

Návrh smlouvy o dílo

podle ustanovení § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

Objednatel:	Město Výsluní
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Dagmar Čadlíková, starostka obce
zástupce pro uplatňování reklamaci:	zástupce pro věci technické:
IČ:	00262251
bankovní spojení:	číslo účtu:

Zhotovitel:	Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.
zástupce pro věci smluvní:	Jaroslav Oršuliak, jediný člen představenstva a.s.
zástupce pro věci technické:	Mgr. Petr Pondělíček, technický ředitel
IČ:	250 28 316
DIČ:	CZ25028316
bankovní spojení:	KB, a.s., pobočka Chomutov
číslo účtu:	211 989 0257/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Ks v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1751

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní předmět (dodávku) díla:

„Výsluní – stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace – dílčí část na pozemku p. č. 851/1, 851/2, 852/3, 161/4 a st. 256 v k. ú. Výsluní u Chomutova“

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace a bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor se mezi projektovou dokumentací skutečnosti (nikoliv s výkazem výměr), budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení kompletního díla.

2.2. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- uvedenou projektovou dokumentací,
- příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- touto smlouvou
- výkazem výměr

2.3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, dále pak zpracování dokumentace skutečného stavu provedení díla (2 x red correct). Zhotovitel si zajistí zábor veřejného prostranství na vlastní náklady, pokud by byl potřeba. Veškeré vybourané hmoty zhotovitel bude průběžně odvážet na skládku na své náklady. Zhotovitel nese ze svého náklady na zařízení staveniště, náklady na energie, vodu apod.

- 2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektu užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.
- 2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny předmětu díla, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu každé jednotlivé změny do stavebního deníku ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
- 2.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplnkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě méně prací bude jejich cena odečtena z celkové ceny za dílo ve výši podle jednotkových cen cenové nabídky zhotovitele. Po podpisu dodatku ke smlouvě o dílo má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
- 2.7. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle části 9. této smlouvy.
- 2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit.
- 2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn dle čl. 2.5 této smlouvy uhradí zhotovitel na svůj náklad.
- 2.10. Zhotovitel prohlašuje, že podklady předané mu objednatelem, prohlídka stávajícího objektu a další zjištění mu umožňují dodat plně funkční, kvalitní a kompletní dílo.
- 2.11. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4. 1. této smlouvy.
- 2.12. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Objednatel si vyhrazuje, že realizace hlavní stavební výroby (HSV) nebude plněna subdodavatelsky, případně v odůvodněných případech bude provedena subdodavatelem, který bude předem odsouhlasen objednatelem. V případě porušení tohoto omezení je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

3. Termin plnění – staveniště

- 3.1. Místem zhotovení díla je pozemek p. č. 851/1, 851/2, 852/3, 161/4 a st. 256 v k. ú. Výsluní u Chomutova
- 3.2. Práce budou zahájeny: v 06/2015
- 3.3. Předmět díla bude dokončen: do 15.8.2015
- 3.4. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v bodě 3.3 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za každý započatý den prodloužení.
- 3.5. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a platné legislativy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
- 3.6. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže překážky v práci zavínil objednatel, jestliže přerušeni prací bylo zavíněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
- 3.7. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 3.8. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či prolakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky.
- 3.9. Zhotovitel provede dostatečným způsobem zakrytí zařízení, které není možno vystěhovat z prostor tak, aby nedošlo k jeho poškození. V případě poškození uhradí tyto škody zhotovitel.
- 3.10. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději dva dny před započatím prací. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště.
- 3.11. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy. Zabezpečí i veřejná prostranství dotčená pracemi.
- 3.12. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.

4. Cena za dílo

- 4.1. Cena předmětu díla je sjednaná, jako cena maximální a konečná, s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony ve smyslu této smlouvy.

Cena bez DPH: _____ Kč

3.168.200,-- Kč

DPH 21%: _____ Kč

665.322,-- Kč

Cena celkem s DPH činí : 3.833.522,--Kč

slovy : trimiliónyosmettíttíscpétsétvacetdva korun českých

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Zhotovitel si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.

5.3. Zhotovitel si do stanovené ceny díla zahrnul veškeré náklady vyplývající z ustanovení této smlouvy o dílo.

5.4. Provedené práce budou fakturovány měsíčně. Výše faktury bude odpovídat skutečně provedeným pracím, odsouhlasených objednatelem a zástupcem pro věci technické objednatele na zjišťovacím protokolu, který vystaví zhotovitel. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude objednatel převzato dílo vykazující vady nebo nedodělky nebránící užívání díla, zhotovitel vystaví a objednatel uhradí fakturu do výše 90% sjednané smluvní ceny. Zbývající část, tj. minimálně 10% ze sjednané smluvní ceny, uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit po odstranění poslední vady nebo posledního nedodělku.

V případě, že předmět díla bude předán a převzat bez vad a nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou smluvní cenu na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

5.6. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“ v textu faktury,
- celkovou sjednanou cenu včetně DPH,
- soupis všech uhrazených nebo vystavených faktur včetně DPH,
- částku zbývající k úhradě konečné faktury včetně DPH.

5.7. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtovaná smluvní pokuta může být vzájemně započtena vůči ceně díla, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník

6.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných právních předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, dohodnuté změny prováděných prací od zadávací dokumentace apod. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi! Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad a nedodělků.

6.2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy



len den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Kromě pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce.

6.3. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, zpráv o zkouškách a revizích stanovených právními předpisy. Dále je zhotovitel povinen předložit:

- veškeré doklady a případná zaměření požadované stavebním úřadem a dotčenými orgány státní správy, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech,
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty a návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy, pokud byly k těmto strojům a zařízením vystaveny,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s projektovou dokumentací

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku podle platných právních předpisů. Zhotovitel doloží k předávacímu protokolu veškeré nutné revize - bez závad.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky nebránící užívání díla.

7.4. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělků nebo přejímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinení třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.

7.6. K předání a převzetí díla jsou pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele oprávněni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.7. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

8. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Výkonem technického dozoru objednatele byl pověřen Ing. Pavel Král, Březenecká 4808, 430 04 Chomutov, který je oprávněn kontrolovat provádění díla v rozsahu:
- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
 - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
 - kontrolovat zakryvané konstrukce, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.
- 8.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezabývá zhotovitele odpovědností za řádné a včasné plnění smlouvy.
- 8.3. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně, tedy smluvní pokuta a její výše nemá vliv na uplatnění škody.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.5. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.6. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel povinen pořádit fotodokumentaci a oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrýtého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.
- 8.8. Pokud činnosti zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.9. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.
- 8.10. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento



provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

9. Záruky

9.1. Zhotovitel odpovídá za vady předmětu díla.

9.2. Vzájemnou dohodou a v souladu s podle občanského zákoníku se stanoví záruční doba na předmět díla v délce:
60 měsíců.

9.3. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologií, zařízovacích předmětů, materiálů apod., k nimž budou zhotoviteli poskytnuty záruční listy, mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců.

9.4. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a vyjádření ke lhůtě, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelům reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1000,- Kč za každý den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady nebo pokuty je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svoji povahou podstatně sniží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu 5000,- Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Za prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávnění podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických.

Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný

jednat ve věcech smluvních.

9.10. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatel z novu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých klimatických podmínek je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých klimatických podmínkách. O dobu od uplatnění reklamace až do odstranění vady a následného převzetí objednatel se prodlužuje záruční doba.

9.12. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení faktury. Pro náhradu škody platí ustanovení podle ustanovení § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník s tím, že se smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

10. Závěrečné ustanovení

10.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

10.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

10.3. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

10.4. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.

Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.
Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je výkaz výměr.

V Okounově dne*9.6.*.....2015

Ve Výsluní dne.....*11.6.*.....2015

Za zhotovitele:

Stavební společnost
Jaroslav Oršulák, a.s.
Okounov 65, 431 51 Klášterec n/O
DIČ CZ 25028316
(A)

za objednatele:

.....
Jaroslav Oršulák
jediný člen představenstva a.s.

.....
Ing. Dagmar Čadilková
starostka



Handwritten signature

Nabídkový rozpočet

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Výsluní - stavební úpravy komunikací a dešťové kanalizace - 2.etapa
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

Výsluní - stavební úpravy komunikací a dešťové kanalizace - 2.etapa

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 02: Dešťová kanalizace-stoka AD - 200 m	642 734		134 974	777 708
0: Kamerové prohlídky	13 200		2 772	15 972
1: Zemní práce	220 319		46 267	266 586
23-M: Montáže potrubí	81 840		17 186	99 026
4: Vodorovné konstrukce	37 388		7 851	45 239
8: Trubní vedení	279 864		58 771	338 635
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 920		2 083	12 003
99: Přesun hmot	203		43	246
SO 01: Komunikace III.etapa	1 706 508		358 367	2 064 874
1: Zemní práce	155 149		32 581	187 731
2: Zakládání	23 242		4 881	28 123
3: Svislé a kompletní konstrukce	32 655		6 858	39 513
5: Komunikace	1 204 973		253 044	1 458 017
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	290 489		61 003	351 491
Celkem (bez DPH)	2 349 242			
DPH	493 341			
Celkem (včetně DPH)	2 842 583	CZK		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. aut'	Aut'	Spolu DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
S0 02: Dešťová kanalizace-stoka AD - 200 m						642 734						134 974	777 708	
0: Komerové prohlídky						13 200						2 772	15 972	
1.	SP	kamera	Kamerová prohlídka kanalizace	m	200,0	50,00	10 000				21	2 100	12 100	Kamerová prohlídka kanalizace
2.	SP	892381111	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	200,0	16,00	3 200				21	672	3 872	
1: Zemní práce						220 319						46 267	266 586	
3.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	296,0	44,00	13 024				21	2 735	15 759	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min
4.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	11,8	31,00	366				21	77	443	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min
5.	SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	11,1	167,00	1 854	0,00868			21	389	2 243	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
6.	SP	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	4,4	260,00	1 144	0,01000			21	240	1 384	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500
7.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,7	136,00	503	0,03000			21	106	609	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů
8.	SP	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,9	488,00	2 879				21	605	3 484	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3
9.	SP	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	407,6	183,00	74 591				21	15 664	90 255	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3
10.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	479,52	42,00	20 140	0,00084			21	4 229	24 369	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m
11.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	479,52	11,00	5 275				21	1 108	6 382	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m
12.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	271,9	93,00	25 287				21	5 310	30 597	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4
13.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky (bez poplatku)	m3	271,4	11,00	2 985				21	627	3 612	Uložení sypaniny na skládky
14.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	119,8	189,00	22 642				21	4 755	27 397	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložením do 3 m od kraje výkopu
15.	H	58331289	Kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Světlá	t	215,78	230,00	49 629	1,00000			21	10 422	60 052	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 třída A
23-M: Montáže potrubí						81 840						17 186	99 026	
17.	MP	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	12,0	520,00	6 240	0,00634			21	1 310	7 550	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400
18.	H	14333234	Trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D426 tl 8 mm	m	12,0	3 120,00	37 440	0,08000			21	7 862	45 302	trubka ocelová podélně svařovaná hladká 11375.1 D426 tl 8 mm
19.	MP	460310109	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1a až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm	m	12,0	3 180,00	38 160				21	8 014	46 174	Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m, délky do 160 m, vnějšího průměru přes 350 mm do 400 mm
4: Vodorovné konstrukce						37 388						7 851	45 239	
20.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	71,9	520,00	37 388	1,89000			21	7 851	45 239	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku
8: Trubní vedení						279 864						58 771	338 635	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář		
21.	SP	871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	200,0	85,00		17 000				21	3 570	20 570	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	
22.	H	28614804	Trubka kanalizační BOCR PEHD potrubí DN 300/6	kus	34,0	2 855,00		97 070	0,01000			21	20 385	117 455	trubka kanalizační BOCR PEHD potrubí DN 300/6m	
23.	SP	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	4,0	8 120,00		32 480	2,15000			21	6 821	39 301	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	
24.	H	59224301	Skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x9 cm	kus	16,0	950,00		15 200	0,37000			21	3 192	18 392	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x9 cm	
25.	SP	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	4,0	492,00		1 968	0,00702			21	413	2 381	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	
26.	H	55243442	Poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	4,0	4 576,00		18 304	0,19000			21	3 844	22 148	oklop na vstupní šachtu litinový D600 D	
27.	H	59224167	Skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	4,0	1 528,00		6 112	0,55000			21	1 284	7 396	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	
28.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,0	728,00		7 280	0,34000			21	1 529	8 809	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	
29.	H	28661684	Vpust' silniční se sifonem plastová315/150 mm	kus	10,0	3 648,00		36 480	0,01000			21	7 661	44 141	vpust' silniční se sifonem 315/150 mm	
30.	SP	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	10,0	492,00		4 920	0,00936			21	1 033	5 953	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	
31.	H	55242310	Mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm	kus	10,0	3 800,00		38 000	0,11000			21	7 980	45 980	mříž s rámem litinová 500x500	
32.	H	28661816	Koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	10,0	505,00		5 050	0,00100			21	1 061	6 111	koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání								9 920					2 083	12 003		
33.	SP	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km včetně naložení a uložení	t	20,0	496,00		9 920				21	2 083	12 003	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	
99: Přesun hmot								203					43	246		
34.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,331	614,00		203				21	43	246	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	
SO 01: Komunikace III.etapa								1 706 508					358 367	2 064 874		
1: Zemní práce								155 149					631,8	32 581	187 731	
35.	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 405,36	19,00		26 702		0,23000		21	5 607	32 309	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	
36.	SP	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	111,22	138,00		15 348		0,50000		21	3 223	18 572	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm-vybourání chodníků a bet.konstrukcí	
37.	SP	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	1 405,36	21,00		29 513		0,18000		21	6 198	35 710	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živichých tl 100 mm	
38.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	309,0	128,00		39 552	0,03000			21	8 306	47 858	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	
39.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	459,92	95,00		43 692				21	9 175	52 868	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	
40.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,9	58,00		342				21	72	414	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	
2: Zakládání								23 242					4 881	28 123		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
41.	SP	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	159,19	146,00	23 242	0,23000		-	21	4 881	28 123	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop
3: Svislé a kompletní konstrukce						32 655				-		6 858	39 513	
42.	SP	327324131	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 XA	m	10,5	3 110,00	32 655			-	21	6 858	39 513	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 XA
5: Komunikace						1 204 973				-		253 044	1 458 017	
43.	SP	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	1 560,22	26,00	40 566			-	21	8 519	49 085	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm
44.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 610,13	78,00	125 590	0,27000		-	21	26 374	151 964	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm
45.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	343,9	124,00	42 644	0,46000		-	21	8 955	51 599	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm
46.	SUB	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 560,22	294,00	458 705	0,18000		-	21	96 328	555 033	Podklad z obalovaného kameniva OKJ II tl 70 mm š nad 3 m
47.	SUB	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 560,22	240,00	374 453	0,10000		-	21	78 635	453 088	Asfaltový beton ACO (ACO 8) II tl 40 mm š nad 3 m
48.	MP	596212000	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	392,81	168,00	65 992	0,08425		-	21	13 858	79 850	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových
49.	H	59228105	Tvárnice betonová zatravnňovací TZX 50/50 50x50x8 cm	kus	392,81	247,00	97 024	0,03000		-	21	20 375	117 399	tvárnice betonová zatravnňovací GRACO TL. 60 MM
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání						290 489				-		61 003	351 491	
50.	SP	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm	m	13,66	71,00	970			-	21	204	1 174	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm
51.	H	24623440	Barva akrylátová na vozovky SILAMAT 0100 bílá S-2867 (á 10 kg)	kg	7,0	116,00	812	0,00100		-	21	171	983	barva akrylátová na vozovky SILAMAT 0100 bílá S-2867 (á 10 kg)
52.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	45,0	127,00	5 715	0,10000		-	21	1 200	6 915	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou
53.	H	59217211	Obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	45,0	60,00	2 700	0,03000		-	21	567	3 267	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm
54.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	523,0	136,00	71 128	0,12000		-	21	14 937	86 065	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
55.	H	59217474	Obrubník betonový silniční Granitoid ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm	kus	523,0	115,00	60 145	0,08000		-	21	12 630	72 775	obrubník betonový silniční Granitoid ABO100/15/25 II 100 x 15 x 25 cm
56.	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	997,0	85,00	84 745			-	21	17 796	102 541	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km
57.	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 675,96	7,00	46 732			-	21	9 814	56 545	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
58.	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	350,84	50,00	17 542			-	21	3 684	21 226	Poplatek za skládku - asfaltový povrch s příměsí do 10%

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 2015 / 12	Zakázka Výsluní - komunikce		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení	15.2.2015	
Rok	2015	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	komunikace		
VON	vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	786 412
		DPH	165 147
		DPH 21 % ze základny: 786 412	165 147
		Celkem (včetně DPH)	951 559
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Výsluní - komunikce

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Výsluní	786 412	165 147	951 559
SO_01: komunikace	786 412	165 147	951 559
001: Zemní práce	97 248	20 422	117 670
002: Základy	3 830	804	4 634
005: Komunikace	479 680	100 733	580 413
008: Trubní vedení	4 755	999	5 754
009: Ostatní konstrukce a práce	189 836	39 866	229 701
099: Přesun hmot HSV	11 064	2 323	13 387
VON: vedlejší a ostatní náklady			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
Celkem (bez DPH)	786 412		
DPH	165 147		
DPH 21 % ze základny: 786 412		165 147	
Celkem (včetně DPH)		951 559	

Zakázka:

Výsluní - komunikce

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
S: Výsluní								786 412		693,0	564,8
SO_01: komunikace								786 412		693,0	564,8
001: Zemní práce								97 248		0,0	564,8
1.	SP	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	664,5	-	664,5	55,00	36 548	-	299,0
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm											
Výkaz výměr: 296						296,0					
368,5						368,5					
						-					
2.	SP	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	664,5	-	664,5	28,00	18 606	-	265,8
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy											
3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	75,18	-	75,18	84,00	6 315	-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3											
Výkaz výměr: 37*0,39						14,43					
29,5*0,25						7,375					
152,5*0,35						53,375					
						-					
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	69,488	-	69,488	185,00	12 855	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m											
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	694,88	-	694,88	11,00	7 644	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně z											
Výkaz výměr: 69,488*10						694,88					
						-					
6.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	69,488	-	69,488	11,00	764	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky											
Výkaz výměr: -5,692						-5,692					
75,18						75,18					
						-					
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	125,064	-	125,064	100,00	12 506	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)											
Výkaz výměr: 69,48*1,8						125,064					
						-					
8.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,693	-	5,693	112,00	638	-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4											
Výkaz výměr: 37,95*0,15						5,693					
						-					
9.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,692	-	5,692	24,00	137	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m											
10.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	37,95	-	37,95	25,00	949	-	-
Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm											
11.	SP	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	37,95	-	37,95	5,00	190	-	-
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5											
Výkaz výměr: 5,5+3,5+2,5+3+9,5						24,0					
3,5+2+3,45+0,5+3+1,5						13,95					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř	
12.	H	00572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,139	-	1,139	85,00	97	0,00100	0,117	-	
			<i>Plný popis:</i>										
			Výkaz výměr: 37,95*0,03					1,139					
								-					
									3 830				
002: Základy													
13.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	766,0	-	766,0	5,00	3 830			-	
			<i>Plný popis:</i> Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí I(d) do 0,8										
			Výkaz výměr: 624					624,0					
			29,5					29,5					
			75,5					75,5					
			37					37,0					
								-					
									479 680		542,4	-	
005: Komunikace													
14.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	624,0	-	624,0	78,00	48 672	0,27000	168,5	-	
			<i>Plný popis:</i> Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm										
15.	SP	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	624,0	-	624,0	48,00	29 952	0,19000	118,6	-	
			<i>Plný popis:</i> Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm										
16.	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	624,0	-	624,0	210,00	131 040	0,13000	81,1	-	
			<i>Plný popis:</i> Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm										
17.	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	624,0	-	624,0	240,00	149 760	0,10000	62,4	-	
			<i>Plný popis:</i> Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm										
			Výkaz výměr: vozovky					-					
			248+292+47					587,0					
			sjezdy					-					
			13+9,5+10,5+4					37,0					
								-					
18.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	624,0	-	624,0	11,00	6 864	0,00061	0,4	-	
			<i>Plný popis:</i> Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2										
19.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	624,0	-	624,0	12,00	7 488	0,00071	0,4	-	
			<i>Plný popis:</i> Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2										
20.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	29,5	-	29,5	78,00	2 301	0,27000	8,0	-	
			<i>Plný popis:</i> Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm										
21.	SP	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	29,5	-	29,5	195,00	5 753	0,08000	2,4	-	
			<i>Plný popis:</i> Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pr										
			Výkaz výměr: chodníky					-					
			7+3,5+6,5+4+6,5+2					29,5					
								-					
22.	H	943Sf2518-01	Dlažba skladebná betonová Best Graso - LxBxH 170x170x60 mm, přírodní	m2	29,5	10,00	32,45	295,00	9 573	0,10000	3,2	-	
			<i>Plný popis:</i>										
23.	SP	564971315	Podklad z betonového recyklátu tl 250 mm	m2	75,5	-	75,5	88,00	6 644	0,60000	45,3	-	
			<i>Plný popis:</i> Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm										
24.	SP	597761121	Rigol dlážděný z betonových desek do lože ze štěrkopísku tl 100 mm	m2	75,5	-	75,5	475,00	35 863	0,25000	18,9	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suť	
<i>Plný popis: Rigol dlážděný do lože ze šterkopísku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti</i>													
Výkaz výměr: odvodňovací žlaby							-						
37,5+38							75,5						
25.	H	943Sf2518-01	Dlažba skladebná betonová Best Graso - LxBxH 170x170x60 mm, přírodní	m2	75,5	10,00	83,05	295,00	24 500	0,10000	8,3	-	
<i>Plný popis:</i>													
26.	SP	564861111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 200 mm	m2	37,0	-	37,0	101,00	3 737	0,37800	14,0	-	
<i>Plný popis: Podklad ze šterkordtře ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>													
27.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	37,0	-	37,0	200,00	7 400	0,10362	3,8	-	
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečné</i>													
Výkaz výměr: 13+9,5+10,5+4							37,0						
28.	H	59245311	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	37,0	10,00	40,7	249,00	10 134	0,17600	7,2	-	
<i>Plný popis:</i>													
008: Trubní vedení										4 755	0,0	-	
29.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	5,0	-	5,0	415,00	2 075	0,00330	0,0	-	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150</i>													
30.	SP	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	5,0	-	5,0	16,00	80	-	-	-	
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350</i>													
31.	SP	X1	napojení odvodnění žlabů do uliční vpusti	soubor	2,0	-	2,0	1 300,00	2 600	-	-	-	
<i>Plný popis:</i>													
009: Ostatní konstrukce a práce										189 836	150,6	-	
32.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	398,0	-	398,0	175,00	69 650	0,15000	59,7	-	
<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže zna.</i>													
Výkaz výměr: 8,5+10,5+28,5+12+12+50							121,5						
8,5+6,5+11+14+13,5+6+40,5+22,5							122,5						
154							154,0						
33.	H	59217504	Obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm	kus	398,0	5,00	417,9	105,00	43 880	0,08600	35,9	-	
<i>Plný popis:</i>													
34.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	28,5	-	28,5	127,00	3 620	0,10000	2,9	-	
<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>													
Výkaz výměr: 7+3,5+2,5							13,0						
5+7+2,5+1							15,5						
35.	H	59217509	Obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní	kus	57,0	5,00	59,85	60,00	3 591	0,02400	1,4	-	
<i>Plný popis:</i>													
Výkaz výměr: 28,5*2							57,0						
36.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20,755	-	20,755	2 180,00	45 246	2,25000	46,7	-	
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</i>													
Výkaz výměr: 28,5*0,03							0,855						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
398*0,05							19,9					
37.	SP	935114111	Mikroštěrbínový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	15,0	-	15,0	1 590,00	23 850	0,26532	4,0	-
<i>Plný popis: Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbínový) bez vnitřního spádu</i>												
Výkaz výměr: 7,0							7,0					
8,0							8,0					
							-					
099: Přesun hmot HSV									11 064			
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>												
38.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	299,025	-	299,025	37,00	11 064			
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>												
VON: vedlejší a ostatní náklady									-			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									-			
<i>Plný popis:</i>												

P.Č.	KČN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV
Práce a dodávky HSV
 3 **Svislé a kompletní konstrukce**

469 **Stavební práce při elektromontážích**

1	469	131516121	Hloubení nezapažených jam ručně silnicích stožárů s patkou na základ. rámu horního třídy 5	kus	3,000	1250,00	3750,00
---	-----	-----------	--	-----	-------	---------	---------

M
Práce a dodávky M

21-M **Elektromontáže**

2	92-1	210010134	Montáž trubek ochranných plastových tubých D do 50 mm uložených pevně	m	6,000	35,00	210,00
3	35-4	354420710	páska měděná zemnicí 1 m	m	6,000	340,00	2040,00
4	92-1	2100040571	Montáž spojuj m proudových spojka lisovaná do 50 mm2	kus	3,000	210,00	630,00
5	35-4	354323840	spojka kabelová lisovaná pro Al vodiče kruhové 626300 500 mm2	kus	3,000	168,00	504,00
6	92-1	210100252	Ukončení kabelu smřřovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm2	kus	6,000	144,00	864,00
7	35-4	354419860	svorka odbořovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm	kus	6,000	20,00	120,00
8	92-1	210204002	Deontáž stožárů pomocí autojeřábů	kus	3,000	1436,00	4308,00
9	92-1	210204002	Montáž stožárů pomocí autojeřábů	kus	3,000	2100,00	6300,00
10	92-1	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	6,000	19,00	114,00
11	35-4	354418600	svorka SJ 1 k jímaci čtyř-4 šrouby	kus	6,000	33,00	198,00
12	92-1	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAVY-J-RE(O-SM) 1KV 4x25 mm2 volně uložených	m	21,000	17,00	357,00
13	34-1	341132000	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25 mm2	m	21,000	52,00	1092,00
14	92-1	210950202	hmotnosti do 2 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	6,000	19,00	114,00
15	34-5	345713510	trubka elektroinstalční ohebná Kopolflex, HDPPE+LDPE KF 09050	m	6,000	22,00	132,00
22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení							
16	922	220020511	uzemnění	kus	3,000	232,00	696,00
17	283	283189760	Folie výstražná š 330	m	30,000	7,00	210,00
18	581	581521800	písek slévárenský kopaný ZPM	t	3,000	860,00	2580,00
32-M REVIZE							
19	935	350800116	Výchozí revize elektr.	kus	1,000	5000,00	5000,00

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

20	946	460010024	Vykopání trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	965,00	96,50
21	946	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornité tř 3	kus	3,000	677,00	2031,00
22	946	460421032	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 40 cm	m	30,000	40,00	1200,00

Celkem

32546,50