

SWIETELSKY stavební s.r.o.

a

Obec Násedlovice

SMLOUVA O DÍLO

SWIETELSKY

Název akce:

„Násedlovice – rekonstrukce kanalizace, stoka A1“

Číslo smlouvy o dílo: S22-034-0015

SMLOUVA O DÍLO

Číslo u objednatele:

Číslo u zhotovitele: S22-034-0015

uzavřená dle ustanovení § 2586 a souvis. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

Objednatel

Obec Násedlovice
Násedlovice 129, 696 36 Násedlovice
Vlastou Mokrou, starostkou obce
Násedlovice 129, 696 36 Násedlovice
002 85 153
DIČ: +420 602 522 805
Telefon: starostka@obecnasedlovice.cz
Email: starostka@obecnasedlovice.cz
Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:
Ve věcech smluvních Vlasta Mokrá, starostka obce
Ve věcech technických
Ve věcech plnění a převzetí díla

„dále jen objednatel“

Zhotovitel

Obchodní firma:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60, 620 00 Brno

Sídlo:

Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu DS MORAVA

Zastoupený:

OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín

Korespondenční adresa:

480 35 599

IČO:

CZ48035599

DIČ:

Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032

Obchodní rejstřík:

ČSOB, a.s., č. ú.: 212269343 / 0300

Bankovní spojení:

518 307 451

Telefon:

518 307 450

Fax:

Za zhotovitele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních

Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín
Ing. Jiří Štukavec – výrobně-technický ředitel
oba na základě plné moci

Ve věcech technických

Ing. Robert Prokipčák – stavbyvedoucí
tel: 602 445 150, r.prokipcak@swietelsky.cz

Ve věcech plnění a převzetí díla

Ing. Robert Prokipčák
David Noga

Stavbyvedoucí:

Ing. Robert Prokipčák
David Noga

„dále jen zhotovitel“

2. Předmět díla

- 2.1. Název díla: Násedlovice – rekonstrukce kanalizace, stoka A1
2.2. Místo plnění: Obec Násedlovice, okres Hodonín, Jihomoravský kraj

Předmětem smlouvy je rekonstrukce kanalizace v obci Násedlovice – stoka A1. Podrobný rozsah díla je specifikován v nabídkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy a projektovou dokumentací.

Zhotovitel tímto přebírá zakázku v souladu s ustanovením § 2586 a související zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění této smlouvy o dílo za následujících podmínek:

Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle projektové dokumentace stavby, s případnými změnami, které budou mezi objednatelem a zhotovitelem v průběhu provádění díla řádně projednány a odsouhlaseny, tak jak je uvedeno v této smlouvě.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu.

Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také:

- a. předložení atestů použitých výrobků a materiálů, pokud je jich třeba k užívání díla,
- b. předložení protokolů o zkouškách,
- c. předložení revizních zpráv, pokud jsou vyžadovány platnými právními předpisy,
- d. vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla (formou zákresů do převzaté projektové dokumentace stavby),
- e. předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, které souvisí se zhotovitelem provedenými stavebními pracemi dle této smlouvy, a které má nebo má mít zhotovitel k dispozici.

3. Termíny plnění

Sjednávají se následující závazné termíny:

Termín zahájení: do 10 dnů od výzvy objednatele
Termín dokončení: do 120 dnů od zahájení prací

- 3.1. Splnění termínu dodávky stavby je podmíněno včasným předáním projektové dokumentace nebo předáním stavebního povolení nebo staveniště zhotoviteli stavby,
- 3.2. V případě, že dojde k pozdnímu předání staveniště zhotoviteli stavby, popřípadě dojde k přerušení stavebních prací z důvodů na straně objednatele, posune se automaticky termín dokončení prací o počet dnů, po které trvalo přerušení, popřípadě bylo opožděno předání staveniště.
- 3.3. Na veškeré práce mohou být uplatněny dny se špatným počasím, které neumožňuje řádné provádění prací v souladu s příslušnými ČSN, technologickými předpisy, předpisy BOZP, doporučenými postupy výrobců materiálů a/či technologií atd. Za dny se špatným počasím se považují takové dny, kdy:
 - a. bude rychlost větru v místě stavby vyšší než 15 m/s po dobu delší než 3 (tři) po sobě jdoucích hodin v rámci jednoho pracovního dne, přičemž toto měření musí být provedeno zhotovitelem pomocí zařízení na měření rychlosti větru, a/nebo
 - b. průměrná teplota na místě stavby ve 2 (dvou) po sobě jdoucích pracovních dnech bude nižší než -5 stupňů Celsia.

O tyto dny se termín dokončení předmětných prací posune, když podmínkou pro uplatnění těchto dnů je zápis zhotovitele do stavebního deníku.

Smluvní strany se v případě výskytu dnů se špatným počasím, které by mohly mít dopad do prací na díle, dohodly, že vynaloží veškeré úsilí na minimalizaci dopadu do doby provádění díla nebo jeho části, přičemž o jakémkoliv dopadu dnů se špatným počasím do prací zhotovitele na díle bude učiněn záznam do stavebního deníku, a to ne později než do konce trvání každého případu dnů se špatným počasím, ve kterém bude identifikován posun provádění prací zhotovitele na příslušné části díla, odpovídající době, po kterou nemohl pokračovat na její realizaci či byl omezen v jejím provádění.

- 3.4. Termíny provedení díla se posouvají také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci nebo o dobu nutného přerušení prací při překážkách na straně objednatele - například při nutných změnách projektovaného řešení nebo při archeologických či památkových nálezech, atp. Termíny provedení prací z těchto důvodů se posouvají pouze v případech, kdy zhotovitel na přerušení prací z těchto důvodů objednatele zápisem do stavebního deníku upozornil.
- 3.5. Jsou-li práce z důvodů působení vyšší moci nebo z důvodů překážek na straně objednatele přerušeny na dobu delší než 1 týden, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací vzniklých vícenásledů a při přerušení prací v součtu delším než 2 měsíce také přiměřenou úpravu smluvní ceny.
- 3.6. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele přerušeny na dobu v součtu všech přerušení delší než 2 měsíce, je zhotovitel také oprávněn odstoupit od smlouvy.

4. Smluvní cena

4.1. Právo na zaplacení smluvní ceny díla vzniká provedením díla.

4.2. Celková cena všech, v této smlouvě obsažených dodávek a prací zhotovitele, byla stanovena jako pevná, závazná a nejvýše přípustná:

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH: | 3 696 023,96 Kč |
| DPH 21%: | 776 165,03 Kč |
| Celková cena díla vč. DPH: | 4 472 188,99 Kč |

- 4.3. Cena díla dle této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro řádné funkční a technicky správné provedení díla. Případné odchylky od výkazu výměr jsou již v této ceně zahrnuty a nebudou zhotoviteli hrazeny zvlášť.
- 4.4. Všechny potřebné pomocné a doplňkové výkony jsou obsaženy ve smluvní ceně definované ve VSP, a to i pokud nejsou ve smluvních podkladech uvedeny. Pokud nebyla ujednána záloha na cenu za dílo v této smlouvě, vylučují strany užití ustanovení právních předpisů o možnosti požadovat zálohu nebo částečnou odměnu nebo jiné plnění.
- 4.5. Cenou se současně pro účely smlouvy o dílo rozumí cena, která je platná po celou dobu provádění díla včetně odstranění vad a nedodělků a která nebude navyšována z důvodu valorizace cen prací a materiálů, ani jiných nákladů, které jsou součástí kalkulace ceny.
- 4.6. Smluvní cena bude vyúčtována objednateli 1x měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací za dané období.

5. Fakturace, platební podmínky

- 5.1. Daňový doklad včetně náležitostí stanovených zákonem musí obsahovat:
 - 5.1.1 číslo smlouvy o dílo
 - 5.1.2 číslo faktury
 - 5.1.3 den vystavení a datum splatnosti
 - 5.1.4 název, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele
 - 5.1.5 zjišťovací protokol potvrzený objednatelem
 - 5.1.6 soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem
- 5.2. Daňový doklad musí být odeslán na korespondenční adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 5.3. Splatnost dílčích daňových dokladů je 30 dnů.
- 5.4. Jako den úhrady platí datum připsání převáděné částky na bankovní účet zhotovitele.

6. Způsob provedení díla

- 6.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 6.2. Zhotovitel vede dle §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dle vyhl. č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené projektové dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 6.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy ve stavebním deníku stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorizovaný inspektor a správní dozor podle zvláštních právních předpisů.
- 6.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo generálního projektanta je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 6.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy nejpozději při nejbližším výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 6.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů

a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací, musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.

- 6.8. Technický dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 6.9. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosté práv třetích osob v termínech dle čl. 3 této smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 7.3. Zařízení staveniště (dále jen ZS) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

8. Spolupůsobení objednatele

- 8.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na provedení díla a je schopen předmětné dílo ve sjednaném čase financovat.
- 8.2. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, případně v dvousměnném provozu a ve dnech pracovního volna a klidu.
- 8.3. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.
- 8.4. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

9. Odevzdání a převzetí díla

- 9.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis ojedinělých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 9.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zároveň se smluvní strany dohodnou na opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
- 9.3. Dnem předání a převzetí díla přecházejí veškerá rizika nebezpečí škody na díle na objednatele.

- 9.4. Odmítne-li objednatel dílo bez řádného důvodu převzít a/nebo podepsat zápis o přejímce, má se za to, že bylo dílo předáno zhotoviteli v den oznámený zhotovitelem objednateli jako den předání díla; obdobně pak platí, nedostaví-li se objednatel k přejímce vůbec.

10. Reklamacce

10.1. Postup při reklamaci:

- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli závadu na stavebním díle. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným.
- Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku závady a sepíšou zápis, ve kterém bude uvedeno:
 - datum prohlídky
 - datum zjištění závady
 - rozsah závady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
 - předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele
 - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit závadu v rámci záruční lhůty
 - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamacích“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

U reklamace, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od sepsání zápisu o prohlídce závady.

Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

I když nebude reklamacce ze strany zhotovitele uznána, zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele.

- 10.2. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z neúplnosti projektu, čímž jsou myšleny nedostatky projektu, které zhotovitel nemohl odhalit před zahájením prací v rámci rozsahu své odbornosti.

11. Odpovědnost za vady

- 11.1. Objednatel a zhotovitel dohodli, že zhotovitel odpovídá za vady díla od data řádného předání stavby objednateli v délce **60 měsíců**.
- 11.2. Pokud bude dílo předáváno a přebíráno se zjištěnými drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla, záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla, nejvýše však dnem následujícím po uplynutí šesti měsíců od předání díla.

12. Smluvní pokuty

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:

- za prodlení zhotovitele se splněním sjednané doby pro provedení díla v objednaném rozsahu díla smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení; smluvní pokuta se započítává na náhradu škody. Maximální smluvní pokuta je v tomto případě nejvýše 2,5% z celkové ceny díla.
- sankce za neodstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání stavby **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení s jejich odstraněním a za každý den prodlení, oproti sjednanému termínu.

- sankce za neodstranění reklamovaných vad **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním a za každý den prodlení, oproti sjednanému termínu.
- za prodlení objednatele s úhradou vyúčtované ceny za provedení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele na náhradu škody.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od jejich vyúčtování.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků zhotovitelem) především pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality, avšak teprve poté, kdy na hrubé porušení smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků objednatelem) především pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 30 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.3. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy též v případě, bude-li zjištěn úpadek druhé smluvní strany nebo druhá smluvní strana vstoupí do likvidace.
- 13.4. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran odstoupí od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli jak hodnotu k datu odstoupení provedených prací, a to do 10 -ti dnů ode dne, kdy došlo k odstoupení.
- 13.5. Odstoupení od smlouvy je nutno učinit písemně.

14. Ostatní ujednání

- 14.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy.
- 14.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané projektové dokumentace a na základě dohody smluvních stran.

15. Platnosti smlouvy

- 15.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 15.2. Tato smlouva je platná pouze ve spojení s položkovým rozpisem ceny.
- 15.3. Zhotovitel není oprávněn započít s předmětnými pracemi resp. dodávkami podle této smlouvy před samotným podpisem této smlouvy.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí být provedena formou písemného dodatku, k ústní formě se v žádném případě nepřihlíží. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv či podpisy stran ve stavebním deníku.

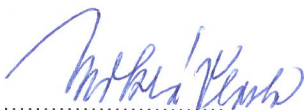
- 16.2. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.
- 16.3. Případné náklady, poplatky nebo jiné výdaje, které vzniknou ve spojitosti s vyhotovením této smlouvy, nese zhotovitel.
- 16.4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
- 16.5. Smlouva je uzavřena ve svobodné a pravé vůli všech účastníků, bez nátlaku, ne za nevýhodných podmínek, při znalosti všech okolností smluvního vztahu a všeobecných dodacích podmínek. Strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy, že si Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 16.6. Strany si ujednaly, že pokud bude plnění podle této smlouvy vadné a vada bude odstranitelná, nemůže objednatel požadovat slevu z ceny, pokud je vada odstranitelná a zhotovitel je připraven takovou vadu odstranit nebo bez zbytečného odkladu začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady nebo v takové činnosti řádně pokračuje a/nebo v rozumném čase a řádně vadu odstraní.
- 16.7. Bude-li některé z ustanovení této Smlouvy shledáno k tomu příslušným orgánem neplatným nebo nevynutitelným, platnost a vynutitelnost ostatních ustanovení tím zůstane nedotčena. Práva a povinnosti účastníků upravená takovým ustanovením se řídí odpovídající úpravou obecně závazných právních předpisů České republiky.

Příloha: Nabídkový rozpočet.

V Násedlovicích dne 26. 4. 2021

Obec Násedlovice
objednatel

OBEC NÁSEDLOVICE
696 36 Násedlovice
tel.: 518 631 428
IČO: 00 28 51 53



Vlasta Mokrý
starostka obce

V Hodoníně, dne 23.4.2021

SWIETELSKY stavební s.r.o.
zhotovitel

SWIETELSKY stavební s.r.o.®
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60, 620 00 Brno
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 8032



Ing. Tomáš Hrabina
ředitel oblasti Hodonín



Ing. Jiří Štukavec
výrobně-technický ředitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Násedlovice rekonstrukce kanalizace stoka A1

KSO:

Místo: Násedlovice

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 22.02.2021

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

IČ:
DIČ:
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Zpracovatel:

Obec Násedlovice

Poznámka:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

3 606 023,96

90 000,00

Cena bez DPH

3 696 023,96

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
3 696 023,96
0,00

Výše daně
776 165,03
0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 472 188,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Násedlovice rekonstrukce kanalizace stoka A1

Místo: Násedlovice

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stav Zpracovatel:

Obec Násedlovice

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|----------------|--|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 3 606 023,96 | 4 363 288,99 |
| 13_Nasedlovice | Násedlovice rekonstrukce kanalizace stoka A1 | 3 606 023,96 | 4 363 288,99 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 90 000,00 | 108 900,00 |
| | Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 3 696 023,96 | 4 472 188,99 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Násedlovice rekonstrukce kanalizace stoka A1

| | | | |
|---|-------------|--------|------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | Násedlovice | Datum: | 22.02.2021 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zhotovitel: | | IČ: | 480 35 599 |
| SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA | | DIČ: | CZ48035599 |
| Projektant: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| Obec Násedlovice | | DIČ: | |
| Poznámka: | | | |

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 3 606 023,96 |
| Ostatní náklady | | | | 90 000,00 |
| Cena bez DPH | | | | 3 696 023,96 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 3 696 023,96 | 21,00% | 776 165,03 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 4 472 188,99 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Násedlovice rekonstrukce kanalizace stoka A1

Místo: Násedlovice

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel: SWIETELSKÝ stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MOR Zpracovatel:

Obec Násedlovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **3 606 023,96**

HSV - Práce a dodávky HSV **3 606 023,96**

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 1 586 640,16 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 125 037,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 81 524,24 |
| 5 - Komunikace | 316 862,86 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 797,34 |
| 8 - Trubní vedení | 1 197 988,12 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 122 777,31 |
| 99 - Přesun hmot | 74 605,20 |
| 997 - Přesun sutě | 5 778,75 |
| 998 - Přesun hmot | 96 606,86 |

2) Ostatní náklady **90 000,00**

Zařízení staveniště 90 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 3 696 023,96

ŠOUPIS PRACÍ

Stavba:

Násedlovice rekonstrukce kanalizace stoka A1

Místo: Násedlovice

Datum: 22.02.2021

Zadavatel:

Projektant: 0

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MOR Zpracovatel:

Obec Násedlovice

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

Náklady soupisu celkem

3 606 023,96

D HSV Práce a dodávky HSV 3 606 023,96

D 1 Zemní práce 1 586 640,16

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 113 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 248,441 | 84,00 | 20 869,04 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV "odstranění dl. 30/30 "1,2*126,5+1,1*82,31+10,2*0,5+1*1 248,441

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 114 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 3,000 | 84,00 | 252,00 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

VV 3*1 3,000

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 121 | K | 113107170 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 4,000 | 273,00 | 1 092,00 |
|-----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

VV 4*1 4,000

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 104 | K | 113107342 | Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 137,160 | 262,00 | 35 935,92 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV $54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1$ 137,160

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 113154123 | Frézování živичného podkladu nebo krytů tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 137,160 | 288,00 | 39 502,08 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm

VV $54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1$ 137,160

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 55,000 | 81,00 | 4 455,00 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV "silniční obrubníky" 55 55,000

VV Součet 55,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|---------|-------|-----------|
| 4 | K | 115101201R | Čerpání odpadní vody (splašků) na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 762,000 | 20,00 | 15 240,00 |
|---|---|------------|---|-----|---------|-------|-----------|

PP Čerpání odpadní vody (splašků) na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min

VV "čerpání splašků po dobu výstavby - propojení potrubí"

VV 317,5/10*24 762,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|----------|
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 31,750 | 50,00 | 1 587,50 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|----------|

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 317,5/10 31,750

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 6 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 21,600 | 272,00 | 5 875,20 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1,2*18 | | 21,600 | | |
| 7 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 2,400 | 215,00 | 516,00 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | |
| | VV | | 1,2*2 | | 2,400 | | |
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 3,600 | 220,00 | 792,00 |
| | PP | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | | | | |
| | VV | | 1,2*3 | | 3,600 | | |
| 9 | M | 562451150 | žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 120x13x13 cm | kus | 3,000 | 425,00 | 1 275,00 |
| | PP | | žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 120x13x13 cm | | | | |
| | VV | | 3,6/1,2 | | 3,000 | | |
| 10 | K | 119003131 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky | m | 327,500 | 35,00 | 11 462,50 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení | | | | |
| | VV | | "výkop + přípojky" 317,5+10*1 | | 327,500 | | |
| 11 | K | 119003132 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění | m | 137,000 | 18,00 | 2 466,00 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění | | | | |
| | VV | | "výkop + přípojky" 114+23 | | 137,000 | | |
| 12 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 74,700 | 345,00 | 25 771,50 |
| | PP | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | | | | |
| | VV | | "sítě, přípojky a souběh" 1,2*0,5*0,5*(3+2+18)+0,5*0,5*271,2 | | 74,700 | | |
| 110 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 1,800 | 318,00 | 572,40 |
| | PP | | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | | | | |
| | VV | | 1*6*0,3 | | 1,800 | | |
| 15 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 750,170 | 897,00 | 672 902,49 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | |
| | VV | | "výkop" 750,17 | | 750,170 | | |
| | VV | | Součet | | 750,170 | | |
| 16 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 225,051 | 50,00 | 11 252,55 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | | | | |
| | VV | | "30% za lepivost" 750,17*0,3 | | 225,051 | | |
| 17 | K | 151811132 | Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 1 514,360 | 34,00 | 51 488,24 |
| | PP | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | | | |
| | VV | | 358,17+1156,19 | | 1 514,360 | | |
| 18 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 1 514,360 | 16,00 | 24 229,76 |
| | PP | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | | | |
| 19 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 375,085 | 64,00 | 24 005,44 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | | | | |
| | VV | | "50%" 750,17*0,5 | | 375,085 | | |
| 20 | K | 162306112 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 750,170 | 95,00 | 71 266,15 |
| 21 | K | 162706119 | Příplatek pro vodorovné přemístění ZKD 1000 m | m3 | 750,170 | 3,00 | 2 250,51 |
| 22 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 750,170 | 15,00 | 11 252,55 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina výkop" 750,17 | | 750,170 | | |
| 23 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 380,038 | 136,00 | 51 685,17 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "Zásyp odečet lože, obsyp-konstrukční vrstva MK" | | | | |
| | VV | | 750,17-59,42-277,25-1,2*0,45*54,4-1,2*1,7*2*0,45-1*4*0,45-1*1*0,45 | | 380,038 | | |
| | VV | | Součet | | 380,038 | | |
| 24 | M | 58337331 | šterkopisek frakce 0/22 | t | 684,068 | 343,00 | 234 635,32 |
| | PP | | šterkopisek frakce 0/22 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV 380,038*1,8 | | 684,068 | | |
| 25 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 235,192 | 584,00 | 137 352,13 |
| | PP | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | | | | |
| | | | VV "obsyp - vytlačená zemina potrubím-Š" 277,25-180*0,1382-137,5*0,0781-3,14*0,6*0,6*0,75*5-3,14*0,6*0,6*0,65*3 | | 235,192 | | |
| 26 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 423,346 | 298,00 | 126 157,11 |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál | | | | |
| | | | VV "obsyp materiál" 235,192*1,8 | | 423,346 | | |
| 111 | K | 181301105 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 300 mm | m2 | 6,000 | 81,00 | 486,00 |
| | PP | | Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 300 mm | | | | |
| | | | VV 1*6 | | 6,000 | | |
| 112 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 0,090 | 140,00 | 12,60 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) | | | | |
| | | | VV 1*6 | | 6,000 | | |
| | | | VV 6*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,090 | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 125 037,80 |
| 27 | K | 358315114 | Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 41,253 | 2 600,00 | 107 257,80 |
| | PP | | Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | | | | |
| | | | VV " vybourání původní kanalizace B DN 400 " 180*3,14*((0,28)^2-(0,2)^2) | | 21,704 | | |
| | | | VV " vybourání původní kanalizace B DN 300 " 137,5*3,14*((0,2)^2-(0,15)^2) | | 7,556 | | |
| | | | VV "vybourání Š + dno " 3,14*((0,6)^2-(0,5)^2)*(1,54+2+1,98+2,12+2,7+2,28+2,14+2,59)+0,75*8 | | 11,993 | | |
| | | | VV Součet | | 41,253 | | |
| 28 | K | 359901111 | Vyčištění stok | m | 317,500 | 21,00 | 6 667,50 |
| | PP | | Vyčištění stok | | | | |
| 29 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci - kamerová prohlídka | m | 317,500 | 35,00 | 11 112,50 |
| | PP | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 81 524,24 |
| 30 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 59,420 | 1 372,00 | 81 524,24 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | | | | |
| | | | VV "lože výkopu + přípojky" 59,42 | | 59,420 | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 316 862,86 |
| 109 | K | 564651111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm | m2 | 137,160 | 198,00 | 27 157,68 |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | | | VV 54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1 | | 137,160 | | |
| 108 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm fce 0/32 | m2 | 137,160 | 183,00 | 25 100,28 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | | | VV 54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1 | | 137,160 | | |
| 33 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 137,160 | 463,00 | 63 505,08 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| | | | VV 54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1 | | 137,160 | | |
| 107 | K | 565231112 | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm | m2 | 137,160 | 516,00 | 70 774,56 |
| | PP | | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | |
| | | | VV 54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1 | | 137,160 | | |
| 34 | K | 573111112 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 137,160 | 22,00 | 3 017,52 |
| | PP | | Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | |
| | | | VV 54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1 | | 137,160 | | |
| 35 | K | 573231111 | Postřík živičný spojovací množství 0,3 kg/m2 | m2 | 137,160 | 16,00 | 2 194,56 |
| | PP | | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 | | | | |
| | | | VV 54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1 | | 137,160 | | |
| 106 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 137,160 | 499,00 | 68 442,84 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| | VV | | 54,4*(1,2+1)+(1,2+1)*1,7*2+(1+1)*4+(1+1)*1 | | 137,160 | | |
| 123 | K | 581114113 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm | m2 | 4,000 | 817,00 | 3 268,00 |
| | PP | | Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm | | | | |
| | VV | | "po odstranění betonu - zpětná úprava v tl. 10 cm" 4*1 | | 4,000 | | |
| 115 | K | 564931312 | Podklad z betonového recyklátu tl. 100 mm - dočasné zapravení komunikace pro pěší | m2 | 251,441 | 99,00 | 24 892,66 |
| | | | "po odstranění zámkové dlažby" 3*1 | | | | |
| | | | "po odstranění dl. 30/30 "1,2*126,5+1,1*82,31+10,2*0,5+1*1 | | | | |
| 39 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 55,000 | 325,00 | 17 875,00 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | |
| 40 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 55,000 | 128,00 | 7 040,00 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | |
| | VV | | "nové" 55 | | 55,000 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 797,34 |
| 41 | K | 627633112 | Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnějších stěn šachet válcových a kuželových | m2 | 3,768 | 477,00 | 1 797,34 |
| | PP | | Vnější úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet válcových a kuželových | | | | |
| | VV | | "oprava šachty Š 34" 3,14*1*1,2 | | 3,768 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 1 197 988,12 |
| 43 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200, vč. dodání trub | m | 18,000 | 1 250,00 | 22 500,00 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 | | | | |
| | VV | | "Přípojky" 18*1 | | 18,000 | | |
| 124 | K | 871370310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 | m | 137,500 | 250,00 | 34 375,00 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300 | | | | |
| 125 | M | 28617022 | trubka kanalizační PP plnostěnná hladká DN 300x6000 mm SN 10 ČSN 1852 bez příměsí a směsí | m | 137,500 | 1 624,00 | 223 300,00 |
| | PP | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 10 | | | | |
| 44 | K | 871390310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400 | m | 180,000 | 350,00 | 63 000,00 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400 | | | | |
| 45 | M | 28617023 | trubka kanalizační PP plnostěnná hladká DN 400x6000 mm SN 10 ČSN 1852 bez příměsí a směsí | m | 180,000 | 2 383,00 | 428 940,00 |
| | PP | | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000 mm SN 10 | | | | |
| 46 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 4,000 | 220,00 | 880,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | | | | |
| | VV | | "UV"4 | | 4,000 | | |
| 47 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 4,000 | 135,00 | 540,00 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | | | | |
| | VV | | "UV"4 | | 4,000 | | |
| 49 | M | 28611544 | přechod kanalizační PVC na kameninové/betonové hrdlo DN 200 | kus | 8,000 | 372,00 | 2 976,00 |
| | PP | | přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200 | | | | |
| | VV | | "přípojky" 8 | | 8,000 | | |
| 131 | M | 28611588 | zátky kanalizace plastové KG DN 150 | kus | 4,000 | 80,00 | 320,00 |
| | PP | | zátky kanalizace plastové KG DN 150 | | | | |
| | VV | | "UV" 4 | | 4,000 | | |
| 51 | M | 28611972 | přesuvka kanalizační PP KG DN 200 | kus | 10,000 | 395,00 | 3 950,00 |
| | PP | | přesuvka kanalizační PP KG DN 200 | | | | |
| | VV | | "přípojky" 10 | | 10,000 | | |
| 52 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 18,000 | 240,00 | 4 320,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | | | | |
| | VV | | "přípojky" 18 | | 18,000 | | |
| 53 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | kus | 18,000 | 212,00 | 3 816,00 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | | | | |
| | VV | | "přípojky" 18 | | 18,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 132 | K | 877375221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 | kus | 10,000 | 520,00 | 5 200,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 "přípojky + UV" 8+2 | | 10,000 | | |
| 133 | M | 28611405 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45° | kus | 10,000 | 1 890,00 | 18 900,00 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45° "přípojky + UV" 8+2 | | 10,000 | | |
| 54 | K | 877395221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400 | kus | 12,000 | 650,00 | 7 800,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 400 "přípojky a UV" 10+2 | | 12,000 | | |
| 55 | M | 286114110 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem -400/200/45° | kus | 10,000 | 3 980,00 | 39 800,00 |
| | PP | | Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-400/200/45° 10 | | 10,000 | | |
| 56 | M | 28611410 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/150/45° | kus | 2,000 | 3 890,00 | 7 780,00 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/150/45° 2 | | 2,000 | | |
| 57 | K | 894118001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí | kus | 3,210 | 1 500,00 | 4 815,00 |
| | PP | | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí | | 3,210 | | |
| | WV | | "Š1" (1,54-1,5)*0,6 | | 0,024 | | |
| | WV | | "Š2" (2-1,5)*0,6 | | 0,300 | | |
| | WV | | "Š3" (1,98-1,5)*0,6 | | 0,288 | | |
| | WV | | "Š4" (2,12-1,5)*0,6 | | 0,372 | | |
| | WV | | "Š5" (2,7-1,5)*0,6 | | 0,720 | | |
| | WV | | "Š6" (2,28-1,5)*0,6 | | 0,468 | | |
| | WV | | "Š7" (2,14-1,5)*0,6 | | 0,384 | | |
| | WV | | "Š8" (2,59-1,5)*0,6 | | 0,654 | | |
| | WV | | Součet | | 3,210 | | |
| 130 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 3,000 | 12 500,00 | 37 500,00 |
| | PP | | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložением dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | | | | |
| 59 | K | 894411131 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30 | kus | 5,000 | 15 000,00 | 75 000,00 |
| | PP | | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložением dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400 | | | | |
| 60 | M | 592243480 | těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 | kus | 8,000 | 245,00 | 1 960,00 |
| | PP | | těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 | | | | |
| 61 | M | 592243390R | dno betonové šachty kanalizační TBZ Q1 100/75 KOM V 40 | kus | 5,000 | 9 800,00 | 49 000,00 |
| | PP | | Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/100 V max.60 100/100 x 60 | | | | |
| 128 | M | 592243390R1 | dno betonové šachty kanalizační TBZ Q1 100/65 KOM V30 | kus | 3,000 | 9 650,00 | 28 950,00 |
| | PP | | Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/100 V max.60 100/100 x 60 | | | | |
| 129 | M | 59224315 | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm | kus | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 |
| | PP | | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm | | | | |
| 62 | M | 59224010 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | 1,000 | 287,00 | 287,00 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | | | | |
| 63 | M | 59224012 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 3,000 | 322,00 | 966,00 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | | | | |
| 127 | M | 59224011 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | kus | 3,000 | 297,00 | 891,00 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | | | | |
| 126 | M | 59224013 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 5,000 | 354,00 | 1 770,00 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | | | | |
| 54 | M | 59224188 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový tl.120mm | kus | 1,000 | 402,00 | 402,00 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | | |
| 55 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | kus | 7,000 | 2 679,00 | 18 753,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm | | | | |
| 66 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | 2,000 | 2 712,00 | 5 424,00 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm | | | | |
| 67 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | 3,000 | 1 073,00 | 3 219,00 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm | | | | |
| 68 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm | kus | 3,000 | 1 516,00 | 4 548,00 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm | | | | |
| 69 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 9,000 | 350,00 | 3 150,00 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | |
| | WV | | 9 | | 9,000 | | |
| 70 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 9,000 | 900,00 | 8 100,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | |
| | WV | | 8+1 "nové Š + nový poklop na Š 34" | | 9,000 | | |
| 71 | M | 55241402 | poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání s pantem | kus | 9,000 | 4 450,00 | 40 050,00 |
| | PP | | poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání | | | | |
| 72 | K | 899501411 | Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu | kus | 4,000 | 320,00 | 1 280,00 |
| | PP | | Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu | | | | |
| | WV | | "oprava šachty Š34"4 | | 4,000 | | |
| 73 | K | 899623131 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 1,440 | 2 973,00 | 4 281,12 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10 | | | | |
| | WV | | "obetonování propojení potrubí přípojek " 0,5*0,4*0,4*18 | | 1,440 | | |
| 74 | K | 999000001 | Geodetické zaměření | m | 317,500 | 55,00 | 17 462,50 |
| | PP | | Geodetické zaměření | | | | |
| 75 | K | 999000001R | Geodetické vytyčení části trasy pro výkop | m | 317,500 | 55,00 | 17 462,50 |
| | PP | | Geodetické zaměření | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 122 777,31 |
| 76 | K | 913111111 | Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | |
| 77 | K | 913111112 | Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky | kus | 6,000 | 40,00 | 240,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | |
| 78 | K | 913111211 | Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití | kus | 190,500 | 25,00 | 4 762,50 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111 | | | | |
| | WV | | 6*317,5/10 | | 190,500 | | |
| | WV | | Součet | | 190,500 | | |
| 79 | K | 913111212 | Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití | kus | 190,500 | 20,00 | 3 810,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112 | | | | |
| | WV | | 6*317,5/10 | | 190,500 | | |
| | WV | | Součet | | 190,500 | | |
| 80 | K | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní | kus | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | |
| 81 | K | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | kus | 190,500 | 40,00 | 7 620,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | | | | |
| | WV | | 6*317,5/10 | | 190,500 | | |
| | WV | | Součet | | 190,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| 82 | K | 913211211 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití | kus | 63,500 | 30,00 | 1 905,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1111 | | | | |
| | VV | | 2*317,5/10 | | 63,500 | | |
| | VV | | Součet | | 63,500 | | |
| 83 | K | 913221111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 85 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní | | | | |
| 86 | K | 913321115 | Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky | | | | |
| 105 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm | m | 122,200 | 76,00 | 9 287,20 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | |
| | VV | | "komunikace, vč. přípojek a UV" 54,4*2+1,7*2+4*2+1*2 | | 122,200 | | |
| 122 | K | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm | m | 8,000 | 163,00 | 1 304,00 |
| | PP | | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | |
| 89 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 1 600,000 | 5,00 | 8 000,00 |
| | PP | | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného | | | | |
| | VV | | 320*5 | | 1 600,000 | | |
| 119 | K | 979054441 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 248,441 | 32,00 | 7 950,11 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým | | | | |
| | VV | | "odstranění dl. 30/30 "1,2*126,5+1,1*82,31+10,2*0,5+1*1 | | 248,441 | | |
| 120 | K | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 3,000 | 62,00 | 186,00 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | | | | |
| | VV | | "odstranění zámkové dlažby" 3*1 | | 3,000 | | |
| 91 | K | 99_001 | dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | PP | | dokumentace skutečného provedení | | | | |
| 92 | K | 99_0012 | vytyčení inženýrských sítí | kpl | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| | PP | | dokumentace skutečného provedení | | | | |
| 93 | K | 99_01 | pronájem dopravního značení | den | 31,750 | 1 150,00 | 36 512,50 |
| | PP | | pronájem dopravního značení | | | | |
| | VV | | 317,5/10 | | 31,750 | | |
| 94 | K | 999 | zkouška hutnitelnosti zeminy | dílo | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | zkouška hutnitelnosti zeminy | | | | |
| 95 | K | 9999001 | výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku | dílo | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku | | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 74 605,20 |
| 96 | K | 999_01 | Geometrický plán pro vymezení věcného břemene | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | PP | | Geometrický plán pro vymezení věcného břemene | | | | |
| 97 | K | 99900003R | Uložení zemina- na skládku | t | 1 200,272 | 30,00 | 36 008,16 |
| | VV | | "přebytečná zemina"750,17*1,6 | | 1 200,272 | | |
| 98 | K | 9990000R | Uložení na skládku - asfalt | t | 47,731 | 80,00 | 3 818,48 |
| | VV | | 30,175+17,556 | | 47,731 | | |
| 99 | K | 9990000R1 | Uložení beton na skládku | t | 122,232 | 80,00 | 9 778,56 |
| | VV | | "vybouraný beton -dl. 30%+kanalizace" 63,352*0,3+0,78*0,3+0,96+11,275+90,757 | | 122,232 | | |
| 100 | K | zábór | zábór veřejného prostranství | dílo | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | zábór veřejného prostranství | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 5 778,75 |
| 101 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 169,963 | 32,00 | 5 438,82 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "beton+asfalt"47,731+122,232 | | 169,963 | | |
| 102 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 169,963 | 2,00 | 339,93 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 96 606,86 |
| 134 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 97,190 | 994,00 | 96 606,86 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |