

# SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: .....





číslo zhotovitele: 7249

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
a zákona o cenách č. 526/1990 Sb., v platném znění.

## I. Smluvní strany

**OBJEDNATEL:** **Obec Šumice**  
- se sídlem: Šumice 11, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova  
- zastoupený:  
- ve věcech smluvních: Marek Moudrý, starosta obce  
- ve věcech technických: VAS a.s., divize Znojmo  
- IČ: 00637602  
- bankovní spojení:   
- číslo účtu: 

(dále jen objednatel)

**ZHOTOVITEL:** **VHS plus, spol. s r.o.**  
- se sídlem: Dobšická 17, 671 82 Znojmo  
- zapsaný: u KS v Brně, oddíl B, vložka 8545  
- zastoupený:  
- ve věcech smluvních:   
- ve věcech technických:   
- IČ: 46992138  
- DIČ: CZ46992138  
- bankovní spojení:   
- číslo účtu: 

(dále jen zhotovitel)

## II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je zhotovení stavby:

**Prodloužení vodovodu a kanalizace v obci Šumice –  
lokalita ulice U školy**

Předmětem zakázky je prodloužení stávajícího vodovodu a splaškové kanalizace pro novou zástavbu RD.

**Nový vodovodní řad "A-C"** bude napojený na stávající řady z jedné strany na PVC 90 a z druhé strany na PVC 110 a bude provedený z PE 100RC 90x5,4 mm SDR 17 v délce 327,20m.

**Nová stoka gravitační splaškové kanalizace "A7"** bude napojená na stávající stoku PP DN 250 a bude provedená z PP SN 10 DN 250 v délce 96m ( ukončená šachtou RŠ4) .

Práce budou provedeny v rozsahu zadávací dokumentace, přiloženého položkového rozpočtu a projektové dokumentace pro DÚR+DSP zpracované projekčním oddělením VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s., divize Znojmo - zodpovědný projektant Ing. Jaromír Šikola, autorizovaný inženýr ČKAIT 1006599 (č.zak. 19071).

#### NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ STAVBY JE:

- vytyčení veškerých inženýrských sítí, zodpovědnost za jejich neporušení po dobu výstavby a za zpětné předání jejich správcům minimálně zápisem ve Stavebním deníku (nutno doložit k předání dokončené stavby)
- projednání a zabezpečení případných přeložek inženýrských sítí bránících provedení stavby
- respektování a plnění požadavků příslušných orgánů a organizací dle vydaných stanovisek a dle vydaných rozhodnutí a povolení.
- projednání, instalace, přemísťování a průběžná údržba dopravního značení k dopravním omezením a objížďkám
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- podrobná pasportizace stavu sousedních nemovitostí před zahájením stavby pro případné řešení požadavků jejich vlastníků (škody na pozemcích či stavbách způsobené stavební činností)
- projednání záboru veřejného pozemku pro zařízení staveniště a skládku materiálu (mezideponií) včetně uhrazení příslušných poplatků za zábor
- zřízení a odstranění zařízení staveniště, jeho napojení na inženýrské sítě, včetně jeho oplocení, způsob a místo napojení na inženýrské sítě si projedná zhotovitel samostatně se správcí sítí, popř. s majitelem objektu, z něhož bude napojení uskutečněno.
- zabezpečení ostrahy stavby a staveniště
- výkopy včetně pažení, rozebrání stávajících povrchů a zpětné uvedení povrchů do požadovaného stavu včetně hutnění, všechny ostatní povrchy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu
- čerpání podzemní (dešťové) vody při provádění výkopů (včetně vyřízení nakládání s vodami)
- odvoz přebytečné zeminy a veškerých odpadů na skládky k tomu určených, vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti, předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodnění (zákon č. 185/2001 Sb. a vyhláška 383/2001 Sb.)
- zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí a šachet a kamerové prohlídky stoky v 100 % rozsahu provádění
- tlaková zkouška vodovodního potrubí, proplach a desinfekce, odběr a provedení zkušební vzorku vody s pozitivním výsledkem ( 2ks vzorků), kontrola ovladatelnosti armatur, kontrola funkčnosti ID vodiče
- zajištění bezpečnosti vlastních pracovníků, chodců a vozidel na staveništi a v jeho okolí v souladu s předpisy BOZP, (zákon č. 262/2006 Sb., NV č.11/2002 Sb., NV

č.378/2001 Sb., NV č.101/2005 Sb., NV č.362/2005 Sb., NV č. 591/2006 Sb., zákon č. 309/2006 Sb.)

- zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem dotčených stavbou (po dohodě s vlastníky)
- uhrazení vzniklých škod na majetku, pozemcích a na porostech
- zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí včetně pořízení protokolů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů (vztahujících se k prováděnému dílu) platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- oznámení zahájení stavebních prací (v požadovaných termínech, v souladu s příslušnými vyjádřeními) např. správcům sítí, organizaci zajišťující archeologický výzkum apod., oznámení souvisejících s provedením díla, jakož i odstranění všech závad díla.
- projednání a uhrazení záchranného archeologického výzkumu dle zák. č.20/1987 Sb. ve znění pozdějších novel, včetně předložení protokolu o provedení záchranného archeologického výzkumu požadovaného orgány činnými ve stavebním řízení k předání stavby včetně oznámení případného nálezu stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče
- zhotovitel je povinen předložit objednateli, případně technickému dozoru objednatele, k odsouhlasení atesty, technické specifikace, osvědčení a prohlášení o shodě na všechny použité materiály před prováděním stavby, zhotovitel je povinen vyčkat na odsouhlasení použitých materiálů objednatelem, případně jeho technickým zástupcem, před jejich zabudováním, bez tohoto odsouhlasení bere na sebe zodpovědnost za náklady na odstranění nevhodných materiálů použitých při zabudování do stavby a je povinen tyto materiály ze stavby odstranit na vlastní náklady
- dodání dokladů a atestů pro trvalé bezpečné a hygienicky nezávadné užívání dokončeného díla (pro veškerý použitý materiál ujištění o shodě dle zákona č.22/1997 Sb.)
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby 2x v tištěné podobě
- zhotovení doplňků provozního řádu vodovodu a kanalizace každé ve třech vyhotoveních
- geometrické vytyčení staveniště
- geodetické zaměření skutečného provedení díla (měřeno na potrubí před záhozem) - provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě (na CD formát Microstation)
- geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí na pozemek ve vlastnictví JMK 5 kopií GP/ bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Stavba bude realizována v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a následných dodatků.

Způsob provádění díla se řídí ustanoveními Standardů VAS, a.s. ([www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)).  
Veškeré poplatky související s výše uvedeným jsou zahrnuty v ceně.

Povinné doklady k dokončené stavbě a potřebné pro kolaudaci stavby budou přílohou předávacího protokolu dokončeného díla.

### III. Doba plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v období:  
zahájení prací: do 10 dní od předání staveniště (předpoklad duben 2022).  
doba realizace prací: 60 kalendářních dnů od předání staveniště
2. Při přerušení provádění díla z důvodů způsobených objednatelem (včetně důvodu dočasné platební neschopnosti) a z důvodů vyšší moci (takových klimatických podmínek, které neumožní provedení díla v požadované kvalitě), se posunuje doba plnění o dobu, o kterou se v důsledku přerušení díla nezbytně zdrželo provádění díla.

### IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla (provedení prací výkopově v celém rozsahu) činí:

Celková cena bez DPH	1 482 494,62	Kč
DPH 21%	311 323,87	Kč
Celková cena včetně DPH	1 793 818,49	Kč
2. Cena za zhotovení díla specifikovaného v oddílu II. této smlouvy je stanovena jako úplná, nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace zakázky až do převzetí investorem bez vad a nedodělků.
3. Cena obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla včetně všech souvisejících vedlejších nákladů tj. i práce a dodávky předvídatelné v době uzavření smlouvy bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v položkovém rozpočtu.
4. Vystane-li v průběhu zhotovování díla potřeba provedení činností nepředvídatelných v době uzavření smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen tyto skutečnosti neprodleně projednat s objednatelem. Případné náklady (změny) z toho plynoucí musí být objednatelem schváleny a zaneseny do dodatku ke smlouvě o dílo.
5. Dohodnou-li se strany smlouvy na omezení (resp. rozšíření) rozsahu díla, zaplatí objednatel cenu sníženou (resp. zvýšenou) na základě oboustranně odsouhlaseného rozpočtu. Rozpočet bude stanoven v souladu s položkovými cenami, dle položkového rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy, v případě položek nových budou ceny stanoveny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou ÚRS, a.s., Praha pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

### V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů se soupisem provedených prací (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně nebo podle ucelených částí (datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce).
2. Součástí faktury musí být objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
3. Po dokončení a odevzdání díla jako funkčního celku objednateli, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu za provedené stavební práce až do výše 100 % sjednané ceny.
4. Na odstranění drobných vad a nedodělků, vytknutých při převzetí díla, se sjednává finanční pozastávka (zádržné) ve výši 10 %.

5. Doba splatnosti vystavených faktur činí 30 dnů od data doručení faktury objednateli.
6. Finanční pozastávka nebude objednatelem uplatňována, pokud se na odevzdaném díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky /včetně dokladové části/, uhradí objednatel zbývající část do 30 dnů po odstranění posledního z nich.
7. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

## **VI. Povinnosti objednatele**

1. Do termínu zahájení prací zabezpečí objednatel veškerá stanoviska správců sítí potřebná pro zahájení stavby, vč. souhlasu vlastníků dotčených pozemků.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušnou dokumentaci nejpozději v den předání staveniště, a to v jednom vyhotovení.

## **VII. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, svým jménem a zodpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích až do předání díla objednateli, včetně škod na zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice, včetně újmy na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům na této stavbě a okolí, a to po celou dobu provádění díla.
3. Změna poddodavatele musí být odsouhlaseny objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele k pořádání kontrolních dnů podle postupu prací a zejména ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to telefonicky min. 2 dny předem.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být v pracovní dny, v pracovní době, přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

## **VIII. Dokončení díla**

1. Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla, a to písemnou formou nejméně 5 dnů před termínem odevzdání a převzetí dokončeného díla.
2. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, případně dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady nebránící užívání, a to na základě protokolu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Jeho nedílnou součástí bude soupis drobných vad s termínem jejich odstranění.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a uhradí za splnění podmínek této smlouvy.

## **IX. Záruka za dílo**

1. Zhotovitel poskytne záruku na dílo v délce trvání 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po

částech, začíná plynout výše uvedená záruční doba na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.

2. Před uplynutím záruční doby provede zhotovitel spolu s objednatelem, technickým dozorem objednatele a provozovatelem celkovou prohlídku stavby, při níž bude sepsán seznam záručních reklamačních vad tak, aby byly všechny vady podchyceny před vypršením záruční doby. Zároveň bude dohodnut termín a způsob odstranění zjištěných vad.
3. Dojde-li v průběhu záruční doby k poruše, bude postupováno takto:
  - a. Při vzniku havárie (závady bránící užívání díla) odstraní zhotovitel poruchu po telefonickém vyzvání do 12 hodin, tzn. že do 12 hodin bude možno dílo užívat k určenému účelu. Telefonická výzva bude v nejbližší možné době potvrzena písemně e-mailem.
  - b. Při vzniku poruch nebránící provozování díla (např. sedání terénu, propadání komunikace apod.) odstraní zhotovitel poruchu do 7 dnů po obdržení písemné výzvy.

## X.

### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu či nedodělek uvedený v zápise.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinností dle čl. VII, odst. 4, a to ve výši 1000 Kč za každé porušení tohoto ustanovení. Tímto se nezabývá povinnosti opětovného odkrytí zakrytých prací, přičemž náklady jdou na vrub zhotovitele.
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty v případě, že se jedná o vadu bránící řádnému užívání díla a v případě hrozby havárie 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý den prodlení.
5. Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou úplné faktury ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

## XI.

### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, pokud byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku.
2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán samostatný protokol.
3. Smluvní strany se dohodly, že dnem převzetí staveniště se stává vlastníkem zhotovovaného díla zhotovitel, a to až do doby odevzdání dokončeného díla objednateli. Převzetím dokončeného díla objednatelem přechází vlastnické právo na objednatele.
4. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze dodatky učiněnými v písemné formě, podepsanými oběma smluvními stranami.

**XII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
2. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem smlouvy, a že tato je projevem jejich svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.

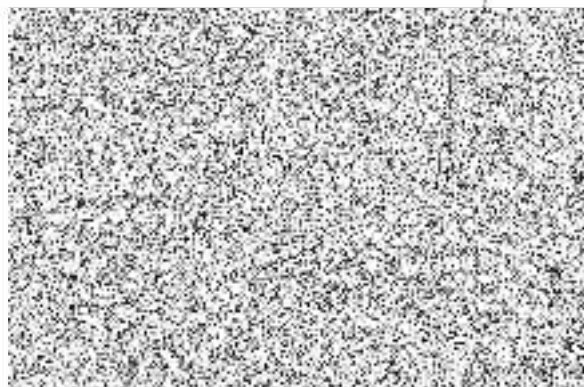
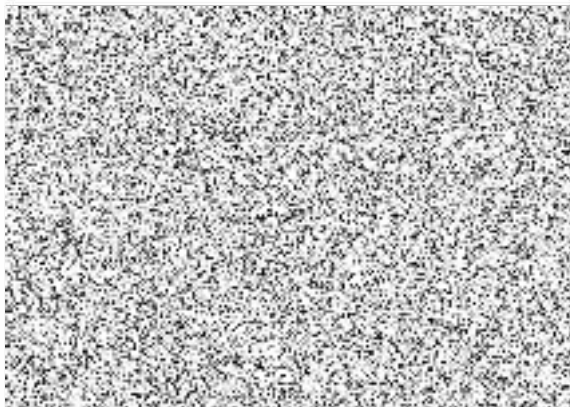
Přílohy: oceněný položkový rozpočet

Za objednatele

Za zhotovitele

V Šumicích dne 24.2.2022

Ve Znojmo, dne 26.1.2022







## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20001** **PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**VHS plus, spol. s r.o.**

IČO: **46992138**

**Dobšická 17**

DIČ: **CZ46992138**

**671 82**

**Znojmo**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 400 526,62
PSV			0,00
MON			23 968,00
Vedlejší náklady			7 000,00
Ostatní náklady			51 000,00
<b>Celkem</b>			<b>1 482 494,62</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		0,00 CZK
Snížená DPH	<b>15 %</b>		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>1 482 494,62 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>311 323,87 CZK</b>
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 793 818,49 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
01	<b>Vodovod</b>	0,00	947 332,76	198 939,88	1 146 272,64	####
01	rozpočet	0,00	947 332,76	198 939,88	1 146 272,64	####
03	<b>Kanalizace RŠ 1 - RŠ 4</b>	0,00	535 161,86	112 383,99	647 545,85	####
01	rozpočet	0,00	535 161,86	112 383,99	647 545,85	####
Celkem za stavbu		0,00	1 482 494,62	311 323,87	1 793 818,49	####

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			650 399,24	44
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 274,50	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			38 793,90	3
5	Komunikace	HSV			185 592,70	13
8	Trubní vedení	HSV			371 365,84	25
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			9 629,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			804,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			53 897,33	4
M23	Montáže potrubí	MON			23 968,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			84 770,11	6
VN	Vedlejší náklady	VN			7 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			51 000,00	3
Cena celkem					1 482 494,62	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	01	Vodovod
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						454 442,24		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	74,40000	68,00	4 836,00	822-1	RTS 21/ II
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	19,20000	85,00	1 632,00	822-1	RTS 21/ II
3	113111130R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	74,40000	322,00	23 956,80	822-1	RTS 21/ II
podklad pod dlaždovým krytem - celková tl. 70 cm : 74,4				74,40000				
4	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	19,20000	320,00	4 224,00	822-1	RTS 21/ II
5	113111120R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	151,20000	261,00	39 463,20	822-1	RTS 21/ II
podklad pod asfaltovým krytem : 2,4				2,40000				
podklad pod dlaždovým krytem - celková tloušťka 70 cm : 2*74,4				148,80000				
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,00000	71,00	213,00	822-1	RTS 21/ II
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
7	113204111R01	niků zahradních, přídlažba u zámkové dlažby	m	6,00000	68,00	330,00		Vlastní
8	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	16,00000	48,00	720,00	800-1	RTS 21/ II
na vzdálenost od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.								
9	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,00000	60,00	1 000,00	800-1	RTS 21/ II
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.								
10	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	2,40000	210,00	504,00	800-1	RTS 21/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vývážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
11	120001101R00	Ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	7,20000	520,00	3 744,00	800-1	RTS 21/ II
příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,								
12	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	225,20000	220,00	49 544,00	800-1	RTS 21/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
563*,4				225,20000				
13	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	337,80000	240,00	81 072,00	800-1	RTS 21/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
563*,6				337,80000				
14	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	168,90000	5,00	844,50	800-1	RTS 21/ II
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 337,80000*0,5				168,90000				
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	981,60000	4,00	3 926,40	800-1	RTS 21/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
16	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	981,60000	2,00	1 963,20	800-1	RTS 21/ II
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,								
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	563,00000	1,00	563,00	800-1	RTS 21/ II
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 225,20000				225,20000				
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 337,80000				337,80000				
18	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	950,14000	25,00	23 753,50	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	PRÓDLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	01	Vodovod
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 475,07000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 475,07000				475,07000 475,07000		
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	147,05000	162,00	23 822,10	800-1	RTS 21/ II
20	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 470,50000	12,00	17 646,00	800-1	RTS 21/ II
21	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 475,07000	m3	475,07000	45,00	21 378,15	800-1	RTS 21/ II
22	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 475,07000	m3	475,07000	12,00	5 700,84	800-1	RTS 21/ II
23	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp vytěžené zeminy : 445,31 zásyp po vybourané podkladní vrstvě : 74,4*0,4 0	m3	475,07000	125,00	59 383,75	800-1	RTS 21/ II
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,	m3	104,52000	440,00	45 988,80	800-1	RTS 21/ II
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 147,05000	m3	147,05000	266,00	38 233,00	800-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>25 456,70</b>		
26	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	39,26000	620,00	24 341,20	827-1	RTS 21/ II
27	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonů bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,25000	2 350,00	587,50	827-1	RTS 21/ II
28	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu,	m2	2,20000	240,00	528,00	827-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>116 851,10</b>		
29	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm pod krytem z asfaltu : 19,2 pod krytem z dlažby : 74,4	m2	93,60000	188,00	17 596,80	822-1	RTS 21/ II
30	565181111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 150 mm s rozprostřením a ztuhnutím	m2	19,20000	620,00	11 904,00	822-1	RTS 21/ II
31	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopec kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se ztuhnutím	t	49,10000	341,00	16 743,10	822-1	RTS 21/ II
32	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou pod krytem z asfaltu : 19,2 pod krytem z dlažby : 74,4	m2	93,60000	462,00	43 243,20	822-1	RTS 21/ II
33	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	38,40000	8,00	307,20	822-1	RTS 21/ II
34	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	19,20000	482,00	8 870,40	822-1	RTS 21/ II
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	74,40000	231,00	17 186,40	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	01	Vodovod
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. bude použita stávající dlažba						
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>212 018,50</b>		
36	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	11,00000	241,00	2 651,00	827-1	RTS 21/ II
37	422935322R01	Spojka s přírubou jištěná proti posunu, DN 80	kus	2,00000	4 054,00	8 108,00		Vlastní
38	5528009702R1	Koleno přírubové s patkou DN 80	kus	3,00000	1 093,00	3 279,00		Vlastní
39	28654368R	příruba volná, k lemovému nákrůžku, PPR, d = 200,0 mm; D = 94,0 mm; DN 80	kus	6,00000	384,00	2 304,00	SPCM	RTS 21/ II
40	28653765R	nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	5,00000	136,00	680,00	SPCM	RTS 21/ II
41	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	6,00000	241,00	1 446,00	827-1	RTS 21/ II
42	552599939R1	Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T DN 80/80	kus	4,00000	1 564,00	6 256,00		Vlastní
43	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	251,00	502,00	827-1	RTS 21/ II
44	422935323R1	Spojka s přírubou jištěná proti posunu, DN 100	kus	2,00000	4 791,00	9 582,00		Vlastní
45	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	1,00000	251,00	251,00	827-1	RTS 21/ II
46	552599943R1	Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T DN 100/80	kus	1,00000	1 757,00	1 757,00		Vlastní
47	871241121R01	Montáž potrubí z PE 100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovkou D 90x5,4 mm	m	322,90000	38,00	12 270,20		Vlastní
48	286134632R1	Trubka vodovodní PE RC SDR 17 90x5,4 mm, PE 100 RC, PN 10, modrá	m	322,90000	127,00	41 008,30		Vlastní
49	877242121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	kus	39,00000	140,00	5 460,00	827-1	RTS 21/ II
50	28613106.MR1	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100	kus	39,00000	176,00	6 864,00		Vlastní
51	28653335.AR1	Koleno 30° elektrosvařovací d 90 mm	kus	1,00000	1 101,00	1 101,00		Vlastní
52	286536111R1	Oblouk 60° PE100 RC SDR 90 x 8,2 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá	kus	1,00000	1 383,00	1 383,00		Vlastní
53	286536171R	oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,00000	892,00	892,00	SPCM	RTS 21/ II
54	286536192R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,00000	892,00	1 784,00	SPCM	RTS 21/ II
55	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	7,00000	420,00	2 940,00	827-1	RTS 21/ II
56	42228310R1	Šoupátko DN 80 přírubové, voda	kus	7,00000	3 305,00	16 135,00		Vlastní
57	422911622R1	Souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80, krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m	kus	7,00000	853,00	5 971,00		Vlastní
58	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	3,00000	520,00	1 560,00	827-1	RTS 21/ II
59	422736062R	hydrant podzemní PN 16, provedení jednoduchý uzávěr; DN 80; min.přítok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,25; stavební výška 975 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě	kus	3,00000	7 885,00	23 055,00	SPCM	RTS 21/ II
60	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	2,00000	460,00	920,00	827-1	RTS 21/ II
61	42228312R1	Šoupátko DN 100 přírubové, voda	kus	2,00000	3 245,00	6 490,00		Vlastní
62	422911623R1	Souprava zemní teleskopická pro DN 100-150, krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m	kus	2,00000	853,00	1 706,00		Vlastní
63	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	327,20000	12,00	3 926,40	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	01	Vodovod
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
64	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	327,20000	8,00	2 617,60	827-1	RTS 21/ II
65	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	úsek	1,00000	1 220,00	1 220,00	827-1	RTS 21/ II
66	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	9,00000	120,00	1 080,00	827-1	RTS 21/ II
67	42291353R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních soustav osazených na šoupátkách, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř, h = 210,0 mm; vnitř. pr. D = 200 mm; D = 260,0 mm	kus	9,00000	644,00	5 796,00	SPCM	RTS 21/ II
68	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy, plastové	kus	9,00000	127,00	1 143,00	SPCM	RTS 21/ II
69	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	3,00000	140,00	420,00	827-1	RTS 21/ II
70	42291452R	#####	kus	3,00000	1 174,00	3 522,00	SPCM	RTS 21/ II
71	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy, plastové	kus	3,00000	193,00	579,00	SPCM	RTS 21/ II
72	899410A0	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	2,00000	1 400,00	2 800,00		RTS 21/ II
73	899420A0	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM	KUS	2,00000	1 600,00	3 200,00		RTS 21/ II
74	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	12,00000	810,00	9 720,00	822-1	RTS 21/ II
75	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	3,00000	1 620,00	4 860,00	827-1	RTS 21/ II
76	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	327,20000	2,00	654,40	827-1	RTS 21/ II
77	899731111R00	Signalizační vodič CYY, 1,5 mm <sup>2</sup>	m	327,20000	13,00	4 253,60	827-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>7 625,00</b>		
78	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	35,00000	140,00	4 900,00	822-1	RTS 21/ II
79	919722211R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčně, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezáni, vyčištění spár před závlivkou a impregnace spár před závlivkou,	m	35,00000	32,00	1 120,00	822-1	RTS 21/ II
80	917932111R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C12/15, bez dodávky přídlažby bude použita stávající přídlažba	m	6,00000	162,00	972,00	822-1	RTS 21/ II
81	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. bude použita stávající obruba	m	3,00000	211,00	633,00	822-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>402,00</b>		
82	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	6,00000	6,00	30,00	822-1	RTS 21/ II
83	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m <sup>2</sup>	74,40000	5,00	372,00	822-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 790,22</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	01	Vodovod
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost
84	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	421,06143	85,00	35 790,22	827-1	RTS 21/ II
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>23 968,00</b>		
85	230191027R0	Uložení chráničky ve výkopu ocel 160	m	16,00000	120,00	1 920,00		Vlastní
86	230193005R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 150	m	16,00000	58,00	928,00		RTS 21/ II
87	14470135R	trubka bezešvá P235GH, St.35.8; vnější průměr 159,0 mm; tloušťka stěny 4,5 mm; vhodná pro tlaková zařízení	m	16,00000	1 320,00	21 120,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>41 779,00</b>		
88	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	18,30000	55,00	1 005,50		RTS 21/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,75000				0,75000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,81000				0,81000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 16,74000				16,74000				
89	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	36,60000	32,00	1 171,20	822-1	RTS 21/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 16,74000				16,74000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 16,74000				16,74000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,81000				0,81000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,81000				0,81000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,75000				0,75000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,75000				0,75000				
90	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	151,15001	36,00	5 441,40	822-1	RTS 21/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 8,44800				8,44800				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 77,24203				77,24203				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 8,44800				8,44800				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 57,01198				57,01198				
91	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 871,85015	4,00	11 487,40	822-1	RTS 21/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 151,15001*19				2 871,85015				
92	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	151,15001	150,00	22 672,50	801-3	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 151,15001				151,15001				
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>4 500,00</b>		
93	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 21/ II
94	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ II
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.								
95	005124010R1	Koordinační činnost, součinnost provozovatele při odstávce	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 500,00</b>		
96	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ II
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
97	004111010R1	Průzkumné práce, archeologický průzkum	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek - odpadu / munice / výbušnin apod.								
98	004111020R1	Vypracování projektové dokumentace, realizační	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
99	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 21/ II
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
100	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 21/ II
101	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	01	Vodovod
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.						
102	005241020R1	Geodetické zaměření skutečného provedení, vč. geometrického plánu	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
103	005241010R1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>947 332,76</b>		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	03	Kanalizace RŠ 1 - RŠ 4
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>195 957,00</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výpíní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	74,40000	65,00	4 836,00	822-1	RTS 21/ II
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	2,40000	85,00	204,00	822-1	RTS 21/ II
3	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	2,40000	220,00	528,00	822-1	RTS 21/ II
4	113111120R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm podklad pod asfaltovým krytem : 2,4 podklad pod dlážděným krytem - celková tl. 70 cm : 2*74,4	m2	151,20000 2,40000 148,80000	261,00	39 463,20	822-1	RTS 21/ II
5	113111130R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm podklad pod dlážděným krytem - celková tl. 70 cm : 74,4	m2	74,40000 74,40000	322,00	23 956,80	822-1	RTS 21/ II
6	113204111R01	niků zahradních, přídlažba u zámkové dlažby	m	6,00000	55,00	330,00		Vlastní
7	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	8,00000	45,00	360,00	800-1	RTS 21/ II
8	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	20,00000	60,00	1 000,00	800-1	RTS 21/ II
9	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	1,20000	210,00	252,00	800-1	RTS 21/ II
10	120001101R00	Ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,	m3	3,60000	520,00	1 872,00	800-1	RTS 21/ II
11	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 205*0,4	m3	82,00000	220,00	18 040,00	800-1	RTS 21/ II
12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 205*0,6	m3	123,00000	240,00	29 520,00	800-1	RTS 21/ II
13	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 123,00000*0,5	m3	61,50000	5,00	307,50	800-1	RTS 21/ II
14	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,	m2	383,60000	8,00	3 068,80	800-1	RTS 21/ II
15	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění stěn příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	383,60000	4,00	1 534,40	800-1	RTS 21/ II
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 82,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 123,00000	m3	205,00000	1,00	205,00	800-1	RTS 21/ II
17	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 188,21000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 188,21000	m3	376,42000	25,00	9 410,50	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	03	Kanalizace RŠ 1 - RŠ 4
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 82,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 123,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 188,21000*1	m3	16,79000	182,00	2 719,98	800-1	RTS 21/ II
19	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,79000*10	m3	167,90000	12,00	2 014,80	800-1	RTS 21/ II
20	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 188,21000	m3	188,21000	45,00	8 469,45	800-1	RTS 21/ II
21	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 188,21000	m3	188,21000	12,00	2 258,52	800-1	RTS 21/ II
22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp vytežené zeminy : 158,45 zásyp po vybourané podkladní vrstvě pod dlažbou : 74,4*4	m3	188,21000	125,00	23 526,25	800-1	RTS 21/ II
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	40,25000	440,00	17 714,40	800-1	RTS 21/ II
24	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,79000	m3	16,79000	260,00	4 365,40	800-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>5 274,50</b>		
25	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,	m	95,90000	55,00	5 274,50	827-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>13 337,20</b>		
26	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	17,28000	820,00	10 701,20	827-1	RTS 21/ II
27	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	4,00000	120,00	480,00	827-1	RTS 21/ II
28	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,40000	2 350,00	940,00	827-1	RTS 21/ II
29	59224177R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	304,00	1 216,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>69 741,60</b>		
30	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm pod krytem z asfaltu : 2,4 pod krytem z dlažby : 74,4	m2	76,80000	188,00	14 438,40	822-1	RTS 21/ II
31	565181111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	2,40000	820,00	1 488,00	822-1	RTS 21/ II
32	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou pod krytem z asfaltu : 2,4 pod krytem z dlažby : 74,4	m2	76,80000	462,00	35 481,60	822-1	RTS 21/ II
33	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	4,80000	8,00	38,40	822-1	RTS 21/ II
34	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	2,40000	482,00	1 108,80	822-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	03	Kanalizace RŠ 1 - RŠ 4
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. bude použita stávající dlažba	m2	74,40000	231,00	17 186,40	822-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>159 347,34</b>		
36	28614544R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,06000	476,00	986,74	SPCM	RTS 21/ II
37	28614552R1	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000	kus	16,48000	4 756,00	78 378,88		Vlastní
38	2865447003R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 684 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný	kus	1,03000	974,00	1 003,22	SPCM	RTS 21/ II
39	55243070.AR	poklop šachtový	kus	4,00000	2 530,00	10 120,00	SPCM	RTS 21/ II
40	5922405303R	dno šachetní beton; DN = 1 000,0 mm; h = 685 mm; t = 150 mm; DN žlabu 250 mm; Pu 80 kN/m; beton C 35/45; žlab beton; nástupnice beton	kus	4,00000	5 719,00	22 876,00	SPCM	RTS 21/ II
41	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	4,00000	1 889,00	7 556,00	SPCM	RTS 21/ II
42	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.	m	2,00000	28,00	56,00	827-1	RTS 21/ II
43	871373121R01	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	95,90000	124,00	11 891,60		Vlastní
44	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu.	kus	1,00000	250,00	250,00	827-1	RTS 21/ II
45	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem.	úsek	3,00000	1 280,00	3 840,00	827-1	RTS 21/ II
46	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	95,90000	71,00	6 808,90	827-1	RTS 21/ II
47	894422111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek.	kus	4,00000	520,00	2 080,00	827-1	RTS 21/ II
48	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek.	kus	4,00000	1 540,00	6 160,00	827-1	RTS 21/ II
49	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,00000	210,00	840,00	827-1	RTS 21/ II
50	R 01	Napojení nového šachtového dna na stávající kanalizaci, vč. provizorního obtoku a čerpaní	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>2 004,00</b>		
51	917932111R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C12/15, bez dodávky přídlažby bude použita stávající přídlažba	m	6,00000	162,00	972,00	822-1	RTS 21/ II
52	919722211R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčně, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před závlukou a impregnace spár před závlukou,	m	6,00000	32,00	192,00	822-1	RTS 21/ II
53	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	6,00000	140,00	840,00	822-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>402,00</b>		
54	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	6,00000	5,00	30,00	822-1	RTS 21/ II
55	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	74,40000	5,00	372,00	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20001	PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE V OBCI ŠUMICE - LOKALITA ULICE U ŠKOLY
O:	03	Kanalizace RŠ 1 - RŠ 4
R:	01	rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>18 107,11</b>		
56	9798276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	213,02481	85,00	18 107,11	827-1	RTS 21/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>42 991,11</b>		
57	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	34,98000	33,00	1 119,36	822-1	RTS 21/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,75000		0,75000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,75000		0,75000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 16,74000		16,74000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 16,74000		16,74000				
58	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	136,36601	36,00	4 909,16	822-1	RTS 21/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 57,01198		57,01198				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,05600		1,05600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 1,05600		1,05600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 77,24203		77,24203				
59	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 590,95415	6,00	15 545,72	822-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 136,36601*19		2 590,95415				
60	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	17,49000	55,00	961,95		RTS 21/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 16,74000		16,74000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,75000		0,75000				
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	136,36601	150,00	20 454,90	801-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 136,36601		136,36601				
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 500,00</b>		
62	004111010R1	Průzkumné práce, archeologický průzkum	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.						
63	004111020R1	Vypracování projektové dokumentace, realizační	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
64	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 21/ II
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
65	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ II
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
66	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 21/ II
67	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ II
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.						
68	005241010R1	Vypracování dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
69	005241020R1	Geodetické zaměření skutečného provedení, vč. geometrického plánu	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>2 500,00</b>		
70	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 21/ II
71	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ II
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.						
72	005124010R1	Koordinační činnost, součinnost provozovatele při odstávce	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Celkem</b>						<b>535 161,86</b>		