

# SMLOUVA O DÍLO č. 2334

## o dodávce stavebních prací

---

### I. Smluvní strany

<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

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.</b>
Adresa:	Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
Statutární orgán:	Ing. Jan Čech, jednatel
Zástupce pro věci smluvní:	Ing. Jan Čech, jednatel
Zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Šuráň, výrobní ředitel
IČ:	262 29 455
DIČ:	CZ26229455
Zápis v OR:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 38267
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Telefon / Fax:	518 322 685
E-mail:	vhsjavor@vhsjavor.cz

### II. Úvodní ustanovení

Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, zákonem 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

### III. Vymezení pojmů

1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky /veřejné zakázky.
2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky /veřejné zakázky.
3. Podzhotovitelem je poddodavatel vybraného dodavatele po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.
4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
6. Kvalifikovaný podzhotovitel/poddodavatel je ten prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci v rámci zadávacího/výběrového řízení

7. Kvalifikovaný pracovník – fyzická osoba, prostřednictvím které prokazoval zhotovitel kvalifikaci v rámci zadávacího/výběrového řízení
8. Smlouva o dílo - smlouva, podepsaná oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, včetně všech příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou stranami uzavřeny v souladu s ustanoveními smlouvy.
9. Objednatel a zhotovitel se souhrnně označují jako smluvní strany konkrétní smlouvy o dílo.
10. Zástupce objednatele či zástupce zhotovitele jsou osoby jmenované ve smlouvě o dílo jako osoby oprávněné jednat za objednatele či zhotovitele v plném či vymezeném rozsahu.
11. Datum zahájení prací - datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce.
12. Datum ukončení prací - datum, uvedené ve smlouvě o dílo, k němuž má zhotovitel práce na díle ukončit, případně datum, ke kterému bude sepsán zápis o předání a převzetí dokončeného díla
13. Staveniště - prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
14. Zařízení staveniště – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
15. Soupis provedených prací – definuje rozsah prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období.
16. Výkaz výměr – vymezení množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část výkresové dokumentace.
17. Úplná faktura – faktura vystavená zhotovitelem, která má všechny náležitosti dle této smlouvy a byla schválena objednatelem
18. Vady – odchylky v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy.
19. Nedodělky – nedokončené nebo neprovedené práce, dodávky nebo služby oproti rozsahu stanovenému projektovou dokumentací a smlouvou o dílo definovanému předmětu plnění.
20. Havárie – stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
21. Technický dozor - odborná činnost zajišťovaná objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu.

#### IV. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou předmět díla (dále jen „předmět díla“) s názvem

##### **„Mysločovice - odkanalizování“**

2. Předmětem díla se rozumí provedení stavebních prací definovaných projektovou dokumentací, kterou zpracoval projektant: firma AQUADROP, s.r.o., Sazovice 9, 763 01 Mysločovice (dále jen projektová dokumentace).
3. Předmět díla bude proveden v rozsahu technických podmínek, které jsou vyjádřeny výše uvedenou projektovou dokumentací.
4. Předmětem díla jsou i další činnosti související se zhotovením stavby, jejichž provedení objednatel požaduje. Jedná se o podmínky stanovené touto smlouvou, zadávací dokumentací veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření provedeného díla, zajištění všech průzkumů, povolení a souhlasů nezbytných k provedení díla podle podmínek projektové dokumentace a případných povolení, včetně úhrady nákladů za tyto činnosti.

#### V. Cena díla

1. Cena je ujednána pevnou částkou za předmět díla specifikovaný v čl. IV. této smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla. Cena byla smluvními stranami sjednána na základě rozhodnutí o výsledku zadávacího řízení na provedení stavebních prací a s nimi související ostatní činnosti.
2. Cena je platná do termínu dokončení předmětu této smlouvy.
3. Za řádně provedený a předaný předmět díla v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy v souladu s podmínkami podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli v souladu s ustanovením zákona č.526/1990Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů sjednanou pevnou cenu:

##### Celková cena:

Celková cena bez DPH	76 893 872,36 Kč
DPH 21 %	16 147 713,20 Kč
Celková cena včetně DPH	93 041 585,56 Kč

4. Cena díla je sjednána ve smyslu ustanovení § 2620 zákona 89/2012 Sb. Občanský zákoník – nový (dále jen NOZ) pevnou částkou, s odkazem na rozpočet, který je součástí smlouvy a byl objednateli sdělen zhotovitelem do uzavření smlouvy v rámci podání nabídky do zadávacího řízení na základě kterého je tato smlouva o dílo uzavřena. Dílo je zadáno ve smyslu ustanovení § 2621 NOZ podle rozpočtu se zaručením úplnosti rozpočtu.

#### VI. Změna ceny díla

1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:
  - a. Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla. Objednatel má právo zadat takovéto vícepráce. Cena víceprací a nová cena díla bude dohodnuta a

odsouhlasena formou písemného dodatku ke smlouvě a bude vycházet z ocenění uvedeného v cenové nabídce. V případě, že cenu těchto položek nebude možno ocenit dle cenové nabídky, bude cena určena na základě cenové soustavy RTS 90 % platné v okamžiku uzavření této smlouvy. V případě, že nebude možno nacenit práce ani způsobem uvedeným výše, budou tyto práce oceněny formou individuální kalkulace, jejíž cena nepřekročí cenu v místě a čase obvyklou.

- b. Objednatel požaduje některé práce předmětu díla vypustit
- c. Dojde v průběhu plnění předmětu smlouvy ke změně sazby DPH

## VII. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Rozsah fakturace bude dle objednatel schválených soupisů provedených prací, které budou součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neúplnou a objednatel ji vrátí zhotoviteli.
4. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení před vystavením faktury.
5. Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí zhotoviteli k přepracování. Ten je povinen předložit do tří pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli.
6. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací za uplynulé období.
8. Platby budou uskutečněny formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou splatnosti daňových dokladů 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.
9. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. Na fakturách (daňových dokladech) bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti. V případě, že faktury (daňové doklady) nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.
10. Zhotovitel se zavazuje, že oznámí neprodleně ukončení plátcovství, případně jakékoli další změny týkající se změny statutu osoby povinné k dani ve smyslu ustanovení § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

11. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom povinnosti oznámení jakékoli změny v registraci k DPH, případně změny statutu osoby povinné k DPH a dále, že odpovídá za všechny škody, které by porušením jeho povinností v této souvislosti vznikly.
12. Objednatel a zhotovitel se dohodli, ve smyslu ustanovení § 1881 zákona 89/2012 občanský zákoník, že veškeré pohledávky z titulu předmětu této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez písemného souhlasu objednatele.
13. K zajištění plnění závazku za řádné dokončení díla se stanovuje zádržné ve výši 5% z ceny díla. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury až do výše 95% ceny díla, zbylých 5% je oprávněn vyfakturovat až po předání díla bez vad a nedodělků.
14. K zajištění plnění závazku v záruční době se stanovuje zádržné ve výši 2% z ceny díla. Toto zádržné bude uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí záruční doby poskytnuté Zhotovitelem a po odstranění všech vad a nedodělků, které v záruční době Objednatel Zhotoviteli v souladu se Smlouvou oznámil nebo do 30 dnů ode dne doručení bankovní záruky na částku ve výši 2 % ceny díla, platnou po celou záruční dobu, vystavenou od prvotřídní české banky a hrazenou na první výzvu Objednatele bez jakýchkoliv dalších omezení.

### VIII. Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště  
Staveniště bude objednatelem předáno a zhotovitelem převzato do 5-ti pracovních dní od výzvy objednatele k převzetí staveniště doručené zhotoviteli.  
O převzetí staveniště bude smluvními stranami sepsán předávací protokol a dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
2. Zahájení stavebních prací  
Zhotovitel zahájí stavební práce do 5-ti pracovních dní od předání staveniště.
3. Dokončení stavebních prací  
Zhotovitel dokončí stavební práce do **540** dní od předání staveniště. Lhůta pro dokončení stavebních prací neběží pro překážky na straně objednatele, nebo z objektivních důvodů, které obě smluvní strany v době uzavření smlouvy nemohly předvídat, jako jsou např. mimořádně nepříznivé klimatické podmínky, vyšší moc apod.
4. Předání a převzetí díla (stavby)  
Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla nejpozději do termínu dokončení stavebních prací, uvedeném v předešlém odstavci.  
O předání a převzetí díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.
5. Počátek běhu záruční lhůty  
Záruční lhůta počíná běžet ode dne předání díla podle zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že v zápisu o předání a převzetí díla jsou uvedeny závady a nedodělky, nebránící provozu díla, vztahuje se začátek běhu záruční doby na tyto části díla od data jejich předání objednateli, a to dle zápisu o předání vad a nedodělků.
6. Plnění předmětu díla - harmonogram  
V rámci uzavření smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli ke schválení harmonogram výstavby. Objednatelem schválený harmonogram výstavby se stává pro zhotovitele závazným.

7. Změna lhůt v provádění díla  
Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu lhůt v provádění díla zejména na základě skutečností, které mohou ovlivnit plynulé financování stavebních prací, případně i z jiných závažných důvodů na straně objednatele. Změna lhůt musí být sjednána dohodu smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny lhůt v provádění díla je neplatná.

## IX. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob.
2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
  - a. vytyčovací schéma staveniště s vytýčením směrových a výškových bodů,
  - b. vyznačení přístupových a příjezdových cest,
  - c. vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
  - d. podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
  - e. dokumentace o inženýrských sítích vedoucích staveništěm
  - f. doklady s podmínkami účastníků stavebního řízení k provádění stavby včetně podmínek správců nebo vlastníků sítí.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel má povinnost zabezpečit jejich vytýčení a odpovídá za jejich neporušení.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
6. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, předpokládá se prostor minimálně 1 kanceláře o ploše 9 m<sup>2</sup> napojené na zdroje elektřiny a topení. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
9. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

10. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
11. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
12. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
13. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
14. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
15. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
16. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
17. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, nebo byl umísťován pouze na vyhrazených místech dohodnutých s objednatelem, případně na povolených skládkách.
18. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
19. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

## **X. Provedení předmětu díla, předání a převzetí díla**

1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
2. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
3. Objednatel na základě výzvy zhotovitele, zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Předmět díla objednatel převezme i tehdy, když v zápisu o

předání a převzetí budou uvedeny drobné vady, příp. nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) předmětu díla. Tyto drobné nedodělky musí být uvedeny v zápisu o předání a převzetí předmětu díla, kde bude rovněž stanoven termín jejich odstranění.

5. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
7. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšně provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
8. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání předmětu díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.
9. Případné vícepráce či méněpráce budou vzájemně odsouhlaseny a upraveny dodatkem k této smlouvě.

#### **XI. Stavební deník, kontrola provádění prací**

1. Zhotovitel je povinen od prvního dne po předání staveniště až do odstranění vad a nedodělků vést stavební deník. Stavební deník bude veden v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem 183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. První zřetelnou kopii každé strany je povinen přebírat zástupce objednatele – technický dozor. Ten je povinen zajistit účast odpovědných pracovníků objednatele při prověřování dodávek a prací a případně činit neprodleně opatření k odstranění vad nebo odchylek od projektu. Osoby oprávněné k zápisům víceprací do stavebního deníku budou uvedeny ve stavebním deníku. Toto oprávnění bude podepsáno odpovědnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů stavby. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele se zaměřením na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu prováděných prací a zejména konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. Před zakrytím konstrukcí je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele ke kontrole těchto konstrukcí. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole nedostaví do třech pracovních dnů od výzvy zhotovitele je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. V případě, že zhotovitel objednatele ke kontrole zakrytých konstrukcí nevyzve je povinen na výzvu zástupce objednatele zakryté konstrukce odkrýt a umožnit kontrolu, a to vše na své náklady.

#### **XII. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.



2. Pokud v rámci zadávacího/výběrového řízení na zhotovitele díla využil zhotovitel k prokazování kvalifikace subdodavatele (tzv. kvalifikovaný subdodavatel) je možné, jen ve výjimečných případech jej změnit, a to pouze se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém / zadávacím řízení.
3. Pokud v podmínkách zadávacího řízení, na jehož základě byla se zhotovitelem uzavřena tato SoD, bylo stanoveno pro zhotovitele omezení subdodávek na plnění předmětu SoD, platí toto v rozsahu daném podmínkami zadávací dokumentace.
4. Zhotovitel je povinen k vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na předmětu smlouvy.
5. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění předmětu smlouvy bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při realizaci stavby nesmí být stavba a její okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem a nesmí být překročeny limity znečišťujících látek dané zák. č. 309/1991Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel provede opatření proti ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
7. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.
8. Zhotovitel musí zajistit, aby odborné práce při provádění díla prováděli pouze kvalifikovaní pracovníci. V rámci zadávacího řízení stanovil zadavatel minimální požadavky na kvalifikaci zhotovitele. Zhotovitel v rámci procesu uzavření smlouvy o dílo předloží objednateli seznam odborně kvalifikovaných pracovníků, kteří budou přímo provádět práce na staveništi. Seznam pracovníků bude podložen doklady o jejich kvalifikaci tak, jak byly tyto doklady požadovány v zadávacím řízení. Pro změnu kvalifikovaného pracovníka platí obdobné podmínky jako pro změnu kvalifikovaného dodavatele. Zhotovitel zajistí, aby odborné práce nebyly prováděny jinými pracovníky. V případě zjištění porušení této podmínky musí zhotovitel práce přerušit do doby, než bude na pracovišti kvalifikovaný pracovník. Pokud náprava nebude sjednána, má objednatel právo na odstoupení od smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
10. Zhotovitel je povinen označit místo plnění veřejné zakázky v obvyklém rozsahu a dle pokynů objednatele.
11. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu smlouvy, na základě výzvy objednatele, předložit harmonogram stavby po jednotlivých objektech v členění dle PD ke schválení objednatelem.
12. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 10 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušením prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.

### **XIII. Povinnosti objednatele**

1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací (stavební povolení, vyjádření správců sítí, vlastníků a uživatelů pozemků apod.), projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních a další nutné podklady pro provádění prací. Dále předá zhotoviteli pevné body pro zaměření stavby.
2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
3. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.
4. Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

### **XIV. Zajištění závazku za řádné provádění díla**

1. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí být sjednáno ke krytí škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí) :
  - a. způsobené provozní činností,
  - b. způsobené vadným výrobkem,
  - c. vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
  - d. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
  - e. vzniklé na věcech zaměstnanců.
3. Pojistná částka musí být alespoň ve výši 30% ceny díla. Spoluúčast zhotovitele na plnění z pojistné události může být maximálně ve výši 1% z pojistné částky.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.
6. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
8. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění objednateli ke dni podpisu smlouvy.
9. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
10. Povinnosti pojištění se v plné míře vztahují i na podzhotovitele.

## **XV. Záruční doba**

1. Objednatel se zavazuje kompletní předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících uvedení předmětu smlouvy do provozu převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí. V zápisu bude uveden oboustranně odsouhlasený termín odstranění eventuálních drobných vad a nedodělků.
2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené dílo v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy.
3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené použitím nevhodných podkladů poskytnutých objednatelem, jejichž nevhodnost nemohl ani při vynaložení odborné péče zjistit, nebo tím, že objednatel na jejich použití přes písemné upozornění zhotovitele trval.

### Podmínky odstranění vad

5. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem na adresu a spojení dle této smlouvy. Za písemný způsob se považuje i reklamáce e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
6. Vady zřejmé při předání a převzetí objednatel reklamuje v rámci přejímacího řízení. Soupis vad a nedodělků sepsaný v rámci přijímacího řízení a přiložený jako příloha protokolu o předání a převzetí je řádně uplatněnou reklamací, kterou zhotovitel vyřídí, nebude-li dohodnuto jinak, bezplatným odstraněním vad.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 5 dnů od doručení reklamáce, nebude-li dohodnuta lhůta jiná. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijní stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin.
8. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se seznámí s reklamovanou vadou, sdělí zhotovitel objednateli dobu odstraňování vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že zhotovitel nesdělí objednateli lhůtu pro odstranění vady do 48 hodin od doby, kdy se dostavil k odstranění vady, platí za závazný termín odstranění vady termín požadovaný objednatelem v reklamaci.

## **XVI. Sankce a smluvní pokuty**

### Smluvní pokuty za neplnění objednatele

1. V případě prodlení objednatele s úhradou úplné faktury oproti sjednanému termínu je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

### Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

2. Za prodlení se splněním termínu dokončení díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

3. Za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
5. Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
6. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
7. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
8. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

### **XVII. Odstoupení od smlouvy**

1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
  - a. neuhrazení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrazení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
  - b. nepředání staveniště objednatelem
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
  - a. pokud se mu nepodaří ve lhůtě 24 měsíců zabezpečit financování stavby, a to bez nároku na náhradu škody a ušlého zisku zhotovitele
  - b. přeruší-li zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 10 pracovních dní po sobě jdoucích
3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.
5. Obě smluvní strany mají právo odstoupit od smlouvy pokud nebude předáno staveniště do 24 měsíců od data uzavření smlouvy.

### **XVIII. Ostatní podmínky smlouvy**

1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění.
2. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu. Veškeré změny smlouvy podléhají posouzení ve vztahu k ustanovení

příslušných ustanovení ZZVZ. Každá změna smlouvy bude provedena až po provedeném posouzení s ohledem na ustanovení předešlé věty.

3. Technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je založena na dobré víře obou partnerů a jejich snaze řešit jednáním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění smlouvy o předmět smlouvy. Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, řeší příslušné soudy ČR.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
6. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadávacího řízení, na základě kterého byla tato smlouva uzavřena.
7. Podpisem smlouvy potvrzuje dodavatel převzetí projektové dokumentace pro provádění stavby. Tato dokumentace byla součástí zadávacích podmínek zadávacího řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva podepsána.
8. Smlouva o dílo je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
9. Uzavření této smlouvy bylo schváleno na zasedání Zastupitelstva obce Mysločovice dne 9. 10. 2023, bodem 2. usnesení č. XV/2023.

V Mysločovicích, dne.....

2.11. 2023

za objednatele

**OBEC  
MYSLOČOVICE**  
763 01 

31. 10. 2023

Ve Veselí nad Moravou, dne .....

za zhotovitele

**Vodohospodářské stavby  
Javorník - CZ s.r.o.**  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 26229455, DIČ: CZ26229455  


## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

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	71 721 958,68
PSV	933 206,46
MON	2 711 707,22
Vedlejší náklady	604 000,00
Ostatní náklady	923 000,00
<b>Celkem</b>	<b>76 893 872,36</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	76 893 872,36 CZK
Základní DPH	21 %	16 147 713,20 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 93 041 585,56 CZK**

Vodohospodářské stavby  
**Javorník - CZ s.r.o.**  
 Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
 IČ: 26229455, DIČ: CZ26229455

v 31. 10. 2023

dne 31. 10. 2023

**OBEC  
 MYSLOČOVICE  
 763 01** I

\_\_\_\_\_  
 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>1 527 000,00</b>	<b>320 670,00</b>	<b>1 847 670,00</b>	<b>2</b>
01	VRN	0,00	1 527 000,00	320 670,00	1 847 670,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 001</b>	<b>Kanalizace jednotná</b>	<b>0,00</b>	<b>59 613 893,96</b>	<b>12 518 917,73</b>	<b>72 132 811,69</b>	<b>78</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	59 613 893,96	12 518 917,73	72 132 811,69	78
<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	76 893 872,36	16 147 713,20	93 041 585,56	100

Popis stavby: 22031 - Mysločovice - odkanalizování  
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### 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 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 činnost 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 - Příklad 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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Osvětlovací zařízení	HSV			27 858,20	0
_1	PŘENOS DAT	HSV			19 505,90	0
_1	Specifikace dodávky	HSV			22 880,40	0
_1	Specifikace dodávky RM	HSV			123 986,80	0
_2	Specifikace dodávky	HSV			3 243,00	0
_2	Specifikace dodávky RM, část M+R	HSV			120 779,10	0
_2	Spojovací vedení	HSV			3 601,60	0
_3	101.LICA MĚŘENÍ HLADINY	HSV			21 942,30	0
_3	Specifikace dodávky	HSV			7 976,40	0
_3	Uzemňovací vedení	HSV			2 527,30	0
_4	102. LSA MĚŘENÍ HLADINY	HSV			10 159,20	0
_5	103.FIQ MĚŘENÍ PRÚTOKU A MNOŽSTVÍ	HSV			62 607,80	0
_5	Stavební práce	HSV			84 950,40	0
_6	104.BK Vstup do objektu	HSV			11 872,20	0
01	Strojně technologická zařízení ČS	HSV			2 042 811,50	3
1	Zemní práce	HSV			40 023 825,40	52
11	Přípravné a přidružené práce - suť	HSV			1 424 952,17	2
11.1	Přípravné a přidružené práce - asfalt	HSV			12 672,75	0
11.1	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			889 690,04	1

21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			420 251,39	1
23	Štětové stěny	HSV			745 766,19	1
27	Základy	HSV			75 987,56	0
38	Kompletní konstrukce	HSV			1 669 991,90	2
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			903 334,00	1
46	Zpevněné plochy	HSV			334 758,23	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			1 859 129,58	2
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			1 862 784,40	2
58	Cementobetonové kryty komunikací	HSV			423 407,00	1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			88 038,38	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			299 400,33	0
85	Potrubí z trub litinových	HSV			49 086,53	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			3 489 868,36	5
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			9 806 096,92	13
90	Oplocení	HSV			562 426,00	1
900	HZS	HSV			15 651,60	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			867 722,15	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			443 326,85	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			38 489,22	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			138 976,41	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			29 024,58	0

99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 343 976,42	3
99.1	Sanace pláně	HSV			336 622,22	0
711	Izolace proti vodě	PSV			61 802,71	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			871 403,75	1
M21	Elektromontáže	MON			292 344,60	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			5 080,85	0
M23	Montáže potrubí	MON			2 405 529,77	3
M46	Zemní práce při montážích	MON			8 752,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			604 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			923 000,00	1
Cena celkem					76 893 872,36	100

**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	Ceník	Gen. soustava / platnost
<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		RTS 22/ I
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ I
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	205 000,00	205 000,00		RTS 22/ I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00		RTS 22/ I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		RTS 22/ I
6	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	49 000,00	49 000,00		RTS 22/ I
7	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		RTS 22/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>923 000,00</b>		
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 22/ I
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	59 000,00	59 000,00		RTS 22/ I
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření vč. projektu provizorního dopravního značení a vyřízení správních rozhodnutí	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00		RTS 22/ I
11	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 22/ I
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 22/ I
13	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 22/ I
14	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení vč. projektu komplexního vyzkoušení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 22/ I
15	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ I
16	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00		RTS 22/ I
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 22/ I
18	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00		RTS 22/ I
19	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00		RTS 22/ I
20	005231040T01	Kanalizační řády	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
21	005900001	výrobní dokumentace stavby	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
22	005900002	výrobní dokumentace technologie	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 527 000,00</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	Geník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>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>	m <sup>2</sup>	1 030,00000	98,00	100 940,00	800-1	RTS 22/ I
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	m <sup>2</sup>	15,00000	252,20	3 783,00	822-1	RTS 22/ I
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	3 600,00000	44,10	158 760,00	800-1	RTS 22/ I
4	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	150,00000	71,40	10 710,00	800-1	RTS 22/ I
5	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	13,20000	568,70	7 506,84	800-1	RTS 22/ I
6	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	9,90000	784,30	7 764,57	800-1	RTS 22/ I
7	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	24,20000	487,40	11 795,08	800-1	RTS 22/ I
8	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m <sup>3</sup>	598,10000	120,10	71 831,81	800-1	RTS 22/ I
9	129203101R00	Čištění koryt vodotečí hloubce koryta do 2,5 m, při šířce původního dna do 5 m, v hornině 3	m <sup>3</sup>	750,00000	1 131,10	848 325,00	800-1	RTS 22/ I
10	129203109R00	Čištění koryt vodotečí příplatek k ceně za lepvost v hornině 3	m <sup>3</sup>	750,00000	176,00	132 000,00	800-1	RTS 22/ I
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztlížení výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	110,68200	1 050,40	116 260,37	800-1	RTS 22/ I
12	132201214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	5 243,59625	296,30	1 553 677,57	800-1	RTS 22/ I
13	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3,	m <sup>3</sup>	5 243,59625	55,80	292 592,67	800-1	RTS 22/ I
14	132301214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	5 243,59625	443,90	2 327 632,38	800-1	RTS 22/ I
15	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 4,	m <sup>3</sup>	5 243,59625	110,70	580 466,10	800-1	RTS 22/ I
16	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m <sup>3</sup>	275,97875	1 925,60	531 424,68	800-1	RTS 22/ I
17	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m <sup>3</sup>	275,97875	2 540,90	701 234,41	800-1	RTS 22/ I
18	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	44,50000	2 818,30	125 414,35	800-1	RTS 22/ I
19	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 225 mm	m	18,50000	4 741,40	87 715,90	800-1	RTS 22/ I
20	141721104R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 315 mm	m	523,00000	5 636,70	2 947 994,10	800-1	RTS 22/ I
21	141741122R00	Protlačování - beranění ocelových trub vnějšího průměru do 530 mm	m	234,00000	8 543,30	1 999 132,20	800-1	RTS 22/ I
22	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 570,13500	30,00	47 104,05	800-1	RTS 22/ I
23	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	16 025,97800	40,00	641 039,12	800-1	RTS 22/ I
24	151101103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m <sup>2</sup>	1 026,68600	125,00	128 335,75	800-1	RTS 22/ I
25	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 570,13500	13,00	20 411,76	800-1	RTS 22/ I
26	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	16 025,97800	19,50	312 506,57	800-1	RTS 22/ I
27	151101113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 8 m	m <sup>2</sup>	1 026,68600	70,00	71 868,02	800-1	RTS 22/ I
28	16101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m <sup>3</sup>	6 071,53250	309,60	1 879 746,46	800-1	RTS 22/ I
29	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	3 591,39500	373,30	1 340 667,75	800-1	RTS 22/ I
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	m <sup>3</sup>	17 956,97500	30,20	542 300,65	800-1	RTS 22/ I
31	171103101R00	Zemní hrázky z hornin 1 až 4	m <sup>3</sup>	130,00000	425,60	55 328,00	800-1	RTS 22/ I
32	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	8 278,41996	384,60	3 183 880,32	800-1	RTS 22/ I
33	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m <sup>3</sup>	1 651,21433	890,30	1 470 076,12	800-1	RTS 22/ I
34	180401213R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1	m <sup>2</sup>	52,00000	40,30	2 095,60	823-1	RTS 22/ I
35	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	7 111,76000	36,60	260 290,42	823-1	RTS 22/ I
36	181301112R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	52,00000	18,90	982,80	800-1	RTS 22/ I
37	181301114R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	2 392,40000	33,30	79 666,92	800-1	RTS 22/ I
38	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	21 335,28000	1,90	40 537,03	823-1	RTS 22/ I
39	183403151R00	Obdělávání půdy smykaváním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	21 335,28000	1,50	32 002,92	823-1	RTS 22/ I
40	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	21 335,28000	1,60	34 136,45	823-1	RTS 22/ I
41	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	21 335,28000	7,70	164 281,66	823-1	RTS 22/ I
42	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m <sup>3</sup>	3 591,39500	450,00	1 616 127,75	800-1	RTS 22/ I
43	112100001RAA	Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	32,00000	4 861,20	155 558,40	AP-HSV	RTS 22/ I
44	184101111RA0	Výsadba stromů a keřů prostokofenných bez dodávky dřevín v rovině, výšky do 50 cm	kus	50,00000	137,50	6 875,00	AP-HSV	RTS 22/ I
45	184201114T01	Výsadba stromů a keřů s balem s dodávkou dřevín v rovině, výšky do 200 cm, dle výběru investora	kus	31,00000	3 054,60	94 692,60	AP-HSV	Vlastní
46	00572465R	směs travní standard	kg	213,35280	170,90	36 461,99	SPCM	RTS 22/ I
47	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá	kg	1,56000	176,00	274,56	SPCM	RTS 22/ I
48	14235965T01	trubka bezešvá hladká DN 500	m	236,34000	12 953,00	3 061 312,02		Vlastní
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	m	18,77750	3 849,20	72 278,35	SPCM	RTS 22/ I
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	m	180,16250	5 428,90	978 084,20	SPCM	RTS 22/ I
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	m	350,68250	8 566,00	3 003 946,30	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
53	58337330R	štrkopiesek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	3 302,42000	517,00	1 707 351,14	SPCM	RTS 22/ I

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	58344169R	šterkodrt frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	1 661,33000	549,20	912 402,44	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 11 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	m2	130,00000	59,00	7 670,00	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
59	113202111R00	Výhrání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	470,00000	96,40	45 308,00	822-1	RTS 22/ I
60	114211103R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 300 mm	m	13,70000	537,00	7 356,90	827-1	RTS 22/ I
61	114211105R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 500 mm	m	27,00000	696,90	18 816,30	827-1	RTS 22/ I
62	114211212R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub železobetonových, DN 1200 mm	m	5,00000	1 236,70	6 183,50	827-1	RTS 22/ I
63	899103211T00	Demontáž poklopu/mříže litina+rám do 150 kg	kus	2,00000	660,00	1 320,00		Vlastní
64	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	14,00000	7 797,80	109 169,20	801-3	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
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	801-3	RTS 22/ I
<b>Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - živice</b>						<b>889 690,04</b>		
68	113151214R00	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 50 mm	m2	2 814,10000	98,40	276 907,44	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
72	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	438,77240	950,00	416 833,78	801-3	RTS 22/ I
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>377 525,50</b>		
73	212572111R00	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	65,99250	1 276,40	84 232,83	800-2	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
75	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	2 976,99500	66,50	197 970,17	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>53 564,06</b>		
76	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek tříděný,	m3	44,70750	1 198,10	53 564,06	800-2	RTS 22/ I
<b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b>						<b>31 140,98</b>		
77	380326142R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	2,16540	6 151,20	13 319,81	801-5	RTS 22/ I
78	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	8,59680	1 669,00	14 348,06	801-5	RTS 22/ I
79	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	8,59680	404,00	3 473,11	801-5	RTS 22/ I
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>845 070,09</b>		
80	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	467,82750	1 084,30	507 265,36	827-1	RTS 22/ I
81	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	121,00000	508,50	61 528,50	827-1	RTS 22/ I
82	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	39,00000	647,40	25 248,60	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
85	59224346R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	8,08000	333,40	2 693,87	SPCM	RTS 22/ I
86	59224347.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	12,12000	381,50	4 623,78	SPCM	RTS 22/ I
87	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	35,35000	388,30	13 726,41	SPCM	RTS 22/ I
88	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	66,66000	449,20	29 943,67	SPCM	RTS 22/ I
89	59224349R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	39,39000	515,60	20 309,48	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 46 Zpevněné plochy</b>						<b>326 194,56</b>		
90	461211721R00	Patka z lomového kamene s vyspárováním cementovou maltou	m3	5,10000	5 191,60	26 477,16	832-1	RTS 22/ I
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	m3	82,44640	3 635,30	299 717,40	831-2	RTS 22/ I
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>1 261 081,95</b>		
92	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 389,60000	334,70	465 099,12	822-1	RTS 22/ I



**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	56515111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 70 mm	m2	839,10000	638,30	535 597,53	822-1	RTS 22/ I
94	567411118R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 180 mm	m2	539,10000	483,00	260 385,30	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 57 Kryty šterkových 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	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
97	577142212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím 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	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 58 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	822-1	RTS 22/ I
99	584121111R00	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	15,00000	246,80	3 702,00	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>46 150,00</b>		
100	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	130,00000	355,00	46 150,00	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 61 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	801-5	Vlastní
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>3 261 747,04</b>		
102	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	85,00000	35,40	3 009,00	827-1	RTS 22/ I
103	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	2 594,50000	52,80	136 989,60	827-1	RTS 22/ I
104	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	77,50000	83,20	6 448,00	827-1	RTS 22/ I
105	871413121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm	m	117,00000	91,40	10 693,80	827-1	RTS 22/ I
106	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm	kus	2,00000	194,30	388,60	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
108	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	2,00000	95,30	190,60	827-1	RTS 22/ I
109	877363123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm	kus	5,00000	126,50	632,50	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
111	877375121RT2	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů včetně specifikace odbočky D 315/160 mm, přesuvky D 315 x 7, 7mm	kus	2,00000	4 312,30	8 624,60	827-1	RTS 22/ I
112	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	2,00000	335,70	671,40		RTS 22/ I
113	230180084R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 250 x 22,8	kus	2,00000	1 609,80	3 219,60		RTS 22/ I
114	286114010R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 3 000,0 mm	kus	30,96833	2 005,60	62 110,08	SPCM	RTS 22/ I
115	286114015R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,60 mm; l = 6 000,0 mm	kus	92,26742	3 915,10	361 236,18	SPCM	RTS 22/ I
116	286114017R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 10,80 mm; l = 6 000,0 mm	kus	422,26233	3 949,40	1 667 682,85	SPCM	RTS 22/ I
117	286114019R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2; D = 400,0 mm; s = 13,70 mm; l = 6 000,0 mm	kus	14,11792	10 283,00	145 174,57	SPCM	RTS 22/ I
118	286114019T01	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2; D = 500,0 mm; s = 17,10 mm; l = 6 000,0 mm	kus	21,31350	21 986,30	468 605,01		Vlastní
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		Vlastní
120	28613033.T02	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 250,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	1,01000	5 683,20	5 719,83		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
122	28651671.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,03000	1 020,00	3 090,60	SPCM	RTS 22/ I
123	28651672.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 250,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,02000	1 054,90	2 130,90	SPCM	RTS 22/ I
124	28651675.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	30,30000	1 752,20	53 091,66	SPCM	RTS 22/ I
125	28651676.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	64,64000	1 568,40	101 381,38	SPCM	RTS 22/ I
126	28651691.AR	reduktor excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová	kus	1,01000	174,70	176,45	SPCM	RTS 22/ I
127	28651762.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 530 mm; hladká, hrdlová; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,02000	1 720,20	3 474,80	SPCM	RTS 22/ I
128	28651767.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; l = 600 mm; hladká, hrdlová; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,01000	3 695,30	3 732,25	SPCM	RTS 22/ I
129	28651770.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 315 mm; l = 710 mm; hladká, hrdlová; DN 300,0 mm; DN2 300 mm	kus	1,01000	6 721,80	6 789,02	SPCM	RTS 22/ I
130	286518591T01	spojka pro spojení se stávajícím potrubím DN 100	kus	1,01000	9 258,80	9 351,39		Vlastní
131	286518592T01	spojka pro spojení se stávajícím potrubím DN 300	kus	30,30000	3 764,60	114 067,38		Vlastní
132	286971042T01	spojka/nátrubek PP; "in situ"; d1 = 300,0 mm	kus	30,30000	1 340,70	40 623,21		Vlastní
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>8 590 540,56</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	801-5	RTS 22/ I
134	891372121R00	Montáž kanalizačních soupátek nebo stavítek DN 300 mm	kus	15,00000	2 940,90	44 113,50	827-1	RTS 22/ I
135	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	45,00000	23,80	1 071,00	827-1	RTS 22/ I
136	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm	úsek	97,00000	4 678,20	453 785,40	827-1	RTS 22/ I
137	892595111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 400 mm	úsek	2,00000	5 668,80	11 337,60	827-1	RTS 22/ I
138	892665111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 600 mm	úsek	2,00000	5 549,20	11 098,40	827-1	RTS 22/ I

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	892855116R00	Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m	m	3 595,50000	60,00	215 730,00	827-1	RTS 22/ I
140	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	98,00000	673,00	65 954,00	827-1	RTS 22/ I
141	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	88,00000	794,40	69 907,20	827-1	RTS 22/ I
142	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	98,00000	716,70	70 236,60	827-1	RTS 22/ I
143	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	87,00000	2 134,90	185 736,30	827-1	RTS 22/ I
144	894423116R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t	kus	11,00000	5 748,70	63 235,70	827-1	RTS 22/ I
145	895941311RT2	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV pro typ UVB-50	kus	20,00000	10 239,30	204 786,00	827-1	RTS 22/ I
146	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	93,00000	1 141,30	106 140,90	827-1	RTS 22/ I
147	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400	kus	20,00000	4 940,70	98 814,00	827-1	RTS 22/ I
148	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,00000	777,20	6 217,60	827-1	RTS 22/ I
149	899521411RT1	Stupadla do šachet a objektů oceloplastová vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	51,00000	428,70	21 863,70	827-1	RTS 22/ I
150	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	2 820,00000	18,60	52 452,00	827-1	RTS 22/ I
151	89001	napojení na stávající stoku	kus	2,00000	10 200,00	20 400,00		Vlastní
152	89002	lokální čerpací stanice plastová DN 1000, dodávka a montáž vč.vystrojení a elektroinstalace	kus	1,00000	102 000,00	102 000,00		Vlastní
153	891001	koncová klapka DN 400, vč. sady pro kotvení, dodávka a montáž	kus	8,00000	4 200,00	33 600,00		Vlastní
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	34 519,80	172 599,50	AP-HSV	RTS 22/ I
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	AP-HSV	RTS 22/ I
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	AP-HSV	RTS 22/ I
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	AP-HSV	Vlastní
158	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	26,26000	552,00	14 495,52	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
160	422261132R	šoupátko vřetenové pro vodovod, pro odpadní vodu; plnopřutočné čtyřhranné těsníci s nestoupajícím vřetenem; svařovaná rámová konstrukce a uzavřeným rámem; průtočná plocha 250 mm; min.hĺoubka zabudování 796 mm; max.teplota 50 °C; rám a deska nerez,vřeteneno nerez, těsnění pryž EPDM,vřet.matice bronz	kus	10,10000	40 416,00	408 201,60	SPCM	RTS 22/ I
161	422261133R	šoupátko vřetenové pro vodovod, pro odpadní vodu; plnopřutočné čtyřhranné těsníci 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,vřeteneno nerez, těsnění pryž EPDM,vřet.matice bronz	kus	5,05000	42 192,00	213 069,60	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
163	55243344.T01	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; s odvětráním	kus	4,00000	4 688,00	18 672,00		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
167	592243541R	deska zakrytá 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	SPCM	RTS 22/ I
168	59224354R	deska zakrytá 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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
172	59224364.T01	skruž spádlišťová DN 1000,0 mm; h = 1000,0 mm	kus	2,02000	9 522,00	19 234,44		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
175	592243654T01	skruž spádlišťová DN 1200,0 mm; h = 1000,0 mm	kus	7,07000	22 988,00	162 525,16		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní

**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	Geník	Cen. soustava / platnost
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
191	59224366T15	dno šachetní přímé spádříškové; 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		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
194	890001	OK-M0 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1500x2500 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	235 117,20	237 468,37		Vlastní
195	890002	OK-M1 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 3500x1700x3150 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	271 835,10	274 553,45		Vlastní
196	890003	OK-M2 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 1700x2000x2510 mm a 1700x2000x2700 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	378 895,70	382 684,66		Vlastní
197	890004	OK-M3 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1700x2100 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	197 420,40	199 394,60		Vlastní
198	890005	OK-M4 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1700x2200 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	204 076,50	206 117,27		Vlastní
199	890006	OK-M5 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 4000x2000x1990 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,00000	282 010,10	282 010,10		Vlastní
200	890007	OK-M6 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 3500x1700x2050 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	236 821,70	239 189,92		Vlastní
201	890008	OK-M7 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1700x2200 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	219 914,20	222 113,34		Vlastní
202	890009	OK-M10 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2500x1500x2300 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	207 188,50	209 280,39		Vlastní
203	890010	OK-M12 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2200x1500x2000 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	168 441,30	170 125,71		Vlastní
204	890011	OK-M13 prefabrikovaná odlehčovací komora rozměr 2200x1500x2200 mm, vč.šacht.vložek a stupadel a zákrtyové desky	kus	1,01000	169 684,30	171 381,14		Vlastní
<b>Díl: 90 Oplocení</b>						<b>295 500,00</b>		
205	90001	rozbrání a zpětné postavení stávajícího oplocení	m	300,00000	985,00	295 500,00		Vlastní
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>739 132,00</b>		
206	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou závlávkou	m	1 000,00000	172,00	172 000,00	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
208	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	1 000,00000	57,60	57 600,00	822-1	RTS 22/ I
209	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	2 000,00000	80,10	160 200,00	822-1	RTS 22/ I
210	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	300,00000	223,50	67 050,00	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 93 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	55,60	3 391,88	801-5	RTS 22/ I
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
219	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	61,11500	55,60	3 397,99	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>135 871,67</b>		
220	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistřen odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	53,55000	72,30	3 871,67	801-5	RTS 22/ I
221	95001	rozmontování plechové garáže a její zpětné složení	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
222	95002	přesuny a zpětné položení drobných objektů na zahradách	kus	10,00000	12 000,00	120 000,00		Vlastní

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>						<b>8 361,00</b>		
<b>Bourání konstrukcí</b>								
223	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	130,00000	57,30	7 449,00	822-1	RTS 22/ I
224	979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	15,00000	60,80	912,00	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>						<b>1 515 973,16</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</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	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 711</b>						<b>37 287,75</b>		
<b>Izolace proti vodě</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	68,00	13 858,15	800-711	RTS 22/ I
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	800-711	RTS 22/ I
228	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	357,16240	4,40	1 571,51	800-711	RTS 22/ I
<b>Díl: 767</b>						<b>219 490,44</b>		
<b>Konstrukce zámečnické</b>								
229	767001	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	29 640,00	29 640,00		Vlastní
230	767002	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1200x1500 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	35 880,00	35 880,00		Vlastní
231	767003	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1200x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00		Vlastní
232	767004	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1200x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	32 760,00	32 760,00		Vlastní
233	767005	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x2000 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	29 640,00	29 640,00		Vlastní
234	767006	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x1700 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	26 520,00	26 520,00		Vlastní
235	767007	kompozitový poklop vč.rámu, rozměr 1000x1700 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	26 520,00	26 520,00		Vlastní
236	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	2 137,20000	2,70	5 770,44	800-767	RTS 22/ I
<b>Díl: M23</b>						<b>2 330 124,19</b>		
<b>Montáže potrubí</b>								
237	230193010T01	Potrubí z plastických hmot Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 500	m	179,20000	1 700,00	304 640,00	M23	Vlastní
238	230194017T01	Potrubí z plastických hmot Utěsnění chráničky manžetou DN 500	kus	32,00000	196,00	6 272,00	M23	Vlastní
239	230193008R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 300	m	9,50000	1 620,50	15 394,75		RTS 22/ I
240	230194009R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 300	kus	2,00000	133,30	266,60		RTS 22/ I
241	230200126R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel. chráničky, DN 500	m	234,00000	3 388,50	787 761,00		RTS 22/ I
242	230191052T01	uložení chráničky ve výkopu PP DN 300	m	9,50000	1 718,00	16 321,00		Vlastní
243	230191054T01	uložení chráničky ve výkopu PP DN 500	m	179,20000	414,30	74 242,56		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
246	28614516R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 11,40 mm; l = 6000,0 mm	kus	1,73058	10 671,30	18 467,54	SPCM	RTS 22/ I
247	28614519.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 500,0 mm; s = 18,10 mm; l = 6000,0 mm	kus	32,64427	30 330,00	990 100,71	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: M46</b>						<b>8 752,00</b>		
<b>Zemní práce při montážích</b>								
248	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	10,00000	712,60	7 126,00		RTS 22/ I
249	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	10,00000	162,60	1 626,00		RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>59 613 893,96</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	Geník	Cen. soustava / platnost
<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	h	2 160,00000	44,10	95 256,00	800-1	RTS 22/ I
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,00000	71,40	6 426,00	800-1	RTS 22/ I
3	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	28,78960	201,20	5 792,47	800-1	RTS 22/ I
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	28,78960	35,80	1 030,67	800-1	RTS 22/ I
5	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,89040	297,60	264,98	800-1	RTS 22/ I
6	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	0,89040	77,20	68,74	800-1	RTS 22/ I
7	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	311,69010	1 046,60	326 214,86	800-1	RTS 22/ I
8	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	311,69010	86,20	26 867,69	800-1	RTS 22/ I
9	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním	m3	9,63990	1 409,80	13 590,33	800-1	RTS 22/ I
10	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	9,63990	113,10	1 090,27	800-1	RTS 22/ I
11	134702421R00	Vykopávky pro vodárenskou studnu spouštěnou v horninách 1 až 4 mimo horniny kašovité konsistence a tekoucí, půdorysné plochy přes 4 do 20 m2, v hloubce do 10 m	m3	69,69293	974,80	67 936,67	800-1	RTS 22/ I
12	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	84,24240	658,00	47 007,26	800-1	RTS 22/ I
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	420,70000	373,30	157 047,31	800-1	RTS 22/ I
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 103,50000	30,20	63 525,70	800-1	RTS 22/ I
15	171103101R00	Zemní hrázky z hornin 1 až 4	m3	10,00000	425,60	4 256,00	800-1	RTS 22/ I
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	214,00297	384,60	82 305,54	800-1	RTS 22/ I
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	17,80870	890,30	15 855,09	800-1	RTS 22/ I
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	420,70000	450,00	189 315,00	800-1	RTS 22/ I
19	58337320R	šterkopiesek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	35,62000	425,60	15 159,87	SPCM	RTS 22/ I
20	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	428,00000	594,60	254 488,80	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>42 725,89</b>		
21	212572111R00	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	0,91350	1 276,40	1 165,99	800-2	RTS 22/ I
22	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	40,60000	32,50	1 319,50	827-1	RTS 22/ I
23	21001	čerpací studna DN 800, dno šterkopísek tl. 300 mm, výšky 7,0 m	kus	1,00000	37 500,00	37 500,00		Vlastní
24	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	41,20900	66,50	2 740,40	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 23 Štětové stěny</b>						<b>745 766,19</b>		
25	231943112R00	Stěny beraněné z ocelových štětovic z terénu, nastražení, délka přes 10 m	m2	314,60000	146,00	45 931,60	800-2	RTS 22/ I
26	231943213R00	Stěny beraněné z ocelových štětovic z terénu, zaberanění, délka od 0 do 12 m	m2	314,60000	679,00	213 613,40	800-2	RTS 22/ I
27	237941113R00	Vytažení štětových stěn z ocelových štětovic doba zaberanění do 2 roků, délka štětovic do 12 m, od 0 do 12 m	m2	314,60000	696,00	218 961,60	800-2	RTS 22/ I
28	239941121R00	Pomocná konstrukce z oceli zřízení	t	2,25980	7 461,00	16 860,37	800-2	RTS 22/ I
29	239941131R00	Pomocná konstrukce z oceli odstranění	t	2,25980	2 304,00	5 206,58	800-2	RTS 22/ I
30	13442220R	štětovnice	T	24,87750	9 856,00	245 192,64	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>22 423,50</b>		
31	271571111R00	Pošíťaře zhuštěné pod základy šterkopísek tříděných,	m3	10,90140	1 198,10	13 060,97	800-2	RTS 22/ I
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	801-5	RTS 22/ I
<b>Díl: 38 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	801-5	RTS 22/ I
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	801-5	RTS 22/ I
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	801-5	RTS 22/ I
36	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	171,61680	1 669,00	286 428,44	801-5	RTS 22/ I
37	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	171,61680	404,00	69 333,19	801-5	RTS 22/ I
38	380356243T00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení	m2	130,81240	2 698,00	352 931,86	801-5	Vlastní
39	380356244T00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění	m2	130,81240	624,00	81 626,94	801-5	Vlastní
40	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	6,71300	50 157,30	336 705,95	801-5	RTS 22/ I
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>19 090,37</b>		
41	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	4,81000	1 084,30	5 215,48	827-1	RTS 22/ I
42	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	1,00000	508,50	508,50	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
45	454791111R00	Osazení prvků plast. vodárenských rychlofiltrů prostupů těles - vodní	kus	4,00000	364,60	1 458,40	801-5	RTS 22/ I
46	28656388R	vložka šachtová PP; DN 300,0 mm; spoj násuvný; l = 150 mm; žebrovaná	kus	2,02000	799,30	1 614,59	SPCM	RTS 17/ II
47	28656389R	vložka šachtová PP; DN 400,0 mm; spoj násuvný; l = 187 mm; žebrovaná	kus	1,01000	2 940,80	2 970,21	SPCM	RTS 17/ II

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	28656390R	vložka šachtová PP; DN 500,0 mm; spoj násuvný; l = 216 mm; žebrovaná	kus	1,01000	3 729,50	3 766,80	SPCM	RTS 17/ II
49	59224347.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	381,50	385,32	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 46 Zpevněné plochy</b>						<b>8 563,67</b>		
50	461211721R00	Patka z lomového kamene s vyspárováním cementovou maltou	m3	0,90000	5 191,60	4 672,44	832-1	RTS 22/ I
51	463211300R00	Rovnanina z lomového kamene neupraveného lomový záhozový kámen, objem do 3 m3, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, urovnání lícе a vyklínování spár úlomky kamene	m3	1,07040	3 635,30	3 891,23	831-2	RTS 22/ I
<b>Díl: 61 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	801-5	Vlastní
<b>Díl: 87 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	827-1	RTS 22/ I
54	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	4,50000	99,10	445,95	827-1	RTS 22/ I
55	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	2,00000	52,80	105,60	827-1	RTS 22/ I
56	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	20,00000	83,20	1 664,00	827-1	RTS 22/ I
57	230180073R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10	kus	2,00000	576,20	1 152,40		RTS 22/ I
58	286114016R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 10,80 mm; l = 3 000,0 mm	kus	0,72867	4 316,60	3 145,38	SPCM	RTS 22/ I
59	286114019R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 12 kN/m2; D = 400,0 mm; s = 13,70 mm; l = 6 000,0 mm	kus	3,64333	18 954,40	69 057,13	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
61	286136601R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použít pro kanalizaci	m	1,01500	562,50	570,94	SPCM	RTS 22/ I
62	286136603R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 110,0 mm; di = 90,0 mm; s = 10,00 mm; použít pro kanalizaci	m	4,56750	840,00	3 836,70	SPCM	RTS 22/ I
63	870001	svěrná spojka d110	kus	1,00000	307,00	307,00		Vlastní
<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	úsek	2,00000	5 668,80	11 337,60	827-1	RTS 22/ I
65	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1,00000	673,00	673,00	827-1	RTS 22/ I
66	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,00000	794,40	794,40	827-1	RTS 22/ I
67	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	3,00000	716,70	2 150,10	827-1	RTS 22/ I
68	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	1,00000	2 134,90	2 134,90	827-1	RTS 22/ I
69	894423116R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t	kus	1,00000	5 748,70	5 748,70	827-1	RTS 22/ I
70	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	1 141,30	1 141,30	827-1	RTS 22/ I
71	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	27,50000	18,60	511,50	827-1	RTS 22/ I
72	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	4,50000	35,10	157,95	827-1	RTS 22/ I
73	89002	koncová klapka DN 400, vč. sady pro kotvení, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	17 567,80	17 743,28	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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		Vlastní
81	8900001	prefabrikovaná šachta rozměr 2300x1800x2350 mm	kus	1,00000	257 000,00	257 000,00		Vlastní
82	8900002	zákrytová deska rozměr 2300x1800x200 mm vč.otvoru pro poklop	kus	1,00000	41 865,20	41 865,20		Vlastní
<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	1 680,16	801-5	RTS 22/ I
84	931981021R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem,	m	18,20000	287,30	5 228,86	801-5	RTS 22/ I
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	801-5	RTS 22/ I
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
89	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	82,88000	55,60	4 608,13	SPCM	RTS 22/ I
<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	m2	193,41600	77,40	14 970,40	800-3	RTS 22/ I
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	m2	193,41600	56,70	10 966,69	800-3	RTS 22/ I

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
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	800-3	RTS 22/ I
93	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	10,00000	133,40	1 334,00	800-3	RTS 22/ I
<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, žlabů nebo kanálů	m2	28,13840	72,30	2 034,41	801-5	RTS 22/ I
95	952903119R00	Vyčištění objektů příplatek k ceně za vyčištění prostorů jakékoliv výšky přes 3,5 m	m2	23,99840	44,60	1 070,33	801-5	RTS 22/ I
<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	m	3,25000	3 005,90	9 769,18	801-3	RTS 22/ I
97	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	2,40000	3 291,80	7 900,32	801-3	RTS 22/ I
98	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,60000	3 842,70	2 305,62	801-3	RTS 22/ I
99	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	0,17355	47,00	8,16	822-1	RTS 22/ I
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	822-1	RTS 22/ I
101	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,17355	1 689,80	293,26	801-3	RTS 22/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>694 240,93</b>		
102	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (B14 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (B14 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (B14 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	801-5	RTS 22/ I
<b>Díl: 711 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	800-711	RTS 22/ I
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	800-711	RTS 22/ I
105	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	234,81760	4,40	1 033,20	800-711	RTS 22/ I
<b>Díl: 767 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		Vlastní
107	767002	Ocelová jímka 400x400 mm, v = 750 mm, dodávka a montáž, O-4	kg	60,00000	286,00	17 160,00		Vlastní
108	767003	Ocelové obložení prohlubně, dodávka a montáž, O-1	kg	574,10000	286,00	164 192,60		Vlastní
109	767004	Nerezové zábradlí výšky 1,0 m, vč.chemických kotev, dodávka a montáž, O-1	kg	138,00000	546,00	75 348,00		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
114	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	6 347,74400	2,70	17 138,91	800-767	RTS 22/ I
<b>Díl: M22 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		RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
<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	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>199 145,29</b>		
1	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	24,00000	300,80	7 219,20	800-1	RTS 22/ I
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	24,00000	63,50	1 524,00	800-1	RTS 22/ I
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	212,00000	150,10	31 821,20	800-1	RTS 22/ I
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	212,00000	100,90	21 390,80	800-1	RTS 22/ I
5	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □  na 103 % PS	m3	236,00000	178,50	42 126,00	800-1	RTS 22/ I
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	470,00000	36,60	17 202,00	823-1	RTS 22/ I
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	552,00000	19,70	10 874,40	800-1	RTS 22/ I
8	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	470,00000	99,30	46 671,00	800-1	RTS 22/ I
9	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 410,00000	1,80	2 679,00	823-1	RTS 22/ I
10	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 410,00000	1,50	2 115,00	823-1	RTS 22/ I
11	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 410,00000	1,60	2 256,00	823-1	RTS 22/ I
12	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 410,00000	7,70	10 857,00	823-1	RTS 22/ I
13	00572465R	směs travní standard	kg	14,10000	170,90	2 409,69	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>566 091,00</b>		
14	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	52,00000	210,50	10 946,00	822-1	RTS 22/ I
15	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	500,00000	274,30	137 150,00	822-1	RTS 22/ I
16	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, tlidy 1, tloušťka po zhuštění 60 mm	m2	410,00000	506,60	207 706,00	822-1	RTS 22/ I
17	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	410,00000	512,90	210 289,00	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty šterkových a živичných komunikací</b>				<b>189 830,00</b>		
18	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	410,00000	41,00	16 810,00	822-1	RTS 22/ I
19	577132211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním 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	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 59</b>		<b>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	m2	52,00000	355,00	18 460,00	822-1	RTS 22/ I
21	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	1,00000	522,00	522,00	822-1	RTS 22/ I
22	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	52,52000	393,90	20 687,63	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>119 336,75</b>		
23	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou	m	32,00000	256,00	8 192,00	822-1	RTS 22/ I
24	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	175,00000	377,10	65 992,50	822-1	RTS 22/ I
25	592173328R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	32,32000	91,10	2 944,35	SPCM	RTS 22/ I
26	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	176,75000	238,80	42 207,90	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>37 426,95</b>		
27	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu	t	566,21705	66,10	37 426,95	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 99.1</b>		<b>Sanace pláně</b>				<b>336 622,22</b>		
28	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	210,40000	134,10	28 214,64	800-1	RTS 22/ I
29	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	210,40000	52,40	11 024,96	800-1	RTS 22/ I
30	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	210,40000	51,00	10 730,40	800-1	RTS 22/ I
31	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	1 052,00000	237,60	249 955,20	822-1	RTS 22/ I
32	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	463,93200	79,10	36 697,02	822-1	RTS 22/ I
<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	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>35 214,50</b>		
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 1135,00*0,20	m3	227,00000	112,30	25 492,10	800-1	RTS 22/ I
				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 odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.	kus	2,00000	4 881,20	9 722,40	AP-HSV	RTS 22/ I
<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	Ceník	Cen. soustava / platnost
<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		Vlastní
2	900100002RA0	Plot z drátěného pletiva poplastovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka, ostatný drát	m	87,40000	1 990,00	173 926,00	AP-HSV	RTS 22/ I

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 m<sup>3</sup> betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostatného 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	Geník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 767 322,37</b>		
1	119001401R00	Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	1,10000	568,70	625,57	800-1	RTS 22/1
2	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	10,93750	112,30	1 228,28	800-1	RTS 22/1
3	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízení výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,57400	1 050,40	2 703,73	800-1	RTS 22/1
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	800-1	RTS 22/1
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	98,00500	55,80	5 468,68	800-1	RTS 22/1
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	800-1	RTS 22/1
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 4,	m3	98,00500	110,70	10 849,15	800-1	RTS 22/1
8	141721101R00	Rízené proltačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	699,00000	2 818,30	1 969 991,70	800-1	RTS 22/1
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	310,01000	30,00	9 300,30	800-1	RTS 22/1
10	151101111R00	Odstanění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m	m2	310,01000	13,00	4 030,13	800-1	RTS 22/1
11	161101101R00	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	800-1	RTS 22/1
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	800-1	RTS 22/1
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	m3	384,15000	30,20	11 601,33	800-1	RTS 22/1
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	138,17806	384,60	53 143,28	800-1	RTS 22/1
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	32,15150	890,30	28 624,48	800-1	RTS 22/1
16	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,75000	36,60	3 138,45	823-1	RTS 22/1
17	181301104R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	43,75000	186,60	8 163,75	800-1	RTS 22/1
18	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	257,25000	1,90	488,78	823-1	RTS 22/1
19	183403151R00	Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	257,25000	1,50	385,88	823-1	RTS 22/1
20	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	257,25000	1,60	411,60	823-1	RTS 22/1
21	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	257,25000	7,70	1 980,83	823-1	RTS 22/1
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	76,83000	450,00	34 573,50	800-1	RTS 22/1
23	00572465R	směs travní standard	kg	2,57250	170,90	439,64	SPCM	RTS 22/1
24	286136703R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 110,0 mm; di = 90,0 mm; s = 10,00 mm; použitá pro vodovody	m	709,48500	633,40	449 387,80	SPCM	RTS 22/1
25	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	64,30000	425,60	27 366,08	SPCM	RTS 22/1
26	58344169R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	38,00000	549,20	20 869,60	SPCM	RTS 22/1
<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	m2	6,25000	59,00	368,75	822-1	RTS 22/1
28	113107630R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	27,50000	75,90	2 087,25	822-1	RTS 22/1
29	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,00000	96,40	192,80	822-1	RTS 22/1
30	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	20,09625	45,60	916,39	822-1	RTS 22/1
31	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	281,34750	12,10	3 404,30	822-1	RTS 22/1
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	801-3	RTS 22/1
<b>Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - asfalt</b>						<b>12 672,75</b>		
33	113151150R00	Odstanění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	21,25000	210,00	4 462,50	822-1	RTS 22/1
34	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,01250	50,00	350,63	822-1	RTS 22/1
35	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	98,17500	12,20	1 197,74	822-1	RTS 22/1
36	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	7,01250	950,00	6 661,88	801-3	RTS 22/1
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>21 898,45</b>		
37	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	9,52300	1 084,30	10 325,79	827-1	RTS 22/1
38	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a níže výšky do 100 mm	kus	5,00000	508,50	2 542,50	827-1	RTS 22/1
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	m3	1,12500	3 555,40	3 999,83	827-1	RTS 22/1
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	kus	5,00000	593,40	2 967,00	827-1	RTS 22/1
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	SPCM	RTS 22/1
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	SPCM	RTS 22/1
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>31 956,63</b>		
43	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	27,50000	334,70	9 204,25	822-1	RTS 22/1
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	m2	21,25000	587,70	12 488,63	822-1	RTS 22/1
45	567411118R00	Podklad ze šterku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 180 mm	m2	21,25000	483,00	10 263,75	822-1	RTS 22/1
<b>Díl: 57 Kryty šterkových a živičných komunikací</b>						<b>15 215,00</b>		
46	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	21,25000	64,00	1 360,00	822-1	RTS 22/1

**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	ceník	Cen. soustava / platnost
47	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem, v množstvích od 0,3 do 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21,25000	41,00	871,25	822-1	RTS 22/ I
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 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21,25000	611,00	12 983,75	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 59</b>						<b>2 218,75</b>		
<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>								
49	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m <sup>2</sup>	6,25000	355,00	2 218,75	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 87</b>						<b>23 474,66</b>		
<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>								
50	877252121R00	Montáž elektrotvarovek přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm	kus	24,00000	193,30	4 639,20	827-1	RTS 22/ I
51	230180073R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10	kus	5,00000	576,20	2 881,00		RTS 22/ I
52	28613107.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	12,12000	484,60	5 873,35	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 89</b>						<b>665 125,46</b>		
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								
57	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	699,00000	25,20	17 614,80	827-1	RTS 22/ I
58	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	699,00000	120,10	83 949,90	827-1	RTS 22/ I
59	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	4,00000	673,00	2 692,00	827-1	RTS 22/ I
60	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	5,00000	794,40	3 972,00	827-1	RTS 22/ I
61	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	5,00000	716,70	3 583,50	827-1	RTS 22/ I
62	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	5,00000	2 134,90	10 674,50	827-1	RTS 22/ I
63	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	11,00000	1 141,30	12 554,30	827-1	RTS 22/ I
64	899103211T00	Demontáž poklopu/mříže litina+rám do 150 kg	kus	6,00000	420,00	2 520,00		Vlastní
65	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	699,00000	18,10	12 651,90	827-1	RTS 22/ I
66	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm <sup>2</sup>	m	699,00000	35,10	24 534,90	827-1	RTS 22/ I
67	89001	zaústění tlakové kanalizace - vystrojení, prostup, tvarovky dle v.č. 436	kus	1,00000	13 260,00	13 260,00		Vlastní
68	89002	vzdušnicková šachta - vystrojení, prostup, tvarovky dle v.č. 433	kus	1,00000	81 600,00	81 600,00		Vlastní
69	89003	čistící šachta - vystrojení, prostup, tvarovky dle v.č. 434	kus	4,00000	55 200,00	220 800,00		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
71	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	6,00000	5 472,00	32 832,00	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
73	59224354R	deska zákrty šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	4,04000	5 258,00	21 234,24	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
78	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	14,14000	286,70	4 053,94	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 91</b>						<b>9 253,40</b>		
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>								
79	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou záplivkou	m	26,00000	172,00	4 472,00	822-1	RTS 22/ I
80	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000	600,60	1 201,20	822-1	RTS 22/ I
81	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	26,00000	57,60	1 497,60	822-1	RTS 22/ I
82	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,00000	80,10	2 082,60	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 96</b>						<b>358,13</b>		
<b>Bourání konstrukcí</b>								
83	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic; dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m <sup>2</sup>	6,25000	57,30	358,13	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>						<b>30 112,05</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
84	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	182,27635	165,20	30 112,05	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: M23</b>						<b>75 405,58</b>		
<b>Montáže potrubí</b>								
85	230193007R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 250	m	22,00000	1 657,30	36 460,60		RTS 22/ I
86	230194008R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 250	kus	2,02000	118,90	240,18		RTS 22/ I
87	230195034R00	Montáž distanční objímky segmentových d 221-240 mm	kus	24,00000	143,80	3 453,60		RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
89	28614511R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m <sup>2</sup> ; D = 250,0 mm; s = 9,10 mm; l = 6000,0 mm	kus	3,70333	7 177,80	26 581,76	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>3 695 935,33</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	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<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		Vlastní	
<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		Vlastní	
<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		Vlastní	
<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		Vlastní	
5	Pol_0005	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1KV CYKY-J 4x4 mm2 , volně	m	5,00000	105,20	526,00		Vlastní	
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		Vlastní	
7	Pol_0008	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x25 mm2	ks	2,00000	220,80	441,60		Vlastní	
8	Pol_0009	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH DO 25 mm2	ks	8,00000	102,40	819,20		Vlastní	
9	Pol_0010	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Trubka ochranná na sloup vč.uchycení	m	3,00000	644,00	1 932,00		Vlastní	
10	Pol_0011	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně	m	30,00000	132,30	3 969,00		Vlastní	
11	Pol_0012	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	2,00000	164,50	329,00		Vlastní	
12	Pol_0013	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SR2b pro pásek 30x4mm	ks	2,00000	164,50	329,00		Vlastní	
13	Pol_0014	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Vyhledání přípojovacího místa	hod	2,00000	520,00	1 040,00		Vlastní	
14	Pol_0015	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusební provoz	hod	4,00000	520,00	2 080,00		Vlastní	
15	Pol_0016	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	520,00	2 080,00		Vlastní	
16	Pol_0017	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	2,00000	520,00	1 040,00		Vlastní	
17	Pol_0018	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,00000	520,00	2 080,00		Vlastní	
18	Pol_0019	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní	
19	Pol_0020	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	16,00000	750,00	12 000,00		Vlastní	
<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		Vlastní	
21	Pol_0022	Dveře nerez do pilíře se zámkem	ks	1,00000	2 070,00	2 070,00		Vlastní	
22	Pol_0023	Střecha nerez plech dle výkresu pilířku	ks	1,00000	22 880,40	22 880,40		Vlastní	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>375 318,37</b>		
23	Pol_0024	VYTÝČENÍ TRATI KABEL.VEDENÍ Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,16000	4 057,30	649,17		Vlastní	
24	Pol_0025	SEJMUTÍ ORNICE Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	15,00000	136,20	2 043,00		Vlastní	
25	Pol_0026	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ Síla vrstvy 3-5cm	m2	65,00000	1 018,30	66 059,50		Vlastní	
26	Pol_0027	ŘEZÁNÍ SPÁRY V asfaltu nebo betonu	m	130,00000	226,90	29 497,00		Vlastní	
27	Pol_0028	VYTRHÁNÍ OBRUBY Ležaté kladené do betonu	m	2,00000	183,60	367,20		Vlastní	
28	Pol_0029	OSAZENÍ OBRUBY Ležaté kladené do betonu	m	2,00000	602,80	1 205,60		Vlastní	
29	Pol_0030	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z ASFALTU Vrstva betonu 10cm	m2	65,00000	1 257,60	81 744,00		Vlastní	
30	Pol_0031	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 1200mm	m	65,00000	694,50	45 142,50		Vlastní	
31	Pol_0032	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	95,00000	509,10	48 364,50		Vlastní	
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		Vlastní	
33	Pol_0034	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	65,00000	128,70	8 365,50		Vlastní	
34	Pol_0035	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 22cm	m	160,00000	15,70	2 512,00		Vlastní	
35	Pol_0036	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm	m	65,00000	231,80	15 067,00		Vlastní	
36	Pol_0037	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	3,00000	852,90	2 558,70		Vlastní	
37	Pol_0038	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ Zemina třídy 3-4,ručně	m3	0,50000	885,20	442,60		Vlastní	
38	Pol_0039	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4	m3	0,25000	119,60	29,90		Vlastní	
39	Pol_0040	PODKLADOVÁ VRSTVA Z betonu nebo hlinobetonu	m3	2,00000	157,60	315,20		Vlastní	
40	Pol_0041	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 800mm	m	95,00000	158,90	15 095,50		Vlastní	
41	Pol_0042	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 1200mm	m	65,00000	198,50	12 902,50		Vlastní	
42	Pol_0043	ODVOZ ZEMINÝ Do vzdálenosti 1 km	m3	13,00000	94,00	1 222,00		Vlastní	
43	Pol_0044	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	95,00000	29,00	2 755,00		Vlastní	
44	Pol_0045	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	95,00000	69,30	6 583,50		Vlastní	
45	Pol_0046	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	m	165,00000	112,80	18 612,00		Vlastní	
<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	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 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		Vlastní
2	Pol_0002	VYSOKOTLAKÁ SODÍKOVÁ VÝBOJKA SHC70 100W,E40	ks	1,00000	1 548,40	1 548,40		Vlastní
3	Pol_0003	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ ŽÁROVÝ ZINEK S5 5m,	ks	1,00000	15 301,40	15 301,40		Vlastní
4	Pol_0004	POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30 KOMPLETNÍ E27 10A, char.normální	ks	1,00000	422,30	422,30		Vlastní
5	Pol_0005	STOŽAROVÁ VÝZBROJ SV-10.16.4 Stožárová výzbroj SV	ks	1,00000	1 142,60	1 142,60		Vlastní
6	Pol_0006	STOŽAROVÁ VÝZBROJ 2329 TRUBKA OHEBNÁ (50m)	m	3,00000	183,60	550,80		Vlastní
7	Pol_0007	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	6,00000	55,20	331,20		Vlastní
<b>Díl: 2 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		Vlastní
9	Pol_0009	KOPOFLEX KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40	m	10,00000	183,60	1 836,00		Vlastní
10	Pol_0010	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x25 mm2	ks	2,00000	122,90	245,80		Vlastní
11	Pol_0011	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2	ks	6,00000	42,80	256,80		Vlastní
<b>Díl: 3 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		Vlastní
13	Pol_0013	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	1,00000	92,50	92,50		Vlastní
14	Pol_0014	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SR 2a pro pásek 30x4mm	ks	2,00000	99,40	198,80		Vlastní
<b>Díl: 900 HZS</b>						<b>6 950,00</b>		
15	Pol_0015	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	1,00000	610,00	610,00		Vlastní
16	Pol_0016	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
17	Pol_0017	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	1,00000	610,00	610,00		Vlastní
18	Pol_0018	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	2,00000	490,00	980,00		Vlastní
19	Pol_0019	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00000	660,00	660,00		Vlastní
20	Pol_0020	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	4,00000	900,00	3 600,00		Vlastní
<b>Díl: 1 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		Vlastní
22	Pol_0022	SEJMUTÍ ORNICE Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	0,50000	156,80	78,40		Vlastní
23	Pol_0023	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	10,00000	599,60	5 996,00		Vlastní
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		Vlastní
25	Pol_0025	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 22cm	m	10,00000	18,10	181,00		Vlastní
26	Pol_0026	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm	m	10,00000	266,50	2 665,00		Vlastní
27	Pol_0027	KŘIŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	1,00000	981,00	981,00		Vlastní
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		Vlastní
29	Pol_0029	PODKLADOVÁ VRSTVA Z betonu nebo hlínobetonu	m3	0,70000	181,20	126,84		Vlastní
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		Vlastní
31	Pol_0031	ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	10,00000	182,00	1 820,00		Vlastní
32	Pol_0032	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4	m3	0,25000	137,50	34,38		Vlastní
33	Pol_0033	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m3	1,00000	108,20	108,20		Vlastní
34	Pol_0034	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	10,00000	33,40	334,00		Vlastní
35	Pol_0035	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	10,00000	79,70	797,00		Vlastní
<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	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>626 551,87</b>		
1	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	1,00000	487,40	487,40	800-1	RTS 22/ I
2	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	4,25000	112,30	477,28	800-1	RTS 22/ I
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,34000	1 050,40	2 457,94	800-1	RTS 22/ I
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	101,75000	242,10	24 633,68	800-1	RTS 22/ I
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	101,75000	55,80	5 677,65	800-1	RTS 22/ I
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	101,75000	522,10	53 123,68	800-1	RTS 22/ I
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	101,75000	110,70	11 263,73	800-1	RTS 22/ I
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	407,00000	30,00	12 210,00	800-1	RTS 22/ I
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	407,00000	13,00	5 291,00	800-1	RTS 22/ I
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	101,75000	193,60	19 698,80	800-1	RTS 22/ I
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	199,69000	373,30	74 544,28	800-1	RTS 22/ I
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	m3	998,45000	30,20	30 153,19	800-1	RTS 22/ I
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	136,91000	384,60	52 655,59	800-1	RTS 22/ I
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	52,79000	890,30	46 998,94	800-1	RTS 22/ I
15	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	34,00000	36,60	1 244,40	823-1	RTS 22/ I
16	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	17,00000	186,60	3 172,20	800-1	RTS 22/ I
17	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	1,90	193,80	823-1	RTS 22/ I
18	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	1,50	153,00	823-1	RTS 22/ I
19	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	1,60	163,20	823-1	RTS 22/ I
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	7,70	785,40	823-1	RTS 22/ I
21	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	199,69000	450,00	89 860,50	800-1	RTS 22/ I
22	00572465R	směs travní standard	kg	1,02000	170,90	174,32	SPCM	RTS 22/ I
23	58337320R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	105,58000	425,60	44 934,85	SPCM	RTS 22/ I
24	58344169R	šterkordř frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	266,20000	549,20	146 197,04	SPCM	RTS 22/ I
<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 šterkopiskou do 65 mm	m3	13,80000	1 084,30	14 963,34	827-1	RTS 22/ I
26	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonů 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	m3	0,50000	3 647,50	1 823,75	827-1	RTS 22/ I
27	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	1,00000	488,00	488,00	827-1	RTS 22/ I
<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	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
33	55251214R	trouba 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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
35	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	4 689,50	4 716,20	SPCM	RTS 22/ I
<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	827-1	RTS 22/ I
37	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	107,50000	70,50	7 578,75	827-1	RTS 22/ I
38	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	10,00000	99,10	991,00	827-1	RTS 22/ I
39	877162121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	20,00000	94,90	1 898,00	827-1	RTS 22/ I
40	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	4,00000	166,90	667,60	827-1	RTS 22/ I
41	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	3,00000	235,80	707,40		RTS 22/ I
42	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	2,00000	471,80	943,60		RTS 22/ I
43	28613106.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,02000	414,80	837,90	SPCM	RTS 22/ I
44	28613107.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,02000	484,60	978,89	SPCM	RTS 22/ I
45	28613142.MR	víčko/záslepka PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01000	229,40	231,69	SPCM	RTS 22/ I
46	286136743R	trubka vícevrstvá PE100 RC; 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	SPCM	RTS 22/ I
47	286136757R	trubka vícevrstvá PE100 RC; 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	SPCM	RTS 22/ I
48	286136760R	trubka vícevrstvá PE100 RC; 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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
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		Vlastní
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		Vlastní



**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	Geník	Cen. soustava / platnost
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		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
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	SPCM	RTS 22/ I
55	28653765R	nákržek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,02000	405,60	819,31	SPCM	RTS 22/ I
56	31947217R	příruba ločlivá; 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	SPCM	RTS 22/ I
57	870001	napojovací tvarovka ISO - vnitřní závit 1" pro PE d32	kus	4,04000	427,00	1 725,08		Vlastní
<b>Díl: 89</b>						<b>147 193,35</b>		
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</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	827-1	RTS 22/ I
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	827-1	RTS 22/ I
60	891247211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm	kus	1,00000	1 058,20	1 058,20	827-1	RTS 22/ I
61	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub oslincementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	4,00000	1 772,60	7 090,40	827-1	RTS 22/ I
62	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	128,00000	23,80	3 046,40	827-1	RTS 22/ I
63	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	10,00000	25,20	252,00	827-1	RTS 22/ I
64	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	20,50000	86,50	1 773,25	827-1	RTS 22/ I
65	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	117,50000	120,10	14 111,75	827-1	RTS 22/ I
66	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,00000	777,20	4 663,20	827-1	RTS 22/ I
67	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	138,00000	18,60	2 566,80	827-1	RTS 22/ I
68	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	138,00000	35,10	4 843,80	827-1	RTS 22/ I
69	890001	spojka dle materiálu stáv.potrubí, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 352,00	4 704,00		Vlastní
70	890002	vodoměrná souprava s vodoměrem 1" Qn 1,5 m3/hod s ešroubením a kohouty, dodávka a montáž	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
71	890003	napojení vnitřního rozvodu vody, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
73	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; I = 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	SPCM	RTS 22/ I
74	42227611T01	šoupátko kombi přípojkové přímé, DN 25	kus	4,04000	3 120,00	12 604,80		Vlastní
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		Vlastní
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	SPCM	RTS 22/ I
77	422913305R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; 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	2 103,80	4 249,27	SPCM	RTS 22/ I
78	422913332R	souprava zemní teleskopická přípojková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; 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	SPCM	RTS 22/ I
79	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	2,02000	388,20	784,16	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>						<b>66 223,33</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
80	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	400,86760	165,20	66 223,33	827-1	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 029 449,02</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 01</b>		<b>Strojné technologická zařízení ČS</b>				<b>2 042 811,50</b>		
1	1.	Hrubé česle strojné stírané	ks	1,00000	897 884,60	897 884,60		Vlastní
2	2.	Ponorné kalové čerpadlo OV spříslušenstvím	ks	2,00000	303 299,20	606 598,40		Vlastní
3	3.	Ponorné kalové čerpadlo nařaděných OV	ks	1,00000	148 946,20	148 946,20		Vlastní
4	4.	Vřetenové šoupátko – odtok do ČJ	ks	1,00000	70 068,10	70 068,10		Vlastní
5	5.	Kontejner na shrabky	ks	1,00000	24 023,00	24 023,00		Vlastní
6	6.	Patka pro přenosné zdvihadlo	ks	1,00000	7 006,30	7 006,30		Vlastní
7	7.	Přenosné mechanické zdvihadlo	ks	1,00000	54 053,30	54 053,30		Vlastní
8	8.	Ocelové výrobky	ks	1,00000	24 023,00	24 023,00		Vlastní
9	9.	Potrubí a armatury	kpl	1,00000	210 208,60	210 208,60		Vlastní
<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	Geník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Specifikace dodávky RM</b>				<b>123 986,80</b>		
1	Pol_0001	Polysterový rozváděč IP54/IP20, plně dveře švxxh 1500x1250x320, včetně plastového soklu v 900,, montážní desky, zámka a příslušenství	ks	1,00000	26 224,40	26 224,40		Vlastní
2	Pol_0002	SBĚRNICE CU IS505 068 Sběrnice 25x5mm	ks	5,00000	679,20	3 396,00		Vlastní
3	Pol_0003	DOPLŇKY KONSTRUKCI Popisný štítek rytý	ks	30,00000	37,00	1 110,00		Vlastní
4	Pol_0004	SPÍNAČ VAČKOVÝ,100A,IP20 VS100 4 patra, 8 kontaktů	ks	1,00000	2 480,60	2 480,60		Vlastní
5	Pol_0005	PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ IRG6343 63A,400V,3p+z	ks	1,00000	1 630,20	1 630,20		Vlastní
6	Pol_0006	Svodiče Třídý B pro nn sítě 230V MC50-B Uzavřeně jiskřičtě 50kA (10/350)	ks	3,00000	2 982,70	8 948,10		Vlastní
7	Pol_0007	Svodiče Třídý 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		Vlastní
8	Pol_0008	OVLADAČ XB5AD33 Ovladač otočný a se zámekem - 3 pev. polohy, 2 Z - černý	ks	5,00000	1 122,20	5 611,00		Vlastní
9	Pol_0009	OVLADAČ ZBE101 Předávní spínací jednotka 1Z	ks	5,00000	90,10	450,50		Vlastní
10	Pol_0010	SPÍNAČ BACO,10A,IP20, v krytu IP65 VSN10 2 patra, 4 kontakty	ks	1,00000	1 579,90	1 579,90		Vlastní
11	Pol_0011	SPÍNAČ BACO,16A,IP20 v krytu IP65 VSN16 2 patra, 4 kontakty	ks	1,00000	1 816,20	1 816,20		Vlastní
12	Pol_0012	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst XB5AVM3 Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	4,00000	565,60	2 262,40		Vlastní
13	Pol_0013	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst XB5AVM5 Signálka s LED, 230.....240V, žlutá	ks	6,00000	565,60	3 393,60		Vlastní
14	Pol_0014	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst DPNN 16A B 30mA Komb. pr. chráníč VIGI 6kA	ks	1,00000	2 805,60	2 805,60		Vlastní
15	Pol_0015	SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO 230Vst VIGI 4P 25A 30mA Chráníčová spoušť pro jistič C60	ks	1,00000	2 465,90	2 465,90		Vlastní
16	Pol_0016	SOKLOVÁ ZÁSUVKA DO ROZVÁDĚČE S OCHRANNÝM KOLÍKEM Zásuvka 2P S kolíkem	ks	1,00000	605,40	605,40		Vlastní
17	Pol_0017	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ IEG1653 16A,400V,3p+N+z	ks	1,00000	1 269,80	1 269,80		Vlastní
18	Pol_0018	PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVÁDĚČŮ Topná tělesa IU008344-S Topení HZG 100W 220VAC/DC	ks	1,00000	444,50	444,50		Vlastní
19	Pol_0019	PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVÁDĚČŮ Topná tělesa IU008561-- Regulátor teploty FZK 180	ks	2,00000	856,40	1 712,80		Vlastní
20	Pol_0020	PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVÁDĚČŮ Topná tělesa IU008515-- Světlo s tlač. zap/vyp	ks	1,00000	1 550,40	1 550,40		Vlastní
21	Pol_0021	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY SBI 3P 22x58 Pojistkový odpojovač 380V	ks	2,00000	590,60	1 181,20		Vlastní
22	Pol_0022	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC VÁLCOVÉ 500V AC PV22 50A aM Pojistková vložka	Ks	6,00000	87,10	522,60		Vlastní
23	Pol_0023	JISTIČE C60H 1P 4A B Jistič	ks	9,00000	361,80	3 256,20		Vlastní
24	Pol_0024	JISTIČE C60H 1P 6A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80		Vlastní
25	Pol_0025	JISTIČE C60H 1P 10A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80		Vlastní
26	Pol_0026	JISTIČE C60H 1P 16A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80		Vlastní
27	Pol_0027	JISTIČE C60H 1P 20A B Jistič	ks	1,00000	361,80	361,80		Vlastní
28	Pol_0028	JISTIČE C60H 3P 16A B Jistič	ks	2,00000	753,10	1 506,20		Vlastní
29	Pol_0029	JISTIČE C60H 3P 16A C Jistič	ks	1,00000	886,00	886,00		Vlastní
30	Pol_0030	JISTIČE C60H 3P 20A C Jistič	ks	1,00000	1 196,00	1 196,00		Vlastní
31	Pol_0031	JISTIČE C60H 3P 50A C Jistič	ks	1,00000	1 831,00	1 831,00		Vlastní
32	Pol_0032	JISTIČE OF Pomocný kontakt pro C60/C120	ks	1,00000	228,80	228,80		Vlastní
33	Pol_0033	JISTIČE GZ1M08 Motorový jistič 2,5...4A	ks	3,00000	1 624,30	4 872,90		Vlastní
34	Pol_0034	JISTIČE GZ1AN11 Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z+1V	ks	3,00000	223,00	669,00		Vlastní
35	Pol_0035	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ RXM4AB1P7 Relé 230VAC,4P, 6A	ks	12,00000	435,60	5 227,20		Vlastní
36	Pol_0036	PŘÍSLUŠENSTVÍ RXM RXZE2M114 patice pro výkonové relé RXM, 4P	ks	12,00000	66,50	798,00		Vlastní
37	Pol_0037	PŘÍSLUŠENSTVÍ RXM RXM041FU7 RC člen 110...240Vst	ks	12,00000	25,10	301,20		Vlastní
38	Pol_0038	MINIATURNÍ RELÉ RXM4AB1BD Patčové miniaturní relé RXM 6A	ks	4,00000	326,30	1 305,20		Vlastní
39	Pol_0039	MINIATURNÍ RELÉ Oboustranná patice 2 a 4P, šroub	ks	4,00000	59,00	236,00		Vlastní
40	Pol_0040	MINIATURNÍ RELÉ Ochranná dioda	ks	4,00000	29,50	118,00		Vlastní
41	Pol_0041	MINIATURNÍ RELÉ UR3P011-- Fázové relé	ks	1,00000	4 370,80	4 370,80		Vlastní
42	Pol_0042	SOUMLAČOVÉ 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		Vlastní
43	Pol_0043	SOUMLAČOVÉ SPÍNAČE - 1 MODUL LRD3322 Jističí tepelné relé pro stykače D40-D95 17-25A	ks	2,00000	642,40	1 284,80		Vlastní
44	Pol_0044	STYKAČ 3-PÓL.STŘÍDAVÝ LC1D09P7 Stykač 9A 3P 1Z+1V 230V st	ks	3,00000	1 004,00	3 012,00		Vlastní
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		Vlastní
46	Pol_0046	ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 4 RSA4 Řadová svornice	ks	84,00000	23,60	1 982,40		Vlastní
47	Pol_0047	ŘADOVÉ SVORKOVNICE RSA 16 A RSA 16 A Řadová svornice	ks	4,00000	107,80	431,20		Vlastní
48	Pol_0048	SVORKY SILOVÉ NA LIŠTU DIN BNP 150 Silová svorka (připojení vodičů pomocí ok)	ks	4,00000	147,70	590,80		Vlastní
49	Pol_0049	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg16	ks	8,00000	113,80	910,40		Vlastní
50	Pol_0050	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg21	ks	4,00000	119,60	478,40		Vlastní
51	Pol_0051	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg29	ks	1,00000	131,40	131,40		Vlastní
52	Pol_0052	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 150 kg	ks	1,00000	10 040,90	10 040,90		Vlastní
<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		Vlastní
54	Pol_0054	TRUBÍČKOVÁ POJISTKA PŘÍSTROJ. 0,001A až 4A	ks	14,00000	7,40	103,60		Vlastní
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		Vlastní
56	Pol_0056	HLAVNÍ SPÍNAČ 20-100A, 3PÓLOVÝ C60H 1P 16A C Jistič	ks	1,00000	420,80	420,80		Vlastní
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		Vlastní
58	Pol_0058	Přepětová ochrana pro napájení M+R VF230ACFS Ochrana 16A na lištu DIN; UN=230Vst; d.s.	ks	2,00000	1 410,10	2 820,20		Vlastní
59	Pol_0059	BATERIE 12V/7,2 VA záložní	ks	1,00000	1 435,30	1 435,30		Vlastní
60	Pol_0060	ODDĚLOVACÍ TLUMIVKY PI-L 16 oddělovací tlumivka 6 mH, 500V (50/60Hz), 16A	ks	1,00000	251,00	251,00		Vlastní
61	Pol_0061	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ RXM4AB1P7 Patčové miniaturní relé RXM 6A	ks	4,00000	301,20	1 204,80		Vlastní
62	Pol_0062	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ Oboustranná patice 2 a 4P, šroub	ks	4,00000	63,50	254,00		Vlastní

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	Pol_0063	MINIATURNÍ VÝKONOVÉ RELÉ Ochranný RC člen	ks	4,00000	29,50	118,00		Vlastní
64	Pol_0064	Řada TOPJOBS , připojení shora , CCS 2001-1201 fadová svorka 1,5/2,5QMM šedá	ks	20,00000	25,10	502,00		Vlastní
65	Pol_0065	Řada TOPJOBS , připojení shora , CCS 2001-1202 fadová svorka 1,5/2,5QMM oranžová	ks	20,00000	25,10	502,00		Vlastní
66	Pol_0066	Řada TOPJOBS , připojení shora , CCS 2001-1207 fadová svorka 1,5/2,5QMM zel.-žlutá	ks	20,00000	25,10	502,00		Vlastní
67	Pol_0067	I/O SYSTEM 750 SPÍNANÝ ZDROJ, 24V DC, 10A, 787-632	ks	1,00000	5 212,40	5 212,40		Vlastní
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		Vlastní
69	Pol_0070	I/O SYSTEM 750 16DI,24VDC,0,5A, 750-1405	ks	2,00000	5 625,80	11 251,60		Vlastní
70	Pol_0071	I/O SYSTEM 750 8DO,24VDC,0,5A, 750-530	ks	1,00000	2 665,30	2 665,30		Vlastní
71	Pol_0072	I/O SYSTEM 750 4AI, 4-20mA, 750-455	ks	1,00000	11 849,80	11 849,80		Vlastní
72	Pol_0073	I/O SYSTEM 750 ZAKONČOVACÍ MODUL VNITŘNÍ SBĚRNICE, 750-600	ks	1,00000	538,90	538,90		Vlastní
73	Pol_0074	KOMUNIKAČNÍ TERMINÁL Terminal barevný 7" TFT	ks	1,00000	20 155,60	20 155,60		Vlastní
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		Vlastní
75	Pol_0076	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg16	ks	10,00000	106,30	1 063,00		Vlastní
76	Pol_0077	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Drobný materiál	kpl	1,00000	1 033,70	1 033,70		Vlastní
<b>Díl: 3 101.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		Vlastní
78	Pol_0079	Konzola pro uchycení nerez	ks	1,00000	1 092,70	1 092,70		Vlastní
<b>Díl: 4 102. 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		Vlastní
<b>Díl: 5 103.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		Vlastní
Napájení; displej: 85-250VAC; 2-fádky, tlačítka Výstup: 4-20mA HART + pulse pasivní								
<b>Díl: 6 104.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		Vlastní
<b>Díl: M21 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		Vlastní
83	Pol_0084	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	80,00000	40,60	3 248,00		Vlastní
84	Pol_0085	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3x2.5 mm2, volně	m	25,00000	81,50	1 537,50		Vlastní
85	Pol_0086	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 5x2.5 mm2, pevně	m	55,00000	86,10	4 735,50		Vlastní
86	Pol_0087	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ SYKFY 3x2x0.5, volně	m	2,00000	51,70	103,40		Vlastní
87	Pol_0088	KABEL NÁVĚŠTNÍ JYTY 4x1 mm, volně	ks	90,00000	45,50	4 095,00		Vlastní
88	Pol_0089	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2	m	105,00000	33,20	3 486,00		Vlastní
89	Pol_0090	PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ KRABICE DK90 IP54/65 ODBOČNÉ KRABICE Z POLYSTYRENU D 9125/Z 2,5 mm2,, 5p.svork.2 úchyty.	ks	8,00000	344,50	2 756,00		Vlastní
90	Pol_0091	SVĚTLIDLO ŽÁROVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ PRO NÁROČNÉ PROSTŘEDÍ 511 2602 1x100W,IP65,prepreg	ks	1,00000	1 292,00	1 292,00		Vlastní
91	Pol_0092	ŽÁROVKA OBYČEJNÁ PATICE E27 100W, 240V	ks	1,00000	236,30	236,30		Vlastní
92	Pol_0093	TRUBKA PANCÉŘOVÁ OHEBNÁ FXP25 Trubka FXP 25	m	40,00000	131,70	5 268,00		Vlastní
93	Pol_0094	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ UPRM25IEC Trubky pevné pancéřové - s předlisovanou spojkou	ks	120,00000	119,40	14 328,00		Vlastní
94	Pol_0095	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ 6516 PŘÍCHYTKA DISTANČNÍ	ks	170,00000	24,60	4 182,00		Vlastní
95	Pol_0096	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	30,00000	114,40	3 432,00		Vlastní
96	Pol_0097	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	20,00000	134,10	2 682,00		Vlastní
97	Pol_0098	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	15,00000	173,50	2 602,50		Vlastní
98	Pol_0099	TRUBKA PANCÉŘOVÁ PEVNÁ LH 80X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	20,00000	231,30	4 626,00		Vlastní
99	Pol_0100	OCELNOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.žárový zinek do 10kg	ks	2,00000	1 624,30	3 248,60		Vlastní
100	Pol_0101	PLECH OCELOVÝ POZINKOVANÝ (450 g Zn/m2) Síla 1,5mm (12 kg/m2)	kg	12,00000	701,40	8 416,80		Vlastní
101	Pol_0102	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 6 mm2,, volně	m	55,00000	57,80	3 179,00		Vlastní
102	Pol_0103	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	30,00000	167,40	5 022,00		Vlastní
103	Pol_0104	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SU univerzální	ks	16,00000	87,40	1 398,40		Vlastní
104	Pol_0105	Ostatní práce Zatažení kabelu do objektu-kabel do váhy 9kg/m	ks	65,00000	30,90	2 002,00		Vlastní
105	Pol_0106	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ Aplikační SW pro PLC,OP	ks	1,00000	57 587,40	57 587,40		Vlastní
106	Pol_0107	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ Vypracování podkladů, algoritmů a receptur pro řídicí software PLC,	ks	1,00000	2 584,10	2 584,10		Vlastní
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		Vlastní
108	Pol_0109	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRO PS102	kpl	1,00000	2 461,00	2 461,00		Vlastní
109	Pol_0110	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Testy, zkoušení, oživení	hod	32,00000	689,10	22 051,20		Vlastní
110	Pol_0111	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uvedení do provozu	hod	6,00000	603,00	3 618,00		Vlastní
111	Pol_0112	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00000	603,00	2 412,00		Vlastní
112	Pol_0113	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	467,60	3 740,80		Vlastní
113	Pol_0114	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaucení obsluhy	hod	8,00000	369,20	2 953,60		Vlastní
114	Pol_0115	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkušební provoz	hod	8,00000	578,30	4 626,40		Vlastní
115	Pol_0116	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	10,00000	664,50	6 645,00		Vlastní
116	Pol_0117	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,00000	430,70	1 722,80		Vlastní
117	Pol_0118	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,00000	578,30	2 313,20		Vlastní
118	Pol_0119	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	16,00000	1 045,90	16 734,40		Vlastní
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>32 006,32</b>		
119	Pol_0120	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ Zemina třída 3-4,ručně	m3	0,50000	885,20	442,60		Vlastní

**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	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	Po_0121	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,30000	6 688,00	2 006,40		Vlastní
121	Po_0122	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4	m3	0,20000	119,60	23,92		Vlastní
122	Po_0123	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	9,00000	29,00	261,00		Vlastní
123	Po_0124	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	7,00000	509,10	3 563,70		Vlastní
124	Po_0125	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	7,00000	15,00	105,00		Vlastní
125	Po_0126	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm	m	18,00000	183,40	3 301,20		Vlastní
126	Po_0127	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	7,00000	158,90	1 112,30		Vlastní
127	Po_0128	PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ O tloušťce 15cm	ks	5,00000	1 202,20	6 011,00		Vlastní
128	Po_0129	ZAJIŠTĚNÍ VSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO OTVORU VE STĚNĚ Proti vniknutí vody do budovy	ks	8,00000	1 897,40	15 179,20		Vlastní

<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	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>PŘENOS DAT</b>				<b>19 505,90</b>		
1	PoI_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 návodu k obsluze.	ks	1,00000	19 505,90	19 505,90		Vlastní
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 199,70</b>		
2	PoI_0002	Spojovací vedení Propojovací kabel RS-GSM, 12 žil včetně 2ks konektorů RJ45	m	3,00000	203,00	609,00		Vlastní
3	PoI_0003	KOAXIÁLNÍ KABEL VCEOY 50 - 1,5, pevně včetně 2ks konektorů	m	3,00000	196,90	590,70		Vlastní
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				<b>8 701,60</b>		
4	PoI_0004	Montáž systému a jeho zprovoznění	ks	1,00000	664,50	664,50		Vlastní
5	PoI_0005	Úprava SW PLC pro komunikaci s gsm dálkovým dohledem	ks	1,00000	1 045,90	1 045,90		Vlastní
6	PoI_0006	Jednázový aktivací poplatek za SIM kartu	ks	1,00000	1,20	1,20		Vlastní
7	PoI_0007	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Příprava ke komplexní zkoušce	hod	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
8	PoI_0008	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkušební provoz	hod	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
9	PoI_0009	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaucení obsluhy	hod	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
10	PoI_0010	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
11	PoI_0011	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
12	PoI_0012	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
13	PoI_0013	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprce s reviz.technikem	hod	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
14	PoI_0014	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	2,00000	1 480,00	2 960,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>29 407,20</b>		