

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18138**      **Výstavba vodovodní sítě v Sovadině**

Zadavatel      **Město Bystřice pod Hostýnem**  
**Masarykovo nám. 137**  
**76861 Bystřice pod Hostýnem**

IČO: **00287113**  
DIČ: **CZ00287113**

Zhotovitel:

IČO:  
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			8 757 671,02
PSV			8 564,00
MON			37 390,00
Vedlejší náklady			794 000,00
Ostatní náklady			692 782,50
<b>Celkem</b>			<b>10 290 407,52</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>10 290 407,52</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 160 986,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,48** CZK

**Cena celkem s DPH**

**12 451 394,00 CZK**

v

dne

**18.12.2019**

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>1 486 783</b>	<b>312 224</b>	<b>1 799 007</b>	<b>14</b>
01	VRN	0	1 486 783	312 224	1 799 007	14
<b>SO 01</b>	<b>Vodovodní řady</b>	<b>0</b>	<b>6 209 576</b>	<b>1 304 011</b>	<b>7 513 586</b>	<b>60</b>
01	Stavební rozpočet	0	6 209 576	1 304 011	7 513 586	60
<b>SO 02</b>	<b>Odbočky vodovodních přípojek</b>	<b>0</b>	<b>2 594 049</b>	<b>544 750</b>	<b>3 138 800</b>	<b>25</b>
01	Stavební rozpočet	0	2 594 049	544 750	3 138 800	25
Celkem za stavbu		0	10 290 408	2 160 986	12 451 393	100

### 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 zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

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

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

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům 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 stavby 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.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 938 897,49	38
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			390 923,62	4
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			24 692,85	0
38	Kompletní konstrukce	HSV			139 926,32	1
45	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			117 859,40	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			467 522,22	5
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			217 765,90	2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			146 077,86	1
8	Trubní vedení	HSV			6 244,88	0
85	Potrubí z trub litinových	HSV			265 593,44	3
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			610 028,78	6
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			1 451 267,15	14
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			334 338,86	3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 184,33	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			26 418,80	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			16 655,97	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			315 908,31	3
711	Izolace proti vodě	PSV			8 564,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			37 390,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			284 364,84	3
VN	Vedlejší náklady	VN			794 000,00	8
ON	Ostatní náklady	ON			692 782,50	7
Cena celkem					10 290 407,52	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>794 000,00</b>						
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		RTS 18/ I	Indiv
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/ I	Indiv
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	424 000,00	424 000,00		RTS 18/ I	Indiv
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 18/ I	Indiv
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 18/ I	Indiv
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 18/ I	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>692 782,50</b>						
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/ I	Indiv
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		RTS 18/ I	Indiv
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	83 160,00	83 160,00		RTS 18/ I	Indiv
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 18/ I	Indiv
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 18/ I	Indiv
12	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 18/ I	Indiv
13	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 18/ I	Indiv
14	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 18/ I	Indiv
15	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 18/ I	Indiv
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 18/ I	Indiv
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	89 622,50	89 622,50		RTS 18/ I	Indiv
18	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 18/ I	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>1 486 782,50</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 921 278,13</b>			
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	5,50000	474,50	2 609,75	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,							
		1,10*5			5,5				
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	28,20000	292,00	8 234,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,							
		1,10*22			24,2				
		4,00			4				
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	9,46845	74,10	701,61	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením							
		přivaděcí řad :							
		4,00*3,00*0,15			1,8				
		jámy :							
		1,50*1,50*0,15*3			1,0125				
		1 :							
		řad :							
		21,93*1,10*0,15			3,61845				
		jámy :							
		1,50*1,50*0,15*9			3,0375				
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	160,49800	679,00	108 978,14	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.							
		(1,10*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*27			69,498				
		4,00*0,50*0,50			1				
		90,00			90				
5	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	505,70500	106,00	53 604,73	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

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.

**tř.3 - 50% :**

Začátek provozního součtu

přivaděcí řad :

4,00\*3,00\*2,70

32,4

manipulační jámy :

1,50\*1,50\*2,10\*2

9,45

jámy :

1,50\*1,50\*1,60

3,6

1 :

řad :

21,93\*1,10\*1,80

43,4214

17,40\*1,10\*1,80

34,452

manipulační jámy :

1,50\*1,50\*2,30\*10

51,75

jámy :

1,50\*1,50\*1,80\*7

28,35

1-1 :

manipulační jámy :

1,50\*1,50\*2,10

4,725

1-2 :

řad :

232,20\*1,10\*1,70

434,214

manipulační jámy :

1,50\*1,50\*2,20

4,95

1-3 :



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		manipulační jámy :							
		1,50*1,50*2,10*4			18,9				
		jámy :							
		1,50*1,50*1,60*3			10,8				
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*1,10*1,60			153,12				
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*1,10*1,60			181,28				
		Mezisoučet			1011,4124				
		Konec provozního součtu							
		1011,41*0,50			505,705				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	50,57050	35,70	1 805,37	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	505,70500	284,50	143 873,07	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		tř.4 - 50% :							
		1011,41*0,50			505,705				
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	50,57050	71,90	3 636,02	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	1 536,70000	750,00	1 152 525,00	800-1	RTS 18/ I	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí. přivaděcí řad : 330,00 1 : 735,70 1-1 : 52,00 1-3 : 419,00							
10	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, přivaděcí řad : jámy : (1,50+1,50)*2*1,60 1 : řad : 21,93*1,80*2 17,40*1,80*2 jámy : (1,50+1,50)*2*1,80*7 1-2 : řad : 232,20*1,70*2 1-3 : jámy : (1,50+1,50)*2*1,60*3	m2	1 653,06800	253,00	418 226,20	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-3-1 : řad : 87,00*1,60*2				278,4			
		1-4 : řad : 103,00*1,60*2				329,6			
11	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, přivaděcí řad : (4,00+3,00)*2*2,70 manipulační jámy : (1,50+1,50)*2*2,10*2 1 : manipulační jámy : (1,50+1,50)*2*2,30*10 1-1 : manipulační jámy : (1,50+1,50)*2*2,10 1-2 : manipulační jámy : (1,50+1,50)*2*2,20 1-3 : manipulační jámy : (1,50+1,50)*2*2,10*4	m2	277,20000	279,00	77 338,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						37,8			
						25,2			
						138			
						12,6			
						13,2			
						50,4			
12	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	1 653,06800	79,40	131 253,60	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	277,20000	97,10	26 916,12	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 1011,41*0,55	m3	556,27550	123,50	68 700,02	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				556,2755					
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ck : 1011,41 odpočet : -715,12 šd pod zp : 255,14*0,80	m3	500,40200	264,50	132 356,33	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1011,41				
					-715,12				
					204,112				
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	500,40200	16,30	8 156,55	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 1011,41 odpočet : lože : -58,49 obsyp : -223,44 šachta : -2,80*1,90*2,70	m3	715,11600	121,00	86 529,04	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1011,41				
					-58,49				
					-223,44				
					-14,364				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	223,44387	568,00	126 916,12	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

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,

jámy :

1,50\*1,50\*0,39\*3

2,6325

1 :

řad :

21,93\*1,10\*0,39

9,40797

17,40\*1,10\*0,39

7,4646

jámy :

1,50\*1,50\*0,39\*17

14,9175

1-1 :

jámy :

1,50\*1,50\*0,39

0,8775

1-2 :

řad :

232,20\*1,10\*0,39

99,6138

jámy :

1,50\*1,50\*0,39

0,8775

1-3 :

jámy :

1,50\*1,50\*0,39\*7

6,1425

1-3-1 :

řad :

87,00\*1,10\*0,39

37,323

1-4 :

řad :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		103,00*1,10*0,39		44,187					
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině přiváděcí řad : 4,00*3,00 jámy : 1,50*1,50*3 1 : řad : 21,93*1,10 jámy : 1,50*1,50*9	m2	63,12300	18,00	1 136,21		RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	63,12300	63,30	3 995,69	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 63,123*3	m2	189,36900	5,00	946,85		RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	189,36900	4,00	757,48		RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	189,36900	4,00	757,48		RTS 18/ I	RTS 18/ I
24	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	189,36900	4,00	757,48		RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	500,40200	400,00	200 160,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
26	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFIL 63,123*0,03	kg	1,89369	110,00	208,31	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 223,44*2,00	T	446,88000	217,80	97 330,46	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A 255,14*0,80*2,00	t	408,22400	154,00	62 866,50	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>245 675,44</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	266,78000	59,20	15 793,38	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

1 :

jámy :

1,50\*1,50\*5

11,25

1-2 :

řad :

232,30\*1,10

255,53

30	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	266,78000	226,00	60 292,28	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

1 :

jámy :

1,50\*1,50\*5

11,25

1-2 :

řad :

232,30\*1,10

255,53

31	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	25,89000	35,10	908,74	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	-----------	-----------

kraj.komunikace :

1 :

řad :

17,40\*1,10

19,14

jámy :

1,50\*1,50\*2

4,5

1-2 :

jámy :

1,50\*1,50

2,25

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	229,25000	84,90	19 463,33	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		MK :							
		1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50				2,25			
		1-1 :							
		jánmy :							
		1,50*1,50				2,25			
		1-3 :							
		jánmy :							
		1,50*1,50*7				15,75			
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*1,10				95,7			
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*1,10				113,3			
33	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	25,89000	112,00	2 899,68	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		kraj.komunikace :							
		1 :							
		řad :							
		17,40*1,10				19,14			
		jánmy :							
		1,50*1,50*2				4,5			
		1-2 :							
		jánmy :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,50*1,50		2,25					
34	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	311,01000	168,00	52 249,68	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, MK : 1 : jámy : 1,70*1,70 2,89 1-1 : jánmy : 1,70*1,70 2,89 1-3 : jámy : 1,70*1,70*7 20,23 1-3-1 : řad : 87,00*(0,20+1,10+0,20) 130,5 1-4 : řad : 103,00*(0,20+1,10+0,20) 154,5							
35	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	48,54000	188,00	9 125,52	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

kraj.komunikace :

1 :

řad :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		17,40*(0,50+1,10+0,50)				36,54			
		jámy :							
		2,00*2,00*2				8			
		1-2 :							
		jámy :							
		2,00*2,00				4			
36	113151115R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 60 mm	m2	229,25000	202,50	46 423,13	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
		MK :							
		1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50				2,25			
		1-1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50				2,25			
		1-3 :							
		jámy :							
		1,50*1,50*7				15,75			
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*1,10				95,7			
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*1,10				113,3			
37	113151116R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm	m2	37,02750	225,50	8 349,70	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, kraj.komunikace :							
		1 :							
		řad :							
		17,40*(0,25+1,10+0,25)				27,84			
		jámy :							
		1,75*1,75*2				6,125			
		1-2 :							
		jámy :							
		1,75*1,75				3,0625			
38	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	232,00000	112,00	25 984,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
39	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	46,00000	91,00	4 186,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>11 396,70</b>			
40	271531111R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	8,10000	1 407,00	11 396,70	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		přivaděcí řad :							
		manipulační jámy :							
		1,50*1,50*0,20*2				0,9			
		1 :							
		manipulační jámy :							
		1,50*1,50*0,20*10				4,5			
		1-1 :							
		manipulační jámy :							
		1,50*1,50*0,20				0,45			
		1-2 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		manipulační jámy :							
		1,50*1,50*0,20			0,45				
		1-3 :							
		manipulační jámy :							
		1,50*1,50*0,20*4			1,8				
<b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b>						<b>139 926,32</b>			
41	380316141R00	Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm	m3	0,50000	5 670,00	2 835,00	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		úprava dna šachty							
42	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	5,46800	4 650,00	25 426,20	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		XD2, XF2, XA1							
		dno :							
		2,80*1,90*0,20			1,064				
		stěny :							
		(2,00+1,50)*2*0,20*1,80			2,52				
		(1,30+0,90)*2*0,20*0,40			0,352				
		strop :							
		2,80*1,90*0,20			1,064				
		-0,90*0,90*0,20			-0,162				
		podkladní beton :							
		3,00*2,10*0,10			0,63				
43	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	44,79000	1 402,00	62 795,58	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vnější : (2,80+1,90)*2*2,60 <span style="float: right;">24,44</span> (1,30+1,30)*2*0,40 <span style="float: right;">2,08</span> vnitřní : (2,40+1,50)*2*1,80 <span style="float: right;">14,04</span> (0,90+0,90)*2*0,40 <span style="float: right;">1,44</span> strop : 2,40*1,50 <span style="float: right;">3,6</span> -0,90*0,90 <span style="float: right;">-0,81</span>							
44	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	44,79000	352,50	15 788,48	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného							
45	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků 65,00*1,15*12,40*0,001 <span style="float: right;">0,9269</span>	t	0,92690	35 690,00	33 081,06	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: 45</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>88 023,01</b>			
46	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, přivaděcí řad : 4,00*3,00*0,10 <span style="float: right;">1,2</span> jámy : 1,50*1,50*0,10*3 <span style="float: right;">0,675</span>	m3	58,49330	1 049,00	61 359,47	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 :							
		řad :							
		21,93*1,10*0,10			2,4123				
		17,40*1,10*0,10			1,914				
		jámy :							
		1,50*1,50*0,10*17			3,825				
		1-1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50*0,10			0,225				
		1-2 :							
		řad :							
		232,20*1,10*0,10			25,542				
		jámy :							
		1,50*1,50*0,10			0,225				
		1-3 :							
		jámy :							
		1,50*1,50*0,10*7			1,575				
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*1,10*0,10			9,57				
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*1,10*0,10			11,33				
47	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	6,80800	2 660,00	18 109,28	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 0,25*25			6,25				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,30*0,30*0,20*31		0,558					
48	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, 0,50*25 0,30*0,20*4*31	m2	19,94000	429,00	8 554,26	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

<b>Díl: 56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>	<b>264 116,46</b>
----------------	---	-------------------

49	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm 1 : jámy : 1,50*1,50*5 1-2 : řad : 232,30*1,10	m2	266,78000	159,50	42 551,41	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					11,25				
					255,53				
50	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm kraj.komunikace : 1 : řad : 17,40*1,10 jámy : 1,50*1,50*2 1-2 : jámy : 1,50*1,50 MK : 1 : jámy :	m2	255,14000	203,50	51 920,99	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					19,14				
					4,5				
					2,25				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,50*1,50		2,25					
		1-1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50		2,25					
		1-3 :							
		jámy :							
		1,50*1,50*7		15,75					
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*1,10		95,7					
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*1,10		113,3					
51	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	229,25000	247,50	56 739,38	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		MK :							
		1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50		2,25					
		1-1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50		2,25					
		1-3 :							
		jámy :							
		1,50*1,50*7		15,75					
		1-3-1 :							
		řad :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		87,00*1,10			95,7				
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*1,10			113,3				
52	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	229,25000	385,00	88 261,25	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		MK :							
		1 :							
		jámy :							
		1,50*1,50			2,25				
		1-1 :							
		jánmy :							
		1,50*1,50			2,25				
		1-3 :							
		jámy :							
		1,50*1,50*7			15,75				
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*1,10			95,7				
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*1,10			113,3				
53	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	37,02750	412,50	15 273,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		kraj.komunikace :							
		1 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řad :							
		17,40*(0,25+1,10+0,25)				27,84			
		jámy :							
		1,75*1,75*2				6,125			
		1-2 :							
		jámy :							
		1,75*1,75				3,0625			
54	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou kraj.komunikace :	m2	25,89000	361,90	9 369,59	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1 :							
		řad :							
		17,40*1,10				19,14			
		jámy :							
		1,50*1,50*2				4,5			
		1-2 :							
		jámy :							
		1,50*1,50				2,25			
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>				<b>112 289,77</b>			
55	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního kraj.komunikace :	m2	266,28000	27,50	7 322,70	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		37,03				37,03			
		MK :							
		229,25				229,25			
56	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	359,55000	16,50	5 932,58	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kraj.komunikace :							
		48,54			48,54				
		MK :							
		311,01			311,01				
57	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	311,01000	269,50	83 817,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		MK :							
		1 :							
		jámy :							
		1,70*1,70			2,89				
		1-1 :							
		jánmy :							
		1,70*1,70			2,89				
		1-3 :							
		jámy :							
		1,70*1,70*7			20,23				
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*(0,20+1,10+0,20)			130,5				
		1-4 :							
		řad :							
		103,00*(0,20+1,10+0,20)			154,5				
58	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	48,54000	313,50	15 217,29	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		kraj.komunikace :							
		1 :							
		řad :							
		17,40*(0,50+1,10+0,50)			36,54				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jámy :							
		2,00*2,00*2		8					
		1-2 :							
		jámy :							
		2,00*2,00		4					

<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					<b>135 250,42</b>		
59	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	266,78000	357,50	95 373,85	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

počítáno s různými druhy dlažeb

50% nové dlažby :

1 :

jámy :

1,50\*1,50\*5

11,25

1-2 :

řad :

232,30\*1,10

255,53

60	59245110T1	dlažba betonová různého druhu (dle stávající)	m2	137,39170	290,24	39 876,57		Vlastní	RTS 18/ I
		266,78*0,50*1,03			137,3917				

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>6 244,88</b>		
61	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	3,50000	29,10	101,85	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

62	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	2,00000	78,20	156,40	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	-------	-----------	-----------

v otevřeném výkopu,

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
63	877355122T1	Montáž nalepovací odbočné tvarovky z trub z plastů včetně dodávky odbočky nalepovací D 150/150 mm	kus	1,00000	599,00	599,00	827-1	Vlastní	RTS 18/ I	
64	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	1,00000	2 124,53	2 124,53	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
včetně zřízení lože ze štěrkopísku,										
65	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400	kus	1,00000	2 718,20	2 718,20	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
včetně rámu a košů na bahno,										
66	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,82550	110,55	422,91	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					3,8255					
67	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,02000	60,39	121,99	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					2,02					
<b>Díl: 85</b>		<b>Potrubí z trub litinových</b>					<b>265 593,44</b>			
68	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	165,00000	398,00	65 670,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					52					
					113					
					98,00+15,00					
69	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	17,00000	577,00	9 809,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
					17					
					6,00+2,00+2,00+7,00					
70	857601101R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	20,00000	510,00	10 200,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
71	42293405T1	speciální příruba s jistěním proti posunu pro PE potrubí DN 80/80, PN 10, příruba - hrdlo	kus	20,20000	2 426,93	49 023,99		Vlastní	Indiv	
					20,2					
					20,00*1,01					
72	5525121012R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 50,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	1 067,22	1 077,89	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,00*1,01		1,01					
73	5525121019T1	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 50,0 mm; l = 1100,0 mm, uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	4 187,04	4 228,91		Vlastní	Indiv
		1,00*1,01		1,01					
74	55251212R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	28,28000	1 016,02	28 733,05	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		28,00*1,01		28,28					
75	55251217R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 500,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	1 924,23	3 886,94	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2,00*1,01		2,02					
76	55251223R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	3 292,52	3 325,45	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1,00*1,01		1,01					
77	55258531R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; volná příruba; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	7,07000	1 882,32	13 308,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		7,00*1,01		7,07					
78	55259811R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	975,59	1 970,69	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2,00*1,01		2,02					
79	552599811R	koleno 90 °; PN 10; DN 50 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	1 504,03	3 038,14	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2,00*1,01		2,02					
80	552599932R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 50 mm; DN 2 = 50 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	2,02000	1 450,02	2 929,04	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2,00*1,01		2,02					
81	552599937R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	2,02000	1 591,92	3 215,68	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2,00*1,01		2,02					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	552599939R	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid <span style="color: blue;">6,00*1,01</span>	kus	6,06000	1 570,14	9 515,05	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
83	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid <span style="color: blue;">15,00*1,01</span>	kus	15,15000	1 127,28	17 078,29	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
84	850001	přírubový spoj DN 50 PN 10/16 - spoje v zemi (sada šroubů a matek z nerezavějící oceli, šrouby mat A2, matice mat A4) <span style="color: blue;">15,00*1,01</span>	kus	15,15000	190,18	2 881,23		Vlastní	Indiv
85	850002	přírubový spoj DN 80 PN 10/16 - spoje v zemi (sada šroubů a matek z nerezavějící oceli, šrouby mat A2, matice mat A4) <span style="color: blue;">98,00*1,01</span>	kus	98,98000	360,70	35 702,09		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>556 750,25</b>			
86	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	m	2 017,70000	61,20	123 483,24	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
87	877242121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, <span style="color: blue;">3,00*2</span> <span style="color: blue;">61,00</span>	kus	67,00000	137,00	9 179,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
88	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2 <span style="color: blue;">19,00+4,00+3,00+1,00</span> <span style="color: blue;">2,00+2,00</span>	kus	31,00000	403,00	12 493,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
89	230180073R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10 <span style="color: blue;">6,00</span>	kus	6,00000	476,00	2 856,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
90	28613049.T1	elektrokoleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj svařovaný <span style="color: blue;">3,00*1,01</span>	kus	3,03000	499,22	1 512,64		Vlastní	Indiv
91	28613106.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	61,61000	205,28	12 647,30	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		61,00*1,01				61,61				
92	286136702R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použití pro vodovody	m	2 047,96550	177,32	363 145,24	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		2017,70*1,015				2047,9655				
93	28653598R	nákržek lemový HDPE; PN 10; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,02000	185,50	374,71	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		2,00*1,01				2,02				
94	286536111R	oblouk PE100 RC; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	633,58	639,92	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		1,00*1,01				1,01				
95	286536131R	oblouk PE100 RC; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	3,03000	906,38	2 746,33	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		3,00*1,01				3,03				
96	286536152R	oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	6,06000	1 055,74	6 397,78	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		6,00*1,01				6,06				
97	286536171R	oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	4,04000	854,55	3 452,38	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		4,00*1,01				4,04				
98	286536191R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	19,19000	854,55	16 398,81	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		19,00*1,01				19,19				
99	28653777T1	T-kus 90,0 °; PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	2,02000	461,03	931,28		Vlastní	Indiv	
		2,00*1,01				2,02				
100	31947217T1	příruba točivá; PP pro lemové nákržky z PE d90 - DN80	kus	2,02000	243,87	492,62		Vlastní	Indiv	
		2,00*1,01				2,02				
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					<b>778 677,04</b>			
101	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	4,00000	628,00	2 512,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
102	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	27,00000	770,00	20 790,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
103	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	15,00000	350,00	5 250,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
104	891247211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm	kus	1,00000	902,00	902,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
105	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	2 017,70000	20,90	42 169,93	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,									
106	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	2 017,70000	100,50	202 778,85	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,									
107	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	27,00000	521,00	14 067,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
včetně podezdění									
108	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	15,00000	944,00	14 160,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
včetně podezdění									
109	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	18,00000	737,00	13 266,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
110	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	480,00000	3,19	1 531,20	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
111	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm <sup>2</sup>	m	2 020,00000	11,40	23 028,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ocel.nerez									
112	722269101R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci přírubového šroubového, DN 50	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 18/ I
113	890001	Napojení na stáv.řad	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
114	89001	Měření a regulace	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
115	89002	Napojovací vývod NV2 (viz.přil.drobné objekty), dodávka a montáž	kus	3,00000	15 000,00	45 000,00		Vlastní	Indiv
116	89003	lapač nečistot bez manometru s zátkou DN 50, PN 16, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 106,26	4 106,26		Vlastní	Indiv
117	38821201T	elektronický vodoměr s impulzním přenosem DN 50, průtok Qn=4-16 m <sup>3</sup> /h, max tlak 16 bar	kus	1,00000	16 659,17	16 659,17		Vlastní	Indiv
118	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	18,18000	350,00	6 363,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				18,00*1,01	18,18				
119	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	15,00000	1 352,56	20 288,40	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
120	42227204T0	šoupátko měkkotěsnící klínové s hladkým a volným průtokovým kanálem - dlouhé, DN 50, PN 10, s ručním kolem	kus	4,04000	2 683,45	10 841,14		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,00*1,01		4,04					
121	42227204T1	šoupátko měkkotěsnící klínové s hladkým a volným průtokovým kanálem - dlouhé, DN 80, PN 10	kus	27,27000	3 413,74	93 092,69		Vlastní	RTS 18/ I
		27,00*1,01		27,27					
122	422736063T1	hydrant podzemní jednočinný DN 80, PN 16	kus	15,15000	9 638,20	146 018,73		Vlastní	RTS 18/ I
		15,00*1,01		15,15					
123	42273610T1	hydrant nadzemní staroměstský s zátkou DN 50, PN 16	kus	1,01000	26 562,14	26 827,76		Vlastní	RTS 18/ I
		1,00*1,01		1,01					
124	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupát a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	27,27000	1 126,40	30 716,93	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		27,00*1,01		27,27					
125	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	27,00000	527,12	14 232,24	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
126	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	42,42000	60,72	2 575,74	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		(27,00+15,00)*1,01		42,42					
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>210 848,00</b>			
127	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	500,00000	60,50	30 250,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
128	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15  S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	232,00000	453,20	105 142,40	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
129	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15  S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	46,00000	468,60	21 555,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
130	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	500,00000	60,50	30 250,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
131	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	500,00000	47,30	23 650,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		kraj.komunikace :							
		1 :							
		řad :							
		17,40*2				34,8			
		jámy :							
		(2,00+2,00)*2*2				16			
		1-2 :							
		jámy :							
		(2,00+2,00)*2				8			
		MK :							
		1 :							
		jámy :							
		(1,70+1,70)*2				6,8			
		1-1 :							
		jánmy :							
		(1,70+1,70)*2				6,8			
		1-3 :							
		jámy :							
		(1,70+1,70)*2*7				47,6			
		1-3-1 :							
		řad :							
		87,00*2				174			
		1-4 :							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		řad :								
		103,00*2		206						
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					<b>3 184,33</b>			
132	931981015R00	Zřízení těsnění pracovní spáry prostupů rour bentonitovou páskou, rozměr 20x5 mm vč.zatření cementovou maltou	m	0,62800	136,50	85,72	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		3,14*0,10*2		0,628						
133	931981021R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, (2,60+1,70)*2	m	8,60000	257,00	2 210,20	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				8,6						
134	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	6,48000	47,10	305,21	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		-								
		2,40*1,50*1,80		6,48						
135	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	6,48000	90,00	583,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>26 418,80</b>			
136	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů	m2	5,32000	57,50	305,90	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		2,80*1,90		5,32						
137	953171024R00	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 150 kg	kus	1,00000	759,00	759,00	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
138	95001	Nerezový žebřík, dodávka a montáž, O-2	kg	185,00000	104,50	19 332,50		Vlastní	Indiv	
139	950001	Poklop kompozitový rozměr 900x900 mm vč.rámu, O-1	kus	1,00000	6 021,40	6 021,40		Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>16 162,62</b>			
140	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	133,39000	46,20	6 162,62	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		50% nové dlažby :								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 : jámy : 1,50*1,50*5*0,50 1-2 : řad : 232,30*1,10*0,50				5,625			
						127,765			
141	96001	Demontáž stávající ul.vpusti vč.poklopu	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>207 188,00</b>			
142	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	1 517,86077	136,50	207 188,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,9,10,11,26,27,28,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65, 66,67, : 68,69,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,10 7,108, : 109,111,112,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,132,133,136,137, : Součet: : 1517,86077				1517,86077			
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>8 564,00</b>			
143	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,79000	27,30	76,17	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2,40*1,50 -0,90*0,90			3,6 -0,81				
144	711111132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	m2	2,79000	64,80	180,79	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
145	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	26,52000	41,20	1 092,62	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		(2,80+1,90)*2*2,60			24,44				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,30+1,30)*2*0,40		2,08					
146	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	26,52000	83,50	2 214,42	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
147	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu  Ceny z položek s pořadovými čísly : 143,144,145,146, : Součet : 32,63220	%	10,00000	500,00	5 000,00	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				32,6322					
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>37 390,00</b>			
148	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	43,00000	603,00	25 929,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
149	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	43,00000	127,00	5 461,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
150	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	20,00000	300,00	6 000,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>174 597,93</b>			
151	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,141, : Součet : 447,34286	t	447,34286	43,10	19 280,48	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				447,34286					
152	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,141, : Součet : 4026,08570	t	4 026,08570	10,80	43 481,73	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4026,0857					
153	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,141, : Součet : 447,34286	t	447,34286	250,00	111 835,72	801-3	RTS 18/ I	Indiv
				447,34286					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 01	Vodovodní řady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem</b>						<b>6 209 575,54</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 017 619,36</b>			
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením přípojky : 85,03*1,10*0,15 jámy : 1,50*1,50*0,15*9	m3	17,06745	74,10	1 264,70	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					14,02995				
					3,0375				
2	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 výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  tř.3 - 50% : Začátek provozního součtu rýhy : 258,57*1,10*(1,00+1,30)/2 start. a ukončovací jámy : startovací + sondy : 1,50*1,50*(1,00+1,30)/2*(32-21) 1,50*1,50*(1,50+1,80)/2*21 ukončovací : 1,50*1,50*(1,00+1,30)/2*21 Mezisoučet Konec provozního součtu 487,85*0,50 odpočet 20% ruční výkop : -243,93*0,20	m3	195,13900	158,50	30 929,53	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						327,09105			
						28,4625			
						77,9625			
						54,3375			
						487,85355			
						243,925			
						-48,786			
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	19,51390	35,70	696,65	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		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.							
4	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	195,13900	344,50	67 225,39	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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.							
		tř.4 - 50% :							
		487,85*0,50							
		odpočet 20% ruční výkop :							
		-243,93*0,20							
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	19,51390	71,90	1 403,05	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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.							
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	48,78600	1 220,00	59 518,92	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
		243,93*0,20							
		48,786							
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	48,78600	1 607,00	78 399,10	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
		243,93*0,20							
		48,786							
8	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	72,60000	750,00	54 450,00	800-1	RTS 18/ I	Indiv
		Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí.							
9	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	1 023,41100	253,00	258 922,98	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
		rýhy :							
		258,57*(1,00+1,30)/2*2							
		startovací + sondy :							
		594,711							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,50+1,50)*2*(1,00+1,30)/2*(32-21)			75,9				
		(1,50+1,50)*2*(1,50+1,80)/2*21			207,9				
		ukončovací :							
		(1,50+1,50)*2*(1,00+1,30)/2*21			144,9				
10	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	1 023,41100	79,40	81 258,83	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 487,85*0,55	m3	268,31750	123,50	33 137,21	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					268,3175				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ck : 487,85 odpočet : -365,55 šd pod zp : 156,17*1,10*0,35 1,50*1,50*1,10*22	m3	236,87545	264,50	62 653,56	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					487,85				
					-365,55				
					60,12545				
					54,45				
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	236,87545	16,30	3 861,07	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 487,85 odpočet :	m3	365,55000	121,00	44 231,55	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					487,85				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		lože :							
		-28,44				-28,44			
		obsyp :							
		-93,86				-93,86			
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	93,86091	568,00	53 313,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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,							
		258,57*1,10*0,33				93,86091			
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	113,78300	18,00	2 048,09		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		přípojky :							
		85,03*1,10				93,533			
		jámy :							
		1,50*1,50*9				20,25			
17	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	113,78300	63,30	7 202,46	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
18	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	341,34900	5,00	1 706,75		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		113,783*3				341,349			
19	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	341,34900	4,00	1 365,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	341,34900	4,00	1 365,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	341,34900	4,00	1 365,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	236,87545	400,00	94 750,18	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROF1	kg	3,41349	110,00	375,48	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		113,783*0,03				3,41349			
24	58337320R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	187,72000	217,80	40 885,42	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		93,86*2,00				187,72			
25	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	229,15090	154,00	35 289,24	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		156,17*1,10*0,35*2,00				120,2509			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

1,50\*1,50\*1,10\*22\*2,00

108,9

<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>	<b>145 248,18</b>						
----------------	--	-------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

26	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	21,35700	59,20	1 264,33	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

přípojky :

17,37\*1,10

19,107

jáma :

1,50\*1,50

2,25

27	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	21,35700	226,00	4 826,68	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

přípojky :

17,37\*1,10

19,107

jámy :

1,50\*1,50

2,25

28	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	49,53300	35,10	1 738,61	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

kraj.komunikace :

přípojky :

22,53\*1,10

24,783

jámy :

1,50\*1,50\*11

24,75

29	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	171,75400	84,90	14 581,91	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

MK :

přípojky :

133,64\*1,10

147,004

jámy :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,50*1,50*11			24,75				
30	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm kraj.komunikace : přípojky : 22,53*1,10 jámy : 1,50*1,50*11	m2	49,53300	112,00	5 547,70	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					24,783				
					24,75				
31	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, MK : přípojky : 133,64*(0,20+1,10+0,20) jámy : 1,90*1,90*11	m2	240,17000	168,00	40 348,56	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					200,46				
					39,71				
32	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, kraj.komunikace : přípojky : 22,53*(0,50+1,10+0,50) jámy : 2,00*2,00*11	m2	91,31300	188,00	17 166,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					47,313				
					44				
33	113151115R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 60 mm	m2	171,75400	202,50	34 780,19	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, MK : přípojky : 133,64*1,10 jámy : 1,50*1,50*11				147,004 24,75			
34	113151116R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm	m2	69,73550	225,50	15 725,36	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, kraj.komunikace : přípojky : 22,53*(0,25+1,10+0,25) jámy : 1,75*1,75*11				36,048 33,6875			
35	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	34,00000	112,00	3 808,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 2,00*17				34			
36	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	60,00000	91,00	5 460,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 2,00*30				60			
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>13 296,15</b>			
37	271531111R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	9,45000	1 407,00	13 296,15	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		jámy : 1,50*1,50*0,20*21				9,45			
<b>Díl: 45</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>29 836,39</b>			
38	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	28,44270	1 049,00	29 836,39	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		v otevřeném výkopu, 258,57*1,10*0,10				28,4427				
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>203 405,76</b>			
39	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	19,10700	159,50	3 047,57	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		17,37*1,10				19,107				
40	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	221,28700	203,50	45 031,90	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		kraj.komunikace : přípojky : 22,53*1,10 jámy : 1,50*1,50*11 MK : přípojky : 133,64*1,10 jámy : 1,50*1,50*11				24,783   24,75   147,004  24,75				
41	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	171,75400	247,50	42 509,12	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		MK : přípojky : 133,64*1,10 jámy : 1,50*1,50*11				147,004   24,75				
42	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	171,75400	385,00	66 125,29	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		s rozprostřením a zhutněním								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		MK :								
		přípojky :								
		133,64*1,10				147,004				
		jámy :								
		1,50*1,50*11				24,75				
43	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	69,73550	412,50	28 765,89	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		kraj.komunikace :								
		přípojky :								
		22,53*(0,25+1,10+0,25)				36,048				
		jámy :								
		1,75*1,75*11				33,6875				
44	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	49,53300	361,90	17 925,99	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		kraj.komunikace :								
		přípojky :								
		22,53*1,10				24,783				
		jámy :								
		1,50*1,50*11				24,75				
<b>Díl: 57</b>	<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>						<b>105 476,13</b>			
45	573111113R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	221,28700	27,50	6 085,39	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		kraj.komunikace :								
		49,533				49,533				
		MK :								
		171,754				171,754				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
46	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	495,31700	16,50	8 172,73	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
kraj.komunikace : 91,313 <span style="float: right;">91,313</span> MK : 232,25 <span style="float: right;">232,25</span> 171,754 <span style="float: right;">171,754</span>										
47	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	232,25000	269,50	62 591,38	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
MK : přípojky : 133,64*1,50 <span style="float: right;">200,46</span> jámy : 1,70*1,70*11 <span style="float: right;">31,79</span>										
48	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	91,31300	313,50	28 626,63	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
kraj.komunikace : přípojky : 22,53*(0,50+1,10+0,50) <span style="float: right;">47,313</span> jámy : 2,00*2,00*11 <span style="float: right;">44</span>										
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					<b>10 827,44</b>			
49	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	21,35700	357,50	7 635,13	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m počítáno s různými druhy dlažeb 50% nové dlažby :										

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přípojky : 17,37*1,10				19,107			
		jámy : 1,50*1,50				2,25			
50	59245110T1	dlažba betonová různého druhu (dle stávající) 21,357*0,50*1,03	m2	10,99886	290,24	3 192,31		Vlastní	RTS 18/ I
						<b>10,99886</b>			
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>53 278,53</b>			
51	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, 331,17	m	331,17000	18,60	6 159,76	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						<b>331,17</b>			
52	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32 16,00+49,00+12,00+2,00	kus	79,00000	194,50	15 365,50		RTS 18/ I	RTS 18/ I
						<b>79</b>			
53	28613431R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm 152,46*1,015	m	154,74690	32,34	5 004,51	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						<b>154,7469</b>			
54	286136743R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody 178,71*1,015	m	181,39065	32,34	5 866,17	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						<b>181,39065</b>			
55	870001	ISO tvarovka vnější závit s výstupem pro potrubí z PE jmenovité světlosti 1" 16,00*1,01	kus	16,16000	206,80	3 341,89		Vlastní	Indiv
						<b>16,16</b>			
56	870002	ISO spojka s oběma výstupy pro potrubí z PE jmenovité světlosti 1" 49,00*1,01	kus	49,49000	305,25	15 106,82		Vlastní	Indiv
						<b>49,49</b>			
57	870003	koleno 45° s oběma výstupy pro potrubí z PE jmenovité světlosti 1" 12,00*1,01	kus	12,12000	147,96	1 793,28		Vlastní	Indiv
						<b>12,12</b>			
58	870004	koleno 90° s oběma výstupy pro potrubí z PE jmenovité světlosti 1" 2,00*1,01	kus	2,02000	317,13	640,60		Vlastní	Indiv
						<b>2,02</b>			
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>672 590,11</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	38,00000	181,00	6 878,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
60	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	16,00000	584,00	9 344,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
61	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	54,00000	1 538,00	83 052,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
62	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	331,17000	20,90	6 921,45	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,									
63	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	331,17000	70,60	23 380,60	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,									
64	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	16,00000	1 093,00	17 488,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
1,00+15,00				16					
65	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	54,00000	521,00	28 134,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
včetně podezdění									
66	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	260,00000	3,19	829,40	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	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	7,00000	527,12	3 689,84	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
68	42200750T1	uliční poklop samonivelační z tvárné litiny pro domovní přípojky	kus	47,00000	375,76	17 660,72		Vlastní	Indiv
69	42228252R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1"; PN 16; L = 170 mm; médium pitná voda; provedení: na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; těleso tvárná litina	kus	16,16000	2 802,80	45 293,25	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16,00*1,01				16,16					
70	42273320T1	pas navrtávací DN 80 - 1" pro potrubí PE	kus	54,54000	808,28	44 083,59		Vlastní	RTS 18/ I
54,00*1,01				54,54					
71	422913332R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 1"-2"; přípojková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli	kus	18,18000	721,05	13 108,69	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18,00*1,01				18,18					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	422913333R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 1"-2"; přípojková; rozsah min.1,7m max. 2,9m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	36,36000	866,31	31 499,03	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					36,36				
73	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	54,54000	48,40	2 639,74	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					54,54				
74	8900001	rohový ventil pro domovní přípojky s výstupem ISO pro potrubí z PE jmenovité světlosti 1"	kus	38,38000	2 355,43	90 401,40		Vlastní	Indiv
					38,38				
75	890001	Vodoměrná šachta obdélníkového tvaru určená k zabudování 1 vodoměru, stavební délky do 190mm s nastavitelným rámem	kus	11,00000	9 332,40	102 656,40		Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">Vstup: kulový kohout DN20</p> <p style="margin: 0;">Výstup: zpětná klapka s odvzdušněním (před i za zpětnou klapkou)</p> <p style="margin: 0;">včetně vývodů potrubí PE 32</p> <p style="margin: 0;">rozměr 500x400x(1150-1300) mm</p> <p style="margin: 0;">poklop do 0,5 t</p>									
76	890002	Vodoměrná šachta obdélníkového tvaru určená k zabudování 1 vodoměru, stavební délky do 190mm s nastavitelným rámem	kus	15,00000	9 702,00	145 530,00		Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">Vstup: kulový kohout DN20</p> <p style="margin: 0;">Výstup: zpětná klapka s odvzdušněním (před i za zpětnou klapkou)</p> <p style="margin: 0;">včetně vývodů potrubí PE 32</p> <p style="margin: 0;">rozměr 500x400x(1150-1300) mm</p> <p style="margin: 0;">poklop do 12,5 t</p>									
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>123 490,86</b>			
77	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou	m	475,14000	60,50	28 745,97	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
jakékoliv tloušťky a vyčištění spár									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	34,00000	453,20	15 408,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
79	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	60,00000	468,60	28 116,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
80	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	475,14000	60,50	28 745,97	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
81	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	475,14000	47,30	22 474,12	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
kraj.komunikace :									
22,53*2					45,06				
(2,00+2,00)*2*11					88				
MK :									
133,64*2					267,28				
(1,70+1,70)*2*11					74,8				
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>493,35</b>			
82	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	10,67850	46,20	493,35	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m									
50% nové dlažby :									
21,357*0,50					10,6785				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>108 720,31</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18138	Výstavba vodovodní sítě v Sovadině
O:	SO 02	Odbočky vodovodních přípojek
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
83	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	796,48580	136,50	108 720,31	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

8,9,23,24,25,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,53,54,59,60,64,65,67,68,69,70,71,72,73,  
77,78, :

79, :

Součet: : 796,48580

796,4858

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>109 766,91</b>			
84	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	281,23728	43,10	12 121,33	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36, :

Součet: : 281,23728

281,23728

85	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 531,13553	10,80	27 336,26	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36, :

Součet: : 2531,13553

2531,13553

86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	281,23728	250,00	70 309,32	801-3	RTS 18/ I	Indiv
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36, :

Součet: : 281,23728

281,23728

<b>Celkem</b>						<b>2 594 049,48</b>			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--