

# DODATEK Č.1

## SMLOUVY O DÍLO Č. 2334 o dodávce stavebních prací

---

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Mysločovice</b>
Adresa:	Mysločovice 21, 763 01 Mysločovice
Statutární zástupce	Petr Jurášek, starosta
IČ	00284211
DIČ	CZ00284211
Kontaktní osoba zadavatele:	Petr Jurášek, starosta
Telefon:	+420 577 121 050
E-mail:	ou@myslocovice.cz

dále jen objednatel, na straně jedné

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Vodohospodářské stavby Javorník – CZ s.r.o.</b>
Sídlo:	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
IČ:	262 29 455
DIČ:	CZ 262 29 455
Zastoupený:	Ing. Janem Čechem, jednatelem
Číslo účtu:	86-2436780297/0100
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
tel:	518 322 685
e-mail:	vhsjavor@vhsjavor.cz

Zapsaný ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 38267  
dále jen zhotovitel, na straně druhé

**Na základě podmínek poskytovatele dotace (MZe, program 129413) se mění níže uvedený článek smlouvy o dílo následovně. Cena bude rozčleněna na uznatelné a neuznatelné náklady akce:**

### V. CENA DÍLA

1) Cena na zhotovení předmětu díla bude rozdělena na uznatelné a neuznatelné náklady:

<b>Cena uznatelných nákladů</b>	<b>76 433 845,66 Kč bez DPH</b>
<b>Cena neuznatelných nákladů</b>	<b>460 026,70 Kč bez DPH</b>

<b>Celková cena díla se nemění:</b>	
Cena dle SOD celkem bez DPH	76 893 872,36 Kč bez DPH

„Objednatel“ je registrován jako plátce daně z přidané hodnoty s přiděleným DIČ CZ00284211, fakturace k dílu bude probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti.

### **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 1) Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 originálních vyhotovení.
- 2) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 3) Ostatní ustanovení smlouvy se tímto dodatkem nemění.

Příloha Dodatku č. 1 – Položkový rozpočet členěný na uznatelné a neuznatelné náklady

**Za objednatele:**

V Mysločovicích dne .....

**Za zhotovitele:**

Ve Veselí nad Moravou dne 30.7.2024

.....  
Petr Jurášek  
starostka obce

.....  
Ing. Jan Čech  
Jednatel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

### UZNATELNÉ NÁKLADY

Stavba: **22031 Mysločovice - odkanalizování**

Zadavatel: **Obec Mysločovice** IČO: **00284211**  
**21** DIČ:  
**76301 Mysločovice**

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o** IČO: **26229455**  
**Benátky 17** DIČ: **CZ26229455**  
**698 01 Veselí nad Moravou**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	71 341 931,98
PSV	933 206,46
MON	2 711 707,22
Vedlejší náklady	604 000,00
Ostatní náklady	843 000,00
<b>Celkem</b>	<b>76 433 845,66</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	76 433 845,66 CZK
Základní DPH	21 %	16 051 107,59 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 92 484 953,25 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>1 447 000,00</b>	<b>303 870,00</b>	<b>1 750 870,00</b>	<b>2</b>
01	VRN	0,00	1 447 000,00	303 870,00	1 750 870,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 001</b>	<b>Kanalizace jednotná</b>	<b>0,00</b>	<b>59 233 867,26</b>	<b>12 439 112,12</b>	<b>71 672 979,38</b>	<b>79</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	59 233 867,26	12 439 112,12	71 672 979,38	79
<b>SO 002</b>	<b>Čerpací stanice odpadních vod</b>	<b>0,00</b>	<b>5 932 600,79</b>	<b>1 245 846,17</b>	<b>7 178 446,96</b>	<b>8</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	5 932 600,79	1 245 846,17	7 178 446,96	8
<b>SO 003</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>1 488 121,84</b>	<b>312 505,59</b>	<b>1 800 627,43</b>	<b>2</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	1 488 121,84	312 505,59	1 800 627,43	2
<b>SO 004</b>	<b>Příprava území</b>	<b>0,00</b>	<b>35 214,50</b>	<b>7 395,05</b>	<b>42 609,55</b>	<b>0</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	35 214,50	7 395,05	42 609,55	0
<b>SO 005</b>	<b>Oplocení</b>	<b>0,00</b>	<b>266 926,00</b>	<b>56 054,46</b>	<b>322 980,46</b>	<b>0</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	266 926,00	56 054,46	322 980,46	0
<b>SO 006</b>	<b>Výtlačné potrubí</b>	<b>0,00</b>	<b>3 695 935,33</b>	<b>776 146,42</b>	<b>4 472 081,75</b>	<b>5</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	3 695 935,33	776 146,42	4 472 081,75	5
<b>SO 007</b>	<b>Přípojka NN</b>	<b>0,00</b>	<b>572 259,57</b>	<b>120 174,51</b>	<b>692 434,08</b>	<b>1</b>
01	Rozpočet	0,00	572 259,57	120 174,51	692 434,08	1
<b>SO 008</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>63 645,03</b>	<b>13 365,46</b>	<b>77 010,49</b>	<b>0</b>
01	Rozpočet	0,00	63 645,03	13 365,46	77 010,49	0
<b>SO 009</b>	<b>Doplnění vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>1 029 449,02</b>	<b>216 184,29</b>	<b>1 245 633,31</b>	<b>1</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	1 029 449,02	216 184,29	1 245 633,31	1
	<b>Provozní soubor</b>			<b>0,00</b>		
<b>PS 101</b>	<b>Strojně technologická zařízení ČS</b>	<b>0,00</b>	<b>2 042 811,50</b>	<b>428 990,42</b>	<b>2 471 801,92</b>	<b>3</b>
01	Rozpočet	0,00	2 042 811,50	428 990,42	2 471 801,92	3
<b>PS 102, 103</b>	<b>Elektrotechnická zařízení ČS, měření a regulace</b>	<b>0,00</b>	<b>596 607,62</b>	<b>125 287,60</b>	<b>721 895,22</b>	<b>1</b>
01	Rozpočet	0,00	596 607,62	125 287,60	721 895,22	1
<b>PS 104</b>	<b>Dálkový přenos dat</b>	<b>0,00</b>	<b>29 407,20</b>	<b>6 175,51</b>	<b>35 582,71</b>	<b>0</b>
01	Rozpočet	0,00	29 407,20	6 175,51	35 582,71	0
Celkem za stavbu		0,00	76 433 845,66	15 834 923,29	91 239 319,93	101

## Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

## Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

## Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

## Závaznost a změna soupisu

### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - VRN

Popis objektu: PS 101 - Strojně technologická zařízení ČS

Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet

Popis objektu: PS 102, 103 - Elektrotechnická zařízení ČS, měření a regulace  
Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet  
Popis objektu: PS 104 - Dálkový přenos dat  
Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet  
Popis objektu: SO 001 - Kanalizace jednotná  
Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet  
Popis objektu: SO 002 - Čerpací stanice odpadních vod  
Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet  
Popis objektu: SO 003 - Komunikace a zpevněné plochy  
Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet  
Popis objektu: SO 004 - Příprava území  
Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet  
Popis objektu: SO 005 - Oplocení  
Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet  
Popis objektu: SO 006 - Výtlačné potrubí  
Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet  
Popis objektu: SO 007 - Přípojka NN  
Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet  
Popis objektu: SO 008 - Veřejné osvětlení  
Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet  
Popis objektu: SO 009 - Doplnění vodovodu  
Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>604 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	205 000,00	205 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00
6	005122020R	Sílniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	49 000,00	49 000,00
7	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>843 000,00</b>
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	59 000,00	59 000,00
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00
vč. projektu provizorního dopravního značení a vyřízení správních rozhodnutí						
11	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
13	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
14	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
vč. projektu komplexního vyzkoušení						
15	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
16	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00
18	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00
19	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00
20	005231040T01	Kanalizační řády (popis stok, jejich fungování, údržby a stanovení odpovědných osob)	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
21	005900001	výrobní dokumentace stavby	soubor	1,00000		0,00
22	005900002	výrobní dokumentace technologie	soubor	1,00000		0,00
<b>Celkem</b>						<b>1 447 000,00</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>34 592 059,50</b>
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup> s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, koryto : 980,00 A3-6 : 50,00	m <sup>2</sup>	1 030,00000	98,00	100 940,00
					980,00000	
					50,00000	
2	113106241R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek A : 5,00*3,00	m <sup>2</sup>	15,00000	252,20	3 783,00
					15,00000	
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. vč.šachet pro čerpání 150,00*24	h	3 600,00000	44,10	158 760,00
					3 600,00000	
4	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod	den	150,00000	71,40	10 710,00
5	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním 1,10*12	m	13,20000	568,70	7 506,84
					13,20000	
6	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním 1,10*9	m	9,90000	784,30	7 764,57
					9,90000	
7	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním 1,10*22	m	24,20000	487,40	11 795,08
					24,20000	
8	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné stoky (3640,00-124,50-107,00-64,50-23,50-44,50-109,50-54,50-83,00-67,50-45,00-18,50-78,00)*1,10*0,25 -709,60*0,25	m <sup>3</sup>	598,10000	120,10	71 831,81
					775,50000	
					-177,40000	
9	129203101R00	Čištění koryt vodotečí hloubce koryta do 2,5 m, při šířce původního dna do 5 m, v hornině 3 s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	750,00000	1 131,10	848 325,00
10	129203109R00	Čištění koryt vodotečí příplatek k ceně za lepivost v hornině 3 s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	750,00000	176,00	132 000,00
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (1,10*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*43	m <sup>3</sup>	110,68200	1 050,40	116 260,37
					110,68200	
12	132201214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Začátek provozního součtu DN 150 : 50,00*0,90*1,50 P1 : 12,00*0,90*(3,63+3,28)/2 šachty : 2,50*(2,50-0,90)*3,28	m <sup>3</sup>	5 243,59625	296,30	1 553 677,57
					67,50000	
					37,31400	
					13,12000	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P2 :				
		9,50*0,90*(3,24+2,90)/2		26,24850		
		šachty :				
		2,50*(2,50-0,90)*2,90		11,60000		
		doplnění :				
		13,50*0,90*2,00		24,30000		
		DN 300 :				
		60,00*1,10*2,30		151,80000		
		A :				
		(899,50-124,50)*1,10*(1,42+4,20)/2		2 395,52500		
		šachty :				
		2,50*(2,50-		201,35500		
		1,10)*(3,75+3,64+3,62+4,20+4,04+4,20+4,27+3,47+3,62+3,56+3,69+3,33+2,87+2,35+2,31+2,3				
		3+2,28)				
		2,50*(2,50-1,10)*(2,31+2,15+2,24+2,10+1,97)		37,69500		
		A1 :				
		133,50*1,10*(2,06+2,65)/2		345,83175		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,10)*(2,28+2,47+2,35+2,65)		34,12500		
		A1-1 :				
		67,00*1,10*(1,25+2,88)/2		152,19050		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,10)*(2,35+2,69+2,88+1,25)		32,09500		
		A2-2.část :				
		172,00*1,10*(1,62+2,15)/2		356,64200		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,10)*(1,57+1,92+1,97+1,73+1,84+1,96+2,02+2,15)		53,06000		
		A3 :				
		(869,00-109,50)*1,10*(2,10+3,91)/2		2 510,52725		
		šachty :				
		2,50*(2,50-		203,28000		
		1,10)*(3,29+3,77+3,49+3,30+3,56+3,37+3,69+3,96+3,96+3,71+3,15+3,11+3,35+3,33+3,10+3,0				
		0+2,94)				
		2,50*(2,50-1,10)*(2,90+2,89+2,79+2,80+2,30+2,10)		55,23000		
		A3-1 :				
		110,50*1,10*(1,53+3,61)/2		312,38350		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,10)*(3,22+1,83+1,93+1,78+1,83)		37,06500		
		A3-5 :				
		10,50*1,10*(2,95+2,86)/2		33,55275		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,10)*(2,95+2,86)		20,33500		
		DN 250 :				
		A0 :				
		9,00*1,00*(2,47+1,71)/2		18,81000		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*1,71		6,41250		
		A3-0 :				
		18,00*1,00*(3,18+3,30)/2		58,32000		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*3,18		11,92500		
		A3-1-1 :				
		12,50*1,00*(1,80+1,83)/2		22,68750		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*1,80		6,75000		
		A3-2 :				
		12,00*1,00*(2,15+1,62)/2		22,62000		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*1,62		6,07500		
		A3-3 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12,50*1,00*(3,17+3,15)/2		39,50000		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*(3,17+1,94+1,00)		22,91250		
		A3-6 :				
		47,00*1,00*(1,64+3,35)/2		117,26500		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*1,64		6,15000		
		A3-8 :				
		13,00*1,00*(2,90+1,88)/2		31,07000		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*(1,81+1,23+1,10)		15,52500		
		A3-9 :				
		23,00*1,00*(1,40+2,80)/2		48,30000		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*(2,77+1,40)		15,63750		
		A4 :				
		182,50*1,00*(2,91+1,80)/2		429,78750		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*(1,65+2,91+2,81+1,80)		34,38750		
		A6 :				
		9,00*1,00*2,50		22,50000		
		B :				
		156,00*1,00*(1,14+1,85)/2		233,22000		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,00)*(1,61+1,27+1,64+1,82+1,65)		29,96250		
		doplnění :				
		12,00*1,00*2,50		30,00000		
		DN 400 :				
		A :				
		69,50*1,30*(3,97+3,75)/2		348,75100		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,30)*3,97		11,91000		
		BP :				
		8,00*1,30*1,50		15,60000		
		DN 500 :				
		A :				
		117,00*1,40*(4,46+4,15)/2		705,15900		
		šachty :				
		2,50*(2,50-1,40)*(4,46+4,32)		24,14500		
		start. a ukněvací jámy :				
		5,00*3,00*4,00*4		240,00000		
		3,00*3,00*4,00*4		144,00000		
		5,00*3,00*3,00*10		450,00000		
		3,00*3,00*3,00*10		270,00000		
		OK-MO :				
		4,30*3,30*2,50		35,47500		
		OK-M1 :				
		5,30*3,50*3,40		63,07000		
		OK-M2 :				
		5,20*3,80*2,96		58,48960		
		OK-M3 :				
		4,30*3,50*2,00		30,10000		
		OK-M4 :				
		4,30*3,50*2,99		44,99950		
		OK-M5 :				
		5,80*3,80*2,58		56,86320		
		OK-M6 :				
		5,30*3,50*2,65		49,15750		
		OK-M7 :				
		4,30*3,50*2,65		39,88250		
		OK-M10 :				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,30*3,30*2,26		32,06940		
		OK-M12 :				
		4,00*3,30*1,97		26,00400		
		OK-M13 :				
		4,00*3,30*2,15		28,38000		
		čs :				
		3,00*3,00*2,50		22,50000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>11 039,14845</b>		
		Konec provozního součtu				
		11039,15*0,50		5 519,57500		
		odpočet ruční výkop :				
		-11039,15*0,05*0,50		-275,97875		
13	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	5 243,59625	55,80	292 592,67
14	132301214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	5 243,59625	443,90	2 327 632,38
15	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	5 243,59625	110,70	580 466,10
16	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	275,97875	1 925,60	531 424,68
		11039,15*0,05*0,50		275,97875		
17	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	275,97875	2 540,90	701 234,41
18	141721101R00	Rízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí.	m	44,50000	2 818,30	125 414,35
		V1 :				
		44,50		44,50000		
19	141721103R00	Rízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 225 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí.	m	18,50000	4 741,40	87 715,90
		A3-8-1 :				
		18,50		18,50000		
20	141721104R00	Rízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 315 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí.	m	523,00000	5 636,70	2 947 994,10
		d315 :				
		A1 :				
		107,00		107,00000		
		A1-1 :				
		64,50		64,50000		
		A2-1.část :				
		23,50		23,50000		
		A3-5 :				
		83,00		83,00000		
		A3-5-1 :				
		67,50		67,50000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>345,50000</b>		
		d250 :				
		A3-3 :				
		54,50		54,50000		
		A3-8 :				
		45,00		45,00000		
		A5 :				
		78,00		78,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>177,50000</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	141741122R00	Protlačování - beranění ocelových trub vnějšího průměru do 530 mm	m	234,00000	8 543,30	1 999 132,20
		Protlačování trub v hornině 1 - 4 s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence metodou ramování (zatloukání) ocelových trub s následným čištěním. Úprava čela potrubí pro protlačení, spojování protlačovaných trub, odstranění horniny z protlačovaných trub stlačeným vzduchem, vodorovné a svislé přemístění výkopku z mikrotuneláž :				
		A :				
		29,50		29,50000		
		95,00		95,00000		
		A3 :				
		38,00		38,00000		
		71,50		71,50000		
22	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 570,13500	30,00	47 104,05
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, DN 150 :				
		50,00*1,50*2		150,00000		
		doplnění :				
		13,50*2,00*2		54,00000		
		DN 300 :				
		A2-2.část :				
		172,00*(1,62+2,15)/2*2		648,44000		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(1,57+1,92+1,97+1,73+1,84+1,96+2,02+2,15)		42,44800		
		DN 250 :				
		A3-1-1 :				
		12,50*(1,80+1,83)/2*2		45,37500		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*1,80		5,40000		
		A3-2 :				
		12,00*(2,15+1,62)/2*2		45,24000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*1,62		4,86000		
		B :				
		156,00*(1,14+1,85)/2*2		466,44000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*(1,61+1,27+1,64+1,82+1,65)		23,97000		
		DN 400 :				
		BP :				
		8,00*1,50*2		24,00000		
		OK-M3 :				
		(4,30+3,50)*2*2,00		31,20000		
		OK-M12 :				
		(4,00+3,30)*2*1,97		28,76200		
23	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	16 025,97800	40,00	641 039,12
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, DN 150 :				
		P1 :				
		12,00*(3,63+3,28)/2*2		82,92000		
		šachty :				
		(2,50-0,90)*2*3,28		10,49600		
		P2 :				
		9,50*(3,24+2,90)/2*2		58,33000		
		šachty :				
		(2,50-0,90)*2*2,90		9,28000		
		DN 300 :				
		60,00*2,30*2		276,00000		
		A :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(899,50-124,50)*(1,42+4,20)/2*2		4 355,50000		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(3,75+3,64+3,62+4,20+4,04+4,20+4,27+3,47+3,62+3,56+3,69+3,33+2,87+2,35+2,31+2,33+2,28)		161,08400		
		(2,50-1,10)*2*(2,31+2,15+2,24+2,10+1,97)		30,15600		
		A1 :				
		133,50*(2,06+2,65)/2*2		628,78500		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(2,28+2,47+2,35+2,65)		27,30000		
		A1-1 :				
		67,00*(1,25+2,88)/2*2		276,71000		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(2,35+2,69+2,88+1,25)		25,67600		
		A2-2.část :				
		172,00*(1,62+2,15)/2*2		648,44000		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(1,57+1,92+1,97+1,73+1,84+1,96+2,02+2,15)		42,44800		
		A3 :				
		(869,00-109,50)*(2,10+3,91)/2*2		4 564,59500		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(3,29+3,77+3,49+3,30+3,56+3,37+3,69+3,96+3,96+3,71+3,15+3,11+3,35+3,33+3,10+3,00+2,94)		162,62400		
		(2,50-1,10)*2*(2,90+2,89+2,79+2,80+2,30+2,10)		44,18400		
		A3-1 :				
		110,50*(1,53+3,61)/2*2		567,97000		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(3,22+1,83+1,93+1,78+1,83)		29,65200		
		A3-5 :				
		10,50*(2,95+2,86)/2*2		61,00500		
		šachty :				
		(2,50-1,10)*2*(2,95+2,86)		16,26800		
		DN 250 :				
		A0 :				
		9,00*(2,47+1,71)/2*2		37,62000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*1,71		5,13000		
		A3-0 :				
		18,00*(3,18+3,30)/2*2		116,64000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*3,18		9,54000		
		A3-3 :				
		12,50*(3,17+3,15)/2*2		79,00000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*(3,17+1,94+1,00)		18,33000		
		A3-6 :				
		47,00*(1,64+3,35)/2*2		234,53000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*1,64		4,92000		
		A3-8 :				
		13,00*(2,90+1,88)/2*2		62,14000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*(1,81+1,23+1,10)		12,42000		
		A3-9 :				
		23,00*(1,40+2,80)/2*2		96,60000		
		šachty :				
		(2,50-1,00)*2*(2,77+1,40)		12,51000		
		A4 :				
		182,50*(2,91+1,80)/2*2		859,57500		
		šachty :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2,50-1,00)*2*(1,65+2,91+2,81+1,80)		27,51000		
		A6 :				
		9,00*2,50*2		45,00000		
		doplnění :				
		12,00*2,50*2		60,00000		
		DN 400 :				
		A :				
		69,50*(3,97+3,75)/2*2		536,54000		
		šachty :				
		(2,50-1,30)*2*3,97		9,52800		
		start. a ukončovací jámy :				
		(5,00+3,00)*2*4,00*4		256,00000		
		(3,00+3,00)*2*4,00*4		192,00000		
		(5,00+3,00)*2*3,00*10		480,00000		
		(3,00+3,00)*2*3,00*10		360,00000		
		OK-MO :				
		(4,30+3,30)*2*2,50		38,00000		
		OK-M1 :				
		(5,30+3,50)*2*3,40		59,84000		
		OK-M2 :				
		(5,20+3,80)*2*2,96		53,28000		
		OK-M4 :				
		(4,30+3,50)*2*2,99		46,64400		
		OK-M5 :				
		(5,80+3,80)*2*2,58		49,53600		
		OK-M6 :				
		(5,30+3,50)*2*2,65		46,64000		
		OK-M7 :				
		(4,30+3,50)*2*2,65		41,34000		
		OK-M10 :				
		(4,30+3,30)*2*2,26		34,35200		
		OK-M13 :				
		(4,00+3,30)*2*2,15		31,39000		
		čs :				
		(3,00+3,00)*2*2,50		30,00000		
24	151101103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	1 026,68600	125,00	128 335,75
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,				
		DN 500 :				
		A :				
		117,00*(4,46+4,15)/2*2		1 007,37000		
		šachty :				
		(2,50-1,40)*2*(4,46+4,32)		19,31600		
25	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	1 570,13500	13,00	20 411,76
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
26	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	16 025,97800	19,50	312 506,57
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
27	151101113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 8 m	m2	1 026,68600	70,00	71 868,02
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
28	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	6 071,53250	309,60	1 879 746,46
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na				
		11039,15*0,55		6 071,53250		
29	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 591,39500	373,30	1 340 667,75
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
		ck :				
		11039,15		11 039,15000		
		odpočet :				
		-8278,42		-8 278,42000		
		šd pod zp :				
		asf.komunikace :				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nad rýhou :				
		A :				
		100,00*1,10*1,16		127,60000		
		A2-2.část :				
		70,00*1,10*0,58		44,66000		
		A3 :				
		136,00*1,10*1,90		284,24000		
		A3-1 :				
		85,00*1,10*0,73		68,25500		
		A3-2 :				
		12,00*1,00*0,73		8,76000		
		A3-6 :				
		47,00*1,00*1,80		84,60000		
		B :				
		50,00*1,00*0,50		25,00000		
		panely :				
		A :				
		5,00*1,10*1,10		6,05000		
		bet.komunikace :				
		A :				
		150,00*1,10*1,10		181,50000		
30	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	17 956,97500	30,20	542 300,65
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 3591,39500*5		17 956,97500		
31	171103101R00	Zemní hrázky z hornin 1 až 4	m3	130,00000	425,60	55 328,00
		přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m,				
		vč.demontáže				
		přechod přes potok :				
		A :				
		10,00*4		40,00000		
		A3 :				
		10,00		10,00000		
		A3-0 :				
		10,00		10,00000		
		A3-1 :				
		10,00		10,00000		
		P1 :				
		10,00		10,00000		
		P2 :				
		10,00		10,00000		
		A3-3 :				
		10,00		10,00000		
		A3-5 :				
		10,00		10,00000		
		A3-8 :				
		10,00		10,00000		
		A3-9 :				
		10,00		10,00000		
32	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8 278,41996	384,60	3 183 880,32
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		ck :				
		11039,15		11 039,15000		
		odpočet :				
		lože :				
		-467,82		-467,82000		
		obsyp :				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1892,65		-1 892,65000		
		šachty :				
		-3,14*0,62*0,62*3,28		-3,95901		
		-3,14*0,62*0,62*2,90		-3,50035		
		-		-69,43963		
		3,14*0,62*0,62*(3,75+3,64+3,62+4,20+4,04+4,20+4,27+3,47+3,62+3,56+3,69+3,33+2,87+2,35+2,31+2,33+2,28)				
		-3,14*0,62*0,62*(2,31+2,15+2,24+2,10+1,97)		-12,99956		
		-3,14*0,62*0,62*(2,28+2,47+2,35+2,65)		-11,76841		
		-3,14*0,62*0,62*(2,35+2,69+2,88+1,25)		-11,06834		
		-3,14*0,62*0,62*(1,57+1,92+1,97+1,73+1,84+1,96+2,02+2,15)		-18,29836		
		-		-70,10349		
		3,14*0,62*0,62*(3,29+3,77+3,49+3,30+3,56+3,37+3,69+3,96+3,96+3,71+3,15+3,11+3,35+3,33+3,10+3,00+2,94)				
		-3,14*0,62*0,62*(3,22+1,83+1,93+1,78+1,83)		-12,78230		
		-3,14*0,62*0,62*(2,95+2,86)		-7,01276		
		-3,14*0,62*0,62*1,71		-2,06400		
		-3,14*0,62*0,62*3,18		-3,83831		
		-3,14*0,62*0,62*1,80		-2,17263		
		-3,14*0,62*0,62*1,62		-1,95537		
		-3,14*0,62*0,62*(3,17+1,94+1,00)		-7,37487		
		-3,14*0,62*0,62*1,64		-1,97951		
		-3,14*0,62*0,62*(1,81+1,23+1,10)		-4,99705		
		-3,14*0,62*0,62*(2,77+1,40)		-5,03326		
		-3,14*0,62*0,62*(1,65+2,91+2,81+1,80)		-11,06834		
		-3,14*0,62*0,62*(1,61+1,27+1,64+1,82+1,65)		-9,64406		
		-3,14*0,62*0,62*3,97		-4,79185		
		-3,14*0,62*0,62*(4,46+4,32)		-10,59760		
		OK :				
		OK-MO :				
		-2,50*1,50*2,50		-9,37500		
		OK-M1 :				
		-3,50*1,70*3,15		-18,74250		
		OK-M2 :				
		-3,40*2,00*2,15		-14,62000		
		OK-M3 :				
		-2,50*1,70*1,61		-6,84250		
		OK-M4 :				
		-2,50*1,70*2,20		-9,35000		
		OK-M5 :				
		-4,00*2,00*1,99		-15,92000		
		OK-M6 :				
		-3,50*1,70*2,05		-12,19750		
		OK-M7 :				
		-2,50*1,70*2,20		-9,35000		
		OK-M10 :				
		-2,50*1,50*1,81		-6,78750		
		OK-M12 :				
		-2,20*1,50*1,52		-5,01600		
		OK-M13 :				
		-2,20*1,50*1,70		-5,61000		
33	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	1 651,21433	890,30	1 470 076,12
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, DN 150 :				
		50,00*0,90*0,45		20,25000		
		P1 :				
		12,00*0,90*0,45		4,86000		
		P2 :				
		9,50*0,90*0,45		3,84750		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		doplnění :				
		13,50*0,90*0,45			5,46750	
		DN 300 :				
		60,00*1,10*0,60			39,60000	
		A :				
		(899,50-124,50)*1,10*0,60			511,50000	
		A1 :				
		133,50*1,10*0,60			88,11000	
		A1-1 :				
		67,00*1,10*0,60			44,22000	
		A2-2.část :				
		172,00*1,10*0,60			113,52000	
		A3 :				
		(869,00-109,50)*1,10*0,60			501,27000	
		A3-1 :				
		110,50*1,10*0,60			72,93000	
		A3-5 :				
		10,50*1,10*0,60			6,93000	
		DN 250 :				
		A0 :				
		9,00*1,00*0,55			4,95000	
		A3-0 :				
		18,00*1,00*0,55			9,90000	
		A3-1-1 :				
		12,50*1,00*0,55			6,87500	
		A3-2 :				
		12,00*1,00*0,55			6,60000	
		A3-3 :				
		12,50*1,00*0,55			6,87500	
		A3-6 :				
		47,00*1,00*0,55			25,85000	
		A3-8 :				
		13,00*1,00*0,55			7,15000	
		A3-9 :				
		23,00*1,00*0,55			12,65000	
		A4 :				
		182,50*1,00*0,55			100,37500	
		A6 :				
		9,00*1,00*0,55			4,95000	
		B :				
		156,00*1,00*0,55			85,80000	
		doplnění :				
		12,00*1,00*0,55			6,60000	
		DN 400 :				
		A :				
		69,50*1,30*0,70			63,24500	
		BP :				
		8,00*1,30*0,70			7,28000	
		DN 500 :				
		A :				
		117,00*1,40*0,80			131,04000	
		Mezisoučet			1 892,64500	
		-3,14*0,15*0,15*2954,50			-208,73543	
		-3,14*0,20*0,20*77,50			-9,73400	
		-3,14*0,25*0,25*117,00			-22,96125	
34	180401213R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se	m2	52,00000	40,30	2 095,60
35	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se stoky	m2	7 111,76000	36,60	260 290,42

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(3640,00-124,50-107,00-64,50-23,50-44,50-109,50-54,50-83,00-67,50-45,00-18,50-78,00)*3,00		8 460,00000		
		-709,60*(3,00-1,10)		-1 348,24000		
36	181301112R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, přechod přes potok : 2,00*1,00*2*13	m2	52,00000	18,90	982,80
				52,00000		
37	181301114R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, stoky (3640,00-124,50-107,00-64,50-23,50-44,50-109,50-54,50-83,00-67,50-45,00-18,50-78,00)*1,10	m2	2 392,40000	33,30	79 666,92
				3 102,00000		
				-709,60000		
38	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 7111,76*3	m2	21 335,28000	1,90	40 537,03
				21 335,28000		
39	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	21 335,28000	1,50	32 002,92
40	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	21 335,28000	1,60	34 136,45
41	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	21 335,28000	7,70	164 281,66
42	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3 591,39500	450,00	1 616 127,75
43	112100001RAA	Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. A : 10,00 u čs : 1,00 A4 : 1,00 A3 : 20,00	kus	32,00000	4 861,20	155 558,40
				10,00000		
				1,00000		
				1,00000		
				20,00000		
44	184101111RA0	Výsadba stromů a keřů prostokofenných bez dodávky dřevin v rovině, výšky do 50 cm A3-6 : 50,00	kus	50,00000	137,50	6 875,00
				50,00000		
45	184201114T01	Výsadba stromů a keřů s balem s dodávkou dřevin v rovině, výšky do 200 cm, dle výběru investora A : 10,00 A4 : 1,00 A3 : 20,00	kus	31,00000	3 054,60	94 692,60
				10,00000		
				1,00000		
				20,00000		
46	00572465R	směs travní standard 7111,76*0,03	kg	213,35280	170,90	36 461,99
				213,35280		
47	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá 52,00*0,03	kg	1,56000	176,00	274,56
				1,56000		
48	14235965T01	trubka bezešvá hladká DN 500 234,00*1,01	m	236,34000	12 953,00	3 061 312,02
				236,34000		
49	286136613R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 200,0 mm; di = 163,6 mm; s = 18,20 mm; použití pro kanalizaci 18,50*1,015	m	18,77750	3 849,20	72 278,35
				18,77750		
50	286136615R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 250,0 mm; di = 204,6 mm; s = 22,70 mm; použití pro kanalizaci vč.spojkek 177,50*1,015	m	180,16250	5 428,90	978 084,20
				180,16250		
51	286136617R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 315,0 mm; di = 257,8 mm; s = 28,60 mm; použití pro kanalizaci vč.spojkek 345,50*1,015	m	350,68250	8 566,00	3 003 946,30
				350,68250		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	286136646R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 63,0 mm; di = 51,4 mm; s = 5,80 mm; použití pro kanalizaci	m	45,16750	497,60	22 475,35
		44,50*1,015		45,16750		
53	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	3 302,42000	517,00	1 707 351,14
		1651,21*2,00		3 302,42000		
54	58344169R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	1 661,33000	549,20	912 402,44
		Začátek provozního součtu				
		A :				
		100,00*1,10*1,16		127,60000		
		A2-2.část :				
		70,00*1,10*0,58		44,66000		
		A3 :				
		136,00*1,10*1,90		284,24000		
		A3-1 :				
		85,00*1,10*0,73		68,25500		
		A3-2 :				
		12,00*1,00*0,73		8,76000		
		A3-6 :				
		47,00*1,00*1,80		84,60000		
		B :				
		50,00*1,00*0,50		25,00000		
		panely :				
		A :				
		5,00*1,10*1,10		6,05000		
		bet.komunikace :				
		A :				
		150,00*1,10*1,10		181,50000		
		Mezisoučet		830,66500		
		Konec provozního součtu				
		830,665*2,00		1 661,33000		
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce - sut'</b>				<b>1 384 030,07</b>
55	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	130,00000	59,00	7 670,00
		zámk.dl. :				
		130,00		130,00000		
56	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	1 389,60000	60,00	83 376,00
		asf.komunikace :				
		nad rýhou :				
		A :				
		100,00*1,10		110,00000		
		A2-2.část :				
		70,00*1,10		77,00000		
		A3 :				
		136,00*1,10		149,60000		
		A3-1 :				
		85,00*1,10		93,50000		
		A3-2 :				
		12,00*1,00		12,00000		
		A3-6 :				
		47,00*1,00		47,00000		
		B :				
		50,00*1,00		50,00000		
		panely :				
		A :				
		5,00*1,10		5,50000		
		bet.komunikace :				
		A :				
		150,00*1,10		165,00000		
		A3-1, A3-1-1 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bet.plocha :				
		550,00		550,00000		
		zámk.dl. :				
		130,00		130,00000		
57	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	715,00000	127,10	90 876,50
		A :				
		150,00*1,10		165,00000		
		A3-1, A3-1-1 :				
		550,00		550,00000		
58	113111218R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 180 mm	m2	539,10000	47,00	25 337,70
		asf.komunikace :				
		šcm :				
		nad rýhou :				
		A :				
		100,00*1,10		110,00000		
		A2-2.část :				
		70,00*1,10		77,00000		
		A3 :				
		136,00*1,10		149,60000		
		A3-1 :				
		85,00*1,10		93,50000		
		A3-2 :				
		12,00*1,00		12,00000		
		A3-6 :				
		47,00*1,00		47,00000		
		B :				
		50,00*1,00		50,00000		
59	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na	m	470,00000	96,40	45 308,00
		A2-2.část :				
		300,00		300,00000		
		B :				
		120,00		120,00000		
		A3-6 :				
		50,00		50,00000		
60	114211103R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 300 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek.	m	13,70000	537,00	7 356,90
		OK-MO :				
		3,50		3,50000		
		OK-M2 :				
		3,00		3,00000		
		OK-M9 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M13 :				
		3,20		3,20000		
		OK-M14 :				
		2,00		2,00000		
61	114211105R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 500 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek.	m	27,00000	696,90	18 816,30
		OK-M1 :				
		4,50		4,50000		
		OK-M3 :				
		3,50		3,50000		
		OK-M4 :				
		3,50		3,50000		
		OK-M6 :				
		4,50		4,50000		
		OK-M7 :				
		3,50		3,50000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		OK-M8 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M10 :				
		3,50		3,50000		
		OK-M11 :				
		2,00		2,00000		
62	114211212R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub železobetonových, DN 1200 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek.	m	5,00000	1 236,70	6 183,50
		OK-M5 :				
		5,00		5,00000		
63	899103211T00	Demontáž poklopu/mříže litina+rám do 150 kg	kus	2,00000	660,00	1 320,00
		šachta :				
		ŠB-00 :				
		1,00		1,00000		
		A3-6 :				
		1,00		1,00000		
64	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v základech	m <sup>3</sup>	14,00000	7 797,80	109 169,20
		šachta :				
		ŠB-00 :				
		2,00		2,00000		
		A3-6 :				
		2,00		2,00000		
		A3-0 :				
		septik :				
		10,00		10,00000		
65	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 486,64056	45,60	67 790,81
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64, :				
		Součet : 1486,64056		1 486,64056		
66	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20 812,96780	12,10	251 836,91
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64, :				
		Součet : 20812,96780		20 812,96780		
67	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1 486,64056	450,00	668 988,25
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64, :				
		Součet : 1486,64056		1 486,64056		
<b>Díl: 11.1</b>		<b>Přípravné a přidružené práce - živice</b>				<b>889 690,04</b>
68	113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m <sup>2</sup> na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m <sup>2</sup>	2 814,10000	98,40	276 907,44
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opořebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) celoplošná oprava :				
		A :				
		700,00		700,00000		
		A2-2.část :				
		650,00		650,00000		
		B :				
		780,00		780,00000		
		nad rýhou :				
		A :				
		20,00*(0,60+1,10+0,60)		46,00000		
		A3 :				
		136,00*(0,60+1,10+0,60)		312,80000		
		A3-1 :				
		85,00*(0,60+1,10+0,60)		195,50000		
		A3-2 :				
		12,00*(0,60+1,00+0,60)		26,40000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
A3-6 : 47,00*(0,60+1,00+0,60) <span style="float: right;">103,40000</span>						
69	113151216R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 70 mm	m2	839,10000	122,30	102 621,93
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenání frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) nad rýhou : A : 100,00*(0,30+1,10+0,30) <span style="float: right;">170,00000</span> A2-2,část : 70,00*(0,30+1,10+0,30) <span style="float: right;">119,00000</span> A3 : 136,00*(0,30+1,10+0,30) <span style="float: right;">231,20000</span> A3-1 : 85,00*(0,30+1,10+0,30) <span style="float: right;">144,50000</span> A3-2 : 12,00*(0,30+1,00+0,30) <span style="float: right;">19,20000</span> A3-6 : 47,00*(0,30+1,00+0,30) <span style="float: right;">75,20000</span> B : 50,00*(0,30+1,00+0,30) <span style="float: right;">80,00000</span>						
70	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	438,77240	48,90	21 455,97
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 68,69, : Součet : 438,77240 <span style="float: right;">438,77240</span>						
71	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 142,81360	11,70	71 870,92
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 68,69, : Součet : 6142,81360 <span style="float: right;">6 142,81360</span>						
72	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	438,77240	950,00	416 833,78
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 68,69, : Součet : 438,77240 <span style="float: right;">438,77240</span>						
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>377 525,50</b>
73	212572111R00	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	65,99250	1 276,40	84 232,83
2933,00*0,15*0,15 <span style="float: right;">65,99250</span>						
74	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	2 933,00000	32,50	95 322,50
OK-MO : 10,00 <span style="float: right;">10,00000</span> OK-M1 : 11,00 <span style="float: right;">11,00000</span> OK-M2 : 11,00 <span style="float: right;">11,00000</span> OK-M3 : 10,00 <span style="float: right;">10,00000</span> OK-M4 : 10,00 <span style="float: right;">10,00000</span> OK-M5 : 12,00 <span style="float: right;">12,00000</span> OK-M6 : 11,00 <span style="float: right;">11,00000</span> OK-M7 : 10,00 <span style="float: right;">10,00000</span> OK-M10 : 10,00 <span style="float: right;">10,00000</span> OK-M12 : 9,00 <span style="float: right;">9,00000</span> OK-M13 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		9,00 stoky : 2820,00		9,00000  2 820,00000		
75	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 2933,00*1,015	m	2 976,99500	66,50	197 970,17
				2 976,99500		
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>53 564,06</b>
76	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísek tříděný, OK-M0 : 4,30*3,30*0,25 OK-M1 : 5,30*3,50*0,25 OK-M2 : 5,20*3,80*0,25 OK-M3 : 4,30*3,50*0,25 OK-M4 : 4,30*3,50*0,25 OK-M5 : 5,80*3,80*0,25 OK-M6 : 5,30*3,50*0,25 OK-M7 : 4,30*3,50*0,25 OK-M10 : 4,30*3,30*0,25 OK-M12 : 4,00*3,30*0,25 OK-M13 : 4,00*3,30*0,25	m3	44,70750	1 198,10	53 564,06
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>31 140,98</b>
77	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1-CI 0,4 S3-Dmax 22 mm vo : 1,68*2,30*0,30 (1,00+2,30+1,00)*0,30*0,78	m3	2,16540	6 151,20	13 319,81
78	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového vo : (1,68+2,30)*2*1,08	m2	8,59680	1 669,00	14 348,06
79	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového	m2	8,59680	404,00	3 473,11
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>845 070,09</b>
80	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, DN 150 :  50,00*0,90*0,10 P1 : 12,00*0,90*0,10 P2 : 9,50*0,90*0,10 doplnění :	m3	467,82750	1 084,30	507 265,36
				4,50000		
				1,08000		
				0,85500		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		13,50*0,90*0,10 DN 300 :		1,21500		
		60,00*1,10*0,15 A :		9,90000		
		(899,50-124,50)*1,10*0,15 A1 :		127,87500		
		133,50*1,10*0,15 A1-1 :		22,02750		
		67,00*1,10*0,15 A2-2.část :		11,05500		
		172,00*1,10*0,15 A3 :		28,38000		
		(869,00-109,50)*1,10*0,15 A3-1 :		125,31750		
		110,50*1,10*0,15 A3-5 :		18,23250		
		10,50*1,10*0,15 DN 250 :		1,73250		
		A0 :				
		9,00*1,00*0,15 A3-0 :		1,35000		
		18,00*1,00*0,15 A3-1-1 :		2,70000		
		12,50*1,00*0,15 A3-2 :		1,87500		
		12,00*1,00*0,15 A3-3 :		1,80000		
		12,50*1,00*0,15 A3-6 :		1,87500		
		47,00*1,00*0,15 A3-8 :		7,05000		
		13,00*1,00*0,15 A3-9 :		1,95000		
		23,00*1,00*0,15 A4 :		3,45000		
		182,50*1,00*0,15 A6 :		27,37500		
		9,00*1,00*0,15 B :		1,35000		
		156,00*1,00*0,15 doplnění :		23,40000		
		12,00*1,00*0,15 DN 400 :		1,80000		
		A :				
		69,50*1,30*0,15 BP :		13,55250		
		8,00*1,30*0,15 DN 500 :		1,56000		
		A :				
		117,00*1,40*0,15		24,57000		
81	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	121,00000	508,50	61 528,50
		šachty :				
		116,00		116,00000		
		OK-M1 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M4 :				
		3,00		3,00000		
82	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	39,00000	647,40	25 248,60

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		šachty :				
		38,00		38,00000		
		OK-M1 :				
		1,00		1,00000		
83	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	36,03100	3 555,40	128 104,62
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				
		šachty :				
		1,50*1,50*0,10*87		19,57500		
		OK-MO :				
		3,00*2,00*0,20		1,20000		
		OK-M1 :				
		4,00*2,20*0,20		1,76000		
		OK-M2 :				
		3,90*2,50*0,20		1,95000		
		OK-M3 :				
		3,00*2,20*0,20		1,32000		
		OK-M4 :				
		3,00*2,20*0,20		1,32000		
		OK-M5 :				
		4,50*2,50*0,20		2,25000		
		OK-M6 :				
		4,00*2,20*0,20		1,76000		
		OK-M7 :				
		3,00*2,20*0,20		1,32000		
		OK-M10 :				
		3,00*2,00*0,20		1,20000		
		OK-M12 :				
		2,70*2,20*0,20		1,18800		
		OK-M13 :				
		2,70*2,20*0,20		1,18800		
84	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm, Beton čerstvý obyčejný; C -/7,5; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3	kus	87,00000	593,40	51 625,80
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského,				
		Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.				
85	59224346R	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	8,08000	333,40	2 693,87
86	59224347.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	12,12000	381,50	4 623,78
87	59224348.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	35,35000	388,30	13 726,41
88	59224349.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	66,66000	449,20	29 943,67
89	59224349R	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	39,39000	515,60	20 309,48
<b>Díl: 46 Zpevněné plochy</b>						<b>326 194,56</b>
90	461211721R00	Patka z lomového kamene s vyspárováním cementovou maltou lomařsky upraveného pro dlažbu vo : 3,00*0,50*0,60 ZK01-07 : 2,00*0,50*0,60*7	m3	5,10000	5 191,60	26 477,16
91	463211300R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový záhozový kámen, objem do 3 m3, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, urovnání líce a vyklínování spár úlomky kamene pro podélné i příčné objekty přechod přes potok : A : 8,30*2,00*0,40 10,20*2,00*0,40 9,70*2,00*0,40	m3	82,44640	3 635,30	299 717,40
					6,64000	
					8,16000	
					7,76000	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,60*2,00*0,40		4,48000		
		A3 :				
		6,80*2,00*0,40		5,44000		
		A3-0 :				
		4,97*2,00*0,40		3,97600		
		A3-1 :				
		5,72*2,00*0,40		4,57600		
		P1 :				
		5,66*2,00*0,40		4,52800		
		P2 :				
		5,70*2,00*0,40		4,56000		
		A3-3 :				
		5,86*2,00*0,40		4,68800		
		A3-5 :				
		6,40*2,00*0,40		5,12000		
		A3-8 :				
		5,42*2,00*0,40		4,33600		
		A3-9 :				
		4,44*2,00*0,40		3,55200		
		vo :				
		1,68*0,35*0,40*2		0,47040		
		3,00*0,50*0,40		0,60000		
		ZK01-07 :				
		3,00*2,00*0,40		2,40000		
		2,20*2,00*0,40		1,76000		
		1,55*2,00*0,40		1,24000		
		2,50*2,00*0,40		2,00000		
		1,60*2,00*0,40		1,28000		
		1,75*2,00*0,40		1,40000		
		4,35*2,00*0,40		3,48000		

<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>			<b>1 261 081,95</b>
----------------	--	---	--	--	---------------------

92	564871111RT4	Podklad ze štěrkokodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 389,60000	334,70	465 099,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1389,60000		1 389,60000		

93	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	839,10000	638,30	535 597,53
		s rozprostřením a zhutněním				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 839,10000		839,10000		

94	567411118R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 180 mm	m2	539,10000	483,00	260 385,30
		podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 539,10000		539,10000		

<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>			<b>1 657 739,40</b>
----------------	--	--	--	--	---------------------

95	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	839,10000	64,00	53 702,40
		z asfaltu silničního				

96	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	2 814,10000	41,00	115 378,10
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

97	577142212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	2 814,10000	529,00	1 488 658,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 2814,10000		2 814,10000		

<b>Díl: 58</b>		<b>Cementobetonové kryty komunikací</b>			<b>423 407,00</b>
----------------	--	---	--	--	-------------------

98	581121111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 150 mm	m2	715,00000	587,00	419 705,00
		A :				
		150,00*1,10		165,00000		
		bet.plocha :				
		550,00		550,00000		

99	584121111R00	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	15,00000	246,80	3 702,00
		ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžkého do tl. 4 cm				
		A :				
		5,00*3,00		15,00000		

<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>			<b>46 150,00</b>
----------------	--	--------------------------------------	--	--	------------------

100	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	130,00000	355,00	46 150,00
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

zámk.dl. :

130,00

130,00000

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>172 655,13</b>
101	618311634T01	Vytvarování dna z betonu prostého vodostavebního s bedněním spádový beton C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1-CI 0,4 S3-Dmax 22 mm	m3	12,26000	14 082,80	172 655,13

vč.bednění

OK-MO :

2,00\*1,00\*0,30

0,60000

OK-M1 :

3,00\*1,20\*0,30

1,08000

OK-M2 :

1,20\*1,50\*0,10

0,18000

1,20\*1,50\*0,50

0,90000

OK-M3 :

2,00\*1,20\*0,30

0,72000

OK-M4 :

2,00\*1,20\*0,30

0,72000

OK-M5 :

3,50\*1,50\*0,40

2,10000

OK-M6 :

3,00\*1,20\*0,30

1,08000

OK-M7 :

2,00\*1,20\*0,40

0,96000

OK-M8 :

0,50

0,50000

OK-M9 :

0,50

0,50000

OK-M10 :

2,00\*1,00\*0,40

0,80000

OK-M11 :

0,50

0,50000

OK-M12 :

1,40\*1,00\*0,40

0,56000

OK-M13 :

1,40\*1,00\*0,40

0,56000

OK-M14 :

0,50

0,50000

<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>2 883 130,34</b>
----------------	--	--	--	--	--	---------------------

102	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	35,00000	35,40	1 239,00
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

přípojka pro d.vp. :

50,00

P1 :

12,00

12,00000

P2 :

9,50

9,50000

doplnění :

13,50

13,50000

103	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	2 534,50000	52,80	133 821,60
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

DN 300 :

A :

899,50-124,50

775,00000

A1 :

133,50

133,50000

A1-1 :

67,00

67,00000



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v otevřeném výkopu, P2 : 2,00		2,00000		
109	877363123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm	kus	5,00000	126,50	632,50
		v otevřeném výkopu, A3-2 : 2,00 A3-3 : 1,00 A3-5 : 1,00 A3-9 : 1,00		2,00000 1,00000 1,00000 1,00000		
110	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm	kus		146,60	0,00
		v otevřeném výkopu, A : 2,00 A3-1 : 2,00				
111	877375121RT2	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů včetně specifikace odbočky D 315/160 mm, přesuvky D 315 x 7, 7mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu,	kus	2,00000	4 312,30	8 624,60
		A3-5 : 2,00		2,00000		
112	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	2,00000	335,70	671,40
		A2-1.část : 2,00		2,00000		
113	230180084R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 250 x 22,8	kus	2,00000	1 609,80	3 219,60
		A3-3 : 1,00 A3-8 : 1,00		1,00000 1,00000		
114	286114010R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 3 000,0 mm	kus	12,75167	2 005,60	25 574,75
		50,00/3,00*1,093 35,00/3,00*1,093		12,75167		
115	286114015R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 250,0 mm; s = 8,60 mm; l = 6 000,0 mm	kus	92,26742	3 915,10	361 236,18
		506,50/6,00*1,093		92,26742		
116	286114017R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 315,0 mm; s = 10,80 mm; l = 6 000,0 mm	kus	411,33233	3 949,40	1 624 515,90
		60,00/6,00*1,093 2258,00/6,00*1,093		411,33233		
117	286114019R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 400,0 mm; s = 13,70 mm; l = 6 000,0 mm	kus	14,11792	10 283,00	145 174,57
		77,50/6,00*1,093		14,11792		
118	286114019T01	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 500,0 mm; s = 17,10 mm; l = 6 000,0 mm	kus	21,31350	21 986,30	468 605,01
		117,00/6,00*1,093		21,31350		
119	28613033.T01	koleno PE 100; 30,0 °; SDR 11,0; D = 250,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	1,01000	15 901,80	16 060,82
120	28613033.T02	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 250,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	1,01000	5 663,20	5 719,83
121	28613039.MR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	2,02000	467,80	944,96
122	28651671.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,03000	1 020,00	3 090,60
123	28651672.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,02000	1 054,90	2 130,90
124	28651675.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus		1 752,20	0,00
125	28651676.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus		1 568,40	0,00
126	28651691.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová	kus	1,01000	174,70	176,45
127	28651762.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 530 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,02000	1 720,20	3 474,80

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
128	28651767.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; l = 600 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,01000	3 695,30	3 732,25
129	28651770.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 315 mm; l = 710 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 300 mm	kus	1,01000	6 721,80	6 789,02
130	286518591T01	spojka pro spojení se stávajícím potrubím DN 100	kus	1,01000	9 258,80	9 351,39
131	286518592T01	spojka pro spojení se stávajícím potrubím DN 300	kus		3 764,60	0,00
132	286971042T01	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 300,0 mm	kus	30,30000	1 340,70	40 623,21
<b>Díl: 89      Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>8 589 130,56</b>
133	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	26,00000	357,90	9 305,40

trubkových nebo profilovaných

přechod přes potok :

A :

2,00\*4

8,00000

A3 :

2,00

2,00000

A3-0 :

2,00

2,00000

A3-1 :

2,00

2,00000

P1 :

2,00

2,00000

P2 :

2,00

2,00000

A3-3 :

2,00

2,00000

A3-5 :

2,00

2,00000

A3-8 :

2,00

2,00000

A3-9 :

2,00

2,00000

134	891372121R00	Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 300 mm	kus	15,00000	2 940,90	44 113,50
-----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------

vysekání otvorů pro kotevní šrouby, osazení rámců, kotevních šroubů vodícího zařízení a

OK-MO :

1,00

1,00000

OK-M1 :

1,00

1,00000

OK-M2 :

1,00

1,00000

OK-M3 :

1,00

1,00000

OK-M4 :

1,00

1,00000

OK-M5 :

1,00

1,00000

OK-M6 :

1,00

1,00000

OK-M7 :

1,00

1,00000

OK-M8 :

1,00

1,00000

OK-M9 :

1,00

1,00000

OK-M10 :

1,00

1,00000

OK-M11 :

1,00

1,00000

OK-M12 :

1,00

1,00000

OK-M13 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,00 OK-M14 : 1,00		1,00000		
135	89224111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání	m	45,00000	23,80	1 071,00
136	89258511R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	97,00000	4 678,20	453 785,40
137	89259511R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 400 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	5 668,80	11 337,60
138	89266511R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 600 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	5 549,20	11 098,40
139	89285511R00	Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m	m	3 572,00000	60,00	214 320,00
140	89442111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, viz.výpis šachet	kus	98,00000	673,00	65 954,00
141	89442111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, viz.výpis šachet	kus	88,00000	794,40	69 907,20
142	89442211R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, viz.výpis šachet	kus	98,00000	716,70	70 236,60
143	89442311R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, viz.výpis šachet	kus	87,00000	2 134,90	185 736,30
144	89442311R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t na kroužek, OK : 11,00	kus	11,00000	5 748,70	63 235,70
145	89594131R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, se zápachovou uzávěrou	kus	20,00000	10 239,30	204 786,00
146	89910411R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg šachty : 87,00 OK-M1 : 1,00 OK-M2 : 1,00 OK-M4 : 1,00 OK-M5 : 2,00 OK-M6 : 1,00	kus	93,00000	1 141,30	106 140,90
147	89920311R00	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	20,00000	4 940,70	98 814,00
148	89940111R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění OK-M1 : 1,00	kus	8,00000	777,20	6 217,60



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		OK-M2 :				
		1,00		1,00000		
		OK-M4 :				
		1,00		1,00000		
		OK-M5 :				
		1,00		1,00000		
		OK-M6 :				
		1,00		1,00000		
		OK-M8 :				
		1,00		1,00000		
		OK-M9 :				
		1,00		1,00000		
		OK-M14 :				
		1,00		1,00000		
149	899521411RT1	Stupadla do šachet a objektů oceloplastová vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	51,00000	428,70	21 863,70
		včetně dodání stupadel,				
		OK-MO :				
		5,00		5,00000		
		OK-M1 :				
		6,00		6,00000		
		OK-M2 :				
		9,00		9,00000		
		OK-M3 :				
		3,00		3,00000		
		OK-M4 :				
		4,00		4,00000		
		OK-M5 :				
		4,00		4,00000		
		OK-M6 :				
		3,00		3,00000		
		OK-M7 :				
		4,00		4,00000		
		OK-M10 :				
		5,00		5,00000		
		OK-M12 :				
		4,00		4,00000		
		OK-M13 :				
		4,00		4,00000		
150	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	2 820,00000	18,60	52 452,00
		stoky				
		3640,00-124,50-107,00-64,50-23,50-44,50-109,50-54,50-83,00-67,50-45,00-18,50-78,00		2 820,00000		
151	891001	napojení na stávající stoku	kus	2,00000	10 200,00	20 400,00
152	89002	lokální čerpací stanice plastová DN 1000, dodávka a montáž vč.vystrojení a elektroinstalace	kus	1,00000	102 000,00	102 000,00
		viz.TZ a v.č. 362				
153	891001	koncová klapka DN 400, vč. sady pro kotvení, dodávka a montáž	kus	8,00000	4 200,00	33 600,00
154	894431421RCA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	5,00000	34 519,90	172 599,50
155	894431421RCB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 40 t	kus	1,00000	39 956,00	39 956,00
156	894431423RCA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000	37 518,80	75 037,60
157	894431441TA1	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé, D 315 mm, délka šachtové roury 3,50 m, poklop litina 12,5 t, dno KG D 315 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	34 698,10	34 698,10
158	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	26,26000	552,00	14 495,52
159	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	8,00000	1 506,00	12 048,00
160	422261132R	šoupátko vřetenové pro vodovod, pro odpadní vodu; plnopřútočné čtyřhranné těsnící s nestoupajícím vřetenem; svařovaná rámová konstrukce a uzavřeným rámem; průtočná plocha 250 mm; min.hloubka zabudování 796 mm; max.teplota 50 °C; rám a deska nerez,vřetenem nerez, těsnění pryž EPDM,vřet.matice bronz	kus	10,10000	40 416,00	408 201,60

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
161	422261133R	šoupátko vřetenové pro vodovod, pro odpadní vodu; plnopřítočné čtyřhranné těsnící s nestoupajícím vřetenem; svařovaná rámová konstrukce a uzavřeným rámem; průtočná plocha 300 mm; min.hĺoubka zabudování 896 mm; max.teplota 50 °C; rám a deska nerez,vřeteno nerez, těsnění pryž EPDM,vřet.matice bronz	kus	5,05000	42 192,00	213 069,60
162	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	50,00000	3 126,00	156 300,00
163	55243344.T01	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; s odvětráním	kus	4,00000	4 668,00	18 672,00
164	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	2,00000	5 472,00	10 944,00
165	55243347T01	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	37,00000	4 087,20	151 226,40
166	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	38,38000	3 400,60	130 515,03
167	592243541R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	9,09000	8 280,00	75 265,20
168	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	40,40000	5 256,00	212 342,40
169	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	49,49000	2 198,40	108 798,82
170	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	44,44000	3 234,00	143 718,96
171	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	74,74000	5 550,00	414 807,00
172	59224364.T01	skruž spádšifová DN 1000,0 mm; h = 1000,0 mm	kus	2,02000	9 522,00	19 234,44
173	592243652R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 200,0 mm; h = 500,0 mm; s = 135,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,05000	8 736,00	44 116,80
174	592243654R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 200,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 135,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	7,07000	15 204,00	107 492,28
175	592243654T01	skruž spádšifová DN 1200,0 mm; h = 1000,0 mm	kus	7,07000	22 988,00	162 525,16
176	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	4,04000	14 665,90	59 250,24
177	59224366T01	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 522 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	47,47000	10 147,00	481 678,09
178	59224366T02	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 762 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	11 439,30	11 553,69
179	59224366T03	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 562 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	9 258,20	9 350,78
180	59224366T04	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 525 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	9 687,60	9 784,48
181	59224366T05	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 492 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	6,06000	8 817,30	53 432,84
182	59224366T06	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 477 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	10 053,10	20 307,26
183	59224366T07	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 504 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	3,03000	9 360,20	28 361,41
184	59224366T08	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 521 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	4,04000	10 136,60	40 951,86
185	59224366T09	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 625 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	12 873,50	26 004,47
186	59224366T10	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 491 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	5,05000	11 140,00	56 257,00
187	59224366T11	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 758 mm; t = 250 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	14 820,90	29 938,22
188	59224366T12	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 942 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	59 743,90	60 341,34
189	59224366T13	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 902 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	5,05000	54 523,20	275 342,16
190	59224366T14	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 872 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	56 642,70	57 209,13
191	59224366T15	dno šachetní přímé spádšifové; železobeton; TBZ; KOM DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 600 mm, h = 902 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	56 502,50	114 135,05
192	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	249,47000	286,70	71 523,05
		<b>247,00*1,01</b>		<b>249,47000</b>		
193	592243732R	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 200,0 mm	kus	28,28000	600,10	16 970,83
		<b>28,00*1,01</b>		<b>28,28000</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
194	890001	OK-MO prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1500x2500 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	235 117,20	237 468,37
195	890002	OK-M1 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 3500x1700x3150 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	271 835,10	274 553,45
196	890003	OK-M2 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 1700x2000x2510 mm a 1700x2000x2700 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	378 895,70	382 684,66
197	890004	OK-M3 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1700x2100 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	197 420,40	199 394,60
198	890005	OK-M4 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1700x2200 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	204 076,50	206 117,27
199	890006	OK-M5 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 4000x2000x1990 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,00000	282 010,10	282 010,10
200	890007	OK-M6 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 3500x1700x2050 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	236 821,70	239 189,92
201	890008	OK-M7 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1700x2200 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	219 914,20	222 113,34
202	890009	OK-M10 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1500x2300 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	207 188,50	209 260,39
203	890010	OK-M12 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2200x1500x2000 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	168 441,30	170 125,71
204	890011	OK-M13 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2200x1500x2200 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrytové desky	kus	1,01000	169 684,30	171 381,14

**Díl: 90 Oplocení 295 500,00**

205	90001	rozebrání a zpětné postavení stávajícího oplocení	m	300,00000	985,00	295 500,00
-----	-------	---	---	-----------	--------	------------

**Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 739 132,00**

206	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou záplivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	1 000,00000	172,00	172 000,00
-----	--------------	--	---	-------------	--------	------------

207	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	470,00000	600,60	282 282,00
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

A2-2.část :

300,00

300,00000

B :

120,00

120,00000

A3-6 :

50,00

50,00000

208	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	1 000,00000	57,60	57 600,00
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy

nad rýhou :

A :

100,00\*2

200,00000

A2-2.část :

70,00\*2

140,00000

A3 :

136,00\*2

272,00000

A3-1 :

85,00\*2

170,00000

A3-2 :

12,00\*2

24,00000

A3-6 :

47,00\*2

94,00000

B :

50,00\*2

100,00000

209	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	2 000,00000	80,10	160 200,00
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------

včetně spotřeby vody

nad rýhou :

A :

100,00\*2\*2

400,00000

A2-2.část :

70,00\*2\*2

280,00000

A3 :

136,00\*2\*2

544,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A3-1 :				
		85,00*2*2		340,00000		
		A3-2 :				
		12,00*2*2		48,00000		
		A3-6 :				
		47,00*2*2		188,00000		
		B :				
		50,00*2*2		200,00000		
210	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	300,00000	223,50	67 050,00
		A :				
		150,00*2		300,00000		
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>410 805,87</b>
211	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	61,11500	55,50	3 391,88
		OK-MO :				
		2,00*1,00*2,00		4,00000		
		OK-M1 :				
		3,00*1,20*2,50		9,00000		
		OK-M2 :				
		2,90*1,50*2,00		8,70000		
		OK-M3 :				
		2,00*1,20*1,50		3,60000		
		OK-M4 :				
		2,00*1,20*2,00		4,80000		
		OK-M5 :				
		3,50*1,50*1,90		9,97500		
		OK-M6 :				
		3,00*1,20*2,00		7,20000		
		OK-M7 :				
		2,00*1,20*2,00		4,80000		
		OK-M10 :				
		2,00*1,00*1,80		3,60000		
		OK-M12 :				
		1,70*1,00*1,50		2,55000		
		OK-M13 :				
		1,70*1,00*1,70		2,89000		
212	93001	převod dešťových a splaškových OV po dobu výstavby, těsnící vaky, potrubí PE d110, redukce d160, odbočky, čerpání	soubor	1,00000	294 000,00	294 000,00
213	93001.1	pružná spojka syntetická s nerez objímkami na kanalizačním potrubí, na potrubí DN 250, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 340,00	4 680,00
		OK-M14 :				
		2,00		2,00000		
214	93002	pružná spojka syntetická s nerez objímkami na kanalizačním potrubí, na potrubí DN 300, dodávka a montáž	kus	10,00000	3 120,00	31 200,00
		OK-MO :				
		2,00		2,00000		
		OK-M2 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M9 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M12 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M13 :				
		2,00		2,00000		
215	93002.1	pružná spojka syntetická s nerez objímkami na kanalizačním potrubí, na potrubí DN 400, dodávka a montáž	kus	12,00000	3 432,00	41 184,00
		OK-M1 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M3 :				
		2,00		2,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		OK-M4 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M6 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M10 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M11 :				
		2,00		2,00000		
216	93003	pružná spojka syntetická s nerez objímkami na kanalizačním potrubí, na potrubí DN 500, dodávka a montáž	kus	4,00000	3 780,00	15 120,00
		OK-M7 :				
		2,00		2,00000		
		OK-M8 :				
		2,00		2,00000		
217	93004	pružná spojka syntetická s nerez objímkami na kanalizačním potrubí, na potrubí DN 1000, dodávka a montáž	kus	2,00000	6 216,00	12 432,00
		OK-M5 :				
		2,00		2,00000		
218	931001	ocelový profil U 60x30x5 mm (2x250 mm) vč.fošen 1200x250x30 mm (1x), dodávka a montáž	kompl	1,00000	5 400,00	5 400,00
		OK-M2 :				
		1,00		1,00000		
219	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	61,11500	55,60	3 397,99
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>135 871,67</b>
220	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	53,55000	72,30	3 871,67
		při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů				
		OK-MO :				
		2,50*1,50		3,75000		
		OK-M1 :				
		3,50*1,70		5,95000		
		OK-M2 :				
		3,40*2,00		6,80000		
		OK-M3 :				
		2,50*1,70		4,25000		
		OK-M4 :				
		2,50*1,70		4,25000		
		OK-M5 :				
		4,00*2,00		8,00000		
		OK-M6 :				
		3,50*1,70		5,95000		
		OK-M7 :				
		2,50*1,70		4,25000		
		OK-M10 :				
		2,50*1,50		3,75000		
		OK-M12 :				
		2,20*1,50		3,30000		
		OK-M13 :				
		2,20*1,50		3,30000		
221	95001	rozmontování plechové garáže a její zpětné složení	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00
222	95002	přesuny a zpětné položení drobných objektů na zahradách	kus	10,00000	12 000,00	120 000,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>8 361,00</b>
223	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	130,00000	57,30	7 449,00
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m				
224	979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	15,00000	60,80	912,00
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 515 973,16</b>
225	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	9 176,59297	165,20	1 515 973,16

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných hmotností z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,18,19,20,21,22,23,24,46,47,48,49,50,51,52,53,54,73,75,76,77,78,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89, : 90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,103,104,105,106,107,108,109,110,111,114,115,116,117,118,122, : 123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,136,137,138,145,146,147,148,149,159,160,161,162,163, : 164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188, : 189,190,191,192,193,206,207,220, : Součet: : 9176,59297				9 176,59297

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>37 287,75</b>
226	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	209,97200	66,00	13 858,15

OK-MO :	(2,50+1,50)*2*2,50					20,00000
OK-M1 :	(3,50+1,70)*2*3,15					32,76000
OK-M2 :	(3,40+2,00)*2*2,15					23,22000
OK-M3 :	(2,50+1,70)*2*1,61					13,52400
OK-M4 :	(2,50+1,70)*2*2,20					18,48000
OK-M5 :	(4,00+2,00)*2*1,99					23,88000
OK-M6 :	(3,50+1,70)*2*2,05					21,32000
OK-M7 :	(2,50+1,70)*2*2,20					18,48000
OK-M10 :	(2,50+1,50)*2*1,81					14,48000
OK-M12 :	(2,20+1,50)*2*1,52					11,24800
OK-M13 :	(2,20+1,50)*2*1,70					12,58000

227	711112132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	m2	209,97200	104,10	21 858,09
228	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy	%	357,16240	4,40	1 571,51

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>219 490,44</b>
229	767001	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	29 640,00	29 640,00
230	767002	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1200x1500 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	35 880,00	35 880,00
231	767003	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1200x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00
232	767004	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1200x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00
233	767005	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	29 640,00	29 640,00
234	767006	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x1700 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	26 520,00	26 520,00
235	767007	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x1700 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	26 520,00	26 520,00
236	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 137,20000	2,70	5 770,44

<b>Díl: M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>					<b>2 330 124,19</b>
237	230193010T01	Potrubí z plastických hmot Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 500	m	179,20000	1 700,00	304 640,00

Položky tohoto oddílu jsou určeny pro očeňování přípojného a provozního potrubí z rozvětveného polyetylénu (rPE), lineárního polyetylénu (IPE) a polypropylénu (PP).  
V položkách jsou zakalkulovány náklady na kompletní montáž trubek a dílů a samostatné položky na zhotovení ohybu a segmentu z IPE, rPE a PP.  
Doporučené sazby prořezu trub:  
- u trub do DN 50 včetně 10 %  
- u trub nad DN 50 5 %  
vč.kluzných objímek (viz.TZ)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
238	230194017T01	Potrubí z plastických hmot Utěsnění chráničky manžetou DN 500	kus	32,00000	196,00	6 272,00
		Položky tohoto oddílu jsou určeny pro očeňování přípojného a provozního potrubí z rozvětveného polyetylénu (rPE), lineárního polyetylénu (IPE) a polypropylénu (PP). V položkách jsou zakalkulovány náklady na kompletní montáž trubek a dílů a samostatné položky na zhotovení ohybu a segmentu z IPE, rPE a PP. Doporučené sazby přeřezu trub: - u trub do DN 50 včetně 10 % - u trub nad DN 50 5 % 8,00 8,00000 24,00 24,00000				
239	230193008R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 300	m	9,50000	1 620,50	15 394,75
		vč.kluzných objímek (viz.TZ)				
240	230194009R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 300	kus	2,00000	133,30	266,60
241	230200126R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráníčky, DN 500	m	234,00000	3 366,50	787 761,00
		vč.kluzných objímek (viz.TZ)				
		mikrotunelář :				
		A :				
		29,50 29,50000				
		95,00 95,00000				
		A3 :				
		38,00 38,00000				
		71,50 71,50000				
242	230191052T01	uložení chráničky ve výkopu PP DN 300	m	9,50000	1 718,00	16 321,00
		P2 :				
		9,50 9,50000				
243	230191054T01	uložení chráničky ve výkopu PP DN 500	m	179,20000	414,30	74 242,56
		A :				
		19,00 19,00000				
		19,70 19,70000				
		18,30 18,30000				
		14,50 14,50000				
		A3 :				
		13,90 13,90000				
		A3-0 :				
		18,00 18,00000				
		A3-1 :				
		15,00 15,00000				
		P1 :				
		12,00 12,00000				
		A3-3 :				
		12,50 12,50000				
		A3-5 :				
		10,50 10,50000				
		A3-8 :				
		13,00 13,00000				
		A3-9 :				
		12,80 12,80000				
244	273443893R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 160 mm; D chráničky = 324 mm; DN 150; DN chráničky 300	kus	2,02000	1 761,10	3 557,42
245	273443898R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 324 mm; D chráničky = 530 mm; DN 300; DN chráničky 500	kus	32,32000	3 499,40	113 100,61
246	28614516R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m <sup>2</sup> ; D = 315,0 mm; s = 11,40 mm; l = 6000,0 mm	kus	1,73058	10 671,30	18 467,54
		9,50/6,00*1,093 1,73058				
247	28614519.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m <sup>2</sup> ; D = 500,0 mm; s = 18,10 mm; l = 6000,0 mm	kus	32,64427	30 330,00	990 100,71
		179,20/6,00*1,093 32,64427				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>8 752,00</b>
248	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	10,00000	712,60	7 126,00
249	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	10,00000	162,60	1 626,00
<b>Celkem</b>						<b>59 233 867,26</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 373 499,25</b>
	1	115101201R00 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.  vč. drenáže 24,00*90	h	2 160,00000	44,10	95 256,00
				2 160,00000		
	2	115101301R00 Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	90,00000	71,40	6 426,00
	3	131201111R00 Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  arm.šachta : 3,20*3,50*2,65*0,97	m <sup>3</sup>	28,78960	201,20	5 792,47
				28,78960		
	4	131201119R00 Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	28,78960	35,80	1 030,67
	5	131301111R00 Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  arm.šachta : 3,20*3,50*2,65*0,03	m <sup>3</sup>	0,89040	297,60	264,98
				0,89040		
	6	131301119R00 Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	0,89040	77,20	68,74
	7	131201202R00 Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu lapák šterku : 10,40*4,10*6,10 potrubí : 20,00*1,30*1,95 4,50*1,00*1,30 2,00*1,20*1,95 Mezisoučet Konec provozního součtu 321,33*0,97	m <sup>3</sup>	311,69010	1 046,60	326 214,86
				260,10400		
				50,70000		
				5,85000		
				4,68000		
				321,33400		
				311,69010		
	8	131201209R00 Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m <sup>3</sup>	311,69010	86,20	26 867,69
	9	131301202R00 Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 321,33*0,03	m <sup>3</sup>	9,63990	1 409,80	13 590,33
				9,63990		
	10	131301209R00 Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m <sup>3</sup>	9,63990	113,10	1 090,27
	11	134702421R00 Výkopávky pro vodárenskou studnu spouštěnou v horninách 1 až 4 mimo horniny kašovitě konzistence a tekoucí, půdorysné plochy přes 4 do 20 m <sup>2</sup> , v hloubce do 10 m a spouštění pláště studny pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu, 3,14*1,60*1,60*8,67	m <sup>3</sup>	69,69293	974,80	67 936,67
				69,69293		
	12	161101103R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu 3,20*3,50*2,65	m <sup>3</sup>	84,24240	558,00	47 007,26
				29,68000		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		321,33			321,33000	
		Mezisoučet			351,01000	
		Konec provozního součtu				
		351,01*0,24			84,24240	
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	420,70000	373,30	157 047,31
		351,01			351,01000	
		69,69			69,69000	
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	2 103,50000	30,20	63 525,70
		420,70*5			2 103,50000	
15	171103101R00	Zemní hrázky z hornin 1 až 4 přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m,	m3	10,00000	425,60	4 256,00
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	214,00297	384,60	82 305,54
		ck :			351,01000	
		odpočet :				
		lože :			-4,81000	
		obsyp :			-21,87000	
		objekty :			-2,41403	
		-3,14*0,62*0,62*2,00			-97,35600	
		-7,60*2,10*6,10			-10,55700	
		-2,30*1,80*2,55				
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	17,80870	890,30	15 855,09
		propoj :			0,39000	
		1,00*1,00*0,39				
		výtlak :			1,84500	
		4,50*1,00*0,41				
		propoj.potrubí :			1,44000	
		2,00*1,20*0,60				
		přepad :			18,20000	
		20,00*1,30*0,70			21,87500	
		Mezisoučet			21,87500	
		-3,14*0,15*0,15*2,00			-0,14130	
		-3,14*0,25*0,25*20,00			-3,92500	
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	420,70000	450,00	189 315,00
19	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	35,62000	425,60	15 159,87
		17,81*2,00			35,62000	
20	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	428,00000	594,60	254 488,80
		214,00*2,00			428,00000	
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>42 725,89</b>
21	212572111R00	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného lapák šterku :	m3	0,91350	1 276,40	1 165,99
		29,00*0,15*0,15			0,65250	
		arm.šachta :			0,26100	
		11,60*0,15*0,15				
22	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože lapák šterku :	m	40,60000	32,50	1 319,50
		(10,40+4,10)*2			29,00000	
		arm.šachta :				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(3,00+2,80)*2		11,60000		
23	21001	čerpací studna DN 800, dno štěrkopisek tl. 300 mm, výšky 7,0 m	kus	1,00000	37 500,00	37 500,00
24	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	41,20900	66,50	2 740,40
		40,60*1,015		41,20900		
<b>Díl: 23</b>		<b>Štětové stěny</b>				<b>745 766,19</b>
25	231943112R00	Stěny beraněné z ocelových štětovnic z terénu, nastražení, délka přes 10 m	m2	314,60000	146,00	45 931,60
		(10,20+4,10)*2*11,00		314,60000		
26	231943213R00	Stěny beraněné z ocelových štětovnic z terénu, zaberanění, délka od 0 do 12 m	m2	314,60000	679,00	213 613,40
27	237941113R00	Vytažení štětových stěn z ocelových štětovnic doba zaberanění do 2 roků, délka štětovnic do 12 m, od 0 do 12 m	m2	314,60000	696,00	218 961,60
28	239941121R00	Pomocná konstrukce z oceli zřízení	t	2,25980	7 461,00	16 860,37
		Včetně spojovacího materiálu a dodávky vč.překlízek 2259,80*0,001		2,25980		
29	239941131R00	Pomocná konstrukce z oceli odstranění	t	2,25980	2 304,00	5 206,58
		Včetně spojovacího materiálu.				
30	13442220R	štětovnice	T	24,87750	9 856,00	245 192,64
		49755,00*0,001*0,50		24,87750		
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>22 423,50</b>
31	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopisek tříděný,	m3	10,90140	1 198,10	13 060,97
		lapák šterku : 10,20*4,10*0,20 čs : 3,14*1,00*1,00*0,15 vo : 1,68*2,30*0,10 arm.šachta : 3,00*2,80*0,20		8,36400 0,47100 0,38640 1,68000		
32	278382561R00	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu železového, C 30/37, objemu do 5 m3, složitost 1	m3	1,40250	6 675,60	9 362,53
		s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1,65*0,85*1,00		1,40250		
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>1 638 850,92</b>
33	380311531R00	Kompletní konstrukce z betonu prostého třídy C 12/15, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm	m3	9,21500	4 646,10	42 813,81
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, X0 lapák šterku : 7,80*2,30*0,05 dobetonování k štětovnicím : 10,40*4,10*0,30 -7,60*2,10*0,30 čs : 3,14*1,00*1,00*0,10		0,89700 12,79200 -4,78800 0,31400		
34	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	39,30390	6 151,20	241 766,15
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1-CI 0,4 S3-Dmax 22 mm lapák šterku : dno : 7,60*2,10*0,30 stěny : (7,60+1,50)*2*0,30*5,80 2,10*1,30*0,25 vo : 1,68*2,30*0,30 (1,00+2,30+1,00)*0,30*0,78		4,78800 31,66800 0,68250 1,15920 1,00620		
35	380326143RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 300 mm	m3	43,55180	5 217,80	227 244,58

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1-CI 0,4 S3-Dmax 22 mm čs : 3,14*1,60*1,60*7,85 -3,14*1,00*1,00*7,85 3,14*1,00*1,00*0,40 --- : 3,14*1,20*1,20*0,85			63,10144 -24,64900 1,25600  3,84336	
36	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového lapák štěrku : vnější : (7,60+2,10)*6,10 vnitřní : (7,00+1,50)*2*5,80 1,50*1,00 (6,00+1,50)*2*0,25 vo : (1,68+2,30)*2*1,08	m2	171,61680	1 669,00	286 428,44
37	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového	m2	171,61680	404,00	69 333,19
38	380356243T00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového čs : vnější : 3,14*3,20*7,85 vnitřní : 3,14*2,00*7,85 3,14*2,10*0,40	m2	130,81240	2 698,00	352 931,86
39	380356244T00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového	m2	130,81240	624,00	81 626,94
40	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 6713,00*0,001	t	6,71300	50 157,30	336 705,95
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>19 090,37</b>
41	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, propoj : 1,00*1,00*0,10 výtlak : 4,50*1,00*0,10 propoj.potrubí : 2,00*1,20*0,15 přepad : 20,00*1,30*0,15	m3	4,81000	1 084,30	5 215,48
42	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	1,00000	508,50	508,50

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,72500	3 555,40	2 577,67
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,50*1,50*0,10				0,22500		
arm.šachta : 2,50*2,00*0,10				0,50000		
44	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm, Beton čerstvý obyčejný; C -/7,5; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3	kus	1,00000	593,40	593,40
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.						
45	454791111R00	Osazení prvků plastic. vodárenských rychlofiltrů postupů těles - vodní ve stěnách nebo dně	kus	4,00000	364,60	1 458,40
lapák štěrku : 3,00				3,00000		
čs : 1,00				1,00000		
46	28656388R	vložka šachtová PP; DN 300,0 mm; spoj násuvný; l = 150 mm; žebrovaná	kus	2,02000	799,30	1 614,59
47	28656389R	vložka šachtová PP; DN 400,0 mm; spoj násuvný; l = 187 mm; žebrovaná	kus	1,01000	2 940,80	2 970,21
48	28656390R	vložka šachtová PP; DN 500,0 mm; spoj násuvný; l = 216 mm; žebrovaná	kus	1,01000	3 729,50	3 766,80
49	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	381,50	385,32
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>8 563,67</b>
50	461211721R00	Patka z lomového kamene s vyspárováním cementovou maltou lomařsky upraveného pro dlažbu	m3	0,90000	5 191,60	4 672,44
vo : 3,00*0,50*0,60				0,90000		
51	463211300R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový záhozový kámen, objem do 3 m3, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, urovnání líce a vyklínování spár úlomky kamene	m3	1,07040	3 635,30	3 891,23
pro podélné i příčné objekty vo : 1,68*0,35*0,40*2 3,00*0,50*0,40				0,47040 0,60000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>126 745,20</b>
52	618311634T01	Vytvarování dna z betonu prostého vodostavebního s bedněním spádový beton C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1-CI 0,4 S3-Dmax 22 mm	m3	9,00000	14 082,80	126 745,20
vč.bednění lapák štěrku a čs : 8,00				8,00000		
arm.šachta : 1,00				1,00000		
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>81 527,81</b>
53	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	1,00000	70,50	70,50
v otevřeném výkopu, propoj : 1,00				1,00000		
54	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	4,50000	99,10	445,95
v otevřeném výkopu, výtlak : 4,50				4,50000		
55	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	2,00000	52,80	105,60
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, propoj.potrubí : 2,00				2,00000		
56	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	20,00000	83,20	1 664,00
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, přepad : 20,00				20,00000		
57	230180073R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10	kus	2,00000	576,20	1 152,40

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	286114016R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 315,0 mm; s = 10,80 mm; l = 3 000,0 mm <a href="#">2,00/3,00*1,093</a>	kus	0,72867	4 316,60	3 145,38
59	286114019R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 400,0 mm; s = 13,70 mm; l = 6 000,0 mm <a href="#">20,00/6,00*1,093</a>	kus	3,64333	18 954,40	69 057,13
60	28613050.MR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	1,01000	1 160,60	1 172,21
61	286136601R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použití pro kanalizaci <a href="#">1,00*1,015</a>	m	1,01500	562,50	570,94
62	286136603R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 110,0 mm; di = 90,0 mm; s = 10,00 mm; použití pro kanalizaci <a href="#">4,50*1,015</a>	m	4,56750	840,00	3 836,70
63	870001	svěrná spojka d110	kus	1,00000	307,00	307,00
<b>Díl: 89      Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>403 237,55</b>
64	892595111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 400 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	5 668,80	11 337,60
65	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, <a href="#">viz.výpis šachet</a>	kus	1,00000	673,00	673,00
66	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, <a href="#">viz.výpis šachet</a>	kus	1,00000	794,40	794,40
67	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, <a href="#">viz.výpis šachet</a> čs : do maltového lože : 1,00 šachta : 1,00 arm.šachta : 1,00	kus	3,00000	716,70	2 150,10
68	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, <a href="#">viz.výpis šachet</a>	kus	1,00000	2 134,90	2 134,90
69	894423116R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t na kroužek,	kus	1,00000	5 748,70	5 748,70
70	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	1 141,30	1 141,30
71	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	27,50000	18,60	511,50
72	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm <sup>2</sup>	m	4,50000	35,10	157,95
73	89002	koncová klapka DN 400, vč. sady pro kotvení, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
74	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	1,00000	3 126,00	3 126,00
75	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	5 256,00	5 308,56
76	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	2 198,40	2 220,38
77	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	5 550,00	5 605,50
78	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	17 567,60	17 743,28
79	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	3,03000	286,70	868,70
80	8900001	prefa zákrytová deska kruhová d= 3,20 m, tl.200 mm s otvorem pro poklop	kus	1,01000	40 248,00	40 650,48
81	8900001	prefabrikovaná šachta rozměr 2300x1800x2350 mm	kus	1,00000	257 000,00	257 000,00
82	8900002	zákrytová deska rozměr 2300x1800x200 mm vč.otvoru pro poklop	kus	1,00000	41 865,20	41 865,20
<b>Díl: 93      Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>32 520,98</b>
83	931981011R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bentonitovou páskou včetně mřížky, rozměr 20x25 mm	m	6,59400	254,80	1 680,15

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<div style="color: blue; font-size: small;">                     čs :                      3,14*2,10                 </div> <div style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">6,59400</div>						
84	931981021R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, lapák štěrku : (7,30+1,80)*2	m	18,20000	287,30	5 228,86
<div style="color: blue; font-size: small;">                     7,00*1,50*5,80                      3,14*1,00*1,00*7,00                 </div> <div style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">18,20000 21,98000</div>						
85	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	82,88000	55,50	4 599,84
<div style="color: blue; font-size: small;">                     lapák štěrku a čs :                      7,00*1,50*5,80                      3,14*1,00*1,00*7,00                 </div> <div style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">60,90000 21,98000</div>						
86	93004	utěsnění otvoru prostupovým těsněním LS 200, počet segmentů 11, krystalický nátěr, dodávka a montáž	kus	5,00000	1 872,00	9 360,00
87	93005	utěsnění otvoru prostupovým těsněním LS 310, počet segmentů 7, krystalický nátěr, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 580,00	2 580,00
88	93006	utěsnění otvoru prostupovým těsněním LS 310, počet segmentů 5, krystalický nátěr, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 232,00	4 464,00
89	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	82,88000	55,60	4 608,13
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>38 489,22</b>
90	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení <div style="color: green; font-size: small;">Včetně kotvení lešení. (9,60+2,10)*2*1,00*(6,10-1,80) (4,20+3,20)*2*1,00*(8,07-1,80)</div>	m2	193,41600	77,40	14 970,40
<div style="color: blue; font-size: small;">                     100,62000                      92,79600                 </div>						
91	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	193,41600	56,70	10 966,69
92	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	193,41600	58,00	11 218,13
93	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	10,00000	133,40	1 334,00
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>3 104,74</b>
94	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů lapák štěrku : 7,60*2,10 čs : 3,14*1,60*1,60 arm.šachta : 2,30*1,80	m2	28,13840	72,30	2 034,41
<div style="color: blue; font-size: small;">                     15,96000                      8,03840                      4,14000                 </div>						
95	952903119R00	Vyčištění objektů příplatek k ceně za vyčištění prostorů jakéhokoliv výšky přes 3,5 m při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů lapák štěrku : 7,60*2,10 čs : 3,14*1,60*1,60	m2	23,99840	44,60	1 070,33
<div style="color: blue; font-size: small;">                     15,96000                      8,03840                 </div>						
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>20 305,45</b>
96	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm lapák štěrku : 0,25 pro kopoflex : 0,60*4 0,15*4	m	3,25000	3 005,90	9 769,18
<div style="color: blue; font-size: small;">                     0,25000                      2,40000                      0,60000                 </div>						
97	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm čs : 0,60*3 arm.šachta : 0,15*4	m	2,40000	3 291,80	7 900,32
<div style="color: blue; font-size: small;">                     1,80000                      0,60000                 </div>						
98	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm čs : 0,60	m	0,60000	3 842,70	2 305,62
<div style="color: blue; font-size: small;">                     0,60000                 </div>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 002	Čerpací stanice odpadních vod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,17355	47,00	8,16

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

96,97,98, :

Součet : 0,17355

0,17355

100	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,42969	11,90	28,91
-----	--------------	---	---	---------	-------	-------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

96,97,98, :

Součet : 2,42969

2,42969

101	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,17355	1 689,80	293,26
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

96,97,98, :

Součet : 0,17355

0,17355

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>694 240,93</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

102	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m výšky do 25 mm	t	835,32779	831,10	694 240,93
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

na novostavbách a změnách objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

19,20,21,24,25,28,30,31,32,33,34,35,36,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,55,56,58,5,

9,61,62, :

64,70,72,74,75,76,77,78,79,81,83,84,90,91,93,94,95, :

Součet : 835,32779

835,32779

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>24 514,96</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

103	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	138,04680	66,00	9 111,09
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

lapák šterku :

(7,60+2,10)\*6,10

59,17000

čs :

3,14\*3,20\*7,85

78,87680

104	711112132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	m2	138,04680	104,10	14 370,67
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

105	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	234,81760	4,40	1 033,20
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>651 913,31</b>
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------

106	767001	Ocelový břit š = 400 mm, v = 700 mm, pro d 2660 mm, dodávka a montáž, O-3	kg	847,50000	286,00	242 385,00
107	767002	Ocelová jímka 400x400 mm, v = 750 mm, dodávka a montáž, O-4	kg	60,00000	286,00	17 160,00
108	767003	Ocelové obložení prohlubně, dodávka a montáž, O-1	kg	574,10000	286,00	164 192,60
109	767004	Nerezové zábradlí výšky 1,0 m, vč.chemických kotev, dodávka a montáž, O-1	kg	138,00000	546,00	75 348,00
110	767005	Poklop plný z kompozitu celkový rozměr 1500x6000 mm, vč.rámu, dodávka a montáž, P-1	kus	1,00000	87 906,00	87 906,00
111	767006	Poklop plný z kompozitu celkový rozměr 1200x1200 mm, vč.rámu, dodávka a montáž, P-2	kus	1,00000	23 621,00	23 621,00
112	767007	Poklop plný z kompozitu celkový rozměr 600x900 mm, vč.rámu, dodávka a montáž, P-3	kus	1,00000	12 422,80	12 422,80
113	767008	Kompozitový nástěnný žefík délky 2000 mm, šířky 400 mm, dodávka a montáž, P-4	kus	1,00000	11 739,00	11 739,00
114	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	6 347,74400	2,70	17 138,91

<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>5 080,85</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------

115	222260547R00	Trubka KOPOFLEX 75 na povrchu	m	25,00000	167,10	4 177,50
116	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	25,37500	35,60	903,35
					25,00*1,015	25,37500

<b>Celkem</b>					<b>5 932 600,79</b>	
---------------	--	--	--	--	---------------------	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 003	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>199 145,29</b>
1	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	24,00000	300,80	7 219,20
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	24,00000	63,50	1 524,00
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	212,00000	150,10	31 821,20
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 236,00-24,00	m3	212,00000	100,90	21 390,80
				212,00000		
5	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	236,00000	178,50	42 126,00
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	470,00000	36,60	17 202,00
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. asf.plocha : 500,00 dl.plocha : 52,00	m2	552,00000	19,70	10 874,40
				500,00000		
				52,00000		
8	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	470,00000	99,30	46 671,00
9	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 470,00*3	m2	1 410,00000	1,90	2 679,00
				1 410,00000		
10	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 410,00000	1,50	2 115,00
11	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 410,00000	1,60	2 256,00
12	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 410,00000	7,70	10 857,00
13	00572465R	směs travní standard 470,00*0,03	kg	14,10000	170,90	2 409,69
				14,10000		
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>566 091,00</b>
14	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm dl.plocha : 52,00	m2	52,00000	210,50	10 946,00
				52,00000		
15	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm asf.plocha : 500,00	m2	500,00000	274,30	137 150,00
				500,00000		
16	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 60 mm s rozprostřením a ztuhnutím	m2	410,00000	506,60	207 706,00
17	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou asf.plocha : 410,00	m2	410,00000	512,90	210 289,00
				410,00000		
<b>Díl: 57 Kryty šterkových a živičných komunikací</b>						<b>189 830,00</b>
18	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	410,00000	41,00	16 810,00
19	577132211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	410,00000	422,00	173 020,00
<b>Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>39 669,63</b>
20	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár.	m2	52,00000	355,00	18 460,00
21	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	1,00000	522,00	522,00
22	59245110R	dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	52,52000	393,90	20 687,63



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 003	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		52,00*1,01		52,52000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>119 336,75</b>
23	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	32,00000	256,00	8 192,00
24	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	175,00000	377,10	65 992,50
25	592173328R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá 32,00*1,01	kus	32,32000	91,10	2 944,35
26	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 175,00*1,01	kus	176,75000	238,80	42 207,90
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>37 426,95</b>
27	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, : Součet : 566,21705	t	566,21705	66,10	37 426,95
<b>Díl: 99.1</b>		<b>Sanace pláň</b>				<b>336 622,22</b>
28	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. asf.plocha : 500,00*0,40 dl.plocha : 52,00*0,20	m3	210,40000	134,10	28 214,64
29	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	210,40000	52,40	11 024,96
30	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	210,40000	51,00	10 730,40
31	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm asf.plocha : 500,00*2 dl.plocha : 52,00	m2	1 052,00000	237,60	249 955,20
32	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, : Součet : 463,93200	t	463,93200	79,10	36 697,02
<b>Celkem</b>						<b>1 488 121,84</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 004	Příprava území
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>35 214,50</b>
1	121101102R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 1135,00*0,20	m3	227,00000	112,30	25 492,10
					227,00000	
2	112100001RAA	Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.	kus	2,00000	4 861,20	9 722,40
<b>Celkem</b>						<b>35 214,50</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 005	Oplocení
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 90</b>		<b>Oplocení</b>				<b>266 926,00</b>
1	90001	Ocel. brána š = 4.50 m s ocel. brankou š = 1.00 m	kompl	1,00000	93 000,00	93 000,00
2	900100002RA0	Plot z drátěného pletiva poplastovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka, ostnatý drát	m	87,40000	1 990,00	173 926,00

hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky (1 kus/ 100 m).

vč.zemních prací a bet.patek

sloupky 32 ks, vzpěrky 9 ks, nap. Drát 262 m, vázací drát 131 m

<b>Celkem</b>						<b>266 926,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 006	Výtlačné potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 767 322,37</b>
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	1,10000	568,70	625,57
ve výkopíši ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
2	1211101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 2,50*2,50*0,25*7	m3	10,93750	112,30	1 228,28
10,93750						
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,57400	1 050,40	2 703,73
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 1,10*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00) 2,57400						
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	98,00500	242,10	23 727,01
Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně						
Začátek provozního součtu						
komunikace : 3,00*5,00*1,76 26,40000						
cyklostezka : 2,50*2,50*1,71 10,68750						
cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50*1,90 11,87500						
ornice : 2,50*2,50*(1,71+2,82)/2*7 99,09375						
chránička : 21,80*1,10*2,00 47,96000						
Mezisoučet 196,01625						
Konec provozního součtu 196,01*0,50 98,00500						
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	98,00500	55,80	5 468,68
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopíši, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	98,00500	522,10	51 168,41
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopíši, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 4,	m3	98,00500	110,70	10 849,15
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopíši, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
8	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	699,00000	2 818,30	1 969 991,70
Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případně svařování vtažovaného potrubí.						
9	1511101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	310,01000	30,00	9 300,30
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
komunikace : (3,00+5,00)*2*1,76 28,16000						
cyklostezka : (2,50+2,50)*2*1,71 17,10000						
cyklostezka - dlážděná : (2,50+2,50)*2*1,90 19,00000						
ornice : (2,50+2,50)*2*(1,71+2,82)/2*7 158,55000						
chránička : 21,80*2,00*2 87,20000						
10	1511101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m	m2	310,01000	13,00	4 030,13
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
11	1611101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	98,00500	193,60	18 973,77
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 196,01*0,50 98,00500						
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	76,83000	373,30	28 680,64
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
ck : 196,01 196,01000						
odpočet : -138,18 -138,18000						
šd pod zp : komunikace : 3,00*5,00*0,85 12,75000						
cyklostezka :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 006	Výtlačné potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,50*2,50*1,00		6,25000		
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 76,83*5	m3	384,15000	30,20	11 601,33
				384,15000		
14	174101101R00	Zásyp spaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 196,01 odpočet : lože : -9,52 obsyp : -32,15 šachty : -3,14*0,62*0,62*(2,37+2,37+3,49+2,58+2,58)	m3	138,17806	384,60	53 143,28
				-16,16194		
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození spaniny, bez dodávky obsypového materiálu spaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, komunikace : 3,00*5,00*0,41 cyklostezka : 2,50*2,50*0,41 cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50*0,41 ornice : 2,50*2,50*0,41*3 chránička : 21,80*1,10*0,55	m3	32,15150	890,30	28 624,48
				6,15000		
				2,56250		
				2,56250		
				7,68750		
				13,18900		
16	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 3,50*3,50*7	m2	85,75000	36,60	3 138,45
				85,75000		
17	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 2,50*2,50*7	m2	43,75000	186,60	8 163,75
				43,75000		
18	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 85,75*3	m2	257,25000	1,90	488,78
				257,25000		
19	183403151R00	Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	257,25000	1,50	385,88
20	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	257,25000	1,60	411,60
21	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	257,25000	7,70	1 980,83
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	76,83000	450,00	34 573,50
23	00572465R	směs travní standard 85,75*0,03	kg	2,57250	170,90	439,64
				2,57250		
24	286136703R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 110,0 mm; di = 90,0 mm; s = 10,00 mm; použití pro vodovody 699,00*1,015	m	709,48500	633,40	449 387,80
				709,48500		
25	58337320R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 32,15*2,00	T	64,30000	425,60	27 366,08
				64,30000		
26	58344169R	štěrkodrt frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A 3,00*5,00*0,85*2,00 2,50*2,50*1,00*2,00	t	38,00000	549,20	20 869,60
				25,50000		
				12,50000		
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce - sut'</b>						<b>40 922,10</b>
27	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50	m2	6,25000	59,00	368,75
				6,25000		
28	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm komunikace : 3,00*5,00 cyklostezka : 2,50*2,50 cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50	m2	27,50000	75,90	2 087,25
				15,00000		
				6,25000		
				6,25000		
29	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,00000	96,40	192,80

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 006	Výtlačné potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	20,09625	45,60	916,39
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29, : Součet : 20,09625						
31	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	281,34750	12,10	3 404,30
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29, : Součet : 281,34750						
32	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	20,09625	1 689,50	33 952,61
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29, : Součet : 20,09625						
<b>Díl: 11.1</b>		<b>Přípravné a přidružené práce - asfalt</b>				<b>12 672,75</b>
33	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, komunikace : 3,00*5,00 cyklostezka : 2,50*2,50	m2	21,25000	210,00	4 462,50
15,00000 6,25000						
34	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,01250	50,00	350,63
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33, : Součet : 7,01250						
35	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	98,17500	12,20	1 197,74
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33, : Součet : 98,17500						
36	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	7,01250	950,00	6 661,88
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33, : Součet : 7,01250						
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>21 898,45</b>
37	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisků do 65 mm v otevřeném výkopu, komunikace : 3,00*5,00*0,10 cyklostezka : 2,50*2,50*0,10 cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50*0,10 ornice : 2,50*2,50*0,10*7 chránička : 21,80*1,10*0,10	m3	9,52300	1 084,30	10 325,79
1,50000 0,62500 0,62500 4,37500 2,39800						
38	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a míře výšky do 100 mm	kus	5,00000	508,50	2 542,50
39	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,50*1,50*0,10*5	m3	1,12500	3 555,40	3 999,83
1,12500						
40	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm, Beton čerstvý obyčejný; C -/7,5; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.	kus	5,00000	593,40	2 967,00
41	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	381,50	1 155,95
42	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	449,20	907,38
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>31 956,63</b>
43	564871111RT4	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm komunikace : 3,00*5,00 cyklostezka : 2,50*2,50	m2	27,50000	334,70	9 204,25
15,00000 6,25000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 006	Výtláčné potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50		6,25000		
44	565151211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním komunikace : 3,00*5,00 cyklostezka : 2,50*2,50	m2	21,25000	587,70	12 488,63
45	567411118R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 180 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 komunikace : 3,00*5,00 cyklostezka : 2,50*2,50	m2	21,25000	483,00	10 263,75
<b>Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>						<b>15 215,00</b>
46	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	21,25000	64,00	1 360,00
47	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	21,25000	41,00	871,25
48	577141212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 komunikace : 3,00*5,00 cyklostezka : 2,50*2,50	m2	21,25000	611,00	12 983,75
<b>Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>2 218,75</b>
49	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50	m2	6,25000	355,00	2 218,75
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>23 474,66</b>
50	877252121R00	Montáž elektrovarovek přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, 12,00*2	kus	24,00000	193,30	4 639,20
51	230180073R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10	kus	5,00000	576,20	2 881,00
52	28613107.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	12,12000	484,60	5 873,35
53	286536112R	oblouk PE100 RC; 90,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	1 940,80	1 960,21
54	286536132T01	oblouk PE100 RC; 60,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,02000	1 960,00	3 959,20
55	286536152R	oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	2 125,10	2 146,35
56	286536192R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	1 995,40	2 015,35
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>665 125,46</b>
57	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	699,00000	25,20	17 614,80
58	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	699,00000	120,10	83 949,90
59	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, viz.výpis šachet	kus	4,00000	673,00	2 692,00
60	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	5,00000	794,40	3 972,00
61	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, viz.výpis šachet	kus	5,00000	716,70	3 583,50
62	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, viz.výpis šachet	kus	5,00000	2 134,90	10 674,50
63	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg 5,00 6,00	kus	11,00000	1 141,30	12 554,30
64	899103211T00	Demontáž poklopu/mříže litina+rám do 150 kg	kus	6,00000	420,00	2 520,00
65	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	699,00000	18,10	12 651,90
66	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	699,00000	35,10	24 534,90
67	89001	zaústění tlakové kanalizace - vstrojení, prostup, tvarovky dle v.č. 436	kus	1,00000	13 260,00	13 260,00
68	89002	vzdušňiková šachta - vstrojení, prostup, tvarovky dle v.č. 433	kus	1,00000	81 600,00	81 600,00
69	89003	čisticí šachta - vstrojení, prostup, tvarovky dle v.č. 434	kus	4,00000	55 200,00	220 800,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 006	Výtlačné potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
70	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	5,00000	3 126,00	15 630,00
71	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním vč. filtru viz TZ	kus	6,00000	5 472,00	32 832,00
72	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,01000	3 400,60	3 434,61
73	59224354R	deska zátvrtá šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	4,04000	5 256,00	21 234,24
74	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,03000	2 198,40	6 661,15
75	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	3 234,00	3 266,34
76	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,05000	5 550,00	28 027,50
77	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	5,05000	11 797,60	59 577,88
78	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	14,14000	286,70	4 053,94
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>9 253,40</b>
79	59914111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou závlvkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	26,00000	172,00	4 472,00
80	917862111R7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	2,00000	600,60	1 201,20
81	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	26,00000	57,60	1 497,60
82	919735112R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody komunikace : (3,00+5,00)*2 cyklostezka : (2,50+2,50)*2	m	26,00000	80,10	2 082,60
						16,00000
						10,00000
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>358,13</b>
83	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m cyklostezka - dlážděná : 2,50*2,50	m2	6,25000	57,30	358,13
						6,25000
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>30 112,05</b>
84	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů vzdálenost dle TZ Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,8,9,23,24,25,26,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,53,54,55,56,63,66,70,71,72,73,74,75, 76,77, : 78,79,80, : Součet : 182,27635	t	182,27635	165,20	30 112,05
						182,27635
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>75 405,58</b>
85	230193007R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 250	m	22,00000	1 657,30	36 460,60
86	230194008R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 250	kus	2,02000	118,90	240,18
87	230195034R00	Montáž distanční objímky segmentových d 221-240 mm	kus	24,00000	143,90	3 453,60
88	273443889R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 110 mm; D chráničky = 273 mm; DN 100; DN chráničky 250	kus	2,02000	1 307,40	2 640,95
89	28614511R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 9,10 mm; l = 6000,0 mm 22,00/6,00*1,01	kus	3,70333	7 177,80	26 581,76
						3,70333
90	2865350016R	objímka distanční PE HD; d potrubí = 100 až 111 mm; h lamely = 35 mm; š = 100 mm	kus	24,24000	248,70	6 028,49
<b>Celkem</b>						<b>3 695 935,33</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 007	Přípojka NN
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Specifikace dodávky</b>	<b>22 880,40</b>			
1	Pol__0001	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PLASTOVÝ V PILÍŘI PRO JEDNOSAZBOVÝ ET PŘÍMÝ VČ. JISTIČE 80A, ÚPRAVA PRO KABEL, 4x25,VČ. PS PRO PŘIPOJOVANÉ KABELY 4x70, VČ.POJISTEK 3x100A, VČ.ZÁKLADU	ks	1,00000	22 880,40	22 880,40
<b>Díl: 2</b>		<b>Specifikace dodávky</b>	<b>3 243,00</b>			
2	Pol__0002	Přípojková skříň na sloup včetně pojistek 20A, skříň SP100	ks	1,00000	3 243,00	3 243,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Specifikace dodávky</b>	<b>7 976,40</b>			
3	Pol__0003	Přípojková skříň vestavná do pilířku včetně pojistek 32A, skříň SP100	ks	1,00000	7 976,40	7 976,40
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>	<b>77 891,00</b>			
4	Pol__0004	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kv AYKY-J 4x16 , volně	m	470,00000	99,80	46 906,00
5	Pol__0005	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kv CYKY-J 4x4 mm2 , volně	m	5,00000	105,20	526,00
6	Pol__0006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením, nastřelením kabelového oka se smršťovací, záklopkou nebo páskou 25 mm2	ks	8,00000	102,40	819,20
7	Pol__0008	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x25 mm2	ks	2,00000	220,80	441,60
8	Pol__0009	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 25 mm2	ks	8,00000	102,40	819,20
9	Pol__0010	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Trubka ochranná na sloup vč.uchycení	m	3,00000	644,00	1 932,00
10	Pol__0011	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně	m	30,00000	132,30	3 969,00
11	Pol__0012	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	2,00000	164,50	329,00
12	Pol__0013	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SR2b pro pásek 30x4mm	ks	2,00000	164,50	329,00
13	Pol__0014	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledání připojovacího místa	hod	2,00000	520,00	1 040,00
14	Pol__0015	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	4,00000	520,00	2 080,00
15	Pol__0016	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	520,00	2 080,00
16	Pol__0017	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	2,00000	520,00	1 040,00
17	Pol__0018	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	4,00000	520,00	2 080,00
18	Pol__0019	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	750,00	1 500,00
19	Pol__0020	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	16,00000	750,00	12 000,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Stavební práce</b>	<b>84 950,40</b>			
20	Pol__0021	Pilíř z bílých cihel dle výkresu	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00
21	Pol__0022	Dveře nerez do pilíře se zámkem	ks	1,00000	2 070,00	2 070,00
22	Pol__0023	Střecha nerez plech dle výkresu pilířku	ks	1,00000	22 880,40	22 880,40
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>375 318,37</b>			
23	Pol__0024	VYTÝČENÍ TRATI KABEL.VEDENÍ Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,16000	4 057,30	649,17
24	Pol__0025	SEJMUTÍ ORNICE Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	15,00000	136,20	2 043,00
25	Pol__0026	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ Síla vrstvy 3-5cm	m2	65,00000	1 016,30	66 059,50
26	Pol__0027	ŘEZÁNÍ SPÁRY V asfaltu nebo betonu	m	130,00000	226,90	29 497,00
27	Pol__0028	VYTRHÁNÍ OBRUBY Ležaté kladené do betonu	m	2,00000	183,60	367,20
28	Pol__0029	OSAZENÍ OBRUBY Ležaté kladené do betonu	m	2,00000	602,80	1 205,60
29	Pol__0030	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z ASFALTU Vrstva betonu 10cm	m2	65,00000	1 257,60	81 744,00
30	Pol__0031	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	65,00000	694,50	45 142,50
31	Pol__0032	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	95,00000	509,10	48 364,50
32	Pol__0033	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	95,00000	145,10	13 784,50
33	Pol__0034	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	65,00000	128,70	8 365,50
34	Pol__0035	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 22cm	m	160,00000	15,70	2 512,00
35	Pol__0036	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm	m	65,00000	231,80	15 067,00
36	Pol__0037	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABLEM Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	3,00000	852,90	2 558,70
37	Pol__0038	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ Zemina třídy 3-4,ručně	m3	0,50000	885,20	442,60
38	Pol__0039	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4	m3	0,25000	119,60	29,90
39	Pol__0040	PODKLADOVÁ VRSTVA Z betonu nebo hlinobetonu	m3	2,00000	157,60	315,20
40	Pol__0041	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	95,00000	158,90	15 095,50
41	Pol__0042	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	65,00000	198,50	12 902,50
42	Pol__0043	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m3	13,00000	94,00	1 222,00
43	Pol__0044	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	95,00000	29,00	2 755,00
44	Pol__0045	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	95,00000	69,30	6 583,50
45	Pol__0046	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	m	165,00000	112,80	18 612,00
<b>Celkem</b>						<b>572 259,57</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 008	Veřejné osvětlení
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Osvětlovací zařízení</b>				<b>27 858,20</b>
1	Pol__0001	SVÍTIDLA PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ na stožár, směrové, 1x100W. vysokotlaká sodíková výbojka, komplet	ks	1,00000	8 561,50	8 561,50
2	Pol__0002	VYSOKOTLAKÁ SODIKOVÁ VÝBOJKA SHC70 100W,E40	ks	1,00000	1 548,40	1 548,40
3	Pol__0003	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ ŽÁROVÝ ZINEK S5 5m,	ks	1,00000	15 301,40	15 301,40
4	Pol__0004	POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 10A,char.normální	ks	1,00000	422,30	422,30
5	Pol__0005	STOŽAROVÁ VÝZBROJ SV-10.16.4 Stožárová výzbroj SV	ks	1,00000	1 142,60	1 142,60
6	Pol__0006	STOŽAROVÁ VÝZBROJ 2329 TRUBKA OHEBNÁ (50m)	m	3,00000	183,60	550,80
7	Pol__0007	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	6,00000	55,20	331,20
<b>Díl: 2</b>		<b>Spojovací vedení</b>				<b>3 601,60</b>
8	Pol__0008	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně	m	15,00000	84,20	1 263,00
9	Pol__0009	KOPOFLEX KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40	m	10,00000	183,60	1 836,00
10	Pol__0010	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x25 mm2	ks	2,00000	122,90	245,80
11	Pol__0011	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2	ks	6,00000	42,80	256,80
<b>Díl: 3</b>		<b>Uzemňovací vedení</b>				<b>2 527,30</b>
12	Pol__0012	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	10,00000	223,60	2 236,00
13	Pol__0013	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	1,00000	92,50	92,50
14	Pol__0014	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SR 2a pro pásek 30x4mm	ks	2,00000	99,40	198,80
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				<b>6 950,00</b>
15	Pol__0015	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusební provoz	hod	1,00000	610,00	610,00
16	Pol__0016	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	1,00000	490,00	490,00
17	Pol__0017	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	1,00000	610,00	610,00
18	Pol__0018	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	2,00000	490,00	980,00
19	Pol__0019	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00000	660,00	660,00
20	Pol__0020	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	4,00000	900,00	3 600,00
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>22 707,93</b>
21	Pol__0021	VYTÝČENÍ TRATI KABEL.VEDENÍ Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,01000	4 665,80	46,66
22	Pol__0022	SEJMUTÍ ORNICE Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	0,50000	156,80	78,40
23	Pol__0023	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	10,00000	599,60	5 996,00
24	Pol__0024	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	10,00000	100,10	1 001,00
25	Pol__0025	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 22cm	m	10,00000	18,10	181,00
26	Pol__0026	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm	m	10,00000	266,50	2 665,00
27	Pol__0027	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	1,00000	981,00	981,00
28	Pol__0028	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3,ručně	m3	0,50000	1 045,30	522,65
29	Pol__0029	PODKLADOVÁ VRSTVA Z betonu nebo hlinobetonu	m3	0,70000	181,20	126,84
30	Pol__0030	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU D 250x800 mm	ks	1,00000	8 015,80	8 015,80
31	Pol__0031	ZÁHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TŘ.3 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	10,00000	182,00	1 820,00
32	Pol__0032	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemině třídy 3-4	m3	0,25000	137,50	34,38
33	Pol__0033	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m3	1,00000	108,20	108,20
34	Pol__0034	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Provizorní úprava terénu v zemině třídy 3	m2	10,00000	33,40	334,00
35	Pol__0035	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	10,00000	79,70	797,00
<b>Celkem</b>						<b>63 645,03</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 009	Doplnění vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>626 551,87</b>
1	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním	m	1,00000	487,40	487,40
2	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné 17,00*1,00*0,25	m3	4,25000	112,30	477,28
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00)	m3	2,34000	1 050,40	2 457,94
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Začátek provozního součtu 10,00*1,00*(1,34+1,60)/2 107,50*1,00*(1,35+1,60)/2 20,50*1,00*(1,35+1,60)/2 Mezisoučet Konec provozního součtu 203,50*0,50	m3	101,75000	242,10	24 633,68
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	101,75000	55,80	5 677,65
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	101,75000	522,10	53 123,68
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	101,75000	110,70	11 263,73
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 10,00*(1,34+1,60)/2*2 107,50*(1,35+1,60)/2*2 20,50*(1,35+1,60)/2*2	m2	407,00000	30,00	12 210,00
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	407,00000	13,00	5 291,00
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na 203,50*0,50	m3	101,75000	193,60	19 698,80
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ck : 203,50 odpočet : -136,91 šd pod zp : (138,00-17,00)*1,00*1,10	m3	199,69000	373,30	74 544,28
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 199,69*5	m3	998,45000	30,20	30 153,19
13	174101101R00	Zásyp spaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck :	m3	136,91000	384,60	52 655,59

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 009	Doplnění vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		203,50 odpočet :		203,50000		
		lože :				
		-13,80		-13,80000		
		obsyp :				
		-52,79		-52,79000		
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, 10,00*1,00*0,41 107,50*1,00*0,39 20,50*1,00*0,33	m3	52,79000	890,30	46 998,94
				4,10000		
				41,92500		
				6,76500		
15	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se 17,00*2,00	m2	34,00000	36,60	1 244,40
				34,00000		
16	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 17,00*1,00	m2	17,00000	186,60	3 172,20
				17,00000		
17	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 34,00*3	m2	102,00000	1,90	193,80
				102,00000		
18	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	1,50	153,00
19	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	1,60	163,20
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	7,70	785,40
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	199,69000	450,00	89 860,50
22	00572465R	směs travní standard 34,00*0,03	kg	1,02000	170,90	174,32
				1,02000		
23	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 52,79*2,00	T	105,58000	425,60	44 934,85
				105,58000		
24	58344169R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A (138,00-17,00)*1,00*1,10*2,00	t	266,20000	549,20	146 197,04
				266,20000		
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>17 275,09</b>
25	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 10,00*1,00*0,10 107,50*1,00*0,10 20,50*1,00*0,10	m3	13,80000	1 084,30	14 963,34
				1,00000		
				10,75000		
				2,05000		
26	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,50000	3 647,50	1 823,75
27	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu,	m2	1,00000	488,00	488,00
<b>Díl: 85 Potrubí z trub litinových</b>						<b>49 086,53</b>
28	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	3,00000	476,20	1 428,60
29	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	739,60	739,60
30	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	2,00000	647,10	1 294,20
31	422935303R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 80, hrdlo 2 DN = 80; L = 270 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina	kus	2,02000	6 956,90	14 052,94
32	422935304R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 100, hrdlo 2 DN = 100; L = 332 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina	kus	2,02000	7 664,10	15 481,48
33	55251214R	troubka litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	4 650,90	4 697,41
34	552599939R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	6 610,00	6 676,10
35	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	4 669,50	4 716,20
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>123 118,85</b>
36	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	20,50000	21,70	444,85

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 009	Doplnění vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v otevřeném výkopu,				
37	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	107,50000	70,50	7 578,75
		v otevřeném výkopu,				
38	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	10,00000	99,10	991,00
		v otevřeném výkopu,				
39	877162121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	20,00000	94,90	1 898,00
		v otevřeném výkopu,				
		8,00*2		16,00000		
		2,00*2		4,00000		
40	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	4,00000	166,90	667,60
		v otevřeném výkopu,				
		2,00*2		4,00000		
41	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	3,00000	235,80	707,40
42	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	2,00000	471,80	943,60
43	28613106.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,02000	414,80	837,90
44	28613107.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,02000	484,60	978,89
45	28613142.MR	vičko/záslepka PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01000	229,40	231,69
46	286136743R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použit pro vodovody	m	20,80750	107,20	2 230,56
		20,50*1,015		20,80750		
47	286136757R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použit pro vodovody	m	109,11250	704,30	76 847,93
		107,50*1,015		109,11250		
48	286136760R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 110,0 mm; di = 90,0 mm; s = 10,00 mm; použit pro vodovody	m	10,15000	1 036,60	10 521,49
		10,00*1,015		10,15000		
49	28653322.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 32,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	2,02000	433,70	876,07
50	28653327.T01	koleno PE 100; 11,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01000	2 416,90	2 441,07
51	28653327.T02	koleno PE 100; 22,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	2,02000	1 846,60	3 730,13
52	28653327.T03	koleno PE 100; 30,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01000	1 792,90	1 810,83
53	28653336.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	2,02000	1 931,40	3 901,43
54	286536191R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	1 741,60	1 759,02
55	28653765R	nákržek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,02000	405,60	819,31
56	31947217R	příruba točivá; mat. 11 375; Js 80 mm; 1,6 MPa; PN 16; vnitř. D = 80,0 mm; vnější D1= 195 mm; ČSN 13 1275	kus	2,02000	582,30	1 176,25
57	870001	napojovací tvarovka ISO - vnitřní závit 1" pro PE d32	kus	4,04000	427,00	1 725,08
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>147 193,35</b>
58	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	4,00000	717,40	2 869,60
59	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000	924,60	1 849,20
60	891247211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm	kus	1,00000	1 058,20	1 058,20
61	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	4,00000	1 772,60	7 090,40
62	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	128,00000	23,80	3 046,40
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání				
		107,50		107,50000		
		20,50		20,50000		
63	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	10,00000	25,20	252,00
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání				
64	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	20,50000	86,50	1 773,25
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický				
65	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	117,50000	120,10	14 111,75
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický				
		10,00		10,00000		
		107,50		107,50000		
66	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	6,00000	777,20	4 663,20
67	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	138,00000	18,60	2 566,80
		10,00		10,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 009	Doplnění vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		107,50		107,50000		
		20,50		20,50000		
68	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm <sup>2</sup>	m	138,00000	35,10	4 843,80
		10,00		10,00000		
		107,50		107,50000		
		20,50		20,50000		
69	890001	spojka dle materiálu stáv.potrubí, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 352,00	4 704,00
70	890002	vodoměrná souprava s vodoměrem 1" Qn 1,5 m <sup>3</sup> /hod s ešroubením a kohouty, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00
71	890003	nápojení vnitřního rozvodu vody, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
72	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	6,00000	1 506,00	9 036,00
73	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,02000	9 180,00	18 543,60
74	42227611T01	šoupátko kombi přípojkové přímé, DN 25	kus	4,04000	3 120,00	12 604,80
75	42273320T01	pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, se závitovým výstupem; PN 16; DN potrubí 80 mm, závit 1"; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	4,04000	2 430,00	9 817,20
76	422737411R	hydrant nadzemní PN 16; provedení standard GGG,tuhé, dvojitý uzávěr s koulí; DN 80; krycí hloubka 1,25 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: vodu	kus	1,01000	29 460,00	29 754,60
77	422913305R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 65-80; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	2,02000	2 103,60	4 249,27
78	422913332R	souprava zemní teleskopická přípojková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 1"-2"; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	4,04000	1 578,00	6 375,12
79	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	2,02000	388,20	784,16
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>66 223,33</b>
80	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	400,86760	165,20	66 223,33

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných vzdálenost dle TZ

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,8,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,66,68,72,73, :

74,75,76,77,78,79, :

Součet : 400,86760

400,86760

<b>Celkem</b>	<b>1 029 449,02</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	PS 101	Strojně technologická zařízení ČS
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01</b>		<b>Strojně technologická zařízení ČS</b>				<b>2 042 811,50</b>
1	1.	Hrubé česle strojně stírané	ks	1,00000	897 884,60	897 884,60
2	2.	Ponorné kalové čerpadlo OV spříslušenstvím	ks	2,00000	303 299,20	606 598,40
3	3.	Ponorné kalové čerpadlo naředěných OV	ks	1,00000	148 946,20	148 946,20
4	4.	Vřetenové šoupátko – odtok do ČJ	ks	1,00000	70 068,10	70 068,10
5	5.	Kontejner na shrabky	ks	1,00000	24 023,00	24 023,00
6	6.	Patka pro přenosné zdvihadlo	ks	1,00000	7 006,30	7 006,30
7	7.	Přenosné mechanické zdvihadlo	ks	1,00000	54 053,30	54 053,30
8	8.	Ocelové výrobky	ks	1,00000	24 023,00	24 023,00
9	9.	Potrubí a armatury	kpl	1,00000	210 208,60	210 208,60
<b>Celkem</b>						<b>2 042 811,50</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	PS 102, 103	Elektrotechnická zařízení ČS, měření a regulace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Specifikace dodávky RM</b>				<b>123 986,80</b>
1	Pol__0001	Polyesterový rozváděč IP54/IP20 , plně dveře šxvxh 1500x1250x320 , včetně plastového soklu v 900,, montážní desky, zámku a příslušenství	ks	1,00000	26 224,40	26 224,40
2	Pol__0002	SBĚRNICE CU IS505 068 Sběrnice 25x5mm	ks	5,00000	679,20	3 396,00
3	Pol__0003	DOPLŇKY KONSTRUKCI Popisný štítek rytý	ks	30,00000	37,00	1 110,00
4	Pol__0004	SPÍNAČ VAČKOVÝ,100A,IP20 VS100 4 patra, 8 kontaktů	ks	1,00000	2 480,60	2 480,60
5	Pol__0005	PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ IRG6343 63A,400V,3p+z	ks	1,00000	1 630,20	1 630,20
6	Pol__0006	Svodiče Třídy B pro nn sítě 230V MC50-B Uzavřené jiskřiště 50kA (10/350)	ks	3,00000	2 982,70	8 948,10
7	Pol__0007	Svodiče Třídy C pro nn sítě 230V V20-C/3-FS Sestava var. svod. - 3 fáz. TN-C s dálk.sign.	ks	1,00000	2 894,20	2 894,20
8	Pol__0008	OVLADAČ XB5AD33 Ovládač otočný a se zámkem - 3 pev. polohy, 2 Z - černý	ks	5,00000	1 122,20	5 611,00
9	Pol__0009	OVLADAČ ZBE101 Přídavná spínací jednotka 1Z	ks	5,00000	90,10	450,50
10	Pol__0010	SPÍNAČ BACO,10A,IP20, v krytu IP65 VSN10 2 patra, 4 kontakty	ks	1,00000	1 579,90	1 579,90
11	Pol__0011	SPÍNAČ BACO,16A,IP20 v krytu IP65 VSN16 2 patra, 4 kontakty	ks	1,00000	1 816,20	1 816,20
12	Pol__0012	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst XB5AVM3 Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	4,00000	565,60	2 262,40
13	Pol__0013	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst XB5AVM5 Signálka s LED, 230.....240V, žlutá	ks	6,00000	565,60	3 393,60
14	Pol__0014	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst DPNN 16A B 30mA Komb. pr. chránič VIGI 6kA	ks	1,00000	2 805,60	2 805,60
15	Pol__0015	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst VIGI 4P 25A 30mA Chráničová spoušť pro jistič C60	ks	1,00000	2 465,90	2 465,90
16	Pol__0016	SOKLOVÁ ZÁSUVKA DO ROZVÁDĚČE S OCHRANNÝM KOLÍKEM Zásuvka 2P S kolíkem	ks	1,00000	605,40	605,40
17	Pol__0017	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ IEG1653 16A,400V,3p+N+z	ks	1,00000	1 269,80	1 269,80
18	Pol__0018	PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVÁDĚČŮ Topná tělesa IU008344-S Topení HZG 100W 220VAC/DC	ks	1,00000	444,50	444,50
19	Pol__0019	PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVÁDĚČŮ Topná tělesa IU008561-- Regulátor teploty FZK 180	ks	2,00000	856,40	1 712,80
20	Pol__0020	PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVÁDĚČŮ Topná tělesa IU008515-- Světlo s tlač. zap/vyp	ks	1,00000	1 550,40	1 550,40
21	Pol__0021	POJISTKOVÝ ODPINAČ PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY SBI 3P 22x58 Pojistkový odpojovač 380V	ks	2,00000	590,60	1 181,20
22	Pol__0022	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VÁLCOVÉ 500V AC PV22 50A aM Pojistková vložka	Ks	6,00000	87,10	522,60
23	Pol__0023	JISTIČE C60H 1P 4A B Jistič	ks	9,00000	361,80	3 256,20
24	Pol__0024	JISTIČE C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80
25	Pol__0025	JISTIČE C60H 1P 10A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80
26	Pol__0026	JISTIČE C60H 1P 16A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80
27	Pol__0027	JISTIČE C60H 1P 20A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80
28	Pol__0028	JISTIČE C60H 3P 16A B Jistič	ks	2,00000	753,10	1 506,20
29	Pol__0029	JISTIČE C60H 3P 16A C Jistič	ks	1,00000	886,00	886,00
30	Pol__0030	JISTIČE C60H 3P 20A C Jistič	ks	1,00000	1 196,00	1 196,00
31	Pol__0031	JISTIČE C60H 3P 50A C Jistič	ks	1,00000	1 831,00	1 831,00
32	Pol__0032	JISTIČE OF Pomocný kontakt pro C60/C120	ks	1,00000	228,80	228,80
33	Pol__0033	JISTIČE GZ1M08 Motorový jistič 2,5...4A	ks	3,00000	1 624,30	4 872,90
34	Pol__0034	JISTIČE GZ1AN11 Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z+1V	ks	3,00000	223,00	669,00
35	Pol__0035	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ RXM4AB1P7 Relé 230VAC,4P, 6A	ks	12,00000	435,60	5 227,20
36	Pol__0036	PŘÍSLUŠENSTVÍ RXM RXZE2M114 patice pro výkonové relé RXM, 4P	ks	12,00000	66,50	798,00
37	Pol__0037	PŘÍSLUŠENSTVÍ RXM RXM041FU7 RC člen 110...240Vst	ks	12,00000	25,10	301,20
38	Pol__0038	MINIATURNÍ RELÉ RXM4AB1BD Paticové miniaturní relé RXM 6A	ks	4,00000	326,30	1 305,20
39	Pol__0039	MINIATURNÍ RELÉ Oboustranná patice 2 a 4P, šroub	ks	4,00000	59,00	236,00
40	Pol__0040	MINIATURNÍ RELÉ Ochranná dioda	ks	4,00000	29,50	118,00
41	Pol__0041	MINIATURNÍ RELÉ UR3P3011-- Fázové relé	ks	1,00000	4 370,80	4 370,80
42	Pol__0042	SOUMRAKOVÉ SPÍNAČE - 1 MODUL SOU-1/230+čidlo SOU-1, externí čidlo s IP56, úroveň světla 1-50000Lx,, výstup 1x16A, cívka AC 230V	ks	1,00000	273,10	273,10
43	Pol__0043	SOUMRAKOVÉ SPÍNAČE - 1 MODUL LRD3322 Jistič tepelné relé pro stykače D40-D95 17-25A	ks	2,00000	642,40	1 284,80
44	Pol__0044	STYKAČ 3-PÓL.STŘÍDAVÝ LC1D09P7 Stykač 9A 3P 1Z+1V 230V st	ks	3,00000	1 004,00	3 012,00
45	Pol__0045	STYKAČ 3-PÓL.STŘÍDAVÝ LADN31 Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 3Z+1V	ks	9,00000	249,60	2 246,40
46	Pol__0046	ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 4 RSA4 Řadová svornice	ks	84,00000	23,60	1 982,40
47	Pol__0047	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A RSA 16 A Řadová svornice	ks	4,00000	107,80	431,20
48	Pol__0048	SVORKY SILOVÉ NA LIŠTU DIN BNP 150 Silové svorka (připojení vodičů pomocí ok)	ks	4,00000	147,70	590,80
49	Pol__0049	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg16	ks	8,00000	113,80	910,40
50	Pol__0050	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg21	ks	4,00000	119,60	478,40
51	Pol__0051	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg29	ks	1,00000	131,40	131,40
52	Pol__0052	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 150 kg	ks	1,00000	10 040,90	10 040,90
<b>Díl: 2</b>		<b>Specifikace dodávky RM, část M+R</b>				<b>120 779,10</b>
53	Pol__0053	SVORKA POJISTKOVÁ SE SIGNÁLKOU 281-611/281-541	ks	14,00000	115,20	1 612,80



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	PS 102, 103	Elektrotechnická zařízení ČS, měření a regulace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	Pol__0054	TRUBIČKOVÁ POJISTKA PŘÍSTROJ. 0.001A až 4A	ks	14,00000	7,40	103,60
55	Pol__0055	HLAVNÍ SPÍNAČ 20-100A, 3PÓLOVÝ VCD0 25A, červený pro instalaci na dveře rozváděče	ks	1,00000	1 122,20	1 122,20
56	Pol__0056	HLAVNÍ SPÍNAČ 20-100A, 3PÓLOVÝ C60H 1P 16A C Jistič	ks	1,00000	420,80	420,80
57	Pol__0057	HLAVNÍ SPÍNAČ 20-100A, 3PÓLOVÝ 787-601 - Spínaný napájecí zdroj: AC/DC 230V; DC 24V/13,5V, 2A s, odpojovačem baterie	ks	1,00000	10 498,70	10 498,70
58	Pol__0058	Přepětové ochrany pro napájení M+R VF230ACFS Ochrana 16A na lištu DIN; UN=230Vst; d.s.	ks	2,00000	1 410,10	2 820,20
59	Pol__0059	BATERIE 12V/7,2 VA záložní	ks	1,00000	1 435,30	1 435,30
60	Pol__0060	ODDĚLOVACÍ TLUMIVKY PI-L 16 oddělovací tlumivka 6 mH, 500V (50/60Hz), 16A	ks	1,00000	251,00	251,00
61	Pol__0061	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ RXM4AB1P7 Patičkové miniaturní relé RXM 6A	ks	4,00000	301,20	1 204,80
62	Pol__0062	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ Oboustranná patice 2 a 4P, šroub	ks	4,00000	63,50	254,00
63	Pol__0063	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ Ochranný RC člen	ks	4,00000	29,50	118,00
64	Pol__0064	Řada TOPJOBS , připojení shora , CCS 2001-1201 řadová svorka 1,5/2,5QMM šedá	ks	20,00000	25,10	502,00
65	Pol__0065	Řada TOPJOBS , připojení shora , CCS 2001-1202 řadová svorka 1,5/2,5QMM oranžová	ks	20,00000	25,10	502,00
66	Pol__0066	Řada TOPJOBS , připojení shora , CCS 2001-1207 řadová svorka 1,5/2,5QMM zel.-žlutá	ks	20,00000	25,10	502,00
67	Pol__0067	I/O SYSTEM 750 SPÍNANÝ ZDROJ, 24V DC, 10A, 787-632	ks	1,00000	5 212,40	5 212,40
68	Pol__0069	I/O SYSTEM 750 PROGRAMOVATELNÝ KOMUNIKAČNÍ MODUL ETHERNET TCP/IP 10/100Mbit/s, 750-891	ks	1,00000	35 881,40	35 881,40
69	Pol__0070	I/O SYSTEM 750 16DI,24VDC,0,5A, 750-1405	ks	2,00000	5 625,80	11 251,60
70	Pol__0071	I/O SYSTEM 750 8DO,24VDC,0,5A, 750-530	ks	1,00000	2 665,30	2 665,30
71	Pol__0072	I/O SYSTEM 750 4AI, 4-20mA, 750-455	ks	1,00000	11 849,80	11 849,80
72	Pol__0073	I/O SYSTEM 750 ZAKONČOVACÍ MODUL VNITŘNÍ SBĚRNICE, 750-600	ks	1,00000	538,90	538,90
73	Pol__0074	KOMUNIKAČNÍ TERMINÁL Terminal barevný 7" TFT	ks	1,00000	20 155,60	20 155,60
74	Pol__0075	MINIATURNÍ RELÉ 38.51.0.024.0060 Vazební člen, 1P/6A, 24V AC/DC, LED+EMC	ks	24,00000	407,50	9 780,00
75	Pol__0076	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg16	ks	10,00000	106,30	1 063,00
76	Pol__0077	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Drobný materiál	kpl	1,00000	1 033,70	1 033,70
<b>Díl: 3</b>		<b>101.LICA MĚŘENÍ HLADINY</b>				<b>21 942,30</b>
77	Pol__0078	hydrostatický snímač 5m, 4-20mA	ks	1,00000	20 849,60	20 849,60
78	Pol__0079	Konzola pro uchycení nerez	ks	1,00000	1 092,70	1 092,70
<b>Díl: 4</b>		<b>102. LSA MĚŘENÍ HLADINY</b>				<b>10 159,20</b>
79	Pol__0080	PLOVÁK 6A/230V, IP68 VČETNĚ ZÁVAŽÍ A KABELU 15m	ks	4,00000	2 539,80	10 159,20
<b>Díl: 5</b>		<b>103.FIQ MĚŘENÍ PRŮTOKU A MNOŽSTVÍ</b>				<b>62 607,80</b>
80	Pol__0081	Indukční průtokoměr kompaktní DN80	ks	1,00000	62 607,80	62 607,80
Napájení; displej: 85-250VAC; 2-řádky, tlačítka						
Výstup: 4-20mA HART + pulse pasivní						
<b>Díl: 6</b>		<b>104.BK Vstup do objektu</b>				<b>11 872,20</b>
81	Pol__0082	MAGNETICKÉ KONTAKTY SP500 hranol,hliník, 24V DC	ks	6,00000	1 978,70	11 872,20
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>213 253,90</b>
82	Pol__0083	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	2,00000	40,60	81,20
83	Pol__0084	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	80,00000	40,60	3 248,00
84	Pol__0085	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3x2.5 mm2, volně	m	25,00000	61,50	1 537,50
85	Pol__0086	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5x2.5 mm2, pevně	m	55,00000	86,10	4 735,50
86	Pol__0087	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ SYKFY 3x2x0.5, volně	m	2,00000	51,70	103,40
87	Pol__0088	KABEL NÁVĚŠTNÍ JYTY 4x1 mm, volně	m	90,00000	45,50	4 095,00
88	Pol__0089	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH Do 2,5 mm2	ks	105,00000	33,20	3 486,00
89	Pol__0090	PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ KRABICE DK90 IP54/65 ODBOČNÉ KRABICE Z POLYSTYRENU D 9125/Z 2,5 mm2,, 5p.svork.2 úchyt.	ks	8,00000	344,50	2 756,00
90	Pol__0091	SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ PRO NÁROČNÉ PROSTŘEDÍ 511 2602 1x100W,IP65,prepreg	ks	1,00000	1 292,00	1 292,00
91	Pol__0092	ŽÁROVKA OBYČEJNÁ PATICE E27 100W, 240V	ks	1,00000	236,30	236,30
92	Pol__0093	TRUBKA PANCÉŘOVÁ OHEBNÁ FXP25 Trubka FXP 25	m	40,00000	131,70	5 268,00
93	Pol__0094	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ UPRM25IEC Trubky pevné pancéřové - s předlisovanou spojkou	ks	120,00000	119,40	14 328,00
94	Pol__0095	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ 6516 PŘICHYTKA DISTANČNÍ	ks	170,00000	24,60	4 182,00
95	Pol__0096	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	30,00000	114,40	3 432,00
96	Pol__0097	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	20,00000	134,10	2 682,00
97	Pol__0098	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	15,00000	173,50	2 602,50
98	Pol__0099	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LH 80X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	20,00000	231,30	4 626,00
99	Pol__0100	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. žárový zinek do 10kg	ks	2,00000	1 624,30	3 248,60
100	Pol__0101	PLECH OCELOVÝ POZINKOVANÝ (450 g Zn/m2) Síla 1,5mm (12 kg/m2)	kg	12,00000	701,40	8 416,80

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	PS 102, 103	Elektrotechnická zařízení ČS, měření a regulace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
101	Pol_0102	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 6 mm2,, volně	m	55,00000	57,80	3 179,00
102	Pol_0103	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	30,00000	167,40	5 022,00
103	Pol_0104	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SU univerzální	ks	16,00000	87,40	1 398,40
104	Pol_0105	Ostatní práce Zatažení kabelu do objektu-kabel do váhy 9kg/m	ks	65,00000	30,80	2 002,00
105	Pol_0106	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ Aplikační SW pro PLC,OP	ks	1,00000	57 587,40	57 587,40
106	Pol_0107	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ Vypracování podkladů, algoritmů a receptur pro řídicí software PLC,	ks	1,00000	2 584,10	2 584,10
107	Pol_0108	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ DALŠÍ POTŘEBNÉ PRÁCE, PROVIZORIA, ZKOUŠKY, REVIZE, POVOLENÍ, CERTIFIKACE, MĚŘENÍ, , OVĚŘENÍ AP. JINDE NEUVEDENÉ POTŘEBNÉ PRO DODÁVKU, MONTÁŽ A KONEČNÉ ZPROVOZNĚNÍ PS102	kpl	1,00000	1 845,80	1 845,80
108	Pol_0109	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRO PS102	kpl	1,00000	2 461,00	2 461,00
109	Pol_0110	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Testy, zkoušení, oživení	hod	32,00000	689,10	22 051,20
110	Pol_0111	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uvedení do provozu	hod	6,00000	603,00	3 618,00
111	Pol_0112	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00000	603,00	2 412,00
112	Pol_0113	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	467,60	3 740,80
113	Pol_0114	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaucení obsluhy	hod	8,00000	369,20	2 953,60
114	Pol_0115	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	8,00000	578,30	4 626,40
115	Pol_0116	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškach	hod	10,00000	664,50	6 645,00
116	Pol_0117	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,00000	430,70	1 722,80
117	Pol_0118	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,00000	578,30	2 313,20
118	Pol_0119	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	16,00000	1 045,90	16 734,40
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>32 006,32</b>
119	Pol_0120	VÝKOP JAMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ Zemina třídy 3-4, ručně	m3	0,50000	885,20	442,60
120	Pol_0121	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,30000	6 688,00	2 006,40
121	Pol_0122	ZÁHOZ JAMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4	m3	0,20000	119,60	23,92
122	Pol_0123	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	9,00000	29,00	261,00
123	Pol_0124	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	7,00000	509,10	3 563,70
124	Pol_0125	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	7,00000	15,00	105,00
125	Pol_0126	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm	m	18,00000	183,40	3 301,20
126	Pol_0127	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	7,00000	158,90	1 112,30
127	Pol_0128	PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ O tloušťce 15cm	ks	5,00000	1 202,20	6 011,00
128	Pol_0129	ZAJIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO OTVORU VE STĚNĚ Proti vniknutí vody do budovy	ks	8,00000	1 897,40	15 179,20
<b>Celkem</b>						<b>596 607,62</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	PS 104	Dálkový přenos dat
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>PŘENOS DAT</b>				<b>19 505,90</b>
1	Pol__0001	GSM komunikátor, 8x vstup/výstup, napájení 12V, včetně síťového adaptéru 230/12V DC, GSM prutové, antény, sériového kabelu s konektory RJ 45, CD s obslužným programem a návodem k obsluze.	ks	1,00000	19 505,90	19 505,90
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 199,70</b>
2	Pol__0002	Spojovací vedení Propojovací kabel RS-GSM, 12 žil včetně 2ks konektorů RJ45	m	3,00000	203,00	609,00
3	Pol__0003	KOAXIÁLNÍ KABEL VCEOY 50 - 1,5, pevně včetně 2ks konektorů	m	3,00000	196,90	590,70
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				<b>8 701,60</b>
4	Pol__0004	Montáž systému a jeho zprovoznění	ks	1,00000	664,50	664,50
5	Pol__0005	Úprava SW PLC pro komunikaci s gsm dálkovým dohledem	ks	1,00000	1 045,90	1 045,90
6	Pol__0006	Jednázový aktivací poplatek za SIM kartu	ks	1,00000	1,20	1,20
7	Pol__0007	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Příprava ke komplexní zkoušce	hod	1,00000	600,00	600,00
8	Pol__0008	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkušební provoz	hod	1,00000	600,00	600,00
9	Pol__0009	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaucení obsluhy	hod	1,00000	600,00	600,00
10	Pol__0010	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	1,00000	600,00	600,00
11	Pol__0011	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	1,00000	600,00	600,00
12	Pol__0012	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	1,00000	430,00	430,00
13	Pol__0013	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00000	600,00	600,00
14	Pol__0014	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	2,00000	1 480,00	2 960,00
<b>Celkem</b>						<b>29 407,20</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

### NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Stavba: **22031 Mysločovice - odkanalizování**

Zadavatel **Obec Mysločovice** IČO: **00284211**  
**21** DIČ:  
**76301 Mysločovice**

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o** IČO: **26229455**  
**Benátky 17** DIČ: **CZ26229455**  
**698 01 Veselí nad Moravou**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	380 026,70
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	80 000,00
<b>Celkem</b>	<b>460 026,70</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>460 026,70 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>96 605,61 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH **556 632,31 CZK****

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>80 000,00</b>	<b>16 800,00</b>	<b>96 800,00</b>	
01	VRN	0,00	80 000,00	16 800,00	96 800,00	
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 001</b>	<b>Kanalizace jednotná</b>	<b>0,00</b>	<b>380 026,70</b>	<b>79 805,61</b>	<b>459 832,31</b>	
01	Stavební rozpočet	0,00	380 026,70	79 805,61	459 832,31	
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>460 026,70</b>	<b>96 605,61</b>	<b>556 632,31</b>	

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>80 000,00</b>
21	005900001	výrobní dokumentace stavby	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
22	005900002	výrobní dokumentace technologie	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
<b>Celkem</b>						<b>80 000,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22031	Mysločovice - odkanalizování
O:	SO 001	Kanalizace jednotná
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>					<b>378 616,70</b>
----------------	--	--	--	--	--	-------------------

102	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	50,00000	35,40	1 770,00
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

přípojka pro d.v.p. :

50,00

50,00000

P1 :

12,00

P2 :

9,50

doplnění :

13,50

103	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	60,00000	52,80	3 168,00
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

DN 300 :

přípojky :

60,00

60,00000

107	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	32,00000	226,80	7 257,60
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

v otevřeném výkopu,

přípojky :

30,00

30,00000

A :

1,00

1,00000

A3 :

1,00

1,00000

110	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm	kus	124,00000	146,60	18 178,40
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------

v otevřeném výkopu,

přípojky :

60,00+30,00+30,00

120,00000

114	286114010R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 3 000,0 mm	kus	18,21667	2 005,60	36 535,35
-----	------------	--	-----	----------	----------	-----------

50,00/3,00\*1,093

18,21667

35,00/3,00\*1,093

116	286114017R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 315,0 mm; s = 10,80 mm; l = 6 000,0 mm	kus	10,93000	3 949,40	43 166,94
-----	------------	---	-----	----------	----------	-----------

60,00/6,00\*1,093

10,93000

124	28651675.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	30,30000	1 752,20	53 091,66
-----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------

125	28651676.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	64,64000	1 568,40	101 381,38
-----	-------------	--	-----	----------	----------	------------

131	286518592T01	spojka pro spojení se stávajícím potrubím DN 300	kus	30,30000	3 764,60	114 067,38
-----	--------------	--	-----	----------	----------	------------

<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					<b>1 410,00</b>
----------------	---	--	--	--	--	-----------------

139	892855116R00	Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m	m	23,50000	60,00	1 410,00
-----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	----------

3640,00-44,50

<b>Celkem</b>						<b>380 026,70</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------