline a SDI	6,00	ks	800,00	4 800,00
XFF-MA-075		Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro XF Dripline a SDI	7,50	ks	65,00	487,50
BF-72		RAIN BIRD ventilek 16x16	21,00	ks	9,00	189,00
Sada CLAMP		zajišťovací spona pro tvarovky na 16mm potrubí	6,50	ks	3 200,00	20 800,00
GROUND HOOK 15cm		zajišť. bod. pro 16-17mm Dripline, 15cm hnědý	4,00	ks	600,00	2 400,00
FITINSTOOL		Nástroj na instalaci Rain Bird XFF tvarovek	350,00	ks	2,00	700,00
OPERIND		Indikátor provozu kapkovacího systému FX a SDI	200,00	ks	8,00	1 600,00
AR Valve		odvzdušňovací/přívzdušňovací ventil	195,00	ks	8,00	1 560,00
POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ						
Pas 32x1/2"		32x1/2" navrtávací pas/PN6	21,00	ks	105,00	2 205,00
Pas 32x3/4"		32x3/4" navrtávací pas/PN6	21,00	ks	65,00	1 365,00
32 x 2,0 PE80, PE-MD SOFT		PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	15,60	m	800,00	12 480,00
+ tvarovky k PE 32 x 2,0			1 600,00	kpl	1,00	1 600,00
40 x 2,4 PE100, PE-HD		PE100, PE-HD PN10 potrubí, SDR-17, role 100m	25,90	m	200,00	5 180,00
+ tvarovky k PE 40 x 2,4			400,00	kpl	1,00	400,00
50 x 3,0 PE100, PE-HD		PE100, PE-HD PN10 potrubí, SDR-17, role 100m	38,90	m	50,00	1 945,00
+ tvarovky k PE 50 x 3,0			400,00	kpl	1,00	400,00
KOPOFLEX 63			25,20	m	310,00	7 812,00
KOPOFLEX 110			49,00	m	15,00	735,00

KÓD	MODEL	POPIS POLOŽKY	JEDNOTKOVÁ CENA KČ	MJ	POČET	CELKOVÁ CENA KČ
FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ						
	Filtr RAINBIRD ILCRBY150S	filtr SÍTOVÝ 6/4" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	855,00	ks	1,00	855,00
	KV 1"	kulový ventil bez vypouštění, 1" vnitřní závit	268,00	ks	1,00	268,00
	KV 6/4"	kulový ventil bez vypouštění, 6/4" vnitřní závit	679,00	ks	1,00	679,00
	T kus mosaz 6/4"	mosazný T-kus 6/4", PN 16	358,00	ks	1,00	358,00
	Zpětná klapka 6/4"	mosazná zpětná klapka 6/4"	563,00	ks	1,00	563,00
	Sací koš 6/4"	mosazný sací koš 6/4"	512,00	ks	1,00	512,00
	WILO RAINSYSTEM AF 150-2 MC 605		108 570,00	ks	1,00	108 570,00
ZEMNÍ PRÁCE A OSTATNÍ INSTALACE						
	Výkop a zásyp rýhy hl. 350mm		50,00	m	500,00	25 000,00
	Výkop a zásyp rýhy hl. min 1000mm		250,00	m	50,00	12 500,00
	Montáž zavlažovacího systému rozsahu dle projektu		57 000,00	kpl	1,00	57 000,00
	Montáž čerpací stanice		30 000,00	kpl	1,00	30 000,00
	Podružný montážní materiál		10 000,00	kpl	1,00	10 000,00
	Komplexní vyzkoušení		7 000,00	hod	3,00	21 000,00
	Vypracování manuálu údržby		1 500,00	ks	1,00	1 500,00
	Zaškolení obsluhy na zařízení		500,00	hod	2,00	1 000,00
PŘEHLED CELKOVÝCH NÁKLADŮ						
OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:						69 638 Kč
OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE						20 234 Kč
MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ						180 416 Kč
POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ						34 122 Kč
FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ						111 805 Kč
ZEMNÍ PRÁCE A OSTATNÍ INSTALACE						158 000 Kč
Celkem bez DPH:						574 214 Kč
DPH 21%:						120 585 Kč
Celková částka vč. DPH:						694 799 Kč

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
Ulice a č.p.	Vídeňská 104
Místo	Brno
PSČ	619 00
IČO	45274924
DIČ	CZ45274924
Kontaktní osoba	Stanislav Píšek, vedoucí odd.zakázky
telefon, fax	+420 547 428 811 / +420 547 428 800
e-mail	stanislav.pisek@eurovia.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	1 226 278,72
18	Povrchové úpravy terénu	1 953 725,65
2	Základy a zvláštní zakládání	440 816,46
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 519 795,76
38	Kompletní konstrukce	11 546,16
4	Vodorovné konstrukce	7 391,08
5	Komunikace	12 870 086,86
9	Ostatní konstrukce, bourání	688 732,83
96	Bourání konstrukcí	1 562 236,52
97	Prorážení otvorů	54 081,36
99	Staveništní přesun hmot	78 425,02
711	Izolace proti vodě	91 317,58
720	Zdravotechnická instalace	1 346 810,00
721	Vnitřní kanalizace	3 362 478,35
722	Vnitřní vodovod	1 081 587,15
723	Vnitřní plynovod	1 952 064,56
766	Konstrukce truhlářské	720 960,00
767	Konstrukce zámečnické	5 451 103,47
772	Kamenné dlažby	38 000,00
M21	Elektromontáže	2 577 804,53
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	142 995,86
VN	Vedlejší náklady	261 000,00
ON	Ostatní náklady	827 500,00
Cena celkem		38 266 737,92

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO000	Vedlejší rozpočtové náklady	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO000**
Vedlejší rozpočtové náklady

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO99	Vedlejší rozpočtové náklady	1 088 500,00
	Celkem objekt SO000	1 088 500,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 088 500,00
DPH	21 %	228 585,00
Celkem za objekt s DPH		1 317 085,00

Rekapitulace soupisu SO99 Vedlejší rozpočtové náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	261 000,00
ON	Ostatní náklady	827 500,00
	Celkem soupis SO99	1 088 500,00

		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby						
		Náklady a poplatky spojené s povolením užívání veřejných ploch a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu - zábory veřejného prostranství						
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00		10 000,00	RTS
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00		20 000,00	RTS
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00		5 000,00	RTS
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
7	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	2 500,00		2 500,00	RTS
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.						
8	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	3 500,00		3 500,00	RTS
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl:	ON	Ostatní náklady					827 500,00	
9	71D01	Náklady na zajištění geometrického plánu pro dělení dotčených pozemků viz SOD	ks	1,00000	67 000,00		67 000,00	Vlastní
		Náklady na vyhotovení geometrického plánu pro vypořádání majetkových vztahů stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku dodavatele (2000-3500 Kč za 100 m s ohledem na místní podmínky): 3500 Kč/100 m.						
10	71D02	Náklady na zpracování plánu organizace výstavby	ks	1,00000	1 500,00		1 500,00	Vlastní
		Náklady na vyhotovení plánu organizace výstavby a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku dodavatele.						
11	ON02	Protokol měření osvětlovaných ploch - dodávka + montáž	ks	1,00000	6 500,00		6 500,00	Vlastní
		Položka pro protokol měření osvětlovaných ploch k ověření, že tyto splňují technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací -Kapitola 15						
12	004111010R	Osvětlení pozemních komunikací, včetně Dodatku č. 1, a vypočítané a projektované hodnoty osvětlení.						
		Průzkumné práce	Soubor	1,00000	10 000,00		10 000,00	RTS
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / vřbušnin apod.						
		Před zahájení prací a po jejich ukončení provede zhotovitel stavby pasport objektů přilehlých staveništi a to zevnitř i z venku, aby byl doložen stávající stav před začátkem a po ukončení stavby. Pasport objektů bude předán objednateli při předání díla.						
13	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00		2 000,00	RTS
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
14	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	25 000,00		25 000,00	RTS

		Náklady na přezkoumání podkaldů objedatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništích, provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Cena stanovena odhadem na základě výskytu inženýrských sítí a možných potřeb využití výstražných fólií, zábradlí nebo ochranné pásy. Bezpečnostní uzavírací pás 817 Kč/ks Mobilní zábrana ocelová 650 Kč/měsíc/ks Mobilní oplocení 500 Kč/měsíc/ks Výstražná fólie 290 Kč/ks					
15	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS
16	005211080R	Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS
17	005231010R	Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS
18	005231020R	náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. Zkoušky a revize, veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací. Zkoušky a revize, veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací. Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací. Řádné a funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry. Revize vnějších odběrných míst na vodovodním potrubí (zemní hydranty),	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	RTS
19	005231030R	Stavební a funkční zkoušky stanovené projektovou dokumentací, územním rozhodnutím, stavením povolením a stanovisky dotčených orgánů a a správců sítí uplatněných ve stavebním řízení. Po skončení vydá zhotovitel protokol. Zkušební provoz	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS
20	005231040R	Stavební a funkční zkoušky stanovené projektovou dokumentací, územním rozhodnutím, stavením povolením a stanovisky dotčených orgánů a a správců sítí uplatněných ve stavebním řízení. Po ukončení provozu vydá zhotovitel protokol o ukončení zkušebního provozu Provozní řády	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS
21	005241010R	Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objedatele. Zajištění provozní dokumentace, schémata a doklady Zajištění provozní předpisy a návody k obsluze Zajištění seznam strojů a zařízení s vlastním záručním listem Dokumentace skutečného provedení Náklady na realizační dokumentaci	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	RTS

		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Náklady na (výrobní a montážní) dokumentaci stavby					
22	005241020R	Náklady na vyhotovení dokumentace a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Realizační dokumentace bude vypracována v případě řešení neočekávaných situací, například v souvislosti s neznámou polohou historických inženýrských sítí. Výrobní a montážní dokumentace bude vypracována dle požadavků zadavatele. Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	117 000,00	117 000,00	RTS
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.					
		geodetické zaměření stavby a geodetické zaměření jednotlivých překládaných inženýrských sítí s vyznačením věcných břemen. Zaměření stavby a zaměření tras jednotlivých podzemních částí stavby zpracované dle podmínek stanovených vlastníky jednotlivých překládaných sítí ve stanoviscích uplatněných ve stavebním řízení. (Směrnice pro geodetické zaměření liniových staveb sítí UPC Česká republika, Směrnice vydané VaK Hodonín a.s. – bude poskytnuta na vyzádnání. dokumentace distribuční soustav RWE - k dispozici na http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty)					
		Bude předán protokol o geodetickém vytyčení hranic pozemků před realizací stavby					
23	005261010R	geodetické zaměření stavby a geodetické zaměření jednotlivých překládaných inženýrských sítí s vyznačením věcných břemen. Zaměření stavby a zaměření tras jednotlivých podzemních částí stavby zpracované dle podmínek stanovených vlastníky jednotlivých překládaných sítí ve stanoviscích uplatněných ve stavebním řízení. (Směrnice pro geodetické zaměření liniových staveb sítí UPC Česká republika, Směrnice vydané VaK Hodonín a.s. – bude poskytnuta na vyzádnání. dokumentace distribuční soustav RWE - k dispozici na http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty) Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.					
24	005261020R	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD. Bankovní záruky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.					
25	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.					
26	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.					
27	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS
		Náklady spojené s povinnou publicitou. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule. Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele a podmínkami dotačních programů. Opatření a vyvěšení informačního panelu, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace.					
28	D03	Náklady na dočasné dopravní značení	ks	1,00000	250 000,00	250 000,00	Vlastní

29	D04	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projevení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.								
		Náklady na inženýrsko-geologický průzkum	ks	1,00000	5 500,00		5 500,00			Vlastní
30	D05	Náklady na inženýrsko-geologický průzkum základových poměrů v místě stavebního objektu SO 102 a předání dokumentace průzkumu objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku geologa.								
		Náklady na revize, měření a předepsané zkoušky	ks	1,00000	6 000,00		6 000,00			Vlastní
31	D06	Náklady na zkoušení únosnosti pláně (kontrolní zkouška zhuštění zemin, četnost zkoušek min 6: chodník 2, vozovka 2, cyklostezka 2) a předání výsledků objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku geologa.								
		Náklady na údržbu chodníků v předčasném užívání v průběhu stavby pro celou plochu chodníku	ks	1,00000	5 000,00		5 000,00			Vlastní
		SO 102 plocha 1531,5 m2								
		SO 103 plocha 2758 m2								
32	D07	Ostatní náklady	ks	1,00000	100 000,00		100 000,00			Vlastní
		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou								
		Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací.								
		Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací								
		Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti								
		Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací								
		Odstranění překážek v majetku cizích osob a jejich zpětné navrácení. Např. oplocení, atd.								
		Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby								
		Provedení kamerové zkoušky kanalizací. Náklady související s kamerovou prohlídkou přeložek kanalizací a nově realizovaných kanalizací. Protokol o provedených zkouškách kamerou bude předán objednateli před předáním díla nebo jeho částí.								
		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.								
		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.								
		Vydání všech dokladů o zajištění likvidace odpadu vzniklého při provádění díla podle této Smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy								
		Zajištění dokladů potřebné k zahájení užívání Díla podle příslušných právních předpisů a technických norem								
		stavební deník								
		Vedení stavebního deníku								
		Zajištění certifikátů a prohlášení o shodě zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení								

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO001	Příprava území	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO001**
Příprava území

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO001	Příprava území	1 535 695,26
	Celkem objekt SO001	1 535 695,26

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 535 695,26
DPH	21 %	322 496,00
Celkem za objekt s DPH		1 858 191,26

Rekapitulace soupisu SO001 Příprava území

Stavební díl		Cena (Kč)
96	Bourání konstrukcí	1 535 695,26
	Celkem soupis SO001	1 535 695,26

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO001	Příprava území
R:	SO001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 535 695,26		
1	96	Bourání - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č8	ks	1,00000	1 535 695,26	1 535 695,26		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO100	Dopravní značení	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO100**
Dopravní značení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO100	Dopravní značení	112 518,83
	Celkem objekt SO100	112 518,83

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	112 518,83
DPH	21 %	23 628,95
Celkem za objekt s DPH		136 147,78

Rekapitulace soupisu SO100 Dopravní značení

Stavební díl		Cena (Kč)
9	Ostatní konstrukce, bourání	112 518,83
	Celkem soupis SO100	112 518,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO100	Dopravní značení
R:	SO100	Dopravní značení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				112 518,83		
1	9	Dopravní značení - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č9	ks	1,00000	112 518,83	112 518,83		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	
Objekt :	SO101	Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO101**
Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO101	Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků	1 951 232,54
	Celkem objekt SO101	1 951 232,54

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 951 232,54
DPH	21 %	409 758,83
Celkem za objekt s DPH		2 360 991,37

Rekapitulace soupisu SO101 Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků

Stavební díl		Cena (Kč)
5	Komunikace	1 951 232,54
	Celkem soupis SO101	1 951 232,54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO101	Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků
R:	SO101	Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	5	Komunikace				1 951 232,54		
1	5	Komunikace ulice Sokolská včetně parkovacích zálivků-podrobný rozpis prací viz samostat. příloha č10	ks	1,00000	1 951 232,54	1 951 232,54		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO102	Chodníky ulice Sokolská	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO102**
Chodníky ulice Sokolská

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO102	Chodníky ulice Sokolská	2 793 115,38
	Celkem objekt SO102	2 793 115,38

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 793 115,38
DPH	21 %	586 554,23
Celkem za objekt s DPH		3 379 669,61

Rekapitulace soupisu SO102 Chodníky ulice Sokolská

Stavební díl		Cena (Kč)
5	Komunikace	2 793 115,38
	Celkem soupis SO102	2 793 115,38

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO102	Chodníky ulice Sokolská
R:	SO102	Chodníky ulice Sokolská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	5	Komunikace				2 793 115,38		
1	5	Chodníky ulice Sokolská - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č11	ks	1,00000	2 793 115,38	2 793 115,38		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO103	Chodníky náměstí Míru - pěší trasa	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO103**
Chodníky náměstí Míru - pěší trasa

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO103	Chodníky náměstí Míru - pěší trasa	7 208 060,33
	Celkem objekt SO103	7 208 060,33

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	7 208 060,33
DPH	21 %	1 513 692,67
Celkem za objekt s DPH		8 721 753,00

Rekapitulace soupisu SO103 Chodníky náměstí Míru - pěší trasa

Stavební díl		Cena (Kč)
5	Komunikace	7 208 060,33
	Celkem soupis SO103	7 208 060,33

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO103	Chodníky náměstí Míru - pěší trasa
R:	SO103	Chodníky náměstí Míru - pěší trasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	5	Komunikace				7 208 060,33		
1	5	Chodníky náměstí Míru - pěší trasa - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č12	ks	1,00000	7 208 060,33	7 208 060,33		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO104	Zpomalovací prahy	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO104**
Zpomalovací prahy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO104	Zpomalovací prahy	95 701,02
	Celkem objekt SO104	95 701,02

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	95 701,02
DPH	21 %	20 097,21
Celkem za objekt s DPH		115 798,23

Rekapitulace soupisu SO104 Zpomalovací prahy

Stavební díl		Cena (Kč)
5	Komunikace	95 701,02
	Celkem soupis SO104	95 701,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO104	Zpomalovací prahy
R:	SO104	Zpomalovací prahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	5	Komunikace				95 701,02		
1	5	Zpomalovací prahy - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č13	ks	1,00000	95 701,02	95 701,02		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO105	Stezka pro cyklisty	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO105**
Stezka pro cyklisty

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO105	Stezka pro cyklisty	821 977,59
	Celkem objekt SO105	821 977,59

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	821 977,59
DPH	21 %	172 615,29
Celkem za objekt s DPH		994 592,88

Rekapitulace soupisu SO105 Stezka pro cyklisty

Stavební díl		Cena (Kč)
5	Komunikace	821 977,59
	Celkem soupis SO105	821 977,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO105	Stezka pro cyklisty
R:	SO105	Stezka pro cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	5	Komunikace				821 977,59		
1	5	Stezka pro cyklisty - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č14	ks	1,00000	821 977,59	821 977,59		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO106	Vodní prvky + strojovny ASŘ	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO106**
Vodní prvky + strojovny ASŘ

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO106	Vodní prvky + strojovny ASŘ	2 407 144,32
SO106a	Technologie pro vodní prvky	1 346 810,00
	Celkem objekt SO106	3 753 954,32

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 753 954,32
DPH	21 %	788 330,41
Celkem za objekt s DPH		4 542 284,73

Rekapitulace soupisu SO106 Vodní prvky + strojovny ASŘ

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	380 421,35
2	Základy a zvláštní zakládání	292 409,43
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 401 897,62
38	Kompletní konstrukce	2 048,00
99	Staveništní přesun hmot	59 841,41
711	Izolace proti vodě	91 317,58
767	Konstrukce zámečnické	46 760,00
772	Kamenné dlažby	38 000,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	94 448,93
	Celkem soupis SO106	2 407 144,32

Rekapitulace soupisu SO106a Technologie pro vodní prvky

Stavební díl		Cena (Kč)
720	Zdravotechnická instalace	1 346 810,00
	Celkem soupis SO106a	1 346 810,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO106	Vodní prvky + strojovny ASŘ
R:	SO106	Vodní prvky + strojovny ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				380 421,35		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113108315R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm plošný vodní prvek : (10,40*28,80-(2,90+4,83+4,80+6,67)*3,50) 0,60*(2*10,40+31,00+4*3,50) vodorovný líniový prvek : 2,00*(29,20+29,66) strojovna A : 3,60*4,00 (1,60)*2*(5,00+4,60) strojovna B : (9,90*8,00)	m2	513,84000	55,00	28 261,20	822-1	RTS
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů						
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
2	131201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně plošný vodní prvek : 0,90*(10,40*28,80-(2,90+4,83+4,80+6,67)*3,50) 0,30*0,60*(2*10,40+31,00+4*3,50) vodorovný líniový prvek : (1,50+2,00)/2*0,70*(29,20+29,66) strojovna A : 3,40*3,60*4,00 2,50*(0,50+1,60)/2*2*(5,00+4,60) strojovna B : 3,60*5,50*3,60+0,40*(9,90*8,00-5,00*3,60) (0,50+2,20)/2*2,80*2*(4,60+6,50) 0,45*0,60*2*(9,90+8,00)	m3	581,73750	285,00	165 795,19	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
3	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m strojovna A : 2,50*(0,50+1,60)/2*2*(5,00+4,60)*2 strojovna B : (0,50+2,20)/2*2,80*2*(4,60+6,50)*2	m3	287,96400	31,00	8 926,88	800-1	RTS

4	162701105R00	0,45*0,60*2*(9,90+8,00)*2 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkop : 581,737 zásyp zeminou : -143,982	m3	19,33200 437,75500 581,73700 -143,98200	230,00	100 683,65	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
5	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp zeminou : 143,982	m3	143,98200 143,98200	60,00	8 638,92	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
6	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu strojovna A : 2,50*(0,50+1,60)/2*2*(5,00+4,60) strojovna B : (0,50+2,20)/2*2,80*2*(4,60+6,50) 0,45*0,60*2*(9,90+8,00)	m3	143,98200 50,40000 83,91600 9,66600	90,00	12 958,38	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
7	199000005R00	...zeminy 1- 4 přebytek zeminy : 437,755*2,1	t	919,28550 919,28550	60,00	55 157,13	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				292 409,43		
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy						
8	271531111RK1	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, kraj Jihomoravský plošný vodní prvek : 0,40*(10,40*28,80-(2,90+4,83+4,80+6,67)*3,50) 0,50*0,60*(2*10,40+31,00+4*3,50) vodorovný liniový prvek : ((1,50+2,00)/2*0,70-1,00*0,50)*(29,20+29,66) 2,00*0,20*(29,20+29,66) strojovna A : 0,30*3,60*4,00 strojovna B : 0,30*3,60*5,50	m3	189,14550 92,92800 19,74000 42,67350 23,54400 4,32000 5,94000	740,00	139 967,67	800-2	RTS
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže						
9	273321321R00	...z betonu C 20/25 podkladní beton : plošný vodní prvek : 0,10*(10,40*28,80-(2,90+4,83+4,80+6,67)*3,50)*1,2 vodorovný liniový prvek : 0,15*1,10*(29,20+29,66)*1,2 strojovna A : 0,10*3,60*4,00*1,2	m3	43,63668 27,87840 11,65428 1,72800	2 200,00	96 000,70	801-1	RTS

	strojovna B : 0,10*3,60*5,50*1,2			2,37600				
	273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
10	273351215R00	...zřízení podkladní beton : plošný vodní prvek : 0,10*2*(10,40+28,80+2*3,50) vodorovný liniový prvek : 0,15*2*(1,10*2+29,20+29,66) strojovna A : 0,10*2*(3,60+4,00) strojovna B : 0,10*2*(3,60+5,50)	m2	30,89800	162,00	5 005,48	801-1	RTS
11	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. podkladní beton : plošný vodní prvek : 0,10*2*(10,40+28,80+2*3,50) vodorovný liniový prvek : 0,15*2*(1,10*2+29,20+29,66) strojovna A : 0,10*2*(3,60+4,00) strojovna B : 0,10*2*(3,60+5,50)	m2	30,89800	39,00	1 205,02	801-1	RTS
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí							
12	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm podkladní beton : plošný vodní prvek : (10,40*28,80-(2,90+4,83+4,80+6,67)*3,50)*4,86*0,0013 vodorovný liniový prvek : 1,10*(29,20+29,66)*4,86*0,0013 strojovna A : 3,60*4,00*4,86*0,0013 strojovna B : 3,60*5,50*4,86*0,0013	t	2,09294	24 000,00	50 230,56	801-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 401 897,62		
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-2 ze svařovaných sítí							
13	311361921RT8	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm strojovna A : 113,80*0,001 strojovna B : 227,60*0,001	t	0,34140	24 000,00	8 193,60	801-1	RTS
	380 31-6 Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
14	380316142RT7	...třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm Pohledovost betonu PB3 : Dodavatel musí provést zkušební :	m3	107,84550	3 072,00	331 301,38	801-5	RTS

15	380316142RU1	<p>referenční plochy o min. ploše 2m2 :</p> <p>plošný vodní prvek :</p> <p>dno : $0,30 \cdot (28,00 \cdot 10,40 - (6,00 + 4,80 + 4,83 + 2,90)) \cdot 3,50$</p> <p>stěny : $0,70 \cdot 0,30 \cdot 2 \cdot (28,00 + 10,40 + 2 \cdot 3,50)$</p> <p>schodek : $(0,20 \cdot 0,70 + 0,20 \cdot 0,35) \cdot 7,00$</p>												
		<p>vodorovný liniový prvek : $1,00 \cdot 0,40 \cdot (29,20 + 29,66) - 0,15 \cdot 0,50 \cdot (26,20 + 29,00)$</p> <p>...třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm</p> <p>Pohledovost betonu PB1 :</p> <p>Dodavatel musí provést zkušební :</p> <p>referenční plochy o min. ploše 2m2 :</p> <p>strojovna A :</p> <p>dno : $0,30 \cdot 3,60 \cdot 4,00$</p> <p>strop : $0,30 \cdot 3,60 \cdot 4,00$</p> <p>stěny : $0,30 \cdot 2 \cdot 2,20 \cdot (4,00 + 3,00)$</p> <p>$0,20 \cdot 0,14 \cdot 2 \cdot (1,00 + 1,40)$</p> <p>strojovna B :</p> <p>dno : $0,30 \cdot 5,50 \cdot 3,60$</p> <p>strop : $0,30 \cdot 5,50 \cdot 3,60$</p> <p>stěny : $0,30 \cdot 2,20 \cdot 2 \cdot (5,50 + 3,00)$</p> <p>$0,20 \cdot 0,50 \cdot 2 \cdot (1,00 + 1,40)$</p>	m3	67,90350	19,06800	1,47000	19,40400	41,59440	3 072,00	127 778,00	801-5	RTS		
380 35 Bednění kompletních konstrukcí														
čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:														
- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního														
- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného														
16	380356231R00	<p>...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení</p> <p>do ceny zahrňte i příplatek :</p> <p>za bednění pro pohledový beton :</p> <p>plošný vodní prvek :</p> <p>dno : $0,30 \cdot 2 \cdot (28,00 + 10,40 + 2 \cdot 3,50)$</p> <p>stěny : $(0,70 + 2 \cdot 0,30) \cdot 2 \cdot (28,00 + 10,40 + 2 \cdot 3,50)$</p> <p>schodek : $(0,40 \cdot 2 + 0,70) \cdot 7,00$</p>												
		<p>vodorovný liniový prvek : $(0,40 \cdot 2 + 1,00) \cdot (29,20 + 29,66)$</p> <p>$0,15 \cdot 2 \cdot (0,50 \cdot 2 + 26,20 + 29,00)$</p>	m2	475,37200				582,00		276 666,50	801-5	RTS		

	strojovna A : dno : 0,30*2*(3,60+4,00) strop : 3,60*4,00+0,30*2*(3,60+4,00) stěny : 2*2*2,20*(4,00+3,00) 2*0,14*2*(1,00+1,40)			4,56000 18,96000 61,60000 1,34400				
	strojovna B : dno : 0,30*2*(5,50+3,60) strop : 5,50*3,60+0,30*2*(5,50+3,60) stěny : 2*2,20*2*(5,50+3,00) 2*0,50*2*(1,00+1,40)			5,46000 25,26000 74,80000 4,80000				
17	380356232R00 ...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění 475,37	m2	475,37000	127,00	60 371,99	801-5	RTS	
	380 36 Výztuž kompletních konstrukcí z oceli čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,		475,37000					
18	380361007R00 ...z oceli 10 505 plošný a liniový vodní prvek : 14608,8*0,001 strojovna A : 2326*0,001 strojovna B : 2756,7*0,001	t	19,69150 14,60880 2,32600 2,75670	28 500,00	561 207,75	801-5	RTS	
19	3800007 těsnění prostupů bobtnavým páskem plošný a liniový vodní prvek : 4+35 strojovna A : 4+28 strojovna B : 4+12	ks	87,00000 39,00000 32,00000 16,00000	145,00	12 615,00		Vlastní	
20	380001 Těsnění spáry vodostavebního betonu - dodávka + montáž legenda T1 plošný vodní prvek : vodorovný liniový prvek : strojovna A a strojovna B : 68,20	m	68,20000	174,00	11 866,80		Vlastní	
21	380002 řízená pracovní spára vodostavebního betonu - dodávka + montáž dle detailu RS1 plošný vodní prvek : vodorovný liniový prvek : strojovna A a strojovna B : 2*2,20	m	4,40000	169,00	743,60		Vlastní	
22	380003 smykový trn 25/300-A4 (nerez) - dodávka + montáž legenda D01 plošný a liniový vodní prvek : 22	ks	22,00000	86,00	1 892,00		Vlastní	
23	380004 vnější pás do dilatační spáry (konstrukce z vodostavebního betonu) - dodávka + montáž legenda L01	m	21,50000	189,00	4 063,50		Vlastní	

24	380005	<p>plošný a liniový vodní prvek : 21,50</p> <p>ukončovací pás do dilatační spáry (konstrukce z vodostavebního betonu)-dodávka+montáž legenda L01</p> <p>plošný a liniový vodní prvek : 27,50</p>	m	21,50000 27,50000 27,50000	189,00	5 197,50		Vlastní
Díl:	38	Kompletní konstrukce				2 048,00		
25	301	Trubka KG délka 4m pro odvětrání, včetně kolen a vyústění fajfky dodávka + montáž 2	ks	2,00000 2,00000	1 024,00	2 048,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				59 841,41		
26	999281105R00	<p>999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812</p> <p>999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů</p> <p>...výšky do 6 m</p>	t	880,02077	68,00	59 841,41	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				91 317,58		
27	711111001RZ1	<p>711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena</p> <p>711 11-1 na ploše vodorovné</p> <p>711 11-11 nátěrem</p> <p>...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP</p> <p>strop :</p> <p>strojovna A : 3,60*4,00</p> <p>strojovna B : 3,60*5,50</p>	m2	34,20000 14,40000 19,80000	7,00	239,40	800-711	RTS
28	711112001RZ1	<p>711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena</p> <p>711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>711 11-21 nátěrem</p> <p>...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP</p> <p>strop :</p> <p>strojovna A : 0,60*2*(3,60+4,00)+0,14*4*1,40</p> <p>strojovna B : 0,60*2*(5,50+3,60)+0,50*4*1,40</p>	m2	23,62400 9,90400 13,72000	7,00	165,37	800-711	RTS
29	711141559RT1	<p>711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením</p> <p>...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,</p> <p>strop :</p> <p>strojovna A : 3,60*4,00</p> <p>strojovna B : 3,60*5,50</p>	m2	34,20000 14,40000 19,80000	75,00	2 565,00	800-711	RTS
30	711142559RT1	<p>...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,</p> <p>strop :</p> <p>strojovna A : 0,60*2*(3,60+4,00)+0,14*4*1,40</p> <p>strojovna B : 0,60*2*(5,50+3,60)+0,50*4*1,40</p>	m2	23,62400 9,90400 13,72000	75,00	1 771,80	800-711	RTS
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						

	711 21-2 nátěr hydroizolační								
31	711212001RS1	<p>...proti vlhkosti a tlakové vodě</p> <p>plošný vodní prvek :</p> <p>dno : $(28,00*10,40-(6,00+4,80+4,83+2,90))*3,50$</p> <p>$0,30*2*(28,00+10,40+2*3,50)$</p> <p>stěny : $(0,70+2*0,30)*2*(28,00+10,40+2*3,50)$</p> <p>schodek : $(0,40*2+0,70)*7,00$</p> <p>vodorovný liniový prvek : $(0,40*2+1,00)*(29,20+29,66)$</p> <p>$0,15*2*(0,50*2+26,20+29,00)$</p> <p>strojovna A :</p> <p>dno : $0,30*2*(3,60+4,00)+3,60*4,00$</p> <p>strop : $2*3,60*4,00+0,30*2*(3,60+4,00)$</p> <p>stěny : $2*2*2,20*(4,00+3,00)$</p> <p>$2*0,14*2*(1,00+1,40)$</p> <p>strojovna B :</p> <p>dno : $0,30*2*(5,50+3,60)+3,60*5,50$</p> <p>strop : $5,50*3,60*2+0,30*2*(5,50+3,60)$</p> <p>stěny : $2*2,20*2*(5,50+3,00)$</p> <p>$2*0,50*2*(1,00+1,40)$</p>	m2	770,11700	8,00	6 160,94	800-711	RTS	
				226,34500					
				27,24000					
				118,04000					
				10,50000					
				105,94800					
				16,86000					
				18,96000					
				33,36000					
				61,60000					
				1,34400					
				25,26000					
				45,06000					
				74,80000					
				4,80000					
	711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů								
32	711471051RZ4	<p>...vodorovná, včetně dodávky fólie</p> <p>folie na podkladní beton :</p> <p>plošný vodní prvek : $(10,40*28,80-(2,90+4,83+4,80+6,67))*3,50$</p> <p>vodorovný liniový prvek : $1,10*(29,20+29,66)$</p> <p>strojovna A : $3,60*4,00$</p> <p>strojovna B : $3,60*5,50$</p>	m2	331,26600	151,00	50 021,17	800-711	RTS	
				232,32000					
				64,74600					
				14,40000					
				19,80000					
	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,								
33	711481020RZ1	<p>...vodorovná, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm</p> <p>strop :</p> <p>strojovna A : $3,60*4,00$</p> <p>strojovna B : $3,60*5,50$</p>	m2	34,20000	185,00	6 327,00	800-711	RTS	
				14,40000					
				19,80000					
34	711482020RZ1	<p>...svíslá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm</p>	m2	23,62400	185,00	4 370,44	800-711	RTS	

		strop :							
		strojovna A : $0,60*2*(3,60+4,00)+0,14*4*1,40$			9,90400				
		strojovna B : $0,60*2*(5,50+3,60)+0,50*4*1,40$			13,72000				
	711 49	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce							
35	711491172R00	...vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	34,20000	38,00		1 299,60	800-711	RTS
		strop :							
		strojovna A : 3,60*4,00			14,40000				
		strojovna B : 3,60*5,50			19,80000				
36	711491272RT1	...svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	23,62400	38,00		897,71	800-711	RTS
		strop :							
		strojovna A : $0,60*2*(3,60+4,00)+0,14*4*1,40$			9,90400				
		strojovna B : $0,60*2*(5,50+3,60)+0,50*4*1,40$			13,72000				
37	711121421	Utěšňovací límce u prostupů - dodávka + montáž	ks	24,00000	148,00		3 552,00		Vlastní
		strojovna A : 16			16,00000				
		strojovna B : 8			8,00000				
38	62833180R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana posyp - břidlice, jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,2 mm	m2	69,38880	108,00		7 493,99	SPCM	RTS
		strop :							
		strojovna A : 3,60*4,00*1,2			17,28000				
		strojovna B : 3,60*5,50*1,2			23,76000				
		strop :							
		strojovna A : $(0,60*2*(3,60+4,00)+0,14*4*1,40)*1,2$			11,88480				
		strojovna B : $(0,60*2*(5,50+3,60)+0,50*4*1,40)*1,2$			16,46400				
39	67390505R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 20 kPa 3,80 mm; tl. při 2 kPa 4,70 mm	m2	69,38880	93,00		6 453,16	SPCM	RTS
		strop :							
		strojovna A : 3,60*4,00*1,2			17,28000				
		strojovna B : 3,60*5,50*1,2			23,76000				
		strop :							
		strojovna A : $(0,60*2*(3,60+4,00)+0,14*4*1,40)*1,2$			11,88480				
		strojovna B : $(0,60*2*(5,50+3,60)+0,50*4*1,40)*1,2$			16,46400				
	998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě							
	50 m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
40	998711201R00	...svisle do 6 m	%		1,00		0,00	800-711	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					46 760,00		
41	767LED	LED osvětlení zapuštěné v zálivcích	ks	3,00000	1 500,00		4 500,00		Vlastní
42	767Z01	Litínový poklop 90x90cm včetně rámu - dodávka + montáž + povrchová úprava	ks	2,00000	6 890,00		13 780,00		Vlastní

		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek Z01 : 2			2,00000					
43	767Z02	Dřevěný poklop 110x110cm včetně rámu - dodávka + montáž+povrchová úprava	ks	2,00000	4 240,00		8 480,00			Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek Z02 : 2				2,00000				
44	767Z05	Ocelový žebřík do strojovny - dodávka + montáž+povrchová úprava	ks	2,00000	10 000,00		20 000,00			Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek Z05 : 2				2,00000				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně								
45	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%		1,00		0,00	800-767		RTS
Díl:	772	Kamenné dlažby					38 000,00			
46	77201	Zákrytová deska žulová 1,00x8,00x0,05m dodávka + motáž vodorovný liniový prvek - přechod : 1	ks	1,00000	38 000,00		38 000,00			Vlastní
		998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodorovně			1,00000					
47	998772201R00	...v objektech výšky do 6 m	%		1,00		0,00	800-782		RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					94 448,93			
48	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	169,56720	230,00		39 000,46	801-3		RTS
49	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1 526,10480	2,00		3 052,21	801-3		RTS
50	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	169,56720	159,00		26 961,18	801-3		RTS
51	979990112R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...obalovaný asfalt	t	169,56720	150,00		25 435,08	801-3		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO106	Vodní prvky + strojovny ASŘ
R:	SO106a	Technologie pro vodní prvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				1 346 810,00		
1	720a	Technologie vodní plocha - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha	ks	1,00000	968 151,00	968 151,00		Vlastní
2	720b	Technologie kanál - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha	ks	1,00000	378 659,00	378 659,00		Vlastní

Stavba : 500077 VnM-náměstí Míru-1etapa
Objekt : SO107 Molo

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO107**
Molo

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO107	MOLO	1 059 623,49
	Celkem objekt SO107	1 059 623,49

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 059 623,49
DPH	21 %	222 520,93
Celkem za objekt s DPH		1 282 144,42

Rekapitulace soupisu SO107 MOLO

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	80 980,97
2	Základy a zvláštní zakládání	148 407,03
4	Vodorovné konstrukce	7 391,08
9	Ostatní konstrukce, bourání	2 000,00
99	Staveništní přesun hmot	17 006,33
766	Konstrukce truhlářské	720 960,00
767	Konstrukce zámečnické	43 344,40
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	39 533,68
	Celkem soupis SO107	1 059 623,49

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO107	Molo
R:	SO107	MOLO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				80 980,97		
1	113108315R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm molo : 6,00*(28,50+3,25*3)	m2	229,50000	51,00	11 704,50	822-1	RTS
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
2	131201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně molo : 6,00*(28,50+3,25*3)*0,51	m3	117,04500	266,00	31 133,97	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m zásyp zeminou : (0,36+0,15)*(3,00*4,50-2,40*0,85)*2	m3	11,68920	29,00	338,99	800-1	RTS
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkop pro molo : 6,00*(28,50+3,25*3)*0,51 zásyp zeminou : -(0,36+0,15)*(3,00*4,50-2,40*0,85)	m3	111,20040	215,00	23 908,09	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
5	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp zeminou : (0,36+0,15)*(3,00*4,50-2,40*0,85)	m3	5,84460	56,00	327,30	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
6	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp zeminou : (0,36+0,15)*(3,00*4,50-2,40*0,85)	m3	5,84460	84,00	490,95	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
7	199000005R00	...zeminy 1- 4 výkop pro molo : 6,00*(28,50+3,25*3)*0,51*2,1	t	233,52084	56,00	13 077,17	800-1	RTS

		zásyp zeminou : $-(0,36+0,15)*(3,00*4,50-2,40*0,85)*2,1$			-12,27366					
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání						148 407,03		
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy								
8	271531111RK1	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, kraj Jihomoravský molo : $(6,00*(28,50+3,25*3)-3,00*4,50-2,40*0,85)*0,36$	m3	77,02560	69,00	5 314,77	800-2		RTS	
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže								
9	273321321R00	...z betonu C 20/25 molo : $(6,00*(28,50+3,25*3)-3,00*4,50-2,40*0,85)*0,15*1,2$	m3	38,51280	2 056,00	79 182,32	801-1		RTS	
		273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
10	273351215R00	...zřízení molo : $0,15*2*(4*6,00+(28,50))$	m2	15,75000	151,00	2 378,25	801-1		RTS	
11	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. molo : $0,15*2*(4*6,00+(28,50))$	m2	15,75000	36,00	567,00	801-1		RTS	
		273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí								
12	273361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm molo : $(6,00*(28,50+3,25*3)-3,00*4,50-2,40*0,85)*4,86*1,3*0,001$	t	1,35180	22 429,00	30 319,52	801-1		RTS	
		274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý								
13	274313611R00	...z betonu C 16/20 lože pod nerezový obrubník : $0,26*0,36*(28,60*2+7*6,00)$	m3	9,28512	1 862,00	17 288,89	801-1		RTS	
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
14	274351215R00	...zřízení lože pod nerezový obrubník : $2*0,36*(28,60*2+7*6,00)$	m2	71,42400	151,00	10 785,02	801-1		RTS	
15	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. lože pod nerezový obrubník : $2*0,36*(28,60*2+7*6,00)$	m2	71,42400	36,00	2 571,26	801-1		RTS	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce						7 391,08		
		430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový								
16	430321414R00	...z betonu C 25/30	m3	1,08000	2 370,00	2 559,60	801-1		RTS	

		schody : $(0,60*0,20+0,30*0,20)*6,00$		1,08000				
	430 36	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky)						
	430 36-1	z betonářské oceli						
17	430361821R00	...10505 schody : $(0,60*0,20+0,30*0,20)*6,00*0,09$	t	0,09720 0,09720	26 635,00	2 588,92	801-1	RTS
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu						
	434 35-1	přímočarých						
18	434351141R00	...zřízení schody : $(0,60+2*2*0,20)*6,00+0,60*0,20*2+0,30*0,20*2$	m2	8,76000 8,76000	212,00	1 857,12	801-1	RTS
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu						
	434 35-1	přímočarých						
19	434351142R00	...odstranění schody : $(0,60+2*2*0,20)*6,00+0,60*0,20*2+0,30*0,20*2$	m2	8,76000 8,76000	44,00	385,44	801-1	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				2 000,00		
20	901	Koordinace spojená s umístěním laviček v rámci dřevěného mola	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				17 006,33		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
21	999281105R00	...výšky do 6 m	t	265,72391	64,00	17 006,33	801-4	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				720 960,00		
22	76601	Dřevěný rošt z tropických dřevin včetně hliníkového roštu - dodávka + montáž + povrchová úprava včetně nosných trámů a rektifikačních podložek : do ceny zahrňte i spojovací materiál : molo : $6,00*27,80+3,25*3*6,00$	m2	225,30000 225,30000	3 200,00	720 960,00		Vlastní
	998 76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						
	50 m	vodorovně						
23	998766201R00	...v objektech výšky do 6 m	%		1,00	0,00	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				43 344,40		
24	767Z00	Nerezový pás 420x6mm - dodávka + montáž nerezový obrubník : $28,60*2+7*6,00$	m	99,20000 99,20000	282,00	27 974,40		Vlastní
25	767Z01	Litinový poklop 90x90cm včetně rámu - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek Z01 : 1	ks	1,00000	6 890,00	6 890,00		Vlastní
26	767Z02	Dřevěný poklop 110x110cm včetně rámu - dodávka + montáž+povrchová úprava	ks	2,00000	4 240,00	8 480,00		Vlastní

		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek Z02 : 2			2,00000				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
27	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%		1,00		0,00	800-767	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					39 533,68		
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
28	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	75,73500	215,00		16 283,03	801-3	RTS
29	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	681,61500	2,00		1 363,23	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
30	979082111R00	...do 10 m	t	75,73500	149,00		11 284,52	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku							
31	979990112R00	...obalovaný asfalt	t	75,73500	140,00		10 602,90	801-3	RTS

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO108	Mobiliář + Herní prvky	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO108**
Mobiliář + Herní prvky

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO108	Mobiliář + Herní prvky	5 579 608,52
	Celkem objekt SO108	5 579 608,52

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 579 608,52
DPH	21 %	1 171 717,79
Celkem za objekt s DPH		6 751 326,31

Rekapitulace soupisu SO108 Mobiliář + Herní prvky

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	117 898,14
38	Kompletní konstrukce	9 498,16
96	Bourání konstrukcí	26 541,26
97	Prorážení otvorů	54 081,36
99	Staveništní přesun hmot	1 577,28
767	Konstrukce zámečnické	5 360 999,07
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	9 013,25
	Celkem soupis SO108	5 579 608,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO108	Mobiliář + Herní prvky
R:	SO108	Mobiliář + Herní prvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				117 898,14			
	1	<p>380 31-6 Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>...třída C 25/30, vliv prostředí XA1, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm</p> <p>dobetonování anglických dvorků : 16*2*(0,66+0,87)*0,20*0,20</p> <p>2*(0,82+1,06)*0,20*0,20</p> <p>6*2*(0,89+1,05)*0,20*0,20</p> <p>2*(0,89+1,14)*0,20*0,20</p> <p>2*(0,92+1,08)*0,20*0,20</p> <p>2*(0,92+1,21)*0,20*0,20</p> <p>2*(0,94+1,01)*0,20*0,20</p> <p>2*(0,95+1,12)*0,20*0,20</p> <p>2*(2,07+0,98)*0,20*0,20</p> <p>2*(2,19+0,98)*0,20*0,20</p> <p>2*(2,25+0,98)*0,20*0,20</p> <p>2*2*(2,34+0,98)*0,20*0,20</p> <p>2*(2,38+1,04)*0,20*0,20</p> <p>2*(2,45+1,03)*0,20*0,20</p> <p>2*(3,89+1,02)*0,20*0,20</p> <p>2*2*(5,61+0,98)*0,20*0,20</p> <p>2*(0,96+1,26)*0,20*0,20</p> <p>2*2*(1,44+1,28)*0,20*0,20</p>	m3	7,75360	3 421,00	26 525,07	801-5	RTS	
	2	<p>380 35 Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:</p> <p>- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního</p> <p>- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného</p> <p>...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení</p> <p>dobetonování anglických dvorků : 16*2*(0,66+0,87)*0,20*2</p>	m2	77,53600	679,00	52 646,94	801-5	RTS	

		2*(0,82+1,06)*0,20*2			1,50400				
		6*2*(0,89+1,05)*0,20*2			9,31200				
		2*(0,89+1,14)*0,20*2			1,62400				
		2*(0,92+1,08)*0,20*2			1,60000				
		2*(0,92+1,21)*0,20*2			1,70400				
		2*(0,94+1,01)*0,20*2			1,56000				
		2*(0,95+1,12)*0,20*2			1,65600				
		2*(2,07+0,98)*0,20*2			2,44000				
		2*(2,19+0,98)*0,20*2			2,53600				
		2*(2,25+0,98)*0,20*2			2,58400				
		2*2*(2,34+0,98)*0,20*2			5,31200				
		2*(2,38+1,04)*0,20*2			2,73600				
		2*(2,45+1,03)*0,20*2			2,78400				
		2*(3,89+1,02)*0,20*2			3,92800				
		2*2*(5,61+0,98)*0,20*2			10,54400				
		2*(0,96+1,26)*0,20*2			1,77600				
		2*2*(1,44+1,28)*0,20*2			4,35200				
3	380356232R00	...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění 77,536	m2		77,53600	149,00	11 552,86	801-5	RTS
	380 36 Výztuž kompletních konstrukcí z oceli čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
4	380361007R00	...z oceli 10 505 7,7536*0,15	t		1,16304	23 364,00	27 173,27	801-5	RTS
Díl:	38	Kompletní konstrukce					9 498,16		
5	3801	Napojení stávajícího a nového betonu anglických dvorků pás šířky 20cm - dodávka + montáž pro ubourání anglických dvorků : 16*2*(0,66+0,87)	m		193,84000	49,00	9 498,16		Vlastní
		2*(0,82+1,06)			48,96000				
		6*2*(0,89+1,05)			23,28000				
		2*(0,89+1,14)			4,06000				
		2*(0,92+1,08)			4,00000				
		2*(0,92+1,21)			4,26000				
		2*(0,94+1,01)			3,90000				
		2*(0,95+1,12)			4,14000				
		2*(2,07+0,98)			6,10000				
		2*(2,19+0,98)			6,34000				
		2*(2,25+0,98)			6,46000				

		2*2*(2,34+0,98)		13,28000					
		2*(2,38+1,04)		6,84000					
		2*(2,45+1,03)		6,96000					
		2*(3,89+1,02)		9,82000					
		2*2*(5,61+0,98)		26,36000					
		2*(0,96+1,26)		4,44000					
		2*2*(1,44+1,28)		10,88000					
Díl:	96	Bourání konstrukcí					26 541,26		
	961 05 Bourání základů železobetonových								
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,								
6	961055111R00	...železobetonových pro ubourání anglických dvorků : 16*2*(0,66+0,87)*0,20*0,20	m3	7,75360	3 357,00		26 028,84	801-3	RTS
		2*(0,82+1,06)*0,20*0,20		1,95840					
		6*2*(0,89+1,05)*0,20*0,20		0,15040					
		2*(0,89+1,14)*0,20*0,20		0,93120					
		2*(0,89+1,14)*0,20*0,20		0,16240					
		2*(0,92+1,08)*0,20*0,20		0,16000					
		2*(0,92+1,21)*0,20*0,20		0,17040					
		2*(0,94+1,01)*0,20*0,20		0,15600					
		2*(0,95+1,12)*0,20*0,20		0,16560					
		2*(2,07+0,98)*0,20*0,20		0,24400					
		2*(2,19+0,98)*0,20*0,20		0,25360					
		2*(2,25+0,98)*0,20*0,20		0,25840					
		2*2*(2,34+0,98)*0,20*0,20		0,53120					
		2*(2,38+1,04)*0,20*0,20		0,27360					
		2*(2,45+1,03)*0,20*0,20		0,27840					
		2*(3,89+1,02)*0,20*0,20		0,39280					
		2*2*(5,61+0,98)*0,20*0,20		1,05440					
		2*(0,96+1,26)*0,20*0,20		0,17760					
		2*2*(1,44+1,28)*0,20*0,20		0,43520					
7	960212	vyčištění stávajících anglických dvorků cena je za m2 půdorysné plochy anglické dvorky : 16*0,66*0,47	m2	34,16110	15,00		512,42		Vlastní
		0,82*0,66		4,96320					
		6*0,89*0,66		0,54120					
		0,89*0,74		3,52440					
		0,92*0,68		0,65860					
		0,92*0,82		0,62560					
				0,75440					

		0,94*0,61			0,57340				
		0,95*0,72			0,68400				
		2,07*0,58			1,20060				
		2,19*0,58			1,27020				
		2,25*0,58			1,30500				
		2*2,34*0,58			2,71440				
		2,38*0,64			1,52320				
		2,45*0,63			1,54350				
		3,89*0,62			2,41180				
		2*5,61*0,58			6,50760				
		0,96*0,86			0,82560				
		2*1,44*0,88			2,53440				
Díl:	97	Prorážení otvorů					54 081,36		
		970 25 Řezání železobetonu							
8	970251200R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 200 mm pro ubourání anglických dvorků : 16*2*(0,66+0,87)	m	193,84000	279,00	54 081,36	801-3	RTS	
		2*(0,82+1,06)		48,96000					
		6*2*(0,89+1,05)		3,76000					
		2*(0,89+1,14)		23,28000					
		2*(0,92+1,08)		4,06000					
		2*(0,92+1,21)		4,00000					
		2*(0,94+1,01)		4,26000					
		2*(0,95+1,12)		3,90000					
		2*(0,95+1,12)		4,14000					
		2*(2,07+0,98)		6,10000					
		2*(2,19+0,98)		6,34000					
		2*(2,25+0,98)		6,46000					
		2*2*(2,34+0,98)		13,28000					
		2*(2,38+1,04)		6,84000					
		2*(2,45+1,03)		6,96000					
		2*(3,89+1,02)		9,82000					
		2*2*(5,61+0,98)		26,36000					
		2*(0,96+1,26)		4,44000					
		2*2*(1,44+1,28)		10,88000					
Díl:	99	Stavební přesun hmot				1 577,28			
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812							

999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů								
9	999281105R00	...výšky do 6 m	t	24,64499	64,00	1 577,28	801-4	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 360 999,07		
10	767V01	Integrovaná lavička 3,00x0,50m - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V01 : 9 cena obsahuje i základy a zemní práce :	ks	9,00000	45 924,00	413 316,00		Vlastní
11	767V02	Lavička 3,25x0,50m - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V02 : 6 cena obsahuje i základy a zemní práce :	ks	6,00000	48 087,00	288 522,00		Vlastní
12	767V02a	Lavička 2,40x0,50m - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V02a : 3 cena obsahuje i základy a zemní práce :	ks	3,00000	40 683,00	122 049,00		Vlastní
13	767V02b	Lavička 3,25x0,50m - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V02b : 3 cena obsahuje i základy a zemní práce :	ks	3,00000	50 790,00	152 370,00		Vlastní
14	767V02c	Lavička 2,40x0,50m - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V02c : 3 cena obsahuje i základy a zemní práce :	ks	3,00000	43 220,00	129 660,00		Vlastní
15	767V03	Lavička 2,40x1,00m - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V03 : 6 cena obsahuje i základy a zemní práce :	ks	6,00000	64 185,00	385 110,00		Vlastní
16	767V03a	Lavička 3,25x1,00m - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :	ks	4,00000	77 150,00	308 600,00		Vlastní

		jako výrobek V03a : 4		4,00000				
17	767V03b	cena obsahuje i základy a zemní práce : Lavička 2,40x1,00m - dodávka + montáž + povrchová úprava	ks	2,00000	66 745,00		133 490,00	Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :						
		jako výrobek V03b : 2		2,00000				
18	767V04	cena obsahuje i základy a zemní práce : Prosvětlená informační vitrína - dodávka + montáž + povrchová úprava	ks	2,00000	23 000,00		46 000,00	Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :						
		jako výrobek V04 : 2		2,00000				
19	767V06	cena obsahuje i základy a zemní práce : Stojany na kola - dodávka + montáž + povrchová úprava	ks	39,00000	4 513,00		176 007,00	Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :						
		jako výrobek V06 : 39		39,00000				
20	767V07	cena obsahuje i základy a zemní práce : Odpadkový koš - dodávka + montáž + povrchová úprava	ks	17,00000	12 941,00		219 997,00	Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :						
		jako výrobek V07 : 17		17,00000				
21	767V09	cena obsahuje i základy a zemní práce : Zahrazovací sloupek - dodávka + montáž + povrchová úprava	ks	18,00000	4 816,00		86 688,00	Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :						
		jako výrobek V09 : 18		18,00000				
22	767V10	cena obsahuje i základy a zemní práce : Parkovací hodiny - úprava stávajících dodávka + montáž + demontáž + povrchová úprava	ks	2,00000	3 100,00		6 200,00	Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :						
		jako výrobek V10 : 2		2,00000				
23	767V11	cena obsahuje i základy a zemní práce : Otočná nerezová židle - dodávka + montáž + povrchová úprava	ks	25,00000	31 500,00		787 500,00	Vlastní
		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků :						
		jako výrobek V11 : 25		25,00000				

24	767V13	<p>cena obsahuje i základy a zemní práce :</p> <p>Pružinový talíř průměr 120cm - dodávka + montáž + povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce :</p> <p>uvedené v knize výrobků :</p> <p>jako výrobek V13 : 3</p>	ks	3,00000	31 420,00	94 260,00	Vlastní
25	767V14	<p>cena obsahuje i základy a zemní práce :</p> <p>Skákací talíř průměr 150cm - dodávka + montáž + povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce :</p> <p>uvedené v knize výrobků :</p> <p>jako výrobek V14 : 1</p>	ks	1,00000	149 240,00	149 240,00	Vlastní
26	767V15	<p>cena obsahuje i základy a zemní práce :</p> <p>Otočný talíř mísa 120cm - dodávka + montáž + povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce :</p> <p>uvedené v knize výrobků :</p> <p>jako výrobek V15 : 1</p>	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
27	767V16	<p>cena obsahuje i základy a zemní práce :</p> <p>Pítko - dodávka + montáž + povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce :</p> <p>uvedené v knize výrobků :</p> <p>jako výrobek V16 : 1</p>	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
28	767V17	<p>cena obsahuje i základy a zemní práce :</p> <p>Mříž u stromů 1,00x1,00m - dodávka + montáž + povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce :</p> <p>uvedené v knize výrobků :</p> <p>jako výrobek V17 : 17</p>	ks	17,00000	10 478,00	178 126,00	Vlastní
29	767V18	<p>cena obsahuje i základy a zemní práce :</p> <p>Mříž u stromů 1,00x1,50m - dodávka + montáž + povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce :</p> <p>uvedené v knize výrobků :</p> <p>jako výrobek V18 : 2</p>	ks	2,00000	11 690,00	23 380,00	Vlastní
30	767V19	<p>cena obsahuje i základy a zemní práce :</p> <p>Kapotáž skříní na elektro a plyn - dodávka + montáž + povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce :</p> <p>uvedené v knize výrobků :</p> <p>jako výrobek V19 : 1</p>	ks	1,00000	110 130,00	110 130,00	Vlastní
31	767V20	<p>Nerezové zábradlí délka 2,53m - dodávka + montáž + povrchová úprava</p>	ks	5,00000	11 978,00	59 890,00	Vlastní

		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V20 : 5			5,00000				
32	767V21	Nerezový lem L profil 300x150x6mm - dodávka + montáž + povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V21 : 346,61	m	346,61000	3 787,00		1 312 612,07		Vlastní
33	767V22	Stavební úpravy u pošty - dodávka + montáž+demontáž + povrchová úprava, včetně přesunu hmot a likvidace odpadu položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V22 : 1	ks	1,00000	5 000,00		5 000,00		Vlastní
34	767Z3a	Pozinkovaný pororošt 66x47cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 16	ks	16,00000	1 379,00		22 064,00		Vlastní
35	767Z3b	Pozinkovaný pororošt 82x66cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	2 240,00		2 240,00		Vlastní
36	767Z3c	Pozinkovaný pororošt 89x65cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 6	ks	6,00000	2 248,00		13 488,00		Vlastní
37	767Z3d	Pozinkovaný pororošt 89x74cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	2 320,00		2 320,00		Vlastní
38	767Z3e	Pozinkovaný pororošt 92x68cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	2 380,00		2 380,00		Vlastní
39	767Z3f	Pozinkovaný pororošt 92x81cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm	ks	1,00000	2 400,00		2 400,00		Vlastní

		položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1			1,00000				
40	767Z3g	Pozinkovaný pororošt 94x61cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	2 320,00		2 320,00		Vlastní
41	767Z3h	Pozinkovaný pororošt 95x72cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	2 440,00		2 440,00		Vlastní
42	767Z3i	Pozinkovaný pororošt 207x58cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	2 880,00		2 880,00		Vlastní
43	767Z3j	Pozinkovaný pororošt 217x58cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	2 960,00		2 960,00		Vlastní
44	767Z3k	Pozinkovaný pororošt 225x58cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	3 030,00		3 030,00		Vlastní
45	767Z3l	Pozinkovaný pororošt 234x58cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 2	ks	2,00000	3 160,00		6 320,00		Vlastní
46	767Z3m	Pozinkovaný pororošt 238x64cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1	ks	1,00000	3 300,00		3 300,00		Vlastní
47	767Z3n	Pozinkovaný pororošt 245x63cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm	ks	1,00000	3 430,00		3 430,00		Vlastní

48	767Z3o	<p>položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1</p> <p>Pozinkovaný pororošt 389x62cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 1</p>	ks	1,00000	4 350,00	4 350,00	Vlastní	
49	767Z3p	<p>Pozinkovaný pororošt 561x58cm včetně rámečku - dodávka + montáž + povrchová úprava, oka výška 30mm, tl2mm, rozteč oka 33x11mm</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z3 : 2</p>	ks	2,00000	6 265,00	12 530,00	Vlastní	
50	767Z4a	<p>Vyklápěný poklop 96x86cm slzičkový plech vodotěsný uzamykatelný- dodávka+montáž+povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z4 : 1</p>	ks	1,00000	7 160,00	7 160,00	Vlastní	
51	767Z4b	<p>Vyklápěný poklop 144x88cm slzičkový plech vodotěsný uzamykatelný- dodávka+montáž+povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávka a práce : uvedené v knize výrobků : jako výrobek V23-Z4 : 2</p>	ks	2,00000	8 620,00	17 240,00	Vlastní	
52	99876-7	<p>Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně</p> <p>998767201R00 ...v objektech výšky do 6 m</p>	%	1,00	0,00	800-767	RTS	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				9 013,25		
53	979081111R00	<p>979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p>	t	19,72264	215,00	4 240,37	801-3	RTS
54	979081121R00	<p>979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek za každý další 1 km</p>	t	177,50375	2,00	355,01	801-3	RTS
55	979082111R00	<p>979 08-4 Poplatek za skládku ...do 10 m</p>	t	19,72264	149,00	2 938,67	801-3	RTS
56	979999999R00	<p>979 08-4 Poplatek za skládku ...suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno</p>	t	19,72264	75,00	1 479,20	801-3	RTS

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO301	Dešťová kanalizace	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO301**
Dešťová kanalizace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO301	Dešťová kanalizace	1 225 518,70
	Celkem objekt SO301	1 225 518,70

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 225 518,70
DPH	21 %	257 358,93
Celkem za objekt s DPH		1 482 877,63

Rekapitulace soupisu SO301 Dešťová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	1 225 518,70
	Celkem soupis SO301	1 225 518,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	SO301	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				1 225 518,70		
1	721	Dešťová kanalizace - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č16	ks	1,00000	1 225 518,70	1 225 518,70		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO302	Splašková kanalizace-přípojka	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO302**
Splašková kanalizace-přípojka

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO302	Splašková kanalizace-přípojka	118 593,55
	Celkem objekt SO302	118 593,55

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	118 593,55
DPH	21 %	24 904,65
Celkem za objekt s DPH		143 498,20

Rekapitulace soupisu SO302 Splašková kanalizace-přípojka

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	118 593,55
	Celkem soupis SO302	118 593,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO302	Splašková kanalizace-přípojka
R:	SO302	Splašková kanalizace-přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				118 593,55		
1	721	Splašková kanalizace-přípojka - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č17	ks	1,00000	118 593,55	118 593,55		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO303	Vodovodní přípojky	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO303**
Vodovodní přípojky

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO303	Vodovodní přípojky	174 566,25
	Celkem objekt SO303	174 566,25

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	174 566,25
DPH	21 %	36 658,91
Celkem za objekt s DPH		211 225,16

Rekapitulace soupisu SO303 Vodovodní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	174 566,25
	Celkem soupis SO303	174 566,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO303	Vodovodní přípojky
R:	SO303	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				174 566,25		
1	722	Vodovodní přípojky - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č18	ks	1,00000	174 566,25	174 566,25		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO304	Akumulační nádrž	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO304**
Akumulační nádrž

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO304	Akumulační nádrž	980 136,20
	Celkem objekt SO304	980 136,20

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	980 136,20
DPH	21 %	205 828,60
Celkem za objekt s DPH		1 185 964,80

Rekapitulace soupisu SO304 Akumulační nádrž

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	980 136,20
	Celkem soupis SO304	980 136,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO304	Akumulační nádrž
R:	SO304	Akumulační nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				980 136,20		
1	721	Akumulační nádrž - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č19	ks	1,00000	980 136,20	980 136,20		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO401	Veřejné osvětlení	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO401**
Veřejné osvětlení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO401	Veřejné osvětlení	1 681 237,25
	Celkem objekt SO401	1 681 237,25

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 681 237,25
DPH	21 %	353 059,82
Celkem za objekt s DPH		2 034 297,07

Rekapitulace soupisu SO401 Veřejné osvětlení

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	1 681 237,25
	Celkem soupis SO401	1 681 237,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO401	Veřejné osvětlení
R:	SO401	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				1 681 237,25		
1	M21	Veřejné osvětlení - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha	ks	1,00000	1 681 237,25	1 681 237,25		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO402	Přípojka NN	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO402**
Přípojka NN

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO402	Přípojka NN	173 772,04
	Celkem objekt SO402	173 772,04

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	173 772,04
DPH	21 %	36 492,13
Celkem za objekt s DPH		210 264,17

Rekapitulace soupisu SO402 Přípojka NN

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	173 772,04
	Celkem soupis SO402	173 772,04

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO402	Přípojka NN
R:	SO402	Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				173 772,04		
1	M21	Přípojka NN - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č21	ks	1,00000	173 772,04	173 772,04		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO403	Metropolitní optická síť	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO403**
Metropolitní optická síť

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO403	Metropolitní optická síť	69 000,48
	Celkem objekt SO403	69 000,48

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	69 000,48
DPH	21 %	14 490,10
Celkem za objekt s DPH		83 490,58

Rekapitulace soupisu SO403 Metropolitní optická síť

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	69 000,48
	Celkem soupis SO403	69 000,48

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO403	Metropolitní optická síť
R:	SO403	Metropolitní optická síť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				69 000,48		
1	M21	Metropolitní optická síť - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č22	ks	1,00000	69 000,48	69 000,48		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO404	Kamerový systém	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO404**
Kamerový systém

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO404	Kamerový systém	271 356,56
	Celkem objekt SO404	271 356,56

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	271 356,56
DPH	21 %	56 984,88
Celkem za objekt s DPH		328 341,44

Rekapitulace soupisu SO404 Kamerový systém

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	271 356,56
	Celkem soupis SO404	271 356,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO404	Kamerový systém
R:	SO404	Kamerový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				271 356,56		
1	M21	Kamerový systém - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č23	ks	1,00000	271 356,56	271 356,56		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO801	Sadové úpravy	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO801**
Sadové úpravy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO801	Sadové úpravy	1 953 725,65
	Celkem objekt SO801	1 953 725,65

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 953 725,65
DPH	21 %	410 282,39
Celkem za objekt s DPH		2 364 008,04

Rekapitulace soupisu SO801 Sadové úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
18	Povrchové úpravy terénu	1 953 725,65
	Celkem soupis SO801	1 953 725,65

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO801	Sadové úpravy
R:	SO801	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				1 953 725,65		
1	18	Sadové úpravy - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č24	ks	1,00000	1 953 725,65	1 953 725,65		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	SO802	Závlaha	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO802**
 Závlaha

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO802	Závlaha	574 214,00
	Celkem objekt SO802	574 214,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	574 214,00
DPH	21 %	120 584,94
Celkem za objekt s DPH		694 798,94

Rekapitulace soupisu SO802 Závlaha

Stavební díl		Cena (Kč)
9	Ostatní konstrukce, bourání	574 214,00
	Celkem soupis SO802	574 214,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	SO802	Závlaha
R:	SO802	Závlaha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				574 214,00		
1	9	Závlaha - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č25	ks	1,00000	574 214,00	574 214,00		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	IO001.1	Přeložka kabelů UPC	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO001.1**
Přeložka kabelů UPC

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO001.1	Přeložka kabelů UPC-zemní práce jsou zakotveny v přeložce IO001.7	382 438,20
	Celkem objekt IO001.1	382 438,20

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	382 438,20
DPH	21 %	80 312,02
Celkem za objekt s DPH		462 750,22

Rekapitulace soupisu IO001.1 Přeložka kabelů UPC-zemní práce jsou zakotveny v přeložce IO001.7

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	382 438,20
	Celkem soupis IO001.1	382 438,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	IO001.1	Přeložka kabelů UPC
R:	IO001.1	Přeložka kabelů UPC-zemní práce jsou zakotveny v přeložce IO001.7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				382 438,20		
1	001	Koordinace prací se zhotovitelem technické části přeložek, zemní práce jsou zahrnuty v objektu IO 001.7-přeložka kabelů Metropolitní sítě	kpl	1,00000	382 438,20	382 438,20		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	IO001.2	Přeložka kabelů CETIN	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO001.2**
Přeložka kabelů CETIN

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO001.2	Přeložka kabelů CETIN	382 438,20
	Celkem objekt IO001.2	382 438,20

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	382 438,20
DPH	21 %	80 312,02
Celkem za objekt s DPH		462 750,22

Rekapitulace soupisu IO001.2 Přeložka kabelů CETIN

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	382 438,20
	Celkem soupis IO001.2	382 438,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	IO001.2	Přeložka kabelů CETIN
R:	IO001.2	Přeložka kabelů CETIN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				382 438,20		
1	001	Koordinace prací se zhotovitelem technické části přeložek, zemní práce jsou zahrnuty v objektu IO 001.7-přeložka kabelů Metropolitní sítě	kpl	1,00000	382 438,20	382 438,20		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	IO001.3	Přeložka plynovodu	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO001.3**
Přeložka plynovodu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO001.3	Přeložka plynovodu	1 952 064,56
	Celkem objekt IO001.3	1 952 064,56

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 952 064,56
DPH	21 %	409 933,56
Celkem za objekt s DPH		2 361 998,12

Rekapitulace soupisu IO001.3 Přeložka plynovodu

Stavební díl		Cena (Kč)
723	Vnitřní plynovod	1 952 064,56
	Celkem soupis IO001.3	1 952 064,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	IO001.3	Přeložka plynovodu
R:	IO001.3	Přeložka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	723	Vnitřní plynovod				1 952 064,56		
1	723	Přeložka plynovodu - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č3	ks	1,00000	1 952 064,56	1 952 064,56		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	IO001.4	Přeložka vodovodní sítě	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO001.4**
Přeložka vodovodní sítě

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO001.4	Přeložka vodovodní sítě	907 020,90
	Celkem objekt IO001.4	907 020,90

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	907 020,90
DPH	21 %	190 474,39
Celkem za objekt s DPH		1 097 495,29

Rekapitulace soupisu IO001.4 Přeložka vodovodní sítě

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	907 020,90
	Celkem soupis IO001.4	907 020,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	IO001.4	Přeložka vodovodní sítě
R:	IO001.4	Přeložka vodovodní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				907 020,90		
1	722	Přeložka vodovodní sítě - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č4	ks	1,00000	907 020,90	907 020,90		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	IO001.5	Přeložka kanalizace	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO001.5**
Přeložka kanalizace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO001.5	Přeložka kanalizace	1 038 229,90
	Celkem objekt IO001.5	1 038 229,90

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 038 229,90
DPH	21 %	218 028,28
Celkem za objekt s DPH		1 256 258,18

Rekapitulace soupisu IO001.5 Přeložka kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	1 038 229,90
	Celkem soupis IO001.5	1 038 229,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	IO001.5	Přeložka kanalizace
R:	IO001.5	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				1 038 229,90		
1	721	Přeložka kanalizace - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č5	ks	1,00000	1 038 229,90	1 038 229,90		Vlastní

Stavba :	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa	JKSO :
Objekt :	IO001.7	Přeložka kabelů metropolitní sítě	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO001.7**
Přeložka kabelů metropolitní sítě

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO001.7	Přeložka kabelů metropolitní sítě	382 438,20
	Celkem objekt IO001.7	382 438,20

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	382 438,20
DPH	21 %	80 312,02
Celkem za objekt s DPH		462 750,22

Rekapitulace soupisu IO001.7 Přeložka kabelů metropolitní sítě

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	382 438,20
	Celkem soupis IO001.7	382 438,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500077	VnM-náměstí Míru-1etapa
O:	IO001.7	Přeložka kabelů metropolitní sítě
R:	IO001.7	Přeložka kabelů metropolitní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				382 438,20		
1	M21	Přeložka kabelů metropolitní sítě - podrobný rozpis prací viz samostatná příloha č7	ks	1,00000	382 438,20	382 438,20		Vlastní

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
Ulice a č.p.	Vídeňská 104
Místo	Brno
PSČ	619 00
IČO	45274924
DIČ	CZ45274924
Kontaktní osoba	Stanislav Píšek, vedoucí odd.zakázky
telefon, fax	+420 547 428 811 / +420 547 428 800
e-mail	stanislav.pisek@eurovia.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 232.19
Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		10,00	
SO 101 Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku		2,00	718 783,27
SO 102 Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.		2,00	1 235 145,78
SO 103 Chodníkové plochy u parku		1,00	84 615,48
SO 104 Chodníkové plochy u 96 b. j.		1,00	190 170,45
SO 105 Úprava sjezdu		1,00	81 593,65
SO 401 Veřejné osvětlení v parku		1,00	76 614,93
SO 402 Veřejné osvětlení u 96 b. j.		1,00	376 330,76
SO 403 Stranová přeložka kabelů KAZA		1,00	171 488,21
SO 404 Výměna revizních šachet metropolitní sítě		1,00	124 474,52
SO 801 Sadové úpravy		1,00	99 909,70
Celkem za stavbu			3 159 126,75

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 101	Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 101**
Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101.1	Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku	645 878,00
101.2	Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku - neuznatelné náklady	72 905,27
	Celkem objekt SO 101	718 783,27

Rekapitulace soupisu 101.1 Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	138 684,80
5	Komunikace	9 124,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	317 527,28
9	Ostatní konstrukce, bourání	80 597,00
91	Doplňující práce na komunikaci	36 375,00
99	Staveništní přesun hmot	11 692,93
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	26 175,99
VN	Vedlejší náklady	17 757,00
ON	Ostatní náklady	7 944,00
	Celkem soupis 101.1	645 878,00

Rekapitulace soupisu 101.2 Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku - neuznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	48 796,90
59	Dlažby a předlažby komunikací	7 841,20
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	16 267,17
	Celkem soupis 101.2	72 905,27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 101	Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku
R:	101.1	Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				138 684,80		
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m <i>Sejmутí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m na mezideponii : 150 mm : 24,8</i>	m3	24,80000	21,00	520,80	800-1	RTS
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3		24,80000				
2	122202201R00	...do 100 m3 <i>Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 41</i>	m3	41,00000	80,00	3 280,00	800-1	RTS
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,		41,00000				
3	131201112R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>Odtěžení neúnosné pláně tl.: 300 mm : 212*0,3 POZN.: SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 30 MPa :</i>	m3	63,60000	477,00	30 337,20	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,		63,60000				
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 41,0 Odtěžení neúnosné pláně tl.: : 63,6</i>	m3	104,60000	215,00	22 489,00	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m		41,00000				
5	162701109R00	...z horniny 1 až 4 <i>viz. pol. č. 4 : 41,0*5 63,6*5</i>	m3	523,00000	1,00	523,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku		205,00000				
6	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	104,60000	103,00	10 773,80	800-1	RTS
				318,00000				

	viz. pol. č. 4 : 41,0		41,00000					
	63,6		63,60000					
113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
7	113151114R00 ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm Fréz. živič. krytu do 50 m2, tl. 5 cm (jsou to 4 mensí plochy) : 162,0	m2	162,00000	116,00	18 792,00	822-1	RTS	
	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár		162,00000					
8	113106221R00 ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky Rozebrání dvojřádku z žulových kostek : 2,5 očištění žulových kostek pro opětovné použití na této stavbě :	m2	2,50000	32,00	80,00	822-1	RTS	
	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár		2,50000					
9	113106231R00 ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Rozebrání zámkové betonové dlažby (10x10 šedá) tl.: 60 mm : 132 odvoz dlažby do 3 km - odvoz do městských služeb VnM - pro opětovné použití : Rozebrání zámkové betonové dlažby (10x20 šedá) tl.: 60 mm : 37 odvoz dlažby do 500m - mezideponie pro použití v rámci SO 104 :	m2	169,00000	36,00	6 084,00	822-1	RTS	
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů		132,00000					
10	113108405R00 ...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 5 cm : 129	m2	129,00000	30,00	3 870,00	822-1	RTS	
11	113109420R00 ...z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2 prostý beton tl. 200 mm : 129	m2	129,00000	224,00	28 896,00	822-1	RTS	
	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek		129,00000					
12	113202111R00 ...z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 226	m	226,00000	44,00	9 944,00	822-1	RTS	
	111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,		226,00000					
13	111201101R00 ...při celkové ploše do 1 000 m2 Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 : 12	m2	12,00000	36,00	432,00	800-1	RTS	
			12,00000					

	162 50 Vodorovné přemístění křovin o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost,									
14	162301501R00 ...nma vzdálenost do 5 000 m Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 : 12*3 odvoz materiálu do 15 km + poplatek za skládkování :	m2	36,00000	61,00	2 196,00	800-1	RTS			
	979 08-4 Poplatek za skládku		36,00000							
15	979990161R00 ...dřevo Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 : odvoz materiálu do 15 km + poplatek za skládkování : 1	t	1,00000	467,00	467,00	801-3	RTS			
			1,00000							
Díl:	5 Komunikace				9 124,00					
16	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 Skladba konstrukce zapravení vozovky podél nově osazených obrubníků (dle TP170 : D1-N-1-V, PIII): : Asfaltový beton pro obrusné vrstvy : ACO 11, 50/70 tl. 50 mm : 16,0	m2	16,00000	228,00	3 648,00	822-1	RTS			
17	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ...z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 Skladba konstrukce zapravení vozovky podél nově osazených obrubníků (dle TP170 : D1-N-1-V, PIII): : Spojovací postřik : PS - E 0,4 kg/m2 : 16,0	m2	16,00000	11,00	176,00	822-1	RTS			
18	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm Skladba konstrukce zapravení vozovky podél nově osazených obrubníků (dle TP170 : D1-N-1-V, PIII): : Asfaltový beton pro podkladní vrstvy : ACP 16+, 50/70 tl. 50 mm : 10,0	m2	10,00000	207,00	2 070,00	822-1	RTS			
19	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Skladba konstrukce zapravení vozovky podél nově osazených obrubníků (dle TP170 : D1-N-1-V, PIII): : Spojovací postřik : PS - E 0,5 kg/m2 : 10,0	m2	10,00000	11,00	110,00	822-1	RTS			
20	460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Provedení spáry zařízením pro řezání spár. Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	24,00000	70,00	1 680,00	M46	RTS			

		Skladba konstrukce zapravení vozovky podél nově osazených obrubníků (dle TP170 : D1-N-1-V, PIII) : zařezání spáry : 24,0			24,00000				
	599 14	Vyplnění spár mezi silničními panely jakékoliv tloušťky a vyčištění spár							
21	599141111R00	...živičnou zálivkou Skladba konstrukce zapravení vozovky podél nově osazených obrubníků (dle TP170 : D1-N-1-V, PIII) : zalití spary asfaltovou zalivkou : 24,0	m	24,00000	60,00	1 440,00	822-1	RTS	
				24,00000					
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				317 527,28			
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
22	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Betonová dlažba TMAVĚ ŠEDÁ, BEZ FAZET, KLADENÁ NAKOSO 10x10 cm : 397,0 Betonová, nebo kompozitní RELIÉFNÍ BÍLÁ dlažba : 39,0	m2	436,00000	168,00	73 248,00	822-1	RTS	
				397,00000					
				39,00000					
23	592451187R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 100 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Betonová dlažba TMAVĚ ŠEDÁ, BEZ FAZET, KLADENÁ NAKOSO 10x10 cm : 397,0 0,05	m2	416,85000	134,00	55 857,90	SPCM	RTS	
				397,00000					
				19,85000					
24	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Betonová, nebo kompozitní RELIÉFNÍ BÍLÁ dlažba : 42,0 0,05	m2	44,10000	269,00	11 862,90	SPCM	RTS	
				42,00000					
				2,10000					
	596 29	Řezání zámkové dlažby							
25	596291113R00	...tloušťky 80 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm : 268,0	m	268,00000	3,00	804,00	822-1	RTS	
				268,00000					
	564 8	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním							
26	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Štěrkoř fr. 0-32 mm, tl. min 250 mm : 436,0	m2	436,00000	173,00	75 428,00	822-1	RTS	
				436,00000					
27	564871112R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 30 cm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Štěrkoř fr. 0-63 mm, tl. 300 mm : 471,0 POZN.: SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 30 MPa :	m2	471,00000	207,00	97 497,00		Vlastní	
				471,00000					

	596 24 Kladení zámkové dlažby do MC s provedením lože z cementové malty tloušťky 40 mm, s vyplněním spár těžným kamenivem a se smetením přebytečného materiálu na krajnici							
28	596245041R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 4 cm : 3,0	m2	3,00000	267,00	801,00	822-1	RTS	
	591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici							
29	591141111R00 ...velkých z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm Kladení dlažby velké kostky, lože z MC : 3,0	m2	3,00000	493,00	1 479,00	822-1	RTS	
30	58380129R kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm Kladení dlažby velké kostky, lože z MC : (3,0-2,5)*1,05	t	0,52500	299,00	156,98	SPCM	RTS	
31	583000X1R Použité - vybourané a očištěné žulové kostky použití očištěných, vybouraných kostek : 2,5	m2	2,50000	157,00	392,50		Vlastní	
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání				80 597,00			
32	917862111RX6 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 22,0 náběhový betonový obrubník 100/15/15-25 levý včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 1*1,0 silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 13,0 chodníkový betonový obrubník 100/10/20 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 63,0	m	99,00000	133,00	13 167,00		Vlastní	
33	59217476R obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 22	kus	22,00000	52,00	1 144,00	SPCM	RTS	
34	59217480R obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : náběhový betonový obrubník 100/15/15-25 levý včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 1	kus	1,00000	179,00	179,00	SPCM	RTS	
35	59217472R obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 13	kus	13,00000	68,00	884,00	SPCM	RTS	
36	59217420R obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože :	kus	63,00000	52,00	3 276,00	SPCM	RTS	

		chodníkový betonový obrubník 100/10/20 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 63		63,00000					
37	952312151RX6	Betonové lože z betonu C 25/30 XF2+XD1	m3	8,40000	1 850,00	15 540,00			Vlastní
		Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : betonové lože navíc - beton C 25/30 XF2+XD1 : 8,4		8,40000					
38	9000X01R00	Lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200 mm, tl. 5 mm	m	117,00000	247,00	28 899,00			Vlastní
		lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200mm, tl.5mm : 117,0		117,00000					
39	9000X02R00	Trubka pozinkovaná 50 cm, průměr 48 mm	kus	85,00000	38,00	3 230,00			Vlastní
		trubky pozinkované 50cm, průměr 48 mm : 85		85,00000					
40	9000X03R00	Navaření trubky na pásovinu a pozinkování	kus	85,00000	8,00	680,00			Vlastní
		naváření trubky na pásovinu a pozinkování : 85		85,00000					
41	388993111RX1	Chránička kabelu z půlených trubek AROT	m	14,00000	486,00	6 804,00			Vlastní
		Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : chránička kabelů z půlených trubek AROT : 14,0		14,00000					
		388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu							
42	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	14,00000	229,00	3 206,00	828-1		RTS
		Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : chránička kabelů z trubky DN 110 : 14,0		14,00000					
		220 06-039 Pracovní těsnění neobsazených otvorů kabelovodů							
		Zaslepení neobsazeného otvoru kabelovodu (dočasně) zátkou vyliisovanou z umělé hmoty utěsněnou pryžovou páskou.							
43	220060391R00	Zaslepení otvoru kabelovodu	kus	2,00000	299,00	598,00	M22		RTS
		Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : zaslepení chráničky z obou stran + protahovací lanko : 2		2,00000					
		966 87 uliční vpustě							
44	96687 OA0	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	kus	2,00000	1 402,00	2 804,00	OTSKP		RTS
		vybourani ulicni vpusti a odvoz do 15 km : 2		2,00000					
45	733161964RX1	Zaslepení přípojky zafouknutím	kus	2,00000	93,00	186,00			Vlastní
		zaslepeni stavajici pripojky zafouknutim : 2		2,00000					
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				36 375,00			
		914 99 Dočasné dopravní značení							
46	914991001R00	...montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	32,00000	45,00	1 440,00	822-1		RTS
		Dočasné značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 32		32,00000					
47	914992001R00	...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	1 920,00000	10,00	19 200,00	822-1		RTS
		Dočasné značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 32*30*2		1 920,00000					

	914 99 Demontáž dočasného dopravního značení								
48	914993001R00	...značky včetně stojanu Dočasné značení po dobu 2 měsíců : Dočasné dopravní značky : 32	kus	32,00000	45,00	1 440,00	822-1	RTS	
				32,00000					
	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek								
49	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky, Svislé dopravní značky :	kus	3,00000	960,00	2 880,00	822-1	RTS	
		sloupek včetně patky a uložení : 3		3,00000					
50	404459508R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 3000 mm Svislé dopravní značky :	kus	3,00000	405,00	1 215,00	SPCM	RTS	
		sloupek včetně patky a uložení : 3		3,00000					
	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek								
51	914001125R00	...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, Svislé dopravní značky :	kus	4,00000	144,00	576,00	822-1	RTS	
		C9a : 2		2,00000					
		C9b : 1		1,00000					
		IP7 : 1		1,00000					
52	40445029.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvoj. ohybem, retroref. folie I. tř.; záruka 7 let Svislé dopravní značky :	kus	3,00000	645,00	1 935,00	SPCM	RTS	
		C9a : 2		2,00000					
		C9b : 1		1,00000					
53	40445044.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7, IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvoj. ohybem, retroref. folie I. tř.; záruka 7 let Svislé dopravní značky :	kus	1,00000	435,00	435,00	SPCM	RTS	
		IP7 : 1		1,00000					
	915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot								
54	915791112R00	...pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody Vodorovné dopravní značení :	m2	14,00000	15,00	210,00	822-1	RTS	
		bíle VDZ - V8c : 8,0		8,00000					
		bíle VDZ - cyklista + chodec (6 ks) : 6,0		6,00000					
	915 71 Vodorovné značení krytů								
55	915721112R00	...silnovrstvé, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Vodorovné dopravní značení :	m2	14,00000	360,00	5 040,00	822-1	RTS	
		bíle VDZ - V8c : 8,0		8,00000					
		bíle VDZ - cyklista + chodec (6 ks) : 6,0		6,00000					

	919 73-2 Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením										
56	919732111R00	...tloušťky do 2 mm Vodorovne dopravní značení : odstranění stávajícího VDZ : 9,0	m2	9,00000	206,00	1 854,00	822-1	RTS			
				9,00000							
	966 00-61 Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním 966 00-612 dopravních nebo orientačních										
57	966006132R00	...s betonovými patkami Vodorovne dopravní značení : odstranění stavjící svise dopravní znacky vctne sloupku : 1	kus	1,00000	150,00	150,00	822-1	RTS			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				11 692,93					
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m										
58	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	649,60718	18,00	11 692,93	822-1	RTS			
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				26 175,99					
	979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním										
59	979082315R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 3000 m Rozebrání zámkové betonové dlažby (10x10 šedá) tl.: : odvoz dlažby do 3 km - odvoz do městských služeb VnM - pro opětovné použití : 0,2*132,0	t	26,40000	260,00	6 864,00	832-1	RTS			
				26,40000							
60	979082312R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 500 m Rozebrání zámkové betonové dlažby (10x20 šedá) tl.: : odvoz dlažby do 500m - mezideponie pro použití v rámci SO 104 : 0,225*37,0	t	8,32500	149,00	1 240,43	832-1	RTS			
				8,32500							
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku										
61	979081111R00	...do 1 km	t	157,14400	38,00	5 971,47	801-3	RTS			
62	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	157,14400	2,00	314,29	801-3	RTS			
63	979990103RX1	Poplatek za skládku suti - beton, živice	t	157,14400	75,00	11 785,80		Vlastní			
Díl:	VN	Vedlejší náklady				17 757,00					
	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.										
64	00523 R	Zkoušky a revize Zatezovací zkoušky na plani 2 ks navíc oproti standartum určených plochou (3500kc za jednu) : 2	Soubor	2,00000	1 869,00	3 738,00	800-0	RTS			
				2,00000							
	00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.										
65	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	467,00	467,00	800-0	RTS			

		Pasportizace stávajících nemovitostí před stavbou Pasportizace stejných nemovitostí po dokončení stavby							
	005111	Geodetické práce							
66	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS	
	005124	Inženýrská činnost							
67	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	935,00	935,00	800-0	RTS	
	005111	Geodetické práce							
68	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	
	005121	Zařízení staveniště							
69	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 944,00			
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
70	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS	
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
71	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 101	Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku
R:	101.2	Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				48 796,90			
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
1	139601102R00	...v hornině 3 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 0,70	m3	0,70000	1 009,00	706,30	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 0,7	m3	0,70000	2 150,00	1 505,00	800-1	RTS	
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
3	162701109R00	...z horniny 1 až 4 viz. pol. č. 2 : 0,7*5	m3	3,50000	1,00	3,50	800-1	RTS	
		199 Poplatky za skládku							
4	199000002R00	...horniny 1- 4 viz. pol. č. 2 : 0,7	m3	0,70000	103,00	72,10	800-1	RTS	
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
5	113108405R00	...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 5 cm : 169,0 odvoz do 10 km k recyklaci :	m2	169,00000	30,00	5 070,00	822-1	RTS	
6	113109420R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2 prostý beton tl. 200 mm : 169,0	m2	169,00000	224,00	37 856,00	822-1	RTS	
7	979000001R00	Odvoz laviček do městských služeb Odvoz laviček do městských služeb. : 3	kus	3,00000	344,00	1 032,00		Vlastní	
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
8	113202111R00	...z krajků nebo obrubníků stojatých	m	58,00000	44,00	2 552,00	822-1	RTS	

		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 58,0			58,00000				
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací						7 841,20	
		220 01-020 Ocelový stožár Postavení ocelového stožáru bez zemních prací, úplné provedení v rovině.							
9	220010201R00	Stožár ocelový 7,6 m a 8,3 m, provedení v rovině Montaz ocelového stožáru : 1	kus	1,00000	935,00	935,00	M22	RTS	
10	31672166.AR	stožár ocelový osvětlovací; stupňovitý-vícekrát odstupňovaný; zapuštěný do země; výška = 6,0 m; zapuštěná hloubka = 1,0 m; horní pr. 76 mm; spodní pr. 114 mm; výška celk. L = 7,0 m; Tn 0,48 kN Nakup noveho oceloveho stožaru natreneho nazeleno na vlajku (cca 6 m) : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	SPCM	RTS	
		751 91-4 ocelových							
11	751914 OA0	DEMONTÁŽ SLOUPŮ OCELOVÝCH Odstraneni stavajiciho oceloveho sloupu : 1	kus	1,00000	467,00	467,00	OTSKP	RTS	
		272 32-4 beton do C 25/30 (B 30 - zn. 350)							
12	272324 OA0	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) betonový základ pro uložení ocelového sloupu : 0,7	m3	0,70000	2 056,00	1 439,20	OTSKP	RTS	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						16 267,17	
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
13	979081111R00	...do 1 km	t	115,37000	38,00	4 384,06	801-3	RTS	
14	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1 615,18000	2,00	3 230,36	801-3	RTS	
15	979990103RX1	Poplatek za skládku suti - beton, živice	t	115,37000	75,00	8 652,75		Vlastní	

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 102	Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 102**
Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
102.1	Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.	1 229 182,67
102.2	Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j. - neuznatelné náklady	5 963,11
	Celkem objekt SO 102	1 235 145,78

Rekapitulace soupisu 102.1 Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	349 139,30
5	Komunikace	29 021,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	547 450,32
8	Trubní vedení	29 914,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	160 529,00
91	Doplňující práce na komunikaci	36 438,00
99	Staveništní přesun hmot	20 166,83
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 561,22
VN	Vedlejší náklady	14 019,00
ON	Ostatní náklady	7 944,00
	Celkem soupis 102.1	1 229 182,67

Rekapitulace soupisu 102.2 Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j. - neuznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	3 184,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 779,11
	Celkem soupis 102.2	5 963,11

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 102	Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.
R:	102.1	Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				349 139,30			
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením							
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m na mezideponii : tl. 150 mm : 140,3	m3	140,30000	21,00	2 946,30	800-1	RTS	
				140,30000					
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
		122 12-223 v hornině 3							
2	122202201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 117	m3	117,00000	80,00	9 360,00	800-1	RTS	
				117,00000					
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
3	131201112R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Odtěžení neúnosné pláně tl.: 300 mm : 217,7 POZN. SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 30 MPa :	m3	217,70000	477,00	103 842,90	800-1	RTS	
				217,70000					
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 117,0 Odtěžení neúnosné pláně tl.: : 217,7 POZN. SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 30 MPa :	m3	334,70000	215,00	71 960,50	800-1	RTS	
				117,00000					
				217,70000					
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
5	162701109R00	...z horniny 1 až 4 viz. pol. č. 4 : 117,0*5	m3	1 673,50000	1,00	1 673,50	800-1	RTS	
				585,00000					

		POZN. SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 30 MPa : 217,7*5			1 088,50000				
	199	Poplatky za skládku							
6	199000002R00	...horniny 1- 4 viz. pol. č. 4 : 117,0 POZN. SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 30 MPa : 217,7	m3	334,70000	103,00		34 474,10	800-1	RTS
				117,00000					
				217,70000					
7	1510011X1R00	Pronájem silničního panelu 3x2x0,15m na měsíc pronájem silničního panelu 3x2x0,15m po dobu 2 mesicu : 11*2	kus	22,00000	93,00		2 046,00		Vlastní
				22,00000					
	584	12 Osazení silničních panelů ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm							
8	584121111R00	...jakéhokoliv druhu a velikosti osazení panelu jako provizorni chodník : 11	m2	11,00000	148,00		1 628,00	822-1	RTS
				11,00000					
	113	15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebených frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
9	113151114R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm Fréz. živič. krytu do 50 m2, tl.5 cm (jsou to 2 mensi plochy) : 62,0	m2	62,00000	116,00		7 192,00	822-1	RTS
				62,00000					
	113	10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár							
10	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Rozebrání zámkové betonové dlažby tl.: tl. 60 mm : 205,0	m2	205,00000	36,00		7 380,00	822-1	RTS
				205,00000					
	113	10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 5 cm : 222,0	m2	222,00000	21,00		4 662,00	822-1	RTS
				222,00000					
12	113109420R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2 prostý beton tl. 200 mm : 222,0	m2	222,00000	224,00		49 728,00	822-1	RTS
				222,00000					
	113	20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
13	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 216,0	m	216,00000	44,00		9 504,00	822-1	RTS
				216,00000					
	139	6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
14	139601102R00	...v hornině 3 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 28,0	m3	28,00000	1 009,00		28 252,00	800-1	RTS
				28,00000					

21	599141111R00	...živičnou zálivkou Skladba konstrukce zapravení vozovky podél nově osazených obrubníků (dle TP170 : D1-N-1-V, PIII) : zalití spary asfaltovou zalivkou : 42,0	m	42,00000	60,00	2 520,00	822-1	RTS
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				547 450,32		
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
22	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Betonová dlažba TMAVĚ ŠEDÁ, BEZ FAZET, KLADENÁ NAKOSO 10x10 cm : 615,0 Betonová, nebo kompozitní RELIÉFNÍ BÍLÁ dlažba : 17,0 Betonová, nebo kompozitní BÍLÁ dlažba s drážkami : 7,0	m2	639,00000	168,00	107 352,00	822-1	RTS
23	592451187R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 100 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Betonová dlažba TMAVĚ ŠEDÁ, BEZ FAZET, KLADENÁ NAKOSO 10x10 cm : 615 0,05	m2	645,75000	142,00	91 696,50	SPCM	RTS
24	592451158R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Betonová, nebo kompozitní RELIÉFNÍ BÍLÁ dlažba : 17,0 0,05	m2	17,85000	288,00	5 140,80	SPCM	RTS
25	592451159R	Dlažba skladba 20x10x8 cm BÍLÁ s drážkami Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Betonová, nebo kompozitní BÍLÁ dlažba s drážkami : 7,0 0,05	m2	7,35000	253,00	1 859,55		Vlastní
26	564871111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 250 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Štěrkodrt' fr. 0-32 mm, tl. min 250 mm : 639,0	m2	639,00000	173,00	110 547,00	822-1	RTS
27	564871112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : : Štěrkodrt' fr. 0-63 mm, tl. 300 mm : 691,0 POZN.: SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 30 MPa :	m2	691,00000	207,00	143 037,00		Vlastní
28	596291113R00	596 29 Řezání zámkové dlažby ...tloušťky 80 mm Skladba konstrukce stezky pro pěší a cyklisty (dle TP 170 : D2-D-1-VI, PIII) : :	m	402,00000	3,00	1 206,00	822-1	RTS

29	58412111RX1	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm : 402,0 Osazení panelů, lože pískové uložení desek PZD do pískového lože : desky PZD 1490/290/90 : (1,49*0,29)*275	m2	402,00000 118,82750	148,00	17 586,47		Vlastní	
30	59341120R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 149,0 cm; š = 29,0 cm; h = 10,0 cm; užité zatížení 8,50 kN/m2 desky PZD 1490/290/90 : 275	kus	118,82750 275,00000	251,00	69 025,00	SPCM	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				29 914,00			
897 12 z betonových dílců									
31	89712 OA0	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Odvodnění : ulicni vpust vctne zemnich prací, mříže tř. zatížení D 400 : 2	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00	OTSKP	RTS	
32	87434 OA0 X1	Přípojka PVC DN 150 m včetně zemních prací Odvodnění : pripojka PVC DN 150 m vctne zemnich prací : 28,0	m	2,00000 28,00000	532,00	14 896,00		Vlastní	
33	89943 OA0 X1	Zaústění do stávající kanalizace DN do 150 mm zaústění do stávající kanalizace : 2	kus	2,00000	1 009,00	2 018,00		Vlastní	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				160 529,00			
34	917862111RX6	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 36,0 silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 17,0 chodníkový betonový obrubník 100/10/20 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 385,0	m	438,00000	133,00	58 254,00		Vlastní	
35	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 36	kus	36,00000	52,00	1 872,00	SPCM	RTS	
36	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 17	kus	17,00000	68,00	1 156,00	SPCM	RTS	
37	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : chodníkový betonový obrubník 100/10/20 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 385	kus	17,00000 385,00000	52,00	20 020,00	SPCM	RTS	

38	952312151RX6	Betonové lože z betonu C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : betonové lože navíc - beton C 25/30 XF2+XD1 : 37,2	m3	37,20000	1 850,00	68 820,00		Vlastní
39	388993111RX1	Chránička kabelu z půlených trubek AROT Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : chránička kabelů z půlených trubek AROT : 14,0	m	14,00000	486,00	6 804,00		Vlastní
388 99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu								
40	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : chránička kabelů z trubky DN 110 : 7	m	7,00000	229,00	1 603,00	828-1	RTS
220 06-039 Pracovní těsnění neobsazených otvorů kabelovodů Zaslepení neobsazeného otvoru kabelovodu (dočasně) zátkou vyliisovanou z umělé hmoty utěsněnou pryžovou páskou.								
41	220060391R00	Zaslepení otvoru kabelovodu Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : zaslepení chráničky z obou stran + protahovací lanko : 2	kus	2,00000	299,00	598,00	M22	RTS
966 87 uliční vpustě								
42	96687 OA0	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourani ulicni vpusti a odvoz do 15 km : 1	kus	1,00000	1 402,00	1 402,00	OTSKP	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				36 438,00		
914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek								
43	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky, Svislé dopravní značky : sloupek vctne patky a ulozeni : 2	kus	2,00000	960,00	1 920,00	822-1	RTS
44	404459508R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 3000 mm Svislé dopravní značky : sloupek vctne patky a ulozeni : 2	kus	2,00000	405,00	810,00	SPCM	RTS
914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek								
45	914001125R00	...značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt, Svislé dopravní značky : C9a : 1 IP2 : 1	kus	2,00000	144,00	288,00	822-1	RTS
46	40445029.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let Svislé dopravní značky : C9a : 1	kus	1,00000	645,00	645,00	SPCM	RTS

47	40445038.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP1-IP3; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let Svislé dopravní značky : IP2 : 1	kus	1,00000	435,00	435,00	SPCM	RTS
		915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot		1,00000				
48	915791112R00	...pro stopčáry, zebry,stíny, šipky, nápisy, přechody Vodorovne dopravní znaceni : bile VDZ - cyklista + chodec (10 ks) : 10,0	m2	10,00000	15,00	150,00	822-1	RTS
		915 71 Vodorovné značení krytů		10,00000				
49	915721112R00	...silnovrstvé, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Vodorovne dopravní znaceni : bile VDZ - cyklista + chodec (10 ks) : 10,0	m2	10,00000	360,00	3 600,00	822-1	RTS
		966 00-61 Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním 966 00-612 dopravních nebo orientačních		10,00000				
50	966006132R00	...s betonovými patkami Vodorovne dopravní znaceni : odstraneni stavajici svisle dopravní znacky vcetne sloupku : 2	kus	2,00000	150,00	300,00	822-1	RTS
		914 99 Dočasné dopravní značení		2,00000				
51	914991001R00	...montáž , dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Dočasné značení po dobu 2 měsíců : 41	kus	41,00000	45,00	1 845,00	822-1	RTS
				41,00000				
52	914992001R00	...vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Dočasné značení po dobu 2 měsíců : 41*30*2	kus	2 460,00000	10,00	24 600,00	822-1	RTS
		914 99 Demontáž dočasného dopravního značení		2 460,00000				
53	914993001R00	...značky včetně stojanu Dočasné dopravní značky : Dočasné značení po dobu 2 měsíců : 41	kus	41,00000	45,00	1 845,00	822-1	RTS
				41,00000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				20 166,83		
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďeny vodorovně do 200 m						
54	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	1 120,37952	18,00	20 166,83	822-1	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				34 561,22		

979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku									
55	979081111R00	...do 1 km	t	245,11500	38,00	9 314,37	801-3	RTS	
56	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	3 431,61000	2,00	6 863,22	801-3	RTS	
57	979990103RX1	Poplatek za skládku sutí - beton, živice	t	245,11500	75,00	18 383,63		Vlastní	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 019,00			
00411 Příprava stavby (inženýrské práce)		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.							
58	004111010R	Průzkumné práce Pasportizace stávajících nemovitostí před stavbou Pasportizace stejných nemovitostí po dokončení stavby	Soubor	1,00000	467,00	467,00	800-0	RTS	
00511 Geodetické práce									
59	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS	
00511 Geodetické práce									
60	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	
005124 Inženýrská činnost									
61	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	935,00	935,00	800-0	RTS	
005121 Zařízení staveniště									
62	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 944,00			
00524 Předání a převzetí díla		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
63	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS	
00524 Předání a převzetí díla		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
64	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 102	Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j.
R:	102.2	Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b. j. - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				3 184,00		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
1	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Rozebrání zámkové betonové dlažby tl.: tl. 60 mm : 42,0	m2	42,00000	36,00	1 512,00	822-1	RTS
				42,00000				
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
2	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 38,0	m	38,00000	44,00	1 672,00	822-1	RTS
				38,00000				
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 779,11		
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku						
3	979081111R00	...do 1 km	t	19,71000	38,00	748,98	801-3	RTS
4	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	275,94000	2,00	551,88	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku						
5	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	19,71000	75,00	1 478,25	801-3	RTS

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 103	Chodníkové plochy u parku	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 103**
Chodníkové plochy u parku

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
103	Chodníkové plochy u parku	84 615,48
	Celkem objekt SO 103	84 615,48

Rekapitulace soupisu 103 Chodníkové plochy u parku

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	10 976,00
5	Komunikace	39 606,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	870,00
99	Staveništní přesun hmot	466,81
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	10 733,67
VN	Vedlejší náklady	14 019,00
ON	Ostatní náklady	7 944,00
	Celkem soupis 103	84 615,48

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 103	Chodníkové plochy u parku
R:	103	Chodníkové plochy u parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				10 976,00		
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3						
1	122202201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 12,0	m3	12,00000 12,00000	80,00	960,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 12,0	m3	12,00000 12,00000	215,00	2 580,00	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
3	162701109R00	...z horniny 1 až 4 viz. pol. č. 2 : 12,0*5	m3	60,00000 60,00000	1,00	60,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
4	199000002R00	...horniny 1- 4 viz. pol. č. 2 : 12,0	m3	12,00000 12,00000	103,00	1 236,00	800-1	RTS
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
5	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Rozebrání zámkové betonové dlažby tl.: 60 mm : 151,0 odvoz na mezideponii v rámci stavby - opětovné použití :	m2	151,00000 151,00000	36,00	5 436,00	822-1	RTS
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
6	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 16,0	m	16,00000 16,00000	44,00	704,00	822-1	RTS

Díl: 5	Komunikace				39 606,00		
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
7	596215020R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Skladba konstrukce chodníků : Kladení betonové dlažby tloušťky 60 mm do drtě tl 3 cm : 171,0	m2	171,00000	168,00	28 728,00	822-1	RTS
	596 21-59 příplatek						
8	596215029R00 ...za více tvarů dlažby tloušťky 6 mm Skladba konstrukce chodníků : Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě : 171,0	m2	171,00000	16,00	2 736,00	822-1	RTS
9	59245620R dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm Skladba konstrukce chodníků : Betonová dlažba šedá tl. 60 mm, 500 x 500 mm : 12,0	m2	12,00000	176,00	2 112,00	SPCM	RTS
10	592451152R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; bílá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Skladba konstrukce chodníků : Betonová, nebo kompozitní RELIÉFNÍ BÍLÁ dlažba tl. 60 mm : 8,0	m2	8,00000	253,00	2 024,00	SPCM	RTS
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
11	564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce chodníků : Štěrkodrt' fr. 0-32 mm tl. 150 mm : 38,0	m2	38,00000	104,00	3 952,00	822-1	RTS
	596 29 Řezání zámkové dlažby						
12	596291111R00 ...tloušťky 60 mm Skladba konstrukce chodníků : Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm : 18,0	m	18,00000	3,00	54,00	822-1	RTS
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání				870,00		
13	917862111RX4 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : zahradní betonový obrubník 100/5/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 5,0	m	5,00000	136,00	680,00		Vlastní
14	59217335R obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : zahradní betonový obrubník 100/5/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 5	kus	5,00000	38,00	190,00	SPCM	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				466,81		
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný						

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
25	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
	00524	Předání a převzetí díla						
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
26	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.						

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 104	Chodníkové plochy u 96 b. j.	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 104**
Chodníkové plochy u 96 b. j.

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
104	Chodníkové plochy u 96 b. j.	190 170,45
	Celkem objekt SO 104	190 170,45

Rekapitulace soupisu 104 Chodníkové plochy u 96 b. j.

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	39 388,00
5	Komunikace	61 280,00
8	Trubní vedení	8 573,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	38 645,00
99	Staveništní přesun hmot	1 952,82
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	18 368,63
VN	Vedlejší náklady	14 019,00
ON	Ostatní náklady	7 944,00
	Celkem soupis 104	190 170,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 104	Chodníkové plochy u 96 b. j.
R:	104	Chodníkové plochy u 96 b. j.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				39 388,00			
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením							
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m na mezideponii tl. 200 mm : 57,0	m3	57,00000	21,00	1 197,00	800-1	RTS	
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
2	113108405R00	...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 5 cm : 76,0	m2	76,00000	77,00	5 852,00	822-1	RTS	
3	113109420R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Odstranění podkladu pl. nad 50 m2 prostý beton tl. 200 mm : 76,0	m2	76,00000	224,00	17 024,00	822-1	RTS	
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
		122 12-223 v hornině 3							
4	122202201R00	...do 100 m3 Odkopávky pro silnice v hor. 3 , prům. tl.: : 17,0	m3	17,00000	80,00	1 360,00	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkopávky pro silnice v hor. 3 , prům. tl.: : 17,0	m3	17,00000	215,00	3 655,00	800-1	RTS	
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
6	162701109R00	...z horniny 1 až 4 viz. pol. č. 5 : 17,0*5	m3	85,00000	1,00	85,00	800-1	RTS	
		199 Poplatky za skládku							
7	199000002R00	...horniny 1- 4 viz. pol. č. 5 : 17,0	m3	17,00000	103,00	1 751,00	800-1	RTS	
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů							

	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár								
8	113106231R00 ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Rozebrání zámkové betonové dlažby tl.: 60 mm : 97,0	m2	97,00000	36,00	3 492,00	822-1	RTS		
	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
9	113202111R00 ...z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 113,0	m	113,00000	44,00	4 972,00	822-1	RTS		
Díl:	5	Komunikace			61 280,00				
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
10	596215020R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Skladba konstrukce chodníků : Kladení betonové dlažby tloušťky 60 mm do drtě tl 3 cm : 167	m2	167,00000	168,00	28 056,00	822-1	RTS		
	596 21-59 příplatek								
11	596215029R00 ...za více tvarů dlažby tloušťky 6 mm Skladba konstrukce chodníků : Příplatek za více tvarů dlažby tl. 6 cm, do drtě : 167	m2	167,00000	16,00	2 672,00	822-1	RTS		
12	592451152R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; bílá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Skladba konstrukce chodníků : Betonová, nebo kompozitní RELIÉFNÍ BÍLÁ dlažba tl. 60 mm : 13,0	m2	13,00000	253,00	3 289,00	SPCM	RTS		
13	592451153R Dlažba skladba 20x10x6 cm bílá s drážkami Skladba konstrukce chodníků : Betonová, nebo kompozitní BÍLÁ dlažba s drážkami tl. 60 mm : 7,0	m2	7,00000	253,00	1 771,00		Vlastní		
14	59245110R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Skladba konstrukce chodníků : Betonová dlažba šedá, 10*20cm tl. 60mm : 13,0	m2	13,00000	146,00	1 898,00	SPCM	RTS		
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním								
15	564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce chodníků : Štěrkodrt' fr. 0-32 mm tl. 150 mm : 167,0	m2	167,00000	104,00	17 368,00	822-1	RTS		
	596 29 Řezání zámkové dlažby								
16	596291111R00 ...tloušťky 60 mm Skladba konstrukce chodníků :	m	12,00000	3,00	36,00	822-1	RTS		

		Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm : 12,0			12,00000				
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
17	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce sjezdu : Kladení betonové dlažby tloušťky 80 mm do drtě tl 4 cm : 10,0	m2	10,00000	168,00	1 680,00	822-1	RTS	
18	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce sjezdu : Betonová dlažba šedá, 10*20cm tl. 80 mm : 7,5	m2	7,50000	133,00	997,50	SPCM	RTS	
19	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce sjezdu : Betonová dlažba - reliéfní červená, 10*20 cm tl. 80 mm : 2,5	m2	2,50000	253,00	632,50	SPCM	RTS	
		564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním							
20	564952111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce sjezdu : Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 150 mm : 10,0	m2	10,00000	184,00	1 840,00	822-1	RTS	
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním							
21	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce chodníků : Štěrkodrt' fr. 0-32 mm tl. 150 mm : 10,0	m2	10,00000	104,00	1 040,00	822-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				8 573,00			
		897 12 z betonových dílců							
22	89712 OA0	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Odvodneni : ulicni vpust vctne zemnich prací, mříže tř. zatížení D 400 : 1	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	OTSKP	RTS	
23	87434 OA0 X1	Připojka PVC DN 150 m včetně zemních prací Odvodneni : pripojka PVC DN 150 m vctne zemnich prací : 2,0	m	2,00000	532,00	1 064,00		Vlastní	
24	89943 OA0 X1	Zaústění do stávající kanalizace DN do 150 mm zaústění do stávající kanalizace : 1	kus	1,00000	1 009,00	1 009,00		Vlastní	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				38 645,00			
25	917862111RX6	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože :	m	112,00000	133,00	14 896,00		Vlastní	

		nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 12,0		12,00000					
		náběhový betonový obrubník 100/15/15-25 pravý včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 1,0		1,00000					
		náběhový betonový obrubník 100/15/15-25 levý včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 1,0		1,00000					
		silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 6,0		6,00000					
		chodníkový betonový obrubník 100/10/20 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 92,0		92,00000					
26	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože :	kus	12,00000	52,00	624,00	SPCM	RTS	
		nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 12		12,00000					
27	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože :	kus	1,00000	179,00	179,00	SPCM	RTS	
		náběhový betonový obrubník 100/15/15-25 pravý včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 1,0		1,00000					
28	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože :	kus	1,00000	179,00	179,00	SPCM	RTS	
		náběhový betonový obrubník 100/15/15-25 levý včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 1,0		1,00000					
29	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože :	kus	6,00000	68,00	408,00	SPCM	RTS	
		silniční betonový obrubník 100/15/25 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 6		6,00000					
30	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože :	kus	92,00000	52,00	4 784,00	SPCM	RTS	
		chodníkový betonový obrubník 100/10/20 cm včetně uložení a obetonování obvykle 100 mm bet. : 92		92,00000					
31	952312151RX6	Betonové lože z betonu C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : betonové lože navíc - beton C 25/30 XF2+XD1 : 9,5	m3	9,50000	1 850,00	17 575,00		Vlastní	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 952,82			
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m							
32	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	108,48980	18,00	1 952,82	822-1	RTS	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				18 368,63			
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot							

bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním								
33	979082312R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 500 m Rozebrání zámkové betonové dlažby tl.: 60 mm : odvoz na mezideponii v rámci stavby - opětovné použití : 0,225*97,0 Skladba konstrukce chodníků : betonová dlažba ocistěná a vybourána v rámci SO 101 : 0,225*37,0 betonová dlažba z bourání v SO 102 a SO 104 (očistěná) : 0,225*97,0	t	51,97500	149,00	7 744,28	832-1	RTS
				21,82500				
				8,32500				
				21,82500				
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
34	979081111R00	...do 1 km	t	75,35000	38,00	2 863,30	801-3	RTS
35	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1 054,90000	2,00	2 109,80	801-3	RTS
36	979990103RX1	Poplatek za skládku sutí - beton, živice	t	75,35000	75,00	5 651,25		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 019,00		
00411 Příprava stavby (inženýrské práce)								
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.								
37	004111010R	Průzkumné práce Pasportizace stávajících nemovitostí před stavbou Pasportizace stejných nemovitostí po dokončení stavby	Soubor	1,00000	467,00	467,00	800-0	RTS
00511 Geodetické práce								
38	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS
00511 Geodetické práce								
39	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS
005124 Inženýrská činnost								
40	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	935,00	935,00	800-0	RTS
005121 Zařízení staveniště								
41	005121 R	Zařízení staveniště Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 944,00		
00524 Předání a převzetí díla								
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								

42	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS
00524 Předání a převzetí díla		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
43	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 105	Úprava sjezdu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 105**
Úprava sjezdu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
105	Úprava sjezdu	81 593,65
	Celkem objekt SO 105	81 593,65

Rekapitulace soupisu 105 Úprava sjezdu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	17 104,00
5	Komunikace	32 915,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	8 510,00
99	Staveništní přesun hmot	1 101,65
VN	Vedlejší náklady	14 019,00
ON	Ostatní náklady	7 944,00
	Celkem soupis 105	81 593,65

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 105	Úprava sjezdu
R:	105	Úprava sjezdu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				17 104,00		
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601102R00	...v hornině 3 <u>Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 8,0</u>	m3	8,00000	1 009,00	8 072,00	800-1	RTS
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
2	122202201R00	122 12-223 v hornině 3 ...do 100 m3 <u>Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : 16,0</u>	m3	16,00000	80,00	1 280,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <u>Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : : 8,0</u> <u>Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 : : 16,0</u>	m3	24,00000	215,00	5 160,00	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
4	162701109R00	...z horniny 1 až 4 <u>viz. pol. č. 3 : 8,0*5</u> <u>16,0*5</u>	m3	120,00000	1,00	120,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
5	199000002R00	...horniny 1- 4 <u>viz. pol. č. 3 : 8,0</u> <u>16,0</u>	m3	24,00000	103,00	2 472,00	800-1	RTS
Díl:	5	Komunikace				32 915,00		
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						

6	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Skladba konstrukce sjezdu : Betonová dlažba šedá tl. 80 mm : 55,0	m2	55,00000	168,00	9 240,00	822-1	RTS
7	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Skladba konstrukce sjezdu : Betonová dlažba šedá tl. 80 mm : 55,0	m2	55,00000	133,00	7 315,00	SPCM	RTS
564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním								
8	564952111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce sjezdu : Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 150 mm : 55,0	m2	55,00000	184,00	10 120,00	822-1	RTS
564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním								
9	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Skladba konstrukce chodníků : Štěrkodrt' fr. 0-32 mm tl. 150 mm : 60,0	m2	60,00000	104,00	6 240,00	822-1	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				8 510,00		
10	917862111RX6	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm : 28,0	m	28,00000	133,00	3 724,00		Vlastní
11	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : nájezdový betonový obrubník 100/15/15 cm : 28,0	kus	28,00000	52,00	1 456,00	SPCM	RTS
12	952312151RX6	Betonové lože z betonu C 25/30 XF2+XD1 Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : betonové lože navíc - beton C 25/30 XF2+XD1 : 1,8	m3	1,80000	1 850,00	3 330,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 101,65		
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m								
13	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	61,20259	18,00	1 101,65	822-1	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 019,00		
00411 Příprava stavby (inženýrské práce)								
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.								
14	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	467,00	467,00	800-0	RTS

		Pasportizace stávajících nemovitostí před stavbou Pasportizace stejných nemovitostí po dokončení stavby							
	00511	Geodetické práce							
15	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Obrubníky - dodávka a uložení do betonového lože : Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS	
	00511	Geodetické práce							
16	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	
	005124	Inženýrská činnost							
17	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	935,00	935,00	800-0	RTS	
	005121	Zařízení staveniště							
18	005121 R	Zařízení staveniště Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 944,00			
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
19	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 271,00	3 271,00	800-0	RTS	
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
20	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	4 673,00	4 673,00	800-0	RTS	

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 401	Veřejné osvětlení v parku	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 401**
Veřejné osvětlení v parku

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
401	Veřejné osvětlení v parku	76 614,93
	Celkem objekt SO 401	76 614,93

Rekapitulace soupisu 401 Veřejné osvětlení v parku

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	38 938,81
M46	Zemní práce při montážích	14 819,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	357,12
VN	Vedlejší náklady	6 500,00
ON	Ostatní náklady	16 000,00
	Celkem soupis 401	76 614,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 401	Veřejné osvětlení v parku
R:	401	Veřejné osvětlení v parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	M21	Elektromontáže				38 938,81			
		460 31-00 Kladení úložného kabelu v terénu kabel. pokladačem							
		Kladení úložného kabelu (kabelů) v terénu mechanizační jednotkou kabelového pokladače 01 a 40 MPS Praha včetně přípravných a pomocných prací, vytyčovací prací pro strojní kladení v průměrných podmínkách a se započtením podílu prací v jiných než běžných podmínkách. Bez kompletačních a dokončovací prací.							
1	460310011R00	Uložení 1 kabelu strojně v hornině třídy 3 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC : CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně : 12,0 CYKY-J 4x10 mm2 pevně : 30,0	m	42,00000	28,00	1 176,00	M46	RTS	
2	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC : CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně : 12,0*1,05	m	12,60000	9,00	113,40	SPCM	RTS	
3	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm2; počet žil 4; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC : CYKY-J 4x10 mm2 pevně : 30,0*1,05	m	31,50000	75,00	2 362,50	SPCM	RTS	
		210 22 Vedení uzemňovací							
4	210220002R00	...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez náteru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování) OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ : FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně : 8,0	m	8,00000	40,00	320,00	M21	RTS	
5	156112270000R	drát ocelový; tažený; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ : FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně : 8*0,62*1,05	kg	5,20800	26,00	135,41	SPCM	RTS	
		210 22 Vedení uzemňovací							

6	210220458R00	...nátěr nového svodového vodiče, , 1x základní, 2x krycí OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ : Nátěr svodového vodiče : 5,0	m	5,00000	20,00	100,00	M21	RTS	
7	210220001R00	...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, do 120 mm2 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ : FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m : 30,0	m	30,00000	70,00	2 100,00	M21	RTS	
8	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ : FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m : 30,0*1,0*1,05	kg	31,50000	25,00	787,50	SPCM	RTS	
210 22 Vedení uzemňovací									
9	210220010R00	...nátěr zemnicího pásku, 1x nátěr včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ : Nátěr zemnicího pásku : 8,0	m	8,00000	9,00	72,00	M21	RTS	
10	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ : SR02 pro pasek 30x4mm : 2 SR03 spoj. kruh. a pask. vod. : 4	kus	6,00000	75,00	450,00	M21	RTS	
11	35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ : SR02 pro pasek 30x4mm : 2	kus	2,00000	14,00	28,00	SPCM	RTS	
12	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ : SR03 spoj. kruh. a pask. vod. : 4	kus	4,00000	21,00	84,00	SPCM	RTS	
210 04 Venkovní vedení nn									
13	210040512R00	...ukončení vodičů svorkováním, , UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI : Do 2,5 mm2 : 12 Do 10 mm2 : 12	kus	24,00000	77,00	1 848,00	M21	RTS	
210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení									
14	210204011R00	...stožár osvětlovací, ocelový délky do 12 m, OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 2x OSAZENÝ ŽÁROVÝ ZINEK : DOS30, dl.3.6m s plastovou manžetou ICOSA : 2	kus	2,00000	800,00	1 600,00	M21	RTS	
15	31673310.AR	stožár ocelový osvětlovací; kuželový-kruh.průřez; zapuštěný do země; výška = 3,5 m; zapuštěná hloubka = 0,7 m; horní pr. 60 mm; spodní pr. 127 mm; výška celk. L = 4,2 m; tl. plechu = 3 mm; Tn 0,48 kN	kus	2,00000	3 650,00	7 300,00	SPCM	RTS	

16	210100000X01	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 2x OSAZENÝ ŽÁROVÝ ZINEK : DOS30, dl.3.6m s plastovou manžetou ICOSA : 2 D+M svítidlo venkovní Siteco 25 W SVÍTIDLO VENKOVNÍ SITECO 25W LED : CITY LIGHT PLUS LED IP54, třída II. : 2	kus	2,00000 2,00000 2,00000	7 750,00	15 500,00		Vlastní	
210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice									
17	210192102R00	...rozvodnice pro síť veřejného osvětlení bez zapojení, , KS 4 STOŽÁROVA ROZVODNICE : do DOS30 : 2	kus	2,00000 2,00000	225,00	450,00	M21	RTS	
18	31678611.AR	rozvodnice stožárová STOŽÁROVA ROZVODNICE : do DOS30 : 2	kus	2,00000 2,00000	475,00	950,00	SPCM	RTS	
19	210000000X01	D+M tavná vložka E27+styč. kroužek TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK : 6A,char.normální : 12	kus	12,00000 12,00000	49,00	588,00		Vlastní	
751 91-4 ocelových									
20	751914 OA0	DEMONTÁŽ SLOUPŮ OCELOVÝCH Demontáž sloupů ocelových vč. likvidace : 2	kus	2,00000 2,00000	1 100,00	2 200,00	OTSKP	RTS	
961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,									
21	961044111R00	...z betonu prostého Vybourání betonového základu 0,6*0,6*1,0 : 0,6*0,6*1,0	m3	0,36000 0,36000	2 150,00	774,00	801-3	RTS	
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				14 819,00			
460 01-002 Vytyčení trasy kabelového vedení Pochůzka projektovanou tratí kabelového vedení. Vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a očíslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek.									
22	460010024RT1	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 100 m VYTYČENÍ TRATI KABEL.VEDENÍ : V zastavěném prostoru : 0,03	km	0,03000 0,03000	2 000,00	60,00	M46	RTS	
23	460100002RX1	Pouzdrový základ 500x500x900 mm mimo osu trasy POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU : VČETNĚ BETONU : 500x500x900 mm, vč. odvodnění : 2	kus	2,00000 2,00000	2 320,00	4 640,00		Vlastní	
460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm									
24	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	25,00000	77,00	1 925,00	M46	RTS	

		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 : Šíře 350mm,hloubka 800mm : 25,0			25,00000						
25	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 4 : Šíře 350mm,hloubka 800mm : 5,0	m		5,00000	129,00	645,00	M46	RTS		
		460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním			5,00000						
26	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 : Šíře 350mm,hloubka 800mm : 25,0	m		25,00000	40,00	1 000,00	M46	RTS		
27	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.4 : Šíře 350mm,hloubka 800mm : 5,0	m		5,00000	52,00	260,00	M46	RTS		
		460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.			5,00000						
28	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm FÓLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC : Šířka 33cm : 30,0	m		30,00000	9,00	270,00	M46	RTS		
		222 26-05 Trubky			30,00000						
29	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu KABELOVÝ PROSTUP Z OHEBNÉ TRUBKY : KOPOFLEX 63mm : 30,0	m		30,00000	40,00	1 200,00	M22	RTS		
		460 51-026 Kabelový kanálek z prefa betonových dílců-složený Vyměření místa pro uložení žlabu sestávajícího z postranic, poklopů a podložky profilu III. Úprava lože zeminou, přinesení a uložení podložek, postranic a poklopů. Sestavení žlabu včetně zakrytí. Úprava terénu. Uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu.			30,00000						
30	460510266RT1	Kabelový kanálek T III - K, složený, včetně dodávky prefa dílů KABEL.KANÁL Z PREFABRIKOVANÝCH BETON.ŽLABŮ NEASFALTOVANÝ : TK11-20x17/12,5x11cm : 4,0	m		4,00000	500,00	2 000,00	M46	RTS		
		460 60 Odvoz zeminy Naložení zeminy na motorové vozidlo, její odvoz a složení na skládce. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět.			4,00000						
31	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m ODVOZ ZEMINY do 15 km : 6,0	m3		6,00000	225,00	1 350,00	M46	RTS		
32	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m viz. pol. č. 31 : 6,0*5	m3		30,00000	15,00	450,00	M46	RTS		
		199 Poplatky za skládku			30,00000						
33	199000002R00	...horniny 1- 4	m3		6,00000	120,00	720,00	800-1	RTS		

44	X01	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
45	X02	Úprava stávajícího zařízení	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		Odpojení a zkrácení stávajících kabelů v demontovaných sloupech VO a v rozvaděči VO, stávající kabely vedené v zemi ponechat : 1		1,00000				
46	X03	Napojení na stávající zařízení	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		Napojení kabelů do stávajícího rozvaděče VO : 1		1,00000				
47	X04	Revize	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 : 1		1,00000				
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
48	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-0	RTS
		Náklady na provedení skutečného zaměření inženýrských sítí před jejich záhozema dokumentace skutečného provedení stavby.						

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 402	Veřejné osvětlení u 96 b. j.	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 402**
Veřejné osvětlení u 96 b. j.

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
402	Veřejné osvětlení u 96 b. j.	376 330,76
	Celkem objekt SO 402	376 330,76

Rekapitulace soupisu 402 Veřejné osvětlení u 96 b. j.

Stavební díl		Cena (Kč)
M46	Zemní práce	118 569,00
M21	Elektromontáže	232 619,04
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 142,72
VN	Vedlejší náklady	6 500,00
ON	Ostatní náklady	16 500,00
	Celkem soupis 402	376 330,76

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 402	Veřejné osvětlení u 96 b. j.
R:	402	Veřejné osvětlení u 96 b. j.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				232 619,04		
		460 31-00 Kladení úložného kabelu v terénu kabel. pokladačem						
		Kladení úložného kabelu (kabelů) v terénu mechanizační jednotkou kabelového pokladače 01 a 40 MPS Praha včetně přípravných a pomocných prací, vytyčovací prací pro strojní kladení v průměrných podmínkách a se započtením podílu prací v jiných než běžných podmínkách. Bez kompletačních a dokončovacích prací.						
1	460310011R00	Uložení 1 kabelu strojně v hornině třídy 3 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC : CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně : 60,0 CYKY-J 4x10 mm2 pevně : 431,0	m	491,00000	28,00	13 748,00	M46	RTS
2	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC : CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně : 60,0*1,05	m	63,00000	9,00	567,00	SPCM	RTS
3	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm2; počet žil 4; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC : CYKY-J 4x10 mm2 pevně : 431,0*1,05	m	452,55000	75,00	33 941,25	SPCM	RTS
		210 22 Vedení uzemňovací						
4	210220002R00	...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez náteru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování) OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ : FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně : 40,0	m	40,00000	40,00	1 600,00	M21	RTS
5	156112270000R	drát ocelový; tažený; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ : FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně : 40,0*0,62*1,05	kg	26,04000	26,00	677,04	SPCM	RTS
		210 22 Vedení uzemňovací						

6	210220458R00	...nátěr nového svodového vodiče, , 1x základní, 2x krycí OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ : Nátěr svodového vodiče : 22,0	m	22,00000	20,00	440,00	M21	RTS	
7	210220001R00	...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, do 120 mm2 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ : FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m : 431,0	m	431,00000	70,00	30 170,00	M21	RTS	
8	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ : FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m : 431,0*1,0*1,05	kg	452,55000	25,00	11 313,75	SPCM	RTS	
210 22 Vedení uzemňovací									
9	210220010R00	...nátěr zemnicího pásku, 1x nátěr včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ : Nátěr zemnicího pásku : 30,0	m	30,00000	8,00	240,00	M21	RTS	
10	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ : SR02 pro pasek 30x4mm : 28 SR03 spoj, kruh. a pask. vod. : 24	kus	52,00000	75,00	3 900,00	M21	RTS	
11	35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ : SR02 pro pasek 30x4mm : 28	kus	28,00000	14,00	392,00	SPCM	RTS	
12	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ : SR03 spoj, kruh. a pask. vod. : 24	kus	24,00000	21,00	504,00	SPCM	RTS	
210 04 Venkovní vedení nn									
13	210040512R00	...ukončení vodičů svorkováním, , UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI : Do 2,5 mm2 : 30 Do 10 mm2 : 92	kus	122,00000	77,00	9 394,00	M21	RTS	
210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení									
14	210204011R00	...stožár osvětlovací, ocelový délky do 12 m, OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TSYSTEMS V BARVĚ SVÍTIDLA DB703 VČETNĚ VÝZBROJE : CITY-GO 4, v=4m s plast. manžetou ICOSA : 10	kus	10,00000	800,00	8 000,00	M21	RTS	
15	31673311.AR	stožár ocelový osvětlovací; kuželový-kruh, průřez; zapuštěný do země; výška = 4,0 m; zapuštěná hloubka = 0,8 m; horní pr. 60 mm; spodní pr. 136 mm; výška celk. L = 4,8 m; tl. plechu = 3 mm; Tn 0,49 kN	kus	10,00000	3 650,00	36 500,00	SPCM	RTS	

16	210100000X02	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR TLSYSTEMS V BARVĚ SVÍTIDLA DB703 VČETNĚ VÝZBROJE : CITY-GO 4, v=4m s plast. manžetou ICOSA : 10	kus	10,00000	6 500,00	65 000,00		Vlastní
17	210000000X01	D+M svítidlo venkovní Hellux 18 W SVÍTIDLO VENKOVNÍ HELLUX 18W LED, BARVA DB703 : PURO 770/18W, 4500K, IP65, třída II. : 10	kus	12,00000	49,00	588,00		Vlastní
		TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ. KROUŽEK : 6A, char. normální : 12		12,00000				
	751 91-4 ocelových							
18	751914 OA0	DEMONTÁŽ SLOUPŮ OCELOVÝCH Demontáž sloupů ocelových vč. likvidace : 10	kus	10,00000	1 100,00	11 000,00	OTSKP	RTS
	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,			10,00000				
19	961044111R00	...z betonu prostého Vybourání betonového základu 6ks 0,6*0,6*1,0 m : (0,6*0,6*1,0)*6	m3	2,16000	2 150,00	4 644,00	801-3	RTS
				2,16000				
Díl:	M46	Zemní práce				118 569,00		
	460 01-002 Vytyčení trasy kabelového vedení Pochůzka projektovanou tratí kabelového vedení. Vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a očíslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolky a vyznačení překážek.							
20	460010024RT1	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 100 m VYTYČENÍ TRATI KABEL.VEDENÍ : V zastavěném prostoru : 0,44	km	0,44000	2 000,00	880,00	M46	RTS
				0,44000				
21	460100002RX1	Pouzdrový základ 500x500x900 mm mimo osu trasy POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU : VČETNĚ BETONU : 500x500x900 mm, vč. odvodnění : 10	kus	10,00000	2 320,00	23 200,00		Vlastní
				10,00000				
	460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm							
22	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 : Šíře 350mm, hloubka 800mm : 358,0	m	358,00000	77,00	27 566,00	M46	RTS
				358,00000				
23	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 4 : Šíře 350mm, hloubka 800mm : 26,0	m	26,00000	129,00	3 354,00	M46	RTS
				26,00000				
	460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním							
24	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	358,00000	40,00	14 320,00	M46	RTS

25	460570164R00	ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 : Šíře 350mm,hloubka 800mm : 358,0 Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se ztuhnutím ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.4 : Šíře 350mm,hloubka 800mm : 26,0	m	358,00000 26,00000	52,00	1 352,00	M46	RTS
		460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnaní povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.						
26	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm FÓLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC : Šířka 33cm : 358,0	m	358,00000 358,00000	9,00	3 222,00	M46	RTS
		222 26-05 Trubky						
27	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu KABELOVÝ PROSTUP Z OHEBNÉ TRUBKY : KOPOFLEX 63mm : 396,0	m	396,00000 396,00000	40,00	15 840,00	M22	RTS
28	222260549R00	Trubka KOPOFLEX 110 na povrchu KABELOVÝ PROSTUP Z OHEBNÉ TRUBKY : KOPOFLEX 110 mm : 52,0	m	52,00000 52,00000	52,00	2 704,00	M22	RTS
		460 51-026 Kabelový kanálek z prefa betonových dílců-složený Vyměření místa pro uložení žlabu sestávajícího z postranic, poklopů a podložky profilu III. Úprava lože zeminou, přinesení a uložení podložek, postranic a poklopů. Sestavení žlabu včetně zakrytí. Úprava terénu. Uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu.						
29	460510266RT1	Kabelový kanálek T III - K, složený, včetně dodávky prefa dílů KABEL.KANÁL Z PREFABRIKOVANÝCH BETON.ŽLABŮ NEASFALTOVANÝ : TK11-20x17/12,5x11cm : 18,0	m	18,00000 18,00000	500,00	9 000,00	M46	RTS
		460 60 Odvoz zeminy Naložení zeminy na motorové vozidlo, její odvoz a složení na skládce. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět.						
30	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m ODVOZ ZEMINY : 20,0	m3	20,00000 20,00000	225,00	4 500,00	M46	RTS
31	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m viz. pol. č. 30 : 20,0*5	m3	100,00000 100,00000	15,00	1 500,00	M46	RTS
		199 Poplatky za skládku						
32	199000002R00	...horniny 1- 4 viz. pol. č. 30 : 20,0	m3	20,00000 20,00000	125,00	2 500,00	800-1	RTS
		460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší jak 2 cm od vodorovné hladiny.						

33	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ : Zemina třídy 3 : 126,0	m2	126,00000	25,00	3 150,00	M46	RTS
34	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4 PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ : Zemina třídy 4 : 13,0	m2	13,00000	37,00	481,00	M46	RTS
35	X010	Dovoz betonu DOVOZ BETONU : na stavbu : 5,00	m3	5,00000	1 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 142,72		
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
36	979081111R00	...do 1 km	t	4,32000	150,00	648,00	801-3	RTS
37	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	60,48000	14,00	846,72	801-3	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku								
38	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	4,32000	150,00	648,00	801-3	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				6 500,00		
00511 Geodetické práce								
39	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS
00511 Geodetické práce								
40	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0	RTS
005124 Inženýrská činnost								
41	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
005121 Zařízení staveniště								
42	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				16 500,00		
00524 Předání a převzetí díla								
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
43	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-0	RTS

44	X01	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
45	X02	Úprava stávajícího zařízení	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		Odpojení a zkrácení stávajících kabelů v demontovaných sloupech VO a v rozvaděči VO, stávající kabely vedené v zemi ponechat : 1		1,00000				
46	X03	Napojení na stávající zařízení	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		Napojení kabelů do stávajícího rozvaděče VO : 1		1,00000				
47	X04	Revize	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 : 1		1,00000				
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
48	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-0	RTS
		Náklady na provedení skutečného zaměření inženýrských sítí před jejich záhozema dokumentace skutečného provedení stavby.						

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 403	Stranová přeložka kabelů KAZA	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 403**
Stranová přeložka kabelů KAZA

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
403	Stranová přeložka kabelů KAZA	171 488,21
	Celkem objekt SO 403	171 488,21

Rekapitulace soupisu 403 Stranová přeložka kabelů KAZA

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	148 674,80
99	Staveništní přesun hmot	225,41
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 088,00
VN	Vedlejší náklady	15 000,00
ON	Ostatní náklady	5 500,00
	Celkem soupis 403	171 488,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 403	Stranová přeložka kabelů KAZA
R:	403	Stranová přeložka kabelů KAZA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				148 674,80		
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m Sejmутí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m na mezideponii tl. 150 mm : 165,0	m3	165,00000	192,00	31 680,00	800-1	RTS
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139601102R00	...v hornině 3 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 71,0	m3	71,00000	684,00	48 564,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : ODVOZ NA MEZIDEPONII : 5,0	m3	5,00000	31,00	155,00	800-1	RTS
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 70,0	m3	70,00000	220,00	15 400,00	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
5	162701109R00	...z horniny 1 až 4 viz. pol. č. 4 : 70,0*5	m3	350,00000	11,00	3 850,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
6	199000002R00	...horniny 1- 4 viz. pol. č. 4 : 70,0	m3	70,00000	444,00	31 080,00	800-1	RTS
		961 04 Bourání základů z betonu nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
7	961044111R00	...z betonu prostého Ruční odstranění betonových základů : 4,0	m3	4,00000	3 780,00	15 120,00	801-3	RTS

		POZN. JEDNÁ SE O PROLUKU A DÁ SE PŘEDPOKLÁDAT VÝSKYT PŮVODNÍCH ZÁKLADŮ :							
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
8	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm Pískové lože tl. 0,10 m : 2,8	m3	2,80000	531,00	1 486,80	827-1	RTS	
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,		2,80000					
9	175101101RT2	...bez prohození sypaniny Zapískování kabelu tl. 0,10 m : 2,8	m3	2,80000	130,00	364,00	800-1	RTS	
10	457572111RX1	Vrstva ze zhut.štěrkopísku 0-32, bez úpravy Hutněný zásyp rýhy z štěrkodrti 0-32 : 5,0	m3	5,00000	195,00	975,00		Vlastní	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				225,41			
	998 28-90	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu							
11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	20,49166	11,00	225,41	828-1	RTS	
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 088,00			
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku							
12	979081111R00	...do 1 km	t	8,00000	46,00	368,00	801-3	RTS	
13	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	112,00000	11,00	1 232,00	801-3	RTS	
	979 08-4	Poplatek za skládku							
14	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	8,00000	61,00	488,00	801-3	RTS	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 000,00			
	00511	Geodetické práce							
15	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS	
	00511	Geodetické práce							
16	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0	RTS	
	005124	Inženýrská činnost							
17	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS	
	005121	Zařízení staveniště							
18	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS	

Díl:	ON	Ostatní náklady			5 500,00		
		00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
19	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0 RTS
		00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
20	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření inženýrských sítí před jejich záhozema dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	800-0 RTS

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 404	Výměna revizních šachet metropolitní sítě	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 404**
Výměna revizních šachet metropolitní sítě

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
404	Výměna revizních šachet metropolitní sítě	124 474,52
	Celkem objekt SO 404	124 474,52

Rekapitulace soupisu 404 Výměna revizních šachet metropolitní sítě

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	105 820,60
99	Staveništní přesun hmot	53,92
VN	Vedlejší náklady	13 300,00
ON	Ostatní náklady	5 300,00
	Celkem soupis 404	124 474,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 404	Výměna revizních šachet metropolitní sítě
R:	404	Výměna revizních šachet metropolitní sítě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				105 820,60			
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
1	139601102R00	...v hornině 3 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 1,5	m3	1,50000	684,00	1 026,00	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 : 1,5	m3	1,50000	300,00	450,00	800-1	RTS	
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
3	162701109R00	...z horniny 1 až 4 viz. pol. č. 2 : 1,5*5	m3	7,50000	11,00	82,50	800-1	RTS	
		199 Poplatky za skládku							
4	199000002R00	...horniny 1- 4 viz. pol. č. 2 : 1,5	m3	1,50000	2 645,00	3 967,50	800-1	RTS	
		212 ...-2 Lože pro trativody							
5	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého Betonové lože pod kabelovou komoru : 0,1	m3	0,10000	3 422,00	342,20	800-2	RTS	
6	X001	Odstranění stávající revizní šachty Odstranění stávající revizní šachty : 3	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00		Vlastní	
7	X002	Kabelová komora, poklop C250 dle ČSN EN 124 Kabelová komora, poklop C250 dle ČSN EN 124 : 3	kus	3,00000	29 624,00	88 872,00		Vlastní	
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,							
8	175101101RT2	...bez prohození sypaniny	m3	0,20000	1 192,00	238,40	800-1	RTS	

		Zapískování kabelu tl. 0,10 m : 0,2			0,20000					
	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
9	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Obsyp štěrkodrtí fr 0-32 se zhutněním : 0,5	m3		0,50000	684,00	342,00	800-1	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					53,92			
	10	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	0,59250	91,00	53,92	828-1	RTS	
Díl:	VN	Vedlejší náklady					13 300,00			
	11	005111020R	00511 Geodetické práce Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 300,00	3 300,00	800-0	RTS	
	12	005111021R	00511 Geodetické práce Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS	
	13	005124010R	005124 Inženýrská činnost Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS	
	14	005121 R	005121 Zařízení staveniště Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS	
Díl:	ON	Ostatní náklady					5 300,00			
	15	005241010R	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0	RTS	
	16	005241020R	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření inženýrských sítí před jejich záhozema dokumentace skutečného provedení stavby.	Soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00	800-0	RTS	

Stavba :	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty	
Objekt :	SO 801	Sadové úpravy	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 801**
Sadové úpravy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
801	Sadové úpravy	99 909,70
	Celkem objekt SO 801	99 909,70

Rekapitulace soupisu 801 Sadové úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	99 902,00
99	Staveništní přesun hmot	7,70
	Celkem soupis 801	99 909,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232.19	Veselí nad Moravou - stezka pro pěší a cyklisty
O:	SO 801	Sadové úpravy
R:	801	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				99 902,00			
		181 30 Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm <i>Konecne terenni upravy : ohumusování v tl. 150 mm : 1645 tzn. pouziti humusu z odhumusovani :</i>	m2	1 645,00000	25,00	41 125,00	800-1	RTS	
		182 41 ručním výsevem							
	2 18241 OA0	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM <i>oseť travním semenem : 1645,0</i>	m2	1 645,00000	13,00	21 385,00	OTSKP	RTS	
		182 47 ošetřování trávníku							
	3 18247 OA0	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>roční údržba trávníku : 1645,0*12</i>	m2	19 740,00000	0,80	15 792,00	OTSKP	RTS	
		184 00-4 Výsadba sazenic stromů a keřů bez vykopání jamek a bez donesení hlíny, stromů, stromů nebo keřů s kořenovým balem, příplatek za donesení hlíny							
	4 184004415R00	Výsadba sazenic stromů do 3 m, jamka D 70/hl.70 cm <i>náhradní výsadba javor babyka (acer campestre 'Elegant') : K výsadbě listnatých stromů budou použity vzrostlé sazenice o obvodu kmene, měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí, min. 12 - 14 cm s kořenovým balem. Stromky budou opatřeny kulem a ochranou proti poškození. : 4</i>	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	831-2	RTS	
		184 00-4 Výsadba sazenic stromů a keřů bez vykopání jamek a bez donesení hlíny, stromů, stromů nebo keřů s kořenovým balem, příplatek za donesení hlíny							
	5 02656032R	dřevina listnatá Javor; Acer campestre; vysokokmen, obvod kmene v 1m 10-12 cm <i>náhradní výsadba javor babyka (acer campestre 'Elegant') : K výsadbě listnatých stromů budou použity vzrostlé sazenice o obvodu kmene, měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí, min. 12 - 14 cm s kořenovým balem. Stromky budou opatřeny kulem a ochranou proti poškození. : 4</i>	kus	4,00000	2 200,00	8 800,00	SPCM	RTS	
		184 72 soliterních							
	6 18472 OA0	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH <i>O vysazené dřeviny bude zajištěna pětiletá následná péče. : 4*5</i>	kus	20,00000	400,00	8 000,00	OTSKP	RTS	

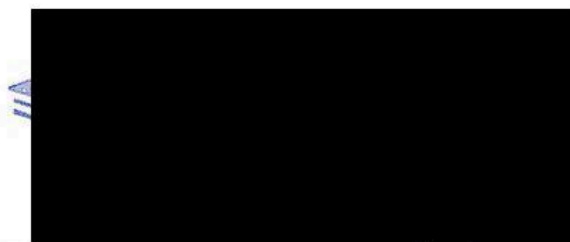
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7,70		
	998 23-13 Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy							
7	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,02200	350,00	7,70	823-1	RTS

Seznam subdodavatelů podle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% podíl na plnění VZ
<i>Veselí nad Moravou – náměstí Míru – etapa I</i>		

Zhotovitel nebude využívat subdodavatele s finanční účastí vyšší než 10% hodnoty veřejné zakázky.

Brno dne 5. 1. 2017



Ing. Ludvík Šumbera
EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
ředitel závodu Morava jih



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

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit vyšší 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	1000,- 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,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- 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	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- 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	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- 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, přerušení a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- 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.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

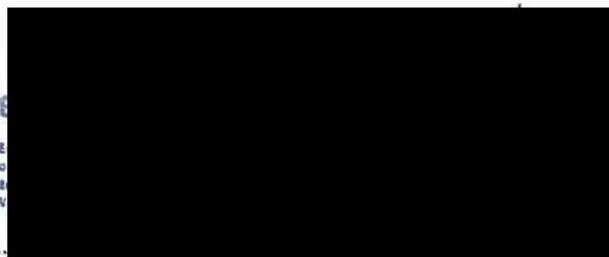
Poř.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuelních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- 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)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- 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	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, 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	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

Brno dne 5. 1. 2017

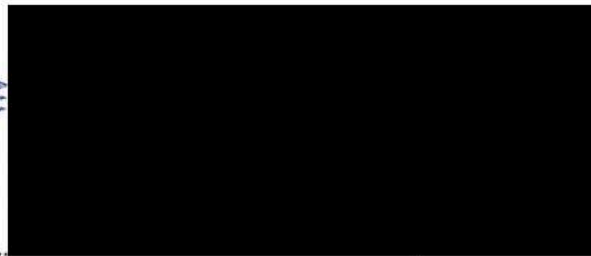


Ing. Ludvík Šumbera
EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
ředitel závodu Morava jih



Dle ust. Článku V. bod 3. této smlouvy bude finální Časový harmonogram postupu prací předán objednateli do 21. 1. 2017.

Brno dne 5. 1. 2017

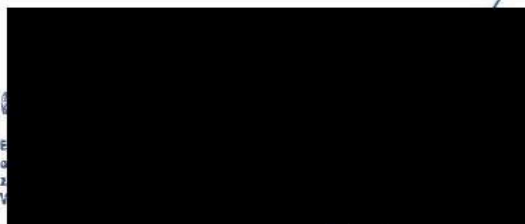


.....
Ing. Ludvík Šumbera
EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
ředitel závodu Morava jih



Dle ust. Článku XI. bod 1. této smlouvy bude doklad o složení finanční záruky předán objednateli do 16. 1. 2017.

Brno dne 5. 1. 2017



.....
Ing. Ludvík Šumbera
EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
ředitel závodu Morava jih



Příloha č. 6 – Přehled dokladové dokumentace požadované objednatelem

Při přejímacím 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;
- 13) protokol o geodetickém vytýčení hranic pozemků před realizací stavby;
- 14) geodetické zaměření stavby a geodetické zaměření jednotlivých překládaných inženýrských sítí s vyznačením věcných břemen. Zaměření stavby a zaměření tras jednotlivých podzemních částí stavby zpracované dle podmínek stanovených vlastníky jednotlivých překládaných sítí ve stanoviscích uplatněných ve stavebním řízení. (Směrnice pro geodetické zaměření liniových staveb sítí UPC Česká republika, Směrnice vydané VaK Hodonín a.s. – bude poskytnuta na vyžádání, dokumentace distribuční soustavy RWE - k dispozici na <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>);
- 15) geometrický plán s vyznačením věcných břemen, vyhotovený podle předpisů Katastru nemovitostí.

Brno dne 5. 1. 2017



Ing. Ludvík Šumbera
EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih
ředitel závodu Morava jih

Veselí nad Moravou - náměstí Míru 1. etapa - HARMONOGRAM

Stavební objekt - úsek A + B	rok 2017										Rok 2018		
	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	březen	duben	květen
SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady													
SO 001 - Příprava území													
SO 100 - Dopravní značení													
SO 101 - Komunikace ul. Sokolovská vč.park. zálivků													
SO 102 - Chodníky ulice Sokolovská													
SO 103 - Chodníky náměstí Míru - pěší trasa													
SO 104 - Zpomalovací prahy													
SO 105 - Stezka pro cyklisty													
SO 106 - Vodní prvky + strojovny ASŘ													
SO 107 - Molo													
SO 108 - Mobilniář + herní prvky													
SO 301 - Dešťová kanalizace													
SO 302 - Splašková kanalizace - přípojka													
SO 303 - Vodovodní přípojky													
SO 304 - Akumulační nádrž													
SO 401 - Veřejné osvětlení													
SO 402 - Přípojky NN													
SO 403 - Metropolitní síť													
SO 404 - Kamerový systém													
SO 801 - Sadové úpravy													
SO 802 - Závlaha													
IO 001.1 - Přeložka kabelů UPC													
IO 001.2 - Přeložka kabelů CETIN													
IO 001.3 - Přeložka plynovodu													
IO 001.4 - Přeložka vodovodní sítě													
IO 001.5 - Přeložka kanalizace													
IO 001.7 - Přeložka kabelů metropolitní sítě													

Stavební objekt - úsek C	rok 2017							
	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
SO 101 - Společná stezka pro cyklisty a chodce v parku								
SO 102 - Společná stezka pro cyklisty a chodce u 96 b.j.								
SO 103 - Chodníkové plochy u parku								
SO 104 - Chodníkové plochy u 96 b.j.								
SO 105 - Úprava sjezdu								
SO 401 - Veřejné osvětlení v parku								
SO 402 - Veřejné osvětlení u 96 b.j.								
SO 403 - Štranová přeložka kabelů KAZA								
SO 404 - Výměna revizních šachet metropolitní sítě								
SO 801 - Sadové úpravy								

V Brně 18.1.2017

Ing Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih





ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:

Město Veselí nad Moravou
Tř. Masarykova 119
698 01 Veselí nad Moravou
IČO: 00285455

Bankovní záruka č. 1700065029

Byli jsme informováni, že na základě SMLOUVY O DÍLO, Číslo smlouvy objednatele: DS/0149/2016/MI, Číslo smlouvy zhotovitele: 081/1/2016 (1856.6240081FVI) ze dne 6. 1. 2017 na provedení stavebních prací zakázky „Veselí nad Moravou – náměstí Míru – etapa I“ (dále jen „Smlouva“) uzavřené mezi Vámi a **EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45274924**, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561 (dále jen „Klient“) je vyžadována bankovní záruka pro účely zajištění plnění povinností Klienta vyplývajících ze Smlouvy ve výši CZK 7.000.000,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

CZK 7.000.000,00

slovy: Korun českých Sedm Milionů 00/100
(dále jen „Zaručená částka“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „Výzva“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Výzva nám musí být doručena na naši adresu Komerční banka, a.s., centrála, Bankovní záruky (3833), Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže uvedenému datu platnosti této záruky, a to doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **31.05.2018** včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen originál této záruční listiny, pokud tato skutečnost nastane před posledním dnem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.



KB

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

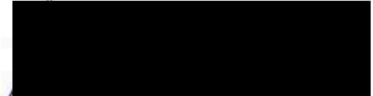
V Praze dne 10.1.2017

Komerční banka, a.s.



vlastnoruční podpis

Ing. Jitka Sukdoláková
Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking



vlastnoruční podpis

Ing. Pavlína Vrbová
Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking