

Vlastní číslo: **A22/001**

Číslo VERA:

Číslo GINIS:

**SMLOUVA O DÍLO č. 01/2022/OMM**

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**1. Smluvní strany****OBJEDNATEL č. 1:****Město Kopřivnice**

Sídlo: Štefánikova 1163/12, Kopřivnice 742 21  
Zastoupený: Ing. Miroslavem Kopečným, starostou města  
ve věcech technických: Ing. Adamem Ondrašíkem, vedoucím oddělení technické správy  
Danielou Koričanskou, referentkou oddělení technické správy  
RNDr. Veronikou Červeňovou, vedoucí odboru životního prostředí  
Lucií Kubalcovou, DiS, vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Kopřivnice  
Číslo účtu: 1767241349/0800  
IČ: 00298077  
DIČ: CZ00298077

**OBJEDNATEL č. 2:****Město Příbor**

Sídlo: náměstí Sigmunda Freuda 19, Příbor 742 58  
Zastoupený: Ing. arch. Janem Malíkem, starostou města  
ve věcech technických: Ing. Jaroslavem Venzarou, vedoucím odboru životního prostředí, dotací a veřejných zakázek  
Ing. Ditou Kalužovou, referentkou odboru životního prostředí, dotací a veřejných zakázek  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Příbor  
Číslo účtu: 2225-801/0100  
IČ: 00298328  
DIČ: CZ00298328

(Objednatel 1 a Objednatel 2 dále společně též jako „objednatel“ nebo „objednatelé“)

**Zhotovitel:****COLAS CZ, a.s.**

Adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
Zastoupen: Ing. Libor Navrátil, ředitel oblasti Východ, na základě plné moci  
IČ: 26177005  
DIČ: CZ26177005  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 7408201/0100  
Zapsán v OR vedeným MS v Praze, oddíl B, vložka 6556  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:  
Jiří Opravil, hl. stavbyvedoucí  
Michal Šťastný, stavbyvedoucí

(dále jen jako „zhotovitel“)

## 2. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. 1. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je osobou schopnou odborného výkonu při provádění díla a že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho odborným zaměřením spojena ve smyslu § 5 občanského zákoníku.
4. Není-li v této smlouvě dále uvedeno jinak, jsou Objednatel 1 a Objednatel 2 oprávněni z této smlouvy společně a nerozdílně, jakož i zavázáni plnit povinnosti jim vyplývající z této smlouvy společně a nerozdílně.

## 3. Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to stavbu „**Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224 v k. ú. Příbor**“ v rozsahu dle:

- Přílohy č. 1 této smlouvy – položkový rozpočet stavby
- Projektové dokumentace „**Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224 v k. ú. Příbor**“, zpracované společností Hydroldea s.r.o., se sídlem Kunčice, Veleslavínova 1022/4, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ 02929368, v listopadu 2019 (dále jen „projektová dokumentace“)
- Stanovisek dotčených orgánů
- Předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“)

1. Součástí díla je také:
  - Kompletní realizace díla dle uvedené projektové dokumentace
  - Vytýčení veškerých inženýrských sítí, které mohou být stavební činnostmi dotčeny, jejich ochrana po celou dobu výstavby, projednání a převzetí inženýrských sítí příslušnými správci nebo vlastníky včetně předložení písemného dokladu o jejich převzetí
  - Převzetí všech přípojek jejich vlastníky nebo provozovateli, doložené podepsanými předávacími protokoly. Podmínkou je bezvadné převzetí
  - Zabezpečení veškerého dotčeného movitého i nemovitého majetku proti poškození, způsobeného vlivem stavební činnosti – zhotovitel plně odpovídá za všechny způsobené škody
  - Likvidace veškerých odpadů, vzniklých v průběhu výstavby v souladu s platnou legislativou, včetně doložení dokladů o jejich řádné likvidaci na celé množství vzniklých odpadů
  - Zpracování a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby v elektronické podobě a 3x v tištěné podobě
  - Zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické a 2x v tištěné podobě
  - Časový harmonogram průběhu prací
  - Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti

- nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších přepisů
- Uhrazení spotřebovaných energií (el. energie, vody) v době realizace stavby. Zhotovitel zajistí na svoje náklady napojovací místo a měření odběru vody a elektřiny, bude-li toto nezbytně nutné pro jeho stavební činnost. Počáteční stav měřidel je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku a nechat potvrdit zástupci objednatele, stejně tak stavy měřidel po ukončení této činnosti
  - Kompletní likvidace demontovaného materiálu, zařízení a odvoz na skládku a poplatek za skládku. V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležet rovným dílem objednatelům
  - **Průběžný úklid** na stavbě a přístupových komunikacích. **Po ukončení stavby úklid do čista** všech dotčených prostranství
  - Uvedení veškerých ploch, dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zelené plochy, atd.)
  - V případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu, atd.), nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je povinen zhotovitel projednat toto omezení s příslušným správním orgánem, zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností spojené poplatky, apod.
  - Provedení veškerých potřebných zkoušek a revizí, předepsaných projektovou dokumentací včetně doložení protokolů a zápisů o jejich provedení. Veškeré tyto provedené zkoušky nebo revize musí být bezvadné. Zejména se jedná o tlakovou zkoušku vodovodní přípojky a statickou zátěžovou zkoušku zpevněných ploch na míru zhutnění předepsanou projektovou dokumentací
  - Doklady od použitých materiálů a výrobků
  - Fotodokumentace před zahájením prací v jejich průběhu a po dokončení prací
  - Pomocné konstrukce – pažení, atd.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provádění díla jsou závazné všechny příslušné platné normy ČSN.
  3. Objednatelé se zavazují řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle čl. 5 této smlouvy.
  4. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami předem sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou zahájeny a realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

#### **4. Doba a místo plnění**

1. Předání staveniště a zahájení díla: **01. 03. 2022**

O předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis dle čl. 7. odst. 1 této smlouvy.

Ukončení a předání kompletního díla: **31. 05. 2022**

2. Místem plnění je pozemek parc. č. 2922/224 v k. ú. Příbor.

## 5. Cena za dílo

1. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
<b>Cena za dílo v Kč</b>	<b>1 773 383,21</b>	<b>372 410,47</b>	<b>2 145 793,68</b>

z toho:

- a) Objednatel č. 1 uhradí ½ z celkové ceny díla:  
Cena bez DPH: 886.691,61
- b) Objednatel č. 2 uhradí ½ z celkové ceny díla:  
Cena bez DPH: 886.691,61

Cena za dílo je sjednána dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Daňový doklad (faktura) dle této smlouvy vystaví zhotovitel bez uvedení DPH, výši DPH doplní a přiznájí (odvedou) objednatelé (plátcí) – režim tzv. přenesené daňové povinnosti.

2. Cena za dílo obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s řádným a úplným provedením díla.
3. Cena za dílo sjednaná dle odst. 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Celková cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení díla ve smluveném rozsahu, což zhotovitel garantuje.
4. V případě, že objednatel požaduje vypustit některé práce na díle (méněpráce), bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
5. V případě, že objednatel požaduje provést práce, které nejsou součástí díla (vícepráce), nebo se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace nebo skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla, budou náklady na tyto vícepráce účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud takto nebude možné cenu určit pak dle cenové soustavy ÚRS platné v době uzavření příslušného dodatku.
6. Případné změny ceny díla budou smluvními stranami vždy sjednány písemnými dodatky této smlouvy.

## 6. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotovitelem vyúčtována po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, nebude-li takto předáno, pak po odstranění všech vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o předání a převzetí díla, a to daňovými doklady, tedy fakturami, zaslanými vždy do sídla příslušného objednatele, a to na částku odpovídající čl. 5 odst. 1. písm. a) a b) této smlouvy, přičemž splatnost každé faktury bude činit nejméně 30 dní od jejich doručení.

2. Součástí faktur vystavených zhotovitelem bude objednatelem a osobou vykonávající pro objednatele technický dozor odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu jsou faktury neúplné.
3. Nebude-li faktura obsahovat zákonem stanovené náležitosti nebo bude-li chybně vyúčtována cena, jsou objednatelé oprávněni vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
4. Objednatelem nebudou poskytovány zálohy.

### **7. Staveniště**

1. Objednatelé předají staveniště zhotoviteli nejpozději do 01. 03. 2022 o předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis. Zápis o předání staveniště se stane nedílnou součástí stavebního deníku. Stavební práce budou zahájeny do dvou pracovních dnů od převzetí staveniště zhotovitelem.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat větší prostor, zajistí si jej na vlastní náklady vlastním jménem.
3. Pro účely zařízení staveniště není možné využít pozemky cizích vlastníků – pouze plochy ve spoluvlastnictví města Kopřivnice a města Příbora.
4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentacemi předanými objednatelem a s požadavky objednatele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi. Dále je zhotovitel povinen vhodně zabezpečit staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví svých pracovníků i třetích osob.
6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, bude-li stanoven.
7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 2 dnů od předání díla objednatelům. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi jen stroje, výrobní zařízení a materiál, potřebný k odstranění vad a nedodělků, se kterými objednatel dílo převzal - tyto věci je zhotovitel povinen vyklidit do zahájení jednání o předání a převzetí jím odstraněných vad a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
8. O vrácení převzatého staveniště objednateli bude mezi smluvními stranami sepsán zápis.

### **8. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod.
2. Stavební deník musí být na stavbě trvale přístupný.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatelé, jimi pověřeni zástupci, osoba vykonávající technický dozor stavebníka,

autorský dozor, koordinátor BOZP a zpracovatel projektové dokumentace, nebo příslušné orgány státní správy. Zápis ve stavebním deníku nenahrazuje dodatek k této smlouvě.

4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil některý z objednatelů, nebo jím pověřený zástupce, případně jiné oprávněné osoby do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

### **9. Práva a povinnosti smluvních stran, provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s osobou vykonávající autorský dozor, a to bezodkladně.
3. Vlastníkem zhotovovaného díla jsou od počátku objednatelé.
4. Kontroly průběhu provádění díla:
  - 4.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny. Kontrolní dny budou svolávány objednatelem, zhotovitel je povinen se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob zastupujících poddodavatele. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel. Výzva ke kontrolnímu dni musí být objednatelem učiněna minimálně 2 dny předem vhodným způsobem, a to i telefonem, e-mailem popř. faxem.
  - 4.2 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany bezodkladně závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
  - 4.3 Zhotovitel organizuje operativní porady k řešení neodkladných záležitostí, na něž přizve objednatele, případně jiné subjekty.
  - 4.4 Každý z objednatelů je dále oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li některý z objednatelů, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.
  - 4.5 Plnění zhotovitele, které vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním.
  - 4.6 Materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo jsou objednatelem označeny za poškozené, musí být odstraněny ze staveniště, případně i z díla (jsou-li v něm již zabudovány nebo byly-li při jeho provádění použity) ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
  - 4.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedených prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, zápisem do stavebního deníku a e-mailem na adresu [daniela.koricanska@koprivnice.cz](mailto:daniela.koricanska@koprivnice.cz), za objednatele 1 a [kaluzova@pribor-mesto.cz](mailto:kaluzova@pribor-mesto.cz) za objednatele 2 a objednatelé se zavazují dostavit ke kontrole do 3 pracovních dnů ode dne učinění výzvy. Nedostaví-li se v uvedené lhůtě objednatelé nebo jejich zástupci ke kontrole, má se zato, že objednatelé kontrolu těchto prací provedli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele vůbec, je povinen na žádost objednatelů odkrýt práce na svůj náklad.
5. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho předání objednatelům nese zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost, s potřebnou péčí, řádně, včas a v souladu s projektovou dokumentací a v nejvyšší jakosti.
7. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatelů, technického dozoru, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nevhodný pokyn mu udělený.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi od převzetí staveniště do předání staveniště. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů.
9. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Příjmy z prodeje vybouraných materiálů a konstrukcí – druhotné suroviny (ocel, barevné kovy, ostatní kovy a slitiny), musí být příjmem objednatelů – finanční převod rovného dílu na účet objednatelů. Množství odprodáných druhotných surovin musí být samostatně průběžně evidováno, objednatelům průběžně dokládáno vážními lístky odprodáných druhotných surovin a zástupcům objednatelů pravidelně předkládáno k odsouhlasení evidence množství a druhu odprodáných druhotných surovin.

### **10. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednatelům bez vad a nedodělků v místě provedení díla. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatelé povinni sepsat zápis o předání a převzetí díla. Po dokončení díla se zhotovitel zavazuje min. 3 dny předem objednatelé prokazatelně písemně vyzvat k jeho převzetí.
2. Objednatelé převezmou řádně dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Převezmou-li dílo bez výhrad, nelze jim přiznat právo ze zjevné vady díla, namítne-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.
3. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis pořídí objednatelé a bude obsahovat:
  - označení díla,
  - označení objednatelů a zhotovitele,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně ceny za dílo,
  - datum zahájení a dokončení prací na díle,
  - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
  - prohlášení objednatelů o převzetí nebo nepřevzetí díla,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců objednatelů a zhotovitele,
  - seznam předané dokumentace
5. V rámci předání díla předá zhotovitel objednatelům doklady a listiny prokazující řádné provedení díla. Všechny doklady a listiny je zhotovitel povinen předat v českém jazyce. Bez těchto dokladů, kterými mimo jiné jsou:
  - stavební deník,
  - osvědčení použitých materiálů,
  - protokoly o provedených zkouškách a revizích
  - doklad o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
  - evidenci odprodeje druhotných surovin.

nebude dílo převzato.

6. Objednatelé převezmou dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit do 10 pracovních dní od předání díla, nedohodnou-li se smluvní strany při předání díla jinak.
7. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude smluvními stranami sepsán zápis o tom, že vytknuté vady a nedodělky byly zhotovitelem odstraněny.
8. Pokud objednatelé dílo nepřevzou, protože dílo obsahuje vady a nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.

### **11. Odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Ne zvolil-li si objednatel jinak, je zhotovitel povinen vady v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Záruční doby uvedené zhotovitelem ve smlouvě mají přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli a výrobci, pokud výrobci nenabízejí záruku delší.
4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců**.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemohou objednatelé dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
6. Veškeré vady díla bude některý z objednatelů povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu, po té, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.

Objednatel bude vady díla oznamovat na:

- a) adresu: Sládkova 14, 7402 00 Ostrava, nebo
- b) e-mail: vychod@colas.cz, nebo
- c) do datové schránky: 4indfqd

7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Vada bude odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy bylo započato s odstraněním vady, v případě havárie do 48h od dne, kdy bylo započato s odstraněním vady, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna osoba jednat ve věcech technických a realizace stavby dle čl. 1 odst. 1, případně jiný oprávněný zástupce objednatele.
8. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 7. tohoto článku, jsou objednatelé oprávněni pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatelů uhradí zhotovitel, práva objednatelů



ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatelů vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

9. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo.

### **12. Odpovědnost zhotovitele za škodu**

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednatelům, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem 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.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů, nebo jiných věcí, které zhotovitel použil, nebo hodlal použít k provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimální limit pojistného plnění je 10 000 000,- Kč, s maximální spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč, a to po celou dobu provádění díla. Pojistnou smlouvu kdykoliv na požádání v originále předloží zástupcům objednatelů k nahlédnutí.

### **13. Sankční ujednání**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednatelům rovným dílem smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. 4 odst. 1 této smlouvy.
2. Nebude-li faktura objednatelem zhotoviteli uhrazena ve lhůtě splatnosti, má zhotovitel vůči příslušnému objednateli č. 1, nebo objednateli č. 2 nárok na úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši ve výši 0,5% z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tato pokuta bude uhrazena rovným dílem každému z objednatelů.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednatelům rovným dílem smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednatelům rovným dílem smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady až do termínu jejího odstranění.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ, přičemž zhotovitel je povinen tuto smluvní pokutu uhradit objednatelům rovným dílem
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

#### **14. Odstoupení**

1. Objednatelé jsou oprávněni od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních podmínek, a to zejména v případě, kdy:
  - je zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle čl. 4. odst. 1. této smlouvy o více jak 30 dní,
  - nezačíná-li zhotovitel práce na díle do 20 dnů ode dne předání staveniště.
  - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost upozorněn,
  - neodstraní-li zhotovitel poškozené či nevyhovující materiály a nenahradí-li je bezvadnými, jak je mu uloženo dle čl. 9. odst. 4.6., ačkoliv byl k odstranění a nahrazení nevyhovujících materiálů vyzván objednatelem zápisem ve stavebním deníku,
  - zhotovitel nesplnil pokyn objednatelů,
  - bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení ve znění pozdějších předpisů
  - podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
2. Odstoupením smlouva o dílo 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 objednatelům nedokončené dílo.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

#### **15. Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smlouvu zašle správci registru k uveřejnění objednatel 1.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze na základě písemných vzestupně číslovaných dodatků.
3. Nastanou – li v průběhu realizace díla podmínky, které neumožňují plynulé pokračování v realizaci díla – zejména klimatické podmínky, provede zhotovitel o této skutečnosti každodenní zápis do stavebního deníku po celou dobu nemožnosti provádění díla a po vzájemném odsouhlasení se zástupci objednatelů se doba realizace díla prodlouží o dobu, kdy nebylo možno dílo realizovat.
4. Pokud některé z ustanovení této dohody je, nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této dohody, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této dohody. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.

Vlastní číslo: **A22/001**

Číslo VERA:

Číslo GINIS:

5. 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.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel 1, objednatel 2 a zhotovitel obdrží shodně po jednom vyhotovení.
7. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno  
Radou města Kopřivnice dne ..... usnesením č. .... a  
Radou města Příbor dne ..... usnesením č. ....

Přílohy:

Příl. č. 1 Položkový rozpočet

V Kopřivnici dne

V Ostravě dne

**Objednatel č. 1:**

Za zhotovitele:

Ing. Miroslav Kopečný  
starosta města

COLAS CZ, a.s.  
Ing. Libor Navrátil,  
ředitel oblasti Východ,  
na základě plné moci

V Příboře dne

**Objednatel č. 2:**

Ing. arch. Jan Malík  
starosta města



---

## KRYCÍ LIST

---

**Stavba: VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. Příbor**

---

Objednatel: Město Kopřivnice a Město Příbor

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

---

Základní cena:

<b>Celkem Odbyt:</b>	<b>1 773 383,21</b>
<b>DPH:</b>	<b>372 410,47</b>
<b>Celkem Odbyt s DPH:</b>	<b>2 145 793,68</b>

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jedn.: 1 773 383,21

---

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 10.12.2021

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 10.12.2021

---



ca: VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. P

### Rekapitulace

Stavba: VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. Příbor		Odbýt		
	Celkem	DPH	Celkem s DPH	
VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. Příbor	1 773 383,21	372 410,47	2 145 793,68	
SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	133 836,18	28 105,60	161 941,78	
SO 01 - Zpevněná plocha č. 1	735 732,84	154 503,90	890 236,74	
SO 02 - Zpevněná plocha č. 2	817 845,97	174 747,65	989 593,63	
SO 03 - Oprava vodovodní přípojky	79 068,05	16 604,29	95 672,34	
SO 04 - Chránička vodovodní přípojky	6 900,16	1 449,03	8 349,19	

Stavba: VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. Příbor





## Stavba: VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. Příbor

## Rozpočet s poznámkou

Stavba: VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. Příbor

VOO32102715 - Zpevněná plocha a odvodnění, p. č. 2922/224, k. ú. Příbor		1773 383,22		372410,47		2145193,68		
SO 00 - Vedlejšírozpočtové náklady		133 836,18		28 109,60		161 945,78		
Por.č.	Položka	MJ	Počet	Sazba, DPH	Jednotková cena	Odbyr Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	R_VRN-02	Fotodokumentace	kpl.	1	21,00	568,05	119,29	687,34
		Porážení fotodokumentace před, během a po dokončení stavby.Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstálý problém a bude schopen tyto materiály předat v digitální podobě investotorovi stavby, technickému dozoru, apod.						
		Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstálý problém a bude schopen tyto materiály předat v digitální podobě investotorovi stavby, technickému dozoru, apod.						
002	R_VRN-05	Informační tabule na staveništi	KUS	1	21,00	6 248,68	1 312,22	7 560,90
		Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace						
003	R_VRN-06	Výkres trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl.	1	21,00	11 361,25	2 385,86	13 747,11
		Náklady na výkres všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací, včetně aktualizace vyřázení správců inženýrských sítí						
004	R_VRN-07	Výkres stavby	kpl.	1	21,00	9 089,03	1 908,70	10 997,73
		Předmětem je výkres stavby dle požadavků TDS						
005	R_VRN-08	Zařízení staveniště	kpl.	1	21,00	11 361,25	2 385,86	13 747,11
		Sociální objekty:Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod. Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skladyk materiálů (kámen, štěrk, přeťa díly) mezideponie zeminy apod. Zhotovitel zajistí prostory pro skladování materiálu a pro mezideponie zeminy včetně poplatků za pronájem ploch. Ostraha staveniště.						
006	R_VRN-09	Dočasné dopravní značení	kpl.	1	21,00	39 764,51	8 350,55	48 115,06

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
		Zřízení a instalace a odstranění dočasného dopravního značení vč. aktualizace projektu dočasného dopravního značení, jeho projednání a schválení s komisí, nebo PCR.							
007	R_VRN-12	Zkoušky hutnění	KUS	6	21,00	2 045,07	12 270,42	2 576,79	14 847,21
		Zkoušky hutnění rázovou zatěžovací zkouškou lehkou dynamickou deskouPoznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: Součástí položky jsou: -statická zatěžovací zkouška deklarující únosnost zemní plně na min. požadovanou hodnotu modulu přetvárnosti 45MPa. -statická zatěžovací zkouška vrstvy před finální pokládkou asfaltových vrstev - minimální hodnota modulu přetvárnosti 90MPa zhutnění Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: Součástí položky jsou: -statická zatěžovací zkouška deklarující únosnost zemní plně na min. požadovanou hodnotu modulu přetvárnosti 45MPa. -statická zatěžovací zkouška vrstvy před finální pokládkou asfaltových vrstev - minimální hodnota modulu přetvárnosti 90MPa zhutnění							
008	R_VRN-14	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl.	1	21,00	13 633,59	13 633,59	2 863,05	16 496,64
		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby							
009	R_VRN-15	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1	21,00	28 403,23	28 403,23	5 964,68	34 367,91
		Dokumentace skutečného provedení stavby							
010	R_VRN-16	Kompletační činnost	kpl.	1	21,00	1 136,17	1 136,17	238,60	1 374,77
		Zajištění a shromáždění všech dokladů a povolení potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby							
SO 01 Zpěvná plocha c.1						735 732,84	735 732,84	154 503,90	890 236,74
HSV - Práce a dodávky HSV						735 732,84	735 732,84	154 503,90	890 236,74
1 - Zemní práce						81 059,78	81 059,78	17 022,55	98 082,33
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	113154353	Frézování živичního krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	634	21,00	45,34	28 745,56	6 036,57	34 782,13
		Frézování živичního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm							
002	113107222	Odstranění podkladu z kameniva dreného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	634	21,00	30,72	19 476,48	4 090,06	23 566,54

Poř.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Oddat Celkem	DPH	Celkem s DPH	
003	132254206	Odstavení podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 5000 m <sup>3</sup> Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup> Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: 1/2 výkopu uvažována ve hornině skupiny 3, 1/2 ve skupině 4 Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: 1/2 výkopu uvažována ve hornině skupiny 3, 1/2 ve skupině 4 Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: 1/2 výkopu uvažována ve hornině skupiny 3, 1/2 ve skupině 4	m <sup>3</sup>	17,7		21,00	227,25	4 022,33	844,69	4 867,01
004	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 mPoznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km	m <sup>3</sup>	13,3		21,00	147,74	1 964,94	412,64	2 377,58
005	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 mPoznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km	m <sup>3</sup>	13,3		21,00	147,74	1 964,94	412,64	2 377,58
006	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	13,3		21,00	13,69	182,08	38,24	220,31
007	171201221	Uložení sypání na skládky Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamenní kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení sývebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: 1,8 t/m <sup>3</sup> Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: 1,8 t/m <sup>3</sup>	t	23,94		21,00	113,68	2 721,50	571,51	3 293,01
008	174451101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhrutněním	m <sup>3</sup>	4,4		21,00	170,41	749,80	157,46	907,26

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
009	175111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkáchPoznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: Zpětný zásyp rýhy prohozeným výkopkem. Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: Zpětný zásyp rýhy prohozeným výkopkem. Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m	m3	6,3	21,00	227,25	1 431,68	300,65	1 732,33
010	58333625	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítěmPoznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: Obsyp potrubí bude v celém výkopu proveden přivezeným materiálem. V rámci obypu nesmí být použito: popílek, hlšina (haldovina), struska a recykliáty. Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: Obsyp potrubí bude v celém výkopu proveden přivezeným materiálem. V rámci obypu nesmí být použito: popílek, hlšina (haldovina), struska a recykliáty.	t	11,97	21,00	272,65	3 263,62	685,36	3 948,98
011	181311103	kamenito těžené hrubé frakce 0-8 mm kamenito těžené hrubé frakce 0-8 mmPoznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: nemá hmotnost 1,9 t/m3 Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: měrná hmotnost 1,9 t/m3 Rozproštění omíčky tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Rozproštění a urovnání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	92	21,00	113,68	10 458,56	2 196,30	12 654,86
012	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	92	21,00	45,45	4 181,40	878,09	5 059,49
013	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,8	21,00	124,96	1 724,45	362,13	2 086,58
014	185604312	osivo směs travní parkováPoznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: 15 kg na 100 m2 Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: 15 kg na 100 m2	m3	0,92	21,00	187,44	172,44	36,21	208,66

Porč.	Položka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
							<b>Odbýt</b>		
		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m <sup>2</sup> Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: 2 x5 l na 1 m <sup>2</sup> trávníku							
		Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: 2 x5 l na 1 m <sup>2</sup> trávníku							
<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>									
							<b>3 987,95</b>	<b>837,47</b>	<b>4 825,41</b>
							<b>Odbýt</b>		
Porč.	Položka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
015	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného 0-4 mm	m3	3,9	21,00	1 022,55	3 987,95	837,47	4 825,41
		Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného 0-4 mm							
<b>5 - Komunikace</b>									
							<b>419 777,88</b>	<b>88 153,36</b>	<b>507 931,24</b>
							<b>Odbýt</b>		
Porč.	Položka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
016	564851111	Podklad ze štěrkodrné ŠD tl 150 mm	m2	589	21,00	147,74	87 018,86	18 273,96	105 292,82
		Podklad ze štěrkodrné ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
017	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m2	589	21,00	27,27	16 062,03	3 373,03	19 435,06
		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>							
018	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m2	589	21,00	13,12	7 727,68	1 622,81	9 350,49
		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>							
019	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	589	21,00	262,35	154 524,15	32 450,07	186 974,22
		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm							
020	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	589	21,00	253,25	149 164,25	31 324,49	180 488,74
		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 50 mm							
021	569141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	113,3	21,00	46,61	5 280,91	1 108,99	6 389,90
		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou							
<b>8 - Trubní vedení</b>									
							<b>85 790,17</b>	<b>18 015,94</b>	<b>103 806,11</b>
							<b>Odbýt</b>		
Porč.	Položka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
022	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, SN12 DN 200, D+ M	m	62	21,00	727,16	45 083,92	9 467,62	54 551,54

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200							
023	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	1	21,00	283,99	283,99	59,64	343,63
024	28611364	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	1	21,00	657,78	657,78	138,13	795,91
		koleno kanalizace PVC, SN12 DN200x15°							
		koleno kanalizace PVC KG 200x15°							
025	R_8-RŠ315	Revizní šachta plastová DN400, D+ M	KUS	1	21,00	11 361,25	11 361,25	2 385,86	13 747,11
		Montáž a dodávky plastové kanalizační šachty o vnitřním průměru šachtové roury 400 mm s polypropylenovým šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí DN/OD 200 mm. Šachtová roura zvlněného tvaru (vinovec) bude ukončena poklopem se zatížením do komunikace.Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: včetně podkladní betonové desky							
		Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: včetně podkladní betonové desky							
026	R_8-HV900/900	Horská vpusť z betonu velikosti 900x900x1150, D+ M	KUS	1	21,00	28 403,23	28 403,23	5 964,68	34 367,91
		Vpusť kanalizační horské z betonu prostého ř. C 12/15 velikosti 900 x 900 x 1150 mm., včetně podkladní desky, montáž + dodávkaPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: horská vpusť TZV 900/900/1150 zakrytá deska s litinovou mříží TZV 900/900/150							
		Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: horská vpusť TZV 900/900/1150 zakrytá deska s litinovou mříží TZV 900/900/150							
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>									
		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého							
027	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	51	21,00	272,65	13 905,15	2 920,08	16 825,23
		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého							
028	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	54	21,00	283,99	15 335,46	3 220,45	18 555,91
		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm							
029	59217031		m	105	21,00	152,69	16 032,45	3 366,81	19 399,26
							<b>74 133,94</b>	<b>15 568,13</b>	<b>89 702,07</b>
		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého							
		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého							
		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého							
		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého							
		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm							
							<b>13 905,15</b>	<b>2 920,08</b>	<b>16 825,23</b>
							<b>15 335,46</b>	<b>3 220,45</b>	<b>18 555,91</b>
							<b>16 032,45</b>	<b>3 366,81</b>	<b>19 399,26</b>

Por.č.	Položka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
		obrubník betonový sličníní 1000x150x250mmPoznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: zpětné použití původních obrubníků 50% (zaokrouhleno) - předpoklad Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: zpětné použití původních obrubníků 50% (zaokrouhleno) - předpoklad							
030	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnice š 500 mm Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnice šířky do 500 mm	m	18	21,00	454,38	8 178,84	1 717,56	9 896,40
031	59227035	žlab odvodňovací betonový 500x650x60mm žlab odvodňovací betonový 500 x 650 x 160 mm	m	18	21,00	238,72	4 296,96	902,36	5 199,32
032	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm, včetně obetonování a lože	m	4	21,00	568,05	2 272,20	477,16	2 749,36
033	BNF: 114264	žlab odvodňovací faser-beton FASERFIX KS 150 NW150mm s krytím z tvárné třísky tř C250 dl.1000mm žlab odvodňovací faser-beton FASERFIX KS 150 NW150mm s krytím z tvárné třísky tř C250 dl.1000mm Čelní stěna s odtokem PVC DN150 FASERFIX KS 150 pozlínk ocel	KUS	4	21,00	2 828,99	11 315,96	2 376,35	13 692,31
034	BNF: 11087	Čelní stěna s odtokem PVC DN150 FASERFIX KS 150 pozlínk ocel	KUS	1	21,00	627,19	627,19	131,71	758,90
035	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živčným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm Těsnění svíslé spáry mezi živčným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mmPoznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: bitumenová páska Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: bitumenová páska	m	8	21,00	58,19	465,52	97,76	563,28
036	R_9-001	Zrušení vodotěmné šachty Zrušení vodotěmné šachty	kpl.	1	21,00	1 704,21	1 704,21	357,88	2 062,09
<b>997 - Presun sítě</b>						<b>69 740,49</b>	<b>14 645,50</b>	<b>84 386,00</b>	
037	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a vzdáleností do 1 km	t	240,92	21,00	51,09	12 308,60	2 584,81	14 893,41
038	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2168,28	21,00	4,60	9 974,09	2 094,56	12 068,65





Porč.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
Porč.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
<b>1 - Zemní práce</b>									
001	113154353	Frézování živičného krytů tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	693,5	21,00	45,34	31 443,29	6 603,09	38 046,38
		Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhů šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm							
002	113107222	Odstřanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	693,5	21,00	30,72	21 304,32	4 473,91	25 778,23
		Odstřanění podkladu nebo krytů plochy jednotlivě přes 200 m2 s průměšším hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
003	132254206	Hloubení zapřežených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	4,8	21,00	227,25	1 090,80	229,07	1 319,87
		Hloubení zapřežených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: 1/2 výkopu uvažována ve hornině skupiny 3, 1/2 ve skupině 4							
		Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: 1/2 výkopu uvažována ve hornině skupiny 3, 1/2 ve skupině 4							
004	16275117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,8	21,00	147,74	709,15	148,92	858,07
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 mPoznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km							
		Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km							
005	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,8	21,00	147,74	709,15	148,92	858,07
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 mPoznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km							
		Poznámka k položce: _x000d_ Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km							

Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
006	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,8	21,00	13,69	65,71	13,80	79,51
007	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k položce: x000d_Poznámka k položce: 1,8 t/m3 Poznámka k položce: x000d_Poznámka k položce: 1,8 t/m3	t	8,64	21,00	113,68	982,20	206,26	1 188,46
008	181311103	Rozproštění omíčky tl. vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	12,3	21,00	113,68	1 398,26	293,64	1 691,90
009	181411131	Rozproštění a urovnání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně útažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,3	21,00	45,45	559,04	117,40	676,43
010	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,845	21,00	124,96	230,55	48,42	278,97
011	185804312	osivo směs travní parková Poznámka k položce: x000d_Poznámka k položce: 15 kg na 100 m2 Poznámka k položce: x000d_Poznámka k položce: 15 kg na 100 m2	m3	0,123	21,00	187,44	23,06	4,84	27,90
<b>5 - Komunikace</b>									
012	564851111	Podklad ze šěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	693,5	21,00	147,74	102 457,69	21 516,11	123 973,80
013	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	693,5	21,00	27,27	18 911,75	3 971,47	22 883,21
014	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	693,5	21,00	13,12	9 098,72	1 910,73	11 009,45
							<b>493 317,67</b>	<b>103 596,71</b>	<b>596 914,38</b>
012	564851111	Podklad ze šěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	693,5	21,00	147,74	102 457,69	21 516,11	123 973,80
013	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	693,5	21,00	27,27	18 911,75	3 971,47	22 883,21
014	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	693,5	21,00	13,12	9 098,72	1 910,73	11 009,45
							<b>102 457,69</b>	<b>21 516,11</b>	<b>123 973,80</b>
							<b>18 911,75</b>	<b>3 971,47</b>	<b>22 883,21</b>
							<b>9 098,72</b>	<b>1 910,73</b>	<b>11 009,45</b>

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
015	577155112	Asfaltový beton vrstva ložni ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložni ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Asfaltový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) tl. 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 50 mm Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou závlivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou závlivkou	m2	693,5	21,00	262,35	181 939,73	38 207,34	220 147,07
016	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 50 mm Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou závlivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou závlivkou	m2	693,5	21,00	253,25	175 628,88	36 882,06	212 510,94
017	599141111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 50 mm Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou závlivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou závlivkou	m	113,3	21,00	46,61	5 280,91	1 108,99	6 389,90
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>28 403,23</b>	<b>5 964,68</b>	<b>34 367,91</b>

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
018	R_8-HV/900/900	Horská vpusť z betonu velikosti 900x900x1150, D+ M Vpusť kanalizační horské z betonu prostého tl. C 12/15 velikosti 900 x 900 x 1150 mm., včetně podkladní desky, montáž + dodávkaPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: horská vpusť TZV 900/900/1150 zářkytová deska s jílnovou mříží TZV 900/900/150 Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: horská vpusť TZV 900/900/1150 zářkytová deska s jílnovou mříží TZV 900/900/150	KUS	1	21,00	28 403,23	28 403,23	5 964,68	34 367,91
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce bouvání</b>							<b>166 251,52</b>	<b>34 912,82</b>	<b>201 164,34</b>

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
019	916131113	Osazení silničního obrudníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrudníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20	21,00	272,65	5 453,00	1 145,13	6 598,13
020	916131213	Osazení silničního obrudníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrudníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	37	21,00	283,99	10 507,63	2 206,60	12 714,23
021	59217031	obrudník betonový silniční 1000x150x250mm	m	57	21,00	152,69	8 703,33	1 827,70	10 531,03

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
							Odbyt		
							Celkem	DPH	Celkem s DPH
		obrubník betonový silniční 1000x150x250mmPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: zpětně použít původních obrubníků 50% (zaokrouhleno) - předpoklad Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: zpětně použít původních obrubníků 50% (zaokrouhleno) - předpoklad							
022	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	37	21,00	454,38	16 812,06	3 530,53	20 342,59
023	59227035	Žlab odvodňovací betonový 500x650x60mm	m	37	21,00	238,72	8 832,64	1 854,85	10 687,49
024	935113111	Žlab odvodňovací betonový 500 x 650 x 160 mm Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm, včetně obetonování a lože	m	33	21,00	568,05	18 745,65	3 936,59	22 682,24
025	BNF.114264	Žlab odvodňovací faser-beton FASERFIX KS 150 NW150mm s krytím z tvárné litiny tř.C250 dl.1000mm	KUS	33	21,00	2 828,99	93 356,67	19 604,90	112 961,57
026	919125111	Žlab odvodňovací faser-beton FASERFIX KS 150 NW150mm s krytím z tvárné litiny tř.C250 dl.1000mm Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mmPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: bitumenová páska	m	66	21,00	58,19	3 840,54	806,51	4 647,05
		Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: bitumenová páska							
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>70 258,00</b>	<b>14 764,18</b>	<b>85 012,18</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
							Odbyt		
							Celkem	DPH	Celkem s DPH
027	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	263,53	21,00	51,09	13 463,75	2 827,39	16 291,13
028	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 10 km	t	2371,77	21,00	4,60	10 910,14	2 291,13	13 201,27
		Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 10 km							

Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba	DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
029	997221611	Nakládání suří na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suří	t	263,53	21,00		28,42	7 489,52	1 572,80	9 062,32
030	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1	21,00		568,05	568,05	119,29	687,34
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04								
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	124,83	21,00		113,68	14 190,67	2 980,04	17 170,72
031	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04-Poznámka k položce: _x0004_Poznámka k položce: 1,8 t/m3								
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04-Poznámka k položce: _x0004_Poznámka k položce: 1,8 t/m3								
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	138,7	21,00		170,41	23 635,87	4 963,53	28 599,40
032	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02-Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: měrná hmotnost 2,0 t/m3								
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02-Poznámka k položce: _x000d_Poznámka k položce: měrná hmotnost 2,0 t/m3								
		Poznámka k položce: _x0004_Poznámka k položce: měrná hmotnost 2,0 t/m3								
<b>998 - Přesun hmot</b>				<b>1 100,02</b>				<b>1 100,02</b>	<b>231,01</b>	<b>1 331,03</b>
033	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	MJ	Počet	Sazba	DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	38,706	21,00		28,42	1 100,02	231,01	1 331,03
<b>SO.03 - @Prava.vodovodnim.pripojky</b>								<b>79 068,05</b>	<b>16 604,29</b>	<b>95 672,34</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>								<b>79 068,05</b>	<b>16 604,29</b>	<b>95 672,34</b>
<b>1 - Zemní práce</b>								<b>22 638,76</b>	<b>4 754,14</b>	<b>27 392,90</b>
001	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo protokopávky v blízkosti inženýrských sítí	MJ	Počet	Sazba	DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
			m3	2	21,00		170,41	340,82	71,57	412,39

Porč.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
002	132354204	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídyPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: 1 křížení (napojení) = 1 m3 Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: 1 křížení (napojení) = 1 m3	m3	16	21,00	283,99	4 543,84	954,21	5 498,05
003	162751117	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: 1/2 výkopu uvažována ve hornině skupiny 3, 1/2 ve skupině 4 Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: 1/2 výkopu uvažována ve hornině skupiny 3, 1/2 ve skupině 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16	21,00	147,74	2 363,84	496,41	2 860,25
004	171201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 mPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km	m3	16	21,00	13,69	219,04	46,00	265,04
005	171201221	Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: 1,8 t/m3 Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: 1,8 t/m3	t	28,8	21,00	113,68	3 273,98	687,54	3 961,52
006	174151101	Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: 1,8 t/m3 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkáchPoznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), struska a recykáty. Poznámka k položce:_x000d_Poznámka k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), struska a recykáty.	m3	9,1	21,00	170,41	1 550,73	325,65	1 876,38
007	R_58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 0-32 mm	t	16,38	21,00	295,36	4 838,00	1 015,98	5 853,98

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba	DPH	Jednotková cena	Celkem	Odbyt	DPH	Celkem s DPH
008	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	6,8	21,00		227,25	1 545,30		324,51	1 869,81
009	58333625	kamenivo těžené frakce 0-8 mm kamenivo těžené frakce 0-8 mm Poznámká k položce: měrná hmotnost 1,9 t/m3 Poznámká k položce: měrná hmotnost 1,9 t/m3 Poznámká k položce: měrná hmotnost 1,9 t/m3 Poznámká k položce: měrná hmotnost 1,9 t/m3	t	12,92	21,00		306,75	3 983,21		832,27	4 795,48
<b>4 - Vodotorné konstrukce</b>											
010	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva dle dle 0-4 mm Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva dle dle 0-4 mm	m3	2,3	21,00		1 022,55	2 351,87		493,89	2 845,76
<b>8 - Trubní vedení</b>											
011	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	38	21,00		142,10	5 399,80		1 133,96	6 533,76
012	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	38	21,00		306,07	11 630,66		2 442,44	14 073,10
013	877241101	Montáž elektrospojlek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	KUS	4	21,00		397,65	1 590,60		334,03	1 924,63
								<b>50 470,24</b>	<b>10 598,75</b>	<b>61 068,99</b>	
								<b>2 351,87</b>	<b>493,89</b>	<b>2 845,76</b>	
								<b>2 351,87</b>	<b>493,89</b>	<b>2 845,76</b>	

Poi.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba	DPH	Jednotková cena	Celkem	Ocbyt	DPH	Celkem s DPH
		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo reduků d 90									
014	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	KUS	4	21,00		240,94	963,76		202,39	1 166,15
015	R857242122	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm Montáž ostatních tvarovek a příslušenství otevřený výkop DN 80 Montáž ostatních tvarovek a příslušenství otevřený výkop DN 80	KUS	2	21,00		1 136,17	2 272,34		477,19	2 749,53
016	9.4.4.80	spojka jistěná proti posunu DN80 hrlo-hrlo, GGG, PN16	ks	2	21,00		4 584,04	9 168,08		1 925,30	11 093,38
017	2.1.180.90	spojka jistěná proti posunu DN80 hrlo-hrlo, GGG, PN16 nerozová podpůrná vsuvka pro PE potrubí, d90 nerozová podpůrná vsuvka do PE, d=90Poznámká k položece_x000d_Poznámká k položece: doplněk pro mechanickou spoku DN80 Poznámká k položece_x000d_Poznámká k položece: doplněk pro mechanickou spoku DN80	ks	2	21,00		636,28	1 272,56		267,24	1 539,80
018	89224111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	38	21,00		17,03	647,14		135,90	783,04
019	892273122	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	38	21,00		34,17	1 298,46		272,68	1 571,14
020	892372111	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou D+ M	KUS	2	21,00		6 532,76	13 065,52		2 743,76	15 809,28
021	899721111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodouPoznámká k položece_x000d_Poznámká k položece: včetně použitých tvarovek Poznámká k položece_x000d_Poznámká k položece: včetně použitých tvarovek Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí D+ M	m	40	21,00		39,81	1 592,40		334,40	1 926,80
022	899722113	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC Poznámká k položece_x000d_Poznámká k položece: Cu vodič prům. 4 mm, včetně připojení na stávající vodič Poznámká k položece_x000d_Poznámká k položece: Cu vodič prům. 4 mm, včetně připojení na stávající vodič	m	38	21,00		11,39	432,82		90,89	523,71
023	R_8_002	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm D+ M Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Provedení bakteriologických zkoušek Provedení bakteriologických zkoušek	kpl.	1	21,00		1 136,10	1 136,10		238,58	1 374,68



Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbýt	DPH	Celkem s DPH
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>3 454,20</b>	<b>725,38</b>	<b>4 179,58</b>
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbýt	DPH	Celkem s DPH
024	R_9-001	Odstranění potrubí Odstranění potrubí	m	38	21,00	90,90	3 454,20	725,38	4 179,58
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>152,98</b>	<b>32,13</b>	<b>185,11</b>
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbýt	DPH	Celkem s DPH
025	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,383	21,00	28,42	152,98	32,13	185,11
<b>SO.04 - Chránička vodovodní přípojky</b>							<b>6 900,16</b>	<b>1 449,03</b>	<b>8 349,19</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>6 900,16</b>	<b>1 449,03</b>	<b>8 349,19</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>1 622,52</b>	<b>340,73</b>	<b>1 963,25</b>
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbýt	DPH	Celkem s DPH
001	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídý těžitelnost I, skupiny 3 ručně Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídý těžitelnost I skupiny 3 nesoudržných	m3	1,2	21,00	283,99	340,79	71,57	412,35
002	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídý těžitelnost I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmíutí z horniny třídý těžitelnost I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m.Poznámka k položce:_X000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km Poznámka k položce:_X000d_Poznámka k položce: celková vzdálenost 12 km	m3	1,2	21,00	147,74	177,29	37,23	214,52
003	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,2	21,00	13,69	16,43	3,45	19,88
004	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,16	21,00	113,68	245,55	51,57	297,11

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
005	174151101	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04Poznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: 1,8 t/m3 Poznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: 1,8 t/m3 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkáchPoznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popilek, hlušina (haldovina), struska a recyklaty. Poznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popilek, hlušina (haldovina), struska a recyklaty. Poznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popilek, hlušina (haldovina), struska a recyklaty. Poznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popilek, hlušina (haldovina), struska a recyklaty.	m3	1,2	21,00	170,41	204,49	42,94	247,44
006	R_58333688	kamenivo téžené hrubé frakce 0-32 mm kamenivo téžené hrubé frakce 0-32 mmPoznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: měrná hmotnost 1,9 t/m3 Poznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: měrná hmotnost 1,9 t/m3	t	2,16	21,00	295,36	637,98	133,98	771,95
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>5 277,01</b>	<b>1 108,17</b>	<b>6 385,18</b>

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
007	R871355241	Potrubí z tvrdého PVC, SN12 DN 150, D+ M Potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	3	21,00	965,50	2 896,50	608,27	3 504,77
008	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mmPoznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: kluzná objímka RACI typ A/B , výška 19 mm - 1 objímka (segmenty 0/3) Poznámká k položce: _x000d_Poznámká k položce: kluzná objímka RACI typ A/B , výška 19 mm - 1 objímka (segmenty 0/3)	KUS	5	21,00	107,93	539,65	113,33	652,98
009	899913133	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 150 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 150	KUS	2	21,00	818,03	1 636,06	343,57	1 979,63
010	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm D+ M Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	4	21,00	11,39	45,56	9,57	55,13
011	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí D+ M	m	4	21,00	39,81	159,24	33,44	192,68

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH	
		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVCPoznárnka k polože: _x000d_Poznárnka k polože: Cu vodič prům. 4 mm, včetně připojení na stávající vodič Poznárnka k polože: _x000d_Poznárnka k polože: Cu vodič prům. 4 mm, včetně připojení na stávající vodič								
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>0,63</b>	<b>0,13</b>	<b>0,76</b>	
							<b>Odbyt Celkem</b>			
012	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	MJ	t	0,022	21,00	28,42	0,63	0,13	0,76
							<b>Celkem s DPH</b>			





Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	113154353	Frézování živičného krytí tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	634	21,00	45,34	28 745,56	6 036,57	34 782,13
		585,000+45,000+4,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
002	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	634	21,00	30,72	19 476,48	4 090,06	23 566,54
		585,000+4,000+45,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
003	132254206	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	17,7	21,00	227,25	4 022,33	844,69	4 867,01
		0,8000 výkop pro žlab, dle výpisu materiálu a kubatur 16,900 výkop pro přípojku, dle výpisu materiálu a kubatur Součet							
004	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,3	21,00	147,74	1 964,94	412,64	2 377,58
		17,700-4,400 odvoz na skládkuSoučet							
005	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,3	21,00	147,74	1 964,94	412,64	2 377,58
006	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	13,3	21,00	13,69	182,08	38,24	220,31
007	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,94	21,00	113,68	2 721,50	571,51	3 293,01
		13,3*1,8 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet							
008	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	4,4	21,00	170,41	749,80	157,46	907,26
		4,400 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
009	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sifem, uloženu do 3 m	m3	6,3	21,00	227,25	1 431,68	300,65	1 732,33
		6,300dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
010	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 0-8 mm	t	11,97	21,00	272,65	3 263,62	685,36	3 948,98
		6,3*1,9 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet							
011	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	92	21,00	113,68	10 458,56	2 196,30	12 654,86
		32,000+60,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
012	181411131	Založení parkového travníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	92	21,00	45,45	4 181,40	878,09	5 059,49
013	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,8	21,00	124,96	1 724,45	362,13	2 086,58

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Oddbyl Celkem	DPH	Celkem s DPH
014	185804312	92*0,15 Přepočtené koeficientem množství/Součet Součet							
		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,92	21,00	187,44	172,44	36,21	208,66
		92*0,01 Přepočtené koeficientem množství/Součet Součet							
<b>4 - Vodotorné konstrukce</b>									
							<b>3 987,95</b>	<b>837,47</b>	<b>4 825,41</b>

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Oddbyl Celkem	DPH	Celkem s DPH
015	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného 0-4 mm 3,900 dle výpisu materiálu a kubatur/Součet Součet	m3	3,9	21,00	1 022,55	3 987,95	837,47	4 825,41
<b>5 - Komunikace</b>									
							<b>419 777,88</b>	<b>88 153,36</b>	<b>507 931,24</b>

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Oddbyl Celkem	DPH	Celkem s DPH
016	564851111	Podklad ze štičkovité ŠD tl 150 mm 585,000+4,000 dle výpisu materiálu a kubatur/Součet Součet	m2	589	21,00	147,74	87 018,86	18 273,96	105 292,82
017	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	589	21,00	27,27	16 062,03	3 373,03	19 435,06
018	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	589	21,00	13,12	7 727,68	1 622,81	9 350,49
019	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	589	21,00	262,35	154 524,15	32 450,07	186 974,22
020	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	589	21,00	253,25	149 164,25	31 324,49	180 488,74
021	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálitkou 105,800+7,500oděčeno z přílohy C.2/Součet Součet	m	113,3	21,00	46,61	5 280,91	1 108,99	6 389,90
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>85 790,17</b>	<b>18 015,94</b>	<b>103 806,11</b>

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Oddbyl Celkem	DPH	Celkem s DPH
022	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, SN12 DN 200, D+ M 62,000 dle výpisu materiálu a kubatur/Součet Součet	m	62	21,00	727,16	45 083,92	9 467,62	54 551,54
023	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	1	21,00	283,99	283,99	59,64	343,63

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
024	28611364	koleno kanalizace PVC, SN12 DN200x15°	KUS	1	21,00	657,78	657,78	138,13	795,91
025	R_8-RŠ315	Revizní šachta plastová DN400, D+ M	KUS	1	21,00	11 361,25	11 361,25	2 385,86	13 747,11
026	R_8-HV900/900	Horská vpust' z betonu velikosti 900x900x1150, D+ M	KUS	1	21,00	28 403,23	28 403,23	5 964,68	34 367,91
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>74 133,94</b>	<b>15 568,13</b>	<b>89 702,07</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
027	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 51,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	51	21,00	272,65	13 905,15	2 920,08	16 825,23
028	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 54,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	54	21,00	283,99	15 335,46	3 220,45	18 555,91
029	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 54,000+51,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	105	21,00	152,69	16 032,45	3 366,81	19 399,26
030	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváric š 500 mm 18,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	18	21,00	454,38	8 178,84	1 717,56	9 896,40
031	59227035	žlab odvodňovací betonový 500x650x60mm	m	18	21,00	238,72	4 296,96	902,36	5 199,32
032	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm 4,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	4	21,00	568,05	2 272,20	477,16	2 749,36
033	BNF.114264	Žlab odvodňovací faser-beton FASERFIX KS 150 NW150mm s krytem z tvárné litiny tř.C250 dl.1000mm	KUS	4	21,00	2 828,99	11 315,96	2 376,35	13 692,31
034	BNF.11087	Čelní stěna s odtokem PVC DN150 FASERFIX KS 150 pozink ocel	KUS	1	21,00	627,19	627,19	131,71	758,90
035	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm 8,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	8	21,00	58,19	465,52	97,76	563,28
036	R_9-001	Zrušení vodoměrné šachty	kpl.	1	21,00	1 704,21	1 704,21	357,88	2 062,09



Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
<b>997 - Přesun sítě</b>									
							<b>69 740,49</b>	<b>14 645,50</b>	<b>84 386,00</b>
							<b>Odbyt</b>		
Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
037	997221551	Vodorovná doprava sítě ze sypkých materiálů do 1 km (634,000*0,100)*2,000 asfalt, dle výpisu materiálu a kubatur	t	240,92	21,00	51,09	12 308,60	2 584,81	14 893,41
		(634,000*0,100)*1,800 podkladní vrstvy ploch, dle výpisu materiálu a kubatur							
		Součet							
038	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sítě ze sypkých materiálů	t	2168,28	21,00	4,60	9 974,09	2 094,56	12 068,65
		240,92*9. Přepočtené koeficientem množstvíSoučet							
		Součet							
039	997221611	Nakládání sítě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	240,92	21,00	51,09	12 308,60	2 584,81	14 893,41
040	997019631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1	21,00	568,05	568,05	119,29	687,34
		1,000 předpokladSoučet							
041	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamene zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	114,12	21,00	113,68	12 973,16	2 724,36	15 697,53
		(634,000*0,100)*1,800 podkladní vrstvy ploch, dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
		Součet							
042	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	126,8	21,00	170,41	21 607,99	4 537,68	26 145,67
		(634,000*0,100)*2,000 asfalt, dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
		Součet							
<b>998 - Přesun hmot</b>									
							<b>1 242,64</b>	<b>260,95</b>	<b>1 503,59</b>
							<b>Odbyt</b>		
Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
043	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,724	21,00	28,42	1 242,64	260,95	1 503,59
<b>SO 02 - Zpřevěná plocha č.2</b>									
							<b>817 845,97</b>	<b>171 747,65</b>	<b>989 593,63</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>									
							<b>817 845,97</b>	<b>171 747,65</b>	<b>989 593,63</b>
<b>1 - Zemní práce</b>									
							<b>58 515,53</b>	<b>12 288,26</b>	<b>70 803,79</b>
							<b>Odbyt</b>		

Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	113154353	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase 665,000+4,500+24,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m2	693,5	21,00	45,34	31 443,29	6 603,09	38 046,38
002	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojné pl přes 200 m2 665,000+4,500+24,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m2	693,5	21,00	30,72	21 304,32	4 473,91	25 778,23
003	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 4,800 výkop pro žlab, dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m3	4,8	21,00	227,25	1 090,80	229,07	1 319,87
004	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 4,800 odvoz na skládkuSoučet	m3	4,8	21,00	147,74	709,15	148,92	858,07
005	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Součet	m3	4,8	21,00	147,74	709,15	148,92	858,07
006	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,8	21,00	13,69	65,71	13,80	79,51
007	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 4,8*1,8 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet	t	8,64	21,00	113,68	982,20	206,26	1 188,46
008	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně 12,300 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m2	12,3	21,00	113,68	1 398,26	293,64	1 691,90
009	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Součet	m2	12,3	21,00	45,45	559,04	117,40	676,43
010	00572410	osivo směs travní parková 12,3*0,15 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet	kg	1,845	21,00	124,96	230,55	48,42	278,97
011	185604312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 12,3*0,01 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet	m3	0,123	21,00	187,44	23,06	4,84	27,90
<b>5 - Komunikace</b>							<b>493 317,67</b>	<b>103 596,71</b>	<b>596 914,38</b>
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
012	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 150 mm	m2	693,5	21,00	147,74	102 457,69	21 516,11	123 973,80

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
013	573191111	Postfix infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2 Součet	m2	693,5	21,00	27,27	18 911,75	3 971,47	22 883,21
014	573231106	Postfix živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	693,5	21,00	13,12	9 098,72	1 910,73	11 009,45
015	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	693,5	21,00	262,35	181 939,73	38 207,34	220 147,07
016	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	693,5	21,00	253,25	175 628,88	36 882,06	212 510,94
017	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živickou zátkou 105.800+7.500odečteno z přílohy C.2Součet	m	113,3	21,00	46,61	5 280,91	1 108,99	6 389,90
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>28 403,23</b>	<b>5 964,68</b>	<b>34 367,91</b>

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
018	R_8-HV900/900	Horská vpusť z betonu velikost 900x900x1150. D+M	KUS	1	21,00	28 403,23	28 403,23	5 964,68	34 367,91

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání**

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
019	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého 20,000 díle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	20	21,00	272,65	5 453,00	1 145,13	6 598,13
020	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého 37,000 díle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	37	21,00	283,99	10 507,63	2 206,60	12 714,23
021	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	57	21,00	152,69	8 703,33	1 827,70	10 531,03
022	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvánic š 500 mm 37,000 díle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	37	21,00	454,38	16 812,06	3 530,53	20 342,59
023	59227035	žlab odvodňovací betonový 500x650x60mm	m	37	21,00	238,72	8 832,64	1 854,85	10 687,49
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>166 251,52</b>	<b>34 912,82</b>	<b>201 164,34</b>

Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
024	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm 33,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	33	21,00	568,05	18 745,65	3 936,59	22 682,24
025	BNF.114264	Žlab odvodňovací faser-beton FASERFIX KS 150 NW150mm s krytem z tvárné litiny tř.C250 dl.1000mm	KUS	33	21,00	2 828,99	93 356,67	19 604,90	112 961,57
026	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š.35 mm 66,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	66	21,00	58,19	3 840,54	806,51	4 647,05
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>70 258,00</b>	<b>14 754,18</b>	<b>85 012,18</b>
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
027	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km (693,500*0,100)*2,000 asfalt, dle výpisu materiálu a kubatur (693,500*0,100)*1,800 podkladní vrstvy ploch, dle výpisu materiálu a kubatur Součet	t	263,53	21,00	51,09	13 463,75	2 827,39	16 291,13
028	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů 263,53*9 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet	t	2371,77	21,00	4,60	10 910,14	2 291,13	13 201,27
029	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	263,53	21,00	28,42	7 489,52	1 572,80	9 062,32
030	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 1,000 předpokladSoučet	t	1	21,00	568,05	568,05	119,29	687,34
031	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 (693,500*0,100)*1,800 podkladní vrstvy ploch, dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	t	124,83	21,00	113,68	14 190,67	2 980,04	17 170,72
032	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 (693,500*0,100)*2,000 asfalt, dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	t	138,7	21,00	170,41	23 635,87	4 963,53	28 599,40
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>1 100,02</b>	<b>231,01</b>	<b>1 331,03</b>
							<b>Odbyt</b>		

Porč.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
033	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířeny výkop	t	38,706	21,00	28,42	1 100,02	231,01	1 331,03

## S0.03 - Oprava vodovodní přípojky

## HSV - Práce a dodávky HSV

## 1 - Zemní práce

Porč.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	129001101	Příplatek za zřízení odkopávků nebo protokopávků v blízkosti inženýrských sítí 2,000 napojení na stávající potrubíSoučet	m3	2	21,00	170,41	340,82	71,57	412,39
002	132354204	Hloubení zaparažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m <sup>3</sup> 16,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m3	16	21,00	283,99	4 543,84	954,21	5 498,05
003	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16	21,00	147,74	2 363,84	496,41	2 860,25
004	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	16	21,00	13,69	219,04	46,00	265,04
005	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 16 <sup>m3</sup> , 8 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet	t	28,8	21,00	113,68	3 273,98	687,54	3 961,52
006	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním 9,100 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m3	9,1	21,00	170,41	1 550,73	325,65	1 876,38
007	R_58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 0-32 mm 9,1 <sup>m3</sup> , 8 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet	t	16,38	21,00	295,36	4 838,00	1 015,98	5 853,98
008	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sítím, uloženu do 3 m 6,800 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m3	6,8	21,00	227,25	1 545,30	324,51	1 869,81
009	58333625	kamenivo těžené frakce 0-8 mm 6,8 <sup>m3</sup> , 9 Přepočtené koeficientem množstvíSoučet	t	12,92	21,00	306,75	3 963,21	832,27	4 795,48
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 351,87</b>	<b>493,89</b>	<b>2 845,76</b>
							<b>Oddáv</b>		

Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
010	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného 0-4 mm	m3	2,3	21,00	1 022,55	2 351,87	493,89	2 845,76
		2,300 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet							
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>50 470,24</b>	<b>10 598,75</b>	<b>61 068,99</b>
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
011	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm	m	38	21,00	142,10	5 399,80	1 133,96	6 533,76
012	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m 38,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	38	21,00	306,07	11 630,66	2 442,44	14 073,10
013	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	KUS	4	21,00	397,65	1 590,60	334,03	1 924,63
014	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm 4,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	KUS	4	21,00	240,94	963,76	202,39	1 166,15
015	R857242122	Montáž ostatních tvarovek a příslušenství otevřený výkop DN 80	KUS	2	21,00	1 136,17	2 272,34	477,19	2 749,53
016	9.4.4.80	spojka jističná proti posunu DN80 hrdlo-hrdlo, GGG, PN16 2,000 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	ks	2	21,00	4 584,04	9 168,08	1 925,30	11 093,38
017	2.1.180.90	nerezová podpůrná vsuvka pro PE potrubí, d90	ks	2	21,00	636,28	1 272,56	267,24	1 539,80
018	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	38	21,00	17,03	647,14	135,90	783,04
019	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	38	21,00	34,17	1 298,46	272,68	1 571,14
020	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou D+ M	KUS	2	21,00	6 532,76	13 065,52	2 743,76	15 809,28
021	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí D+ M 38,000+2,000Součet	m	40	21,00	39,81	1 592,40	334,40	1 926,80
022	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm D+ M	m	38	21,00	11,39	432,82	90,89	523,71

Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
023	R_8_002	Provedení bakteriologických zkoušek	kpl.	1	21,00	1 136,10	1 136,10	238,58	1 374,68
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>									
							<b>3 454,20</b>	<b>725,38</b>	<b>4 179,58</b>
Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
024	R_9-001	Odsíraní potrubí	m	38	21,00	90,90	3 454,20	725,38	4 179,58
<b>998 - Přesun hmot</b>									
							<b>152,98</b>	<b>32,13</b>	<b>185,11</b>
Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
025	99827/5101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	5,383	21,00	28,42	152,98	32,13	185,11
<b>SO 04 - Chránka vodovodní přípojky</b>									
							<b>6 900,16</b>	<b>1 449,03</b>	<b>8 349,19</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>									
							<b>6 900,16</b>	<b>1 449,03</b>	<b>8 349,19</b>
<b>1 - Zemní práce</b>									
							<b>1 622,52</b>	<b>340,73</b>	<b>1 963,25</b>
Por.č.	Polozka	Text	MJ	Pocet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně 1,200 dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m3	1,2	21,00	283,99	340,79	71,57	412,35
002	162751117	Vodorovné přemísťování do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Součet	m3	1,2	21,00	147,74	177,29	37,23	214,52
003	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,2	21,00	13,69	16,43	3,45	19,88
004	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zemliny a kamenní kód odpadu 17 05 04 1,2*1,8 Přepočtené koeficientem množství/Součet	t	2,16	21,00	113,68	245,55	51,57	297,11
005	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrutněním 1,200dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m3	1,2	21,00	170,41	204,49	42,94	247,44
006	R_58333688	kamenivo těžné hrubé frakce 0-32 mm 1,2*1,8 Přepočtené koeficientem množství/Součet	t	2,16	21,00	295,36	637,98	133,98	771,95
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>5 277,01</b>	<b>1 108,17</b>	<b>6 385,18</b>

Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
007	R871355241	Potrubí z tvrdého PVC, SN12 DN 150, D+ M 3,000 chránička, dle výpisu materiálu a kubaturSoučet	m	3	21,00	965,50	2 896,50	608,27	3 504,77
008	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm (3,000/1,500+1,000)+2,000Součet	KUS	5	21,00	107,93	539,65	113,33	652,98
009	899913133	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 150	KUS	2	21,00	818,03	1 636,06	343,57	1 979,63
010	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm D+ M	m	4	21,00	11,39	45,56	9,57	55,13
011	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí D+ M 3,000+1,000Součet	m	4	21,00	39,81	159,24	33,44	192,68
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>0,63</b>	<b>0,13</b>	<b>0,76</b>
Por.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt Celkem	DPH	Celkem s DPH
012	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	0,022	21,00	28,42	0,63	0,13	0,76