

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 5275\_2 Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa

**Zadavatel** Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. IČO: 47674652  
 Jasenická 1106 DIČ: CZ47674652  
 75501 Vsetín

**Zhotovitel:** Cobbler s.r.o. IČO: 46578463  
 Zašová č.p. 633 DIČ: CZ46578463  
 756 51 Zašová

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

		Celkem
HSV		14 332 950,50
PSV		0,00
MON		296 990,29
Vedlejší náklady		413 000,00
Ostatní náklady		225 000,00
<b>Celkem</b>		<b>15 267 940,79</b>


**Rekapitulace dani**

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		15 267 940,79 CZK
Základní DPH	21 %		3 206 268,00 CZK
Zaokrouhlení			0,21 CZK

**Cena celkem s DPH**

**18 474 209,00 CZK**

v

  
 -12-  
 Cobbler s.r.o.  
 č.p. 633  
 756 51 Zašová  
 IČO: 46578463  
 DIČ: CZ46578463

Za zhotovitele

dne



Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
 755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>638 000,00</b>	<b>133 980,00</b>	<b>771 980,00</b>	<b>####</b>
1	Vedlejší a ostatní náklady - 2.etapa	0,00	638 000,00	133 980,00	771 980,00	####
	<b>Inženýrský objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01.2</b>	<b>Vodovodní řady - 2.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>12 053 581,74</b>	<b>2 531 252,17</b>	<b>14 584 833,91</b>	<b>####</b>
1	Vodovodní řady - 2.etapa	0,00	12 053 581,74	2 531 252,17	14 584 833,91	####
<b>SO 02.2</b>	<b>Připojení vodovodních přípojek - 2.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>1 237 432,44</b>	<b>259 860,81</b>	<b>1 497 293,25</b>	<b>####</b>
1	Připojení vodovodních přípojek - 2.etapa	0,00	1 237 432,44	259 860,81	1 497 293,25	####
<b>SO 03.2</b>	<b>Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>243 337,21</b>	<b>51 100,81</b>	<b>294 438,02</b>	<b>####</b>
1	Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa	0,00	243 337,21	51 100,81	294 438,02	####
<b>SO 04.2</b>	<b>Opravy zpevněných ploch - 2.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>829 876,81</b>	<b>174 274,13</b>	<b>1 004 150,94</b>	<b>####</b>
1	Opravy zpevněných ploch - místní komunikace - 2.etapa	0,00	829 876,81	174 274,13	1 004 150,94	####
<b>SO 05.2</b>	<b>Rušení stávajících objektů a řadů - 2.etapa</b>	<b>0,00</b>	<b>265 712,59</b>	<b>55 799,64</b>	<b>321 512,23</b>	<b>####</b>
1	Rušení stávajících objektů a řadů - 2.etapa	0,00	265 712,59	55 799,64	321 512,23	####
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>15 267 940,79</b>	<b>3 206 267,57</b>	<b>18 474 208,36</b>	<b>####</b>

Popis stavby: 5275\_2 - Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa

### 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 jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis 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. Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Položky v provozních souborech zahrnují i náklady na montáž daných položek a testy až do úrovně komplexního vyzkoušení (pokud montážní práce nejsou zvlášť uváděny).

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.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

#### Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé 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.

#### Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

#### 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

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. 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

### Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

## 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.

### 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			6 528 262,42	43
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			464 112,13	3
113	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			79 968,35	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			237 344,63	2
46	Zpevněné plochy	HSV			62 464,34	0
5	Komunikace	HSV			587 946,39	4
8	Trubní vedení	HSV			5 338 834,94	35
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			555 833,21	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			478 184,09	3
M21	Elektromontáže	MON			51 309,12	0
M23	Montáže potrubí	MON			187 255,16	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			58 426,01	0
VN	Vedlejší náklady	VN			413 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			225 000,00	1
Cena celkem					15 267 940,79	100

3

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2. etapa
O:	VON.2	Vedlejší a ostatní náklady - 2. etapa
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady - 2. etapa

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						
1	005111020R	Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	25 000,00	RTS 21/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	RTS 21/ II
3	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	300 000,00	RTS 21/ II
4	PC00502	Vytýčení inženýrských sítí pro předání staveniště a realizaci stavby	Soubor	1,00000	28 000,00	Vlastní
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						
5	005241906T	Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí	Soubor	1,00000	25 000,00	Vlastní
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	RTS 21/ II
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	40 000,00	RTS 21/ II
8	005241030/R	Poplatky související s realizací stavby ( správní, zábor veřejných ploch a prostranství atd.)	Soubor	1,00000	150 000,00	Vlastní
<b>Celkem</b>					<b>413 000,00</b>	
<b>Celkem</b>					<b>638 000,00</b>	





**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>									
1	115001105R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. podchod pod vodním tokem : viz.příloha C.3.2, D.12.1, D.1.6 : řad 1 (1.část) : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 15,0 Mezisoučet 15,00000 viz.příloha C.3.9, D.1.2.9, D.1.6 : řad 16 : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 15,0*2 Mezisoučet 30,00000	m	45,00000	989,40	<b>5 973 853,46</b>	44 523,00	800-1	RTS 21/ II
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímcu po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. podchod pod vodním tokem : viz.příloha C.3.2, D.12.1, D.1.6 : řad 1 (1.část) : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 2*7*24 Mezisoučet 336,00000 viz.příloha C.3.9, D.1.2.9, D.1.6 : řad 16 : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 2*7*24*2 Mezisoučet 672,00000	h	1 008,00000	79,35	79 984,80	800-1	RTS 21/ II	
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcu po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí. Včetně sacího a výtláčného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. podchod pod vodním tokem : viz.příloha C.3.2, D.12.1, D.1.6 : řad 1 (1.část) : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 2*7 Mezisoučet 14,00000 viz.příloha C.3.9, D.1.2.9, D.1.6 : řad 16 : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 2*7*2 Mezisoučet 28,00000	den	42,00000	45,98	1 931,16	800-1	RTS 21/ II	
4	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 (1.část) : vodovod DN 400 : 0,9*1 0,90000 plynovod STL : 0,9*7 6,30000 vodovodní přípojka : 0,9*1 0,90000 plynovodní přípojka : 0,9*7 6,30000 Mezisoučet 14,40000 řad 3 : plynovod STL : 0,9*1 0,90000 Mezisoučet 0,90000 řad 3-1 : plynovod STL : 0,9*1 0,90000 Mezisoučet 0,90000 řad 5 : plynovod STL : 0,9*1 0,90000 plynovodní přípojka : 0,9*1 0,90000 Mezisoučet 1,80000 řad 16 : plynovod STL : 0,9*3 2,70000 plyn.přípojka : 0,9*6 5,40000 vodovod DN 500 : 0,9*1 0,90000 vodov.přípojka : 0,9*5 4,50000 Mezisoučet 13,50000	m	31,50000	323,98	10 205,37	800-1	RTS 21/ II	
5	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 (1.část) : kanalizace DN150 : 0,9*2 1,80000 Mezisoučet 1,80000 řad 3 : kanalizační přípojka : 0,9*3 2,70000 Mezisoučet 2,70000 řad 16 :	m	12,60000	409,34	5 157,68	800-1	RTS 21/ II	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kanalizační přípojka : 0,9*9 Mezisoučet		8,10000 8,10000				
6	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 (1.část) :	m	6,30000	507,31	3 196,05	800-1	RTS 21/ II
		kanalizace DN500 : 0,9*1 Mezisoučet řad 3 :		0,90000 0,90000				
		kanalizace DN300 : 0,9*3 Mezisoučet řad 16 :		2,70000 2,70000				
		kanalizace DN300 : 0,9*3 Mezisoučet		2,70000 2,70000				
7	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 (1.část) :	m	27,90000	264,81	7 388,20	800-1	RTS 21/ II
		sdělovací kabel : 0,9*13 NN podzemní : 0,9*6 VO podzemní : 0,9*1 Mezisoučet řad 2 :		11,70000 5,40000 0,90000 18,00000				
		sdělovací kabel : 0,9*2 Mezisoučet řad 3 :		1,80000 1,80000				
		sdělovací kabel : 0,9*2 NN podzemní : 0,9*1 VO podzemní : 0,9*1 Mezisoučet řad 5 :		1,80000 0,90000 0,90000 3,60000				
		sdělovací kabel : 0,9*1 Mezisoučet řad 16 :		0,90000 0,90000				
		sdělovací kabel : 0,9*4 Mezisoučet		3,60000 3,60000				
8	121101101R00	Sejmutí omnice 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 zatravněno :	m3	273,50000	29,68	8 117,48	800-1	RTS 21/ II
		řad 1 (1.část) : 780,0*2,0*0,1 řad 2 : 109,0*2,0*0,1 řad 3 : 71,5*2,0*0,1 řad 5 : 228,0*2,0*0,1 řad 16 : 179,0*2,0*0,1		156,00000 21,80000 14,30000 45,60000 35,80000				
9	122201401R00	Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m3 s přehozením vykoppku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odstranění zemních hrázek : podchod pod vodním tokem : viz.příloha C.3.2, D.12.1, D.1.6 :	m3	168,12000	113,49	19 079,94	800-1	RTS 21/ II
		řad 1 (1.část) : chránička PE100 d315x16,7mm - překopem : 4,5*4,2*2,1/2*2 Mezisoučet viz.příloha C.3.9, D.1.2.9, D.1.6 : řad 16 :		39,69000 39,69000				
		chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 5,3*5,4*2,7/2*2 5,8*4,2*2,1/2*2 Mezisoučet		77,27400 51,15600 128,43000				
10	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízené vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. řad 1 (1.část) :	m3	226,09890	536,41	121 281,71	800-1	RTS 21/ II
		vodovod DN 400 : 2*0,9*1,39 sdělovací kabel : 2*0,9*1,33 sdělovací kabel : 2*0,9*1,39 sdělovací kabel : 2*0,9*1,53 plynovod STL : 2*0,9*1,66 sdělovací kabel : 2*0,9*1,68 sdělovací kabel : 2*0,9*1,7 sdělovací kabel : 2*0,9*1,71 sdělovací kabel : 2*0,9*1,73 sdělovací kabel : 2*0,9*1,51 plynovod STL : 2*0,9*1,53		2,50200 2,39400 2,50200 2,75400 2,98800 3,02400 3,06000 3,07800 3,11400 2,71800 2,75400				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Vlašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2. etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2. etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodovodní přípojka : 2*0,9*1,55				2,79000		
		kanalizace DN500 : 2,5*0,9*1,45				3,26250		
		NN podzemní : 2,0*0,9*1,41				2,53800		
		kanalizace DN150 : 2,15*0,9*1,42				2,74770		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,44				2,59200		
		plynovod STL : 2*0,9*1,48				2,66400		
		NN podzemní+sdělovací kabel : 3,5*0,9*0,76				2,39400		
		NN podzemní : 2*0,9*1,38				2,48400		
		plynovod STL : 2*0,9*1,4				2,52000		
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,45				2,61000		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,45				2,61000		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,45				2,61000		
		NN podzemní : 2*0,9*1,19				2,14200		
		sdělovací kabel+plynovod STL : 3,4*0,9*1,15				3,51900		
		NN podzemní : 2*0,9*1,38				2,48400		
		kanalizace DN150 : 2,15*0,9*1,36				2,63160		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,34				2,41200		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,49				2,68200		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,39				2,50200		
		plynovod STL : 2*0,9*1,18				2,12400		
		NN podzemní+VO podzemní : 2,3*0,9*1,44				2,98080		
		plynovod STL : 2*0,9*1,49				2,68200		
		sdělovací kabel 2x+plynovodní přípojka : 4,3*0,9*1,61				6,23070		
		Mezisoučet				95,10030		
		řad 2 :						
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,29				2,32200		
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,51				2,71800		
		Mezisoučet				5,04000		
		řad 3 :						
		kanalizace DN300 : 2,3*0,9*1,31				2,71170		
		kanalizace DN300 : 2,3*0,9*1,35				2,79450		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,11				2,14785		
		kanalizace DN300 : 2,3*0,9*1,1				2,27700		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,1				2,12850		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,16				2,24460		
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,43				2,57400		
		plynovod STL : 2*0,9*1,45				2,61000		
		NN podzemní+VO podzemní+sdělovací kabel : 2,8*0,9*1,4				3,52800		
		Mezisoučet				23,01615		
		řad 3-1 :						
		plynovod STL : 2,0*0,9*1,08				1,94400		
		Mezisoučet				1,94400		
		řad 5 :						
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,85				3,33000		
		plynovod STL : 2*0,9*1,74				3,13200		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,62				2,91600		
		Mezisoučet				9,37800		
		řad 16 :						
		kanalizace DN300 : 2,3*0,9*1,23				2,54610		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*2,42				4,68270		
		plynovod STL+kanalizace DN300 : 2,35*0,9*2,44				5,16060		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,9				3,67650		
		plyn.přípojka+plynovod STL+kanalizace DN300 : 4,85*0,9*1,13				4,93245		
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,25				2,25000		
		plynovod STL+kanalizace DN300 : 3,15*0,9*1,13				3,20355		
		vodovod DN 500 : 2,5*0,9*1,17				2,63250		
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,24				2,23200		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,65				3,19275		
		sdělovací kabel : 6,2*0,9*1,67				12,32460		
		vodov.přípojka+plyn.přípojka : 2,6*0,9*1,72				4,02480		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,74				3,36690		
		plyn.přípojka+kanal.přípojka+vod.přípojka+sděl.kabel : 8,15*0,9*1,67				12,24945		
		vodovodní přípojka : 2*0,9*1,55				2,79000		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,52				2,94120		
		plyn.přípojka+kanal.přípojka : 3*0,9*1,47				3,96900		
		vodovodní přípojka : 2*0,9*1,53				2,75400		
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,67				3,23145		
		vodovodní přípojka : 2*0,9*1,33				2,39400		
		plyn.přípojka : 2,0*0,9*1,5				2,70000		
		sdělovací kabel+kanal.přípojka : 3,3*0,9*1,47				4,36590		
		Mezisoučet				91,62045		
11	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v homině 3, hloubení strojně	m3	625,11985	205,64	128 549,65	800-1	RTS 21/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopštětí, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu						
		řad 1 (1.část) :						
		TLT DN100 :						
		1,5*0,9*(1,55+1,54)/2		2,08575				
		31,9*0,9*(1,54+1,42)/2		42,49080				
		23*0,9*(1,42+1,45)/2		29,70450				
		12,6*0,9*(1,45+1,54)/2		16,95330				
		32*0,9*(1,54+1,6)/2		45,21600				
		20,5*0,9*(1,6+1,72)/2		30,62700				
		12*0,9*(1,72+1,75)/2		18,73800				
		21,5*0,9*(1,75+1,78)/2		34,15275				
		17*0,9*(1,78+1,8)/2		27,38700				
		11,3*0,9*(1,8+1,66)/2		17,59410				
		16,2*0,9*(1,66+1,75)/2		24,85890				
		6,9*0,9*(1,75+1,81)/2		11,05380				
		6,1*0,9*(1,81+1,84)/2		10,01925				
		18,2*0,9*(1,84+1,61)/2		28,25550				
		11,8*0,9*(1,61+1,68)/2		17,46990				
		15*0,9*(1,68+1,55)/2		21,80250				
		6*0,9*(1,55+1,62)/2		8,55900				
		24*0,9*(1,62+2,2)/2		41,25600				
		1,5*0,9*(2,2+2,16)/2		2,94300				
		2,3*0,9*(2,16+0,82)/2		3,08430				
		1,9*0,9*(0,82+0,89)/2		1,46205				
		2,7*0,9*(0,89+2,24)/2		3,80295				
		1,6*0,9*(2,24+2,22)/2		3,21120				
		1*0,9*(2,22+2,2)/2		1,98900				
		7,2*0,9*(2,2+1,66)/2		12,50640				
		19,7*0,9*(1,66+1,55)/2		28,45665				
		36,1*0,9*(1,55+1,54)/2		50,19705				
		39,5*0,9*(1,54+1,65)/2		56,70225				
		5,5*0,9*(1,65+1,48)/2		7,74675				
		9,5*0,9*(1,48+1,54)/2		12,91050				
		25,5*0,9*(1,54+1,55)/2		35,45775				
		31,1*0,9*(1,55+1,63)/2		44,50410				
		22,4*0,9*(1,63+1,67)/2		33,26400				
		12,8*0,9*(1,67+1,68)/2		19,29600				
		15,2*0,9*(1,68+1,55)/2		22,09320				
		10,1*0,9*(1,55+1,45)/2		13,63500				
		2,9*0,9*(1,45+1,35)/2		3,65400				
		4,5*0,9*(1,35+1,21)/2		5,18400				
		11*0,9*(1,21+1,55)/2		13,66200				
		27,3*0,9*(1,55+1,55)/2		38,08350				
		17*0,9*(1,55+1,59)/2		24,02100				
		14,7*0,9*(1,59+1,55)/2		20,77110				
		14,3*0,9*(1,55+1,43)/2		19,17630				
		2,6*0,9*(1,43+1,29)/2		3,18240				
		3,9*0,9*(1,29+1,31)/2		4,56300				
		1,5*0,9*(1,31+1,48)/2		1,88325				
		21,3*0,9*(1,48+1,44)/2		27,98820				
		20,3*0,9*(1,44+1,61)/2		27,86175				
		28,6*0,9*(1,61+1,38)/2		38,48130				
		16*0,9*(1,38+1,73)/2		22,39200				
		15*0,9*(1,73+1,6)/2		22,47750				
		19,5*0,9*(1,6+1,27)/2		25,18425				
		30,5*0,9*(1,27+1,4)/2		36,64575				
		45,6*0,9*(1,4+1,6)/2		61,56000				
		11,9*0,9*(1,6+1,55)/2		16,86825				
		13,5*0,9*(1,55+1,88)/2		20,83725				
		2,5*0,9*(1,88+1,94)/2		4,29750				
		odpočet povrchu :						
		MK asf. : -30,0*0,9*0,45		-12,15000				
		vjezd bet.panely : -3,0*0,9*0,35		-0,94500				
		vjezd beton : -5,0*0,9*0,5		-2,25000				
		vjezd bet.dl. : -5,0*0,9*0,45		-2,02500				
		vjezd zámk.dl. : -9,0*0,9*0,47		-3,80700				
		vjezd asf. : -3,0*0,9*0,45		-1,21500				
		štěrka : -13,0*0,9*0,15		-1,75500				
		chodník zámk.dl. : -2,0*0,9*0,24		-0,43200				
		chodník bet.dl. : -1,0*0,9*0,25		-0,22500				
		zatr. : -780,0*0,9*0,1		-70,20000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		vodní tok : -8,5*0,9*0						
		Mezisoučet						
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) : 1125,2565-128,57085		1	125,25650			
		Mezisoučet			996,68565			
		řad 2 :			996,68565			
		TLT DN80 :						
		5,2*0,9*(1,78+1,53)/2			7,74540			
		0,3*0,9*(1,53+1,53)/2			0,41310			
		1,5*0,9*(1,53+1,52)/2			2,05875			
		protlak chráničky PE100 d280x16,6 dl.11,5m :						
		10*0,9*(1,56+1,65)/2			14,44500			
		8,8*0,9*(1,65+1,65)/2			13,06800			
		19,2*0,9*(1,65+1,55)/2			27,64800			
		21,6*0,9*(1,55+1,69)/2			31,49280			
		24,4*0,9*(1,69+1,55)/2			35,57520			
		19,5*0,9*(1,55+1,55)/2			27,20250			
		odpočet povrchu :						
		chodník zámk. dl. : -1,5*0,9*0,24			-0,32400			
		zatr. : -109,0*0,9*0,1			-9,81000			
		Mezisoučet			149,51475			
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) : 149,51475-9,495			140,01975			
		Mezisoučet			140,01975			
		řad 3 :						
		TLT DN80 :						
		6,7*0,9*(1,48+1,4)/2			6,88320			
		16,2*0,9*(1,4+1,24)/2			19,24560			
		13,4*0,9*(1,24+1,46)/2			16,28100			
		12,7*0,9*(1,46+1,57)/2			17,31645			
		5,8*0,9*(1,57+1,6)/2			8,27370			
		5,4*0,9*(1,6+1,67)/2			7,94610			
		2,4*0,9*(1,67+1,6)/2			3,53160			
		6,3*0,9*(1,6+1,53)/2			8,87355			
		4,5*0,9*(1,53+1,6)/2			6,33825			
		6*0,9*(1,6+1,65)/2			8,77500			
		3,1*0,9*(1,65+1,58)/2			4,50585			
		3,7*0,9*(1,58+1,59)/2			5,27805			
		3,3*0,9*(1,59+1,58)/2			4,70745			
		21,1*0,9*(1,58+1,48)/2			29,05470			
		23,4*0,9*(1,48+1,35)/2			29,79990			
		22*0,9*(1,35+1,34)/2			26,63100			
		10,4*0,9*(1,34+1,48)/2			13,19760			
		16,1*0,9*(1,48+1,34)/2			20,43090			
		8,9*0,9*(1,34+1,43)/2			11,09385			
		10,1*0,9*(1,43+1,42)/2			12,95325			
		19,5*0,9*(1,42+1,4)/2			24,74550			
		15,7*0,9*(1,4+1,61)/2			21,26565			
		10,3*0,9*(1,61+1,6)/2			14,87835			
		12,3*0,9*(1,6+1,44)/2			16,82640			
		16,7*0,9*(1,44+1,51)/2			22,16925			
		13*0,9*(1,51+1,55)/2			17,80100			
		16,5*0,9*(1,55+1,77)/2			24,65100			
		35*0,9*(1,77+1,55)/2			52,29000			
		10,2*0,9*(1,55+1,65)/2			14,68800			
		2,1*0,9*(1,65+1,61)/2			3,08070			
		0*0,9*(1,61+1,51)/2						
		5,8*0,9*(1,51+1,49)/2			7,83000			
		0,9*0,9*(1,49+1,6)/2			1,25145			
		odpočet povrchu :						
		MK asf. : -11,0*0,9*0,45			-4,45500			
		chodník zámk. dl. : -275,0*0,9*0,24			-59,40000			
		chodník asf. : -2,0*0,9*0,23			-0,41400			
		zatravněno : -71,5*0,9*0,1			-6,43500			
		Mezisoučet			413,79030			
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) : 413,79030-39,00015			374,79015			
		Mezisoučet			374,79015			
		řad 3-1 :						
		TLT DN80 :						
		16,5*0,9*(1,34+1,29)/2			19,52775			
		27*0,9*(1,29+1,45)/2			33,29100			
		odpočet povrchu :						
		chodník bet.dl. : -43,5*0,9*0,25			-9,78750			
		Mezisoučet			43,03125			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O: SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R: 1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) : 43,03125-7,15392						
		Mezisoučet				35,87733		
		řad 5 :				35,87733		
		TLT DN80 :						
		35,6*0,9*(1,6+1,96)/2				57,03120		
		42,7*0,9*(1,96+1,72)/2				70,71120		
		27,2*0,9*(1,72+1,75)/2				42,47280		
		17,5*0,9*(1,75+1,55)/2				25,98750		
		56,4*0,9*(1,55+1,55)/2				78,67800		
		42,1*0,9*(1,55+1,63)/2				60,24510		
		6,5*0,9*(1,63+1,55)/2				9,30150		
		odpočet povrchu :						
		zatr. : -228,0*0,9*0,1				-20,52000		
		Mezisoučet				323,90730		
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) : 323,9073-18,288				305,61930		
		Mezisoučet				305,61930		
		řad 16 :						
		TLT DN80 :						
		6,5*0,9*(1,55+2,3)/2				11,26125		
		6*0,9*(2,3+2,48)/2				12,90600		
		0*0,9*(2,48+2,48)/2						
		1,3*0,9*(2,48+1,09)/2				2,08845		
		2,6*0,9*(1,09+0,98)/2				2,42190		
		2,7*0,9*(0,98+3,11)/2				4,96835		
		0*0,9*(3,11+3,11)/2						
		3,9*0,9*(3,11+2,62)/2				10,05615		
		8*0,9*(2,62+1,58)/2				15,12000		
		16*0,9*(1,58+1,7)/2				23,61600		
		8*0,9*(1,7+1,57)/2				11,77200		
		7*0,9*(1,57+1,6)/2				9,98550		
		7*0,9*(1,6+1,75)/2				10,55250		
		45*0,9*(1,75+1,84)/2				72,69750		
		20*0,9*(1,84+1,76)/2				32,40000		
		20,5*0,9*(1,76+1,63)/2				31,27275		
		9,5*0,9*(1,63+1,55)/2				13,59450		
		16*0,9*(1,55+1,76)/2				23,83200		
		12,5*0,9*(1,76+1,8)/2				20,02500		
		10*0,9*(1,8+1,61)/2				15,34500		
		10,5*0,9*(1,61+1,55)/2				14,93100		
		5,5*0,9*(1,55+2,2)/2				9,28125		
		1,5*0,9*(2,2+2,22)/2				2,98350		
		0*0,9*(2,22+2,22)/2						
		4,4*0,9*(2,22+0,57)/2				5,52420		
		2*0,9*(0,57+0,57)/2				1,02600		
		3,1*0,9*(0,57+2,18)/2				3,83625		
		0,5*0,9*(2,18+2,18)/2				0,98100		
		2*0,9*(2,18+2,22)/2				3,96000		
		9*0,9*(2,22+1,6)/2				15,47100		
		13*0,9*(1,6+1,48)/2				18,01800		
		9*0,9*(1,48+1,7)/2				12,87900		
		odpočet povrchu :						
		MK asf. : -57,0*0,9*0,45				-23,08500		
		vjezd zámk. dl. : -10,0*0,9*0,47				-4,23000		
		zatr. : -179,0*0,9*0,1				-16,11000		
		vod.tok : -17,0*0,9*0						
		Mezisoučet				369,38205		
		odpočet ruční výkop (křížení sítí) : 369,38205-138,6414				230,74065		
		Mezisoučet				230,74065		
		řad 1 (1. část) : 996,68565				996,68565		
		řad 2 : 140,01975				140,01975		
		řad 3 : 374,79015				374,79015		
		řad 3-1 : 35,87733				35,87733		
		řad 5 : 305,6193				305,61930		
		řad 16 : 230,74065				230,74065		
		Mezisoučet				2 083,73283		
		Konec provozního součtu						
		hor.tř.III - 30% : 2083,73283*0,30				625,11885		
12	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v homině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. lepivost - 30% :	m3	187,53595	23,96	4 493,36	800-1	RTS 21/II
		hor.tř.III - 30% : 2083,73283*0,30*0,30				187,53595		
13	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v homině 4, hloubení strojně	m3	833,49313	287,12	239 312,55	800-1	RTS 21/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	cenik	cen. soustava / platnost
		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. hor.tř.IV - 40% : 2083,73283*0,40 833,49313						
14	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	250,04794	56,36	14 092,70	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. lepivost - 30% : hor.tř.IV - 40% : 2083,73283*0,40*0,30 250,04794						
15	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	416,74657	1 949,70	812 530,79	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. hor.tř.V - 20% : 2083,73283*0,20 416,74657						
16	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	68,22986	2 871,20	195 901,57	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. hor.tř.V - 20% : 341,14932*0,20 68,22986						
17	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	242,48822	4 171,00	1 011 418,37	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. hor.tř.VI - 10% : ručně : 341,14932*0,10 strojně : 2083,73283*0,10 34,11493 208,37328						
18	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	102,34480	1 173,70	120 122,09	800-1	RTS 21/ II
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Začátek provozního součtu ruční výkop (křížení sítí) : řad 1 (1.část) : vodovod DN 400 : 2*0,9*1,39 sdělovací kabel : 2*0,9*1,33 VO nadzemní : 3*0,9*1,37 sdělovací kabel : 2*0,9*1,39 sdělovací kabel : 2*0,9*1,53 VO nadzemní : 3*0,9*1,66 NN nadzemní 4x : 6*0,9*1,3 plynovod STL : 2*0,9*1,66 sdělovací kabel : 2*0,9*1,68 sdělovací kabel : 2*0,9*1,7 VO nadzemní : 3*0,9*1,61 sdělovací kabel : 2*0,9*1,71 sdělovací kabel : 2*0,9*1,73 sdělovací kabel : 2*0,9*1,51 NN nadzemní : 6*0,9*1,5 plynovod STL : 2*0,9*1,53 vodovodní přípojka : 2*0,9*1,55 NN podzemní+kanalizace DN500 : 3,85*0,9*1,46 VO nadzemní+NN nadzemní+NN podzemní : 5,2*0,9*1,41 kanalizace DN150 : 2,15*0,9*1,42 plynovodní přípojka : 2*0,9*1,44 plynovod STL : 2*0,9*1,48 NN podzemní+sdělovací kabel : 3,5*0,9*0,76 NN podzemní : 2*0,9*1,38 plynovod STL : 2*0,9*1,4 sdělovací kabel : 2*0,9*1,45 plynovodní přípojka : 2*0,9*1,45 plynovodní přípojka : 2*0,9*1,45 NN podzemní : 2*0,9*1,19 sdělovací kabel+plynovod STL : 3,4*0,9*1,15 NN podzemní : 2*0,9*1,38 kanalizace DN150 : 2,15*0,9*1,36 plynovodní přípojka : 2*0,9*1,34 plynovodní přípojka : 2*0,9*1,49 plynovodní přípojka : 2*0,9*1,39 plynovod STL : 2*0,9*1,18 NN podzemní+VO podzemní : 2,3*0,9*1,44 plynovod STL : 2*0,9*1,49 sdělovací kabel 2x+plynovodní přípojka : 4,3*0,9*1,61 Mezisoučet řad 2 : VO nadzemní : 3*0,9*1,65 sdělovací kabel : 2*0,9*1,29 sdělovací kabel nadzemní : 3*0*1,35 sdělovací kabel : 2*0,9*1,51 Mezisoučet 128,57085 4,45500 2,32200 2,71800 9,49500						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O: SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R: 1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 3 :						
		kanalizace DN300 : 2,3*0,9*1,31		2,71170				
		kanalizace DN300 : 2,3*0,9*1,35		2,79450				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,11		2,14785				
		kanalizace DN300 : 2,3*0,9*1,1		2,27700				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,1		2,12850				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,16		2,24460				
		NN nadzemní+VO nadzemní : 6*0,9*1,44		7,77600				
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,43		2,57400				
		plynovod STL : 2*0,9*1,45		2,61000				
		NN nadzemní : 6*0,9*1,52		8,20800				
		NN podzemní+VO podzemní+sdělovací kabel : 2,8*0,9*1,4		3,52800				
		Mezisoučet		39,00015				
		řad 3-1 :						
		plynovod STL+NN nadz.+VO nadz. : 7,36*0,9*1,08		7,15392				
		Mezisoučet		7,15392				
		řad 5 :						
		NN nadzemní : 6*0,9*1,65		8,91000				
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,85		3,33000				
		plynovod STL : 2*0,9*1,74		3,13200				
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,62		2,91600				
		Mezisoučet		18,28800				
		řad 16 :						
		kanalizace DN300+VO nadz.+NN nadz. : 10,9*0,9*1,23		12,06630				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*2,42		4,68270				
		VO nadzemní+NN nadzemní : 6*0,9*1,05		5,67000				
		plynovod STL+kanalizace DN300 : 2,35*0,9*2,44		5,16060				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,9		3,67650				
		plyn.přípojka+plynovod STL+kanalizace DN300 : 4,85*0,9*1,13		4,93245				
		NN nadzemní+VO nadzemní : 6*0,9*1,2		6,48000				
		sdělovací kabel : 2*0,9*1,25		2,25000				
		plynovod STL+kanalizace DN300 : 3,15*0,9*1,13		3,20355				
		vodovod DN 500 : 2,5*0,9*1,17		2,63250				
		plynovodní přípojka : 2*0,9*1,24		2,23200				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,65		3,19275				
		NN nadzemní+sdělovací kabel : 8,2*0,9*1,67		12,32460				
		vodov.přípojka+plyn.přípojka : 2,6*0,9*1,72		4,02480				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,74		3,36690				
		plyn.přípojka+kanal.přípojka+vod.přípojka+NN nadz.+sděl.kabel : 8,4*0,9*1,67		12,62520				
		vodovodní přípojka : 2*0,9*1,55		2,79000				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,52		2,94120				
		plyn.přípojka+VO nadz.+kanal.přípojka : 3*0,9*1,47		3,96900				
		vodovodní přípojka : 2*0,9*1,53		2,75400				
		kanalizační přípojka : 2,15*0,9*1,67		3,23145				
		vodovodní přípojka : 2*0,9*1,33		2,39400				
		plyn.přípojka+VN nadz.+NN nadz.+VO nadz. : 20,5*0,9*1,5		27,67500				
		sdělovací kabel+kanal.přípojka : 3,3*0,9*1,47		4,36590				
		Mezisoučet		138,64140				
		řad 1 (1.část) : 128,57085		128,57085				
		řad 2 : 9,495		9,49500				
		řad 3 : 39,00015		39,00015				
		řad 3-1 : 7,15392		7,15392				
		řad 5 : 18,288		18,28800				
		řad 16 : 138,6414		138,64140				
		Mezisoučet		341,14932				
		Konac provozního součtu						
		hor.ř. III - 30% : 341,14932*0,30		102,34480				
19	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek hor.ř.IV - 40% : 341,14932*0,40	m3	136,45973	1 484,10	202 519,89	800-1	RTS 21/ II
20	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, řad 1 (1.část) :	m2	5 811,86100	97,00	563 750,52	800-1	RTS 21/ II
		1,5*2*(1,55+1,54)/2		4,63500				
		31,9*2*(1,54+1,42)/2		94,42400				
		23*2*(1,42+1,45)/2		66,01000				
		12,6*2*(1,45+1,54)/2		37,67400				
		32*2*(1,54+1,6)/2		100,48000				
		20,5*2*(1,6+1,72)/2		68,06000				
		12*2*(1,72+1,75)/2		41,64000				
		21,5*2*(1,75+1,78)/2		75,89500				
		17*2*(1,78+1,8)/2		60,86000				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		11,3*2*(1,8+1,66)/2		39,09800				
		16,2*2*(1,66+1,75)/2		55,24200				
		6,9*2*(1,75+1,81)/2		24,56400				
		6,1*2*(1,81+1,84)/2		22,26500				
		18,2*2*(1,84+1,61)/2		62,79000				
		11,8*2*(1,61+1,68)/2		38,82200				
		15*2*(1,68+1,55)/2		48,45000				
		6*2*(1,55+1,62)/2		19,02000				
		24*2*(1,62+2,2)/2		91,68000				
		2,3*2*(2,16+0,82)/2		6,85400				
		1,9*2*(0,82+0,89)/2		3,24900				
		2,7*2*(0,89+2,24)/2		8,45100				
		7,2*2*(2,24+1,66)/2		27,79200				
		19,7*2*(1,66+1,55)/2		63,23700				
		36,1*2*(1,55+1,54)/2		111,54900				
		39,5*2*(1,54+1,65)/2		126,00500				
		5,5*2*(1,65+1,48)/2		17,21500				
		9,5*2*(1,48+1,54)/2		28,69000				
		25,5*2*(1,54+1,55)/2		78,79500				
		31,1*2*(1,55+1,63)/2		98,89800				
		22,4*2*(1,63+1,67)/2		73,92000				
		12,8*2*(1,67+1,68)/2		42,88000				
		15,2*2*(1,68+1,55)/2		49,09600				
		10,1*2*(1,55+1,45)/2		30,30000				
		2,9*2*(1,45+1,35)/2		8,12000				
		4,5*2*(1,35+1,21)/2		11,52000				
		11*2*(1,21+1,55)/2		30,36000				
		27,3*2*(1,55+1,55)/2		84,63000				
		17*2*(1,55+1,59)/2		53,38000				
		14,7*2*(1,59+1,55)/2		46,15800				
		14,3*2*(1,55+1,43)/2		42,61400				
		2,6*2*(1,43+1,29)/2		7,07200				
		3,9*2*(1,29+1,31)/2		10,14000				
		1,5*2*(1,31+1,48)/2		4,18500				
		21,3*2*(1,48+1,44)/2		62,19600				
		20,3*2*(1,44+1,61)/2		61,91500				
		28,6*2*(1,61+1,38)/2		85,51400				
		16*2*(1,38+1,73)/2		49,76000				
		15*2*(1,73+1,6)/2		49,95000				
		19,5*2*(1,6+1,27)/2		55,96500				
		30,5*2*(1,27+1,4)/2		81,43500				
		45,6*2*(1,4+1,6)/2		136,80000				
		11,9*2*(1,6+1,55)/2		37,48500				
		13,5*2*(1,55+1,88)/2		46,30500				
		2,5*2*(1,88+1,94)/2		9,55000				
		Mezisoučet		2 693,59400				
		řad 2 :						
		5,2*2*(1,78+1,53)/2		17,21200				
		0,3*2*(1,53+1,53)/2		0,91800				
		1,5*2*(1,53+1,52)/2		4,57500				
		10*2*(1,56+1,65)/2		32,10000				
		8,8*2*(1,65+1,65)/2		29,04000				
		19,2*2*(1,65+1,55)/2		61,44000				
		21,6*2*(1,55+1,69)/2		69,98400				
		24,4*2*(1,69+1,55)/2		79,05600				
		19,5*2*(1,55+1,55)/2		60,45000				
		Mezisoučet		354,77500				
		řad 3 :						
		6,7*2*(1,48+1,4)/2		19,29600				
		16,2*2*(1,4+1,24)/2		42,76800				
		13,4*2*(1,24+1,46)/2		36,18000				
		12,7*2*(1,46+1,57)/2		38,48100				
		5,8*2*(1,57+1,6)/2		18,38600				
		5,4*2*(1,6+1,67)/2		17,65800				
		2,4*2*(1,67+1,6)/2		7,84800				
		6,3*2*(1,6+1,53)/2		19,71900				
		4,5*2*(1,53+1,6)/2		14,08500				
		6*2*(1,6+1,65)/2		19,50000				
		3,1*2*(1,65+1,58)/2		10,01300				
		3,7*2*(1,58+1,59)/2		11,72900				
		3,3*2*(1,59+1,58)/2		10,46100				
		21,1*2*(1,58+1,48)/2		64,56600				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2. etapa
O: SO 01.2	Vodovodní řady - 2. etapa
R: 1	Vodovodní řady - 2. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		23,4*2*(1,48+1,35)/2		66,22200				
		22*2*(1,35+1,34)/2		59,18000				
		10,4*2*(1,34+1,48)/2		29,32800				
		16,1*2*(1,48+1,34)/2		45,40200				
		8,9*2*(1,34+1,43)/2		24,65300				
		10,1*2*(1,43+1,42)/2		28,78500				
		19,5*2*(1,42+1,4)/2		54,99000				
		15,7*2*(1,4+1,61)/2		47,25700				
		10,3*2*(1,61+1,6)/2		33,06300				
		12,3*2*(1,6+1,44)/2		37,39200				
		16,7*2*(1,44+1,51)/2		49,26500				
		13*2*(1,51+1,55)/2		39,78000				
		16,5*2*(1,55+1,77)/2		54,78000				
		35*2*(1,77+1,55)/2		116,20000				
		10,2*2*(1,55+1,65)/2		32,64000				
		2,1*2*(1,65+1,61)/2		6,84600				
		5,8*2*(1,51+1,49)/2		17,40000				
		0,9*2*(1,49+1,6)/2		2,78100				
		Mezisoučet		1 076,65400				
		řad 3-1 :						
		16,5*2*(1,34+1,29)/2		43,39500				
		27*2*(1,29+1,45)/2		73,98000				
		Mezisoučet		117,37500				
		řad 5 :						
		35,6*2*(1,6+1,96)/2		126,73600				
		42,7*2*(1,96+1,72)/2		157,13600				
		27,2*2*(1,72+1,75)/2		94,38400				
		17,5*2*(1,75+1,55)/2		57,75000				
		56,4*2*(1,55+1,55)/2		174,84000				
		42,1*2*(1,55+1,63)/2		133,87800				
		6,5*2*(1,63+1,55)/2		20,67000				
		Mezisoučet		765,39400				
		řad 16 :						
		6,6*2*(1,55+2,3)/2		25,02500				
		1,3*2*(2,48+1,09)/2		4,64100				
		2,6*2*(1,09+0,98)/2		5,38200				
		16*2*(1,58+1,7)/2		52,48000				
		8*2*(1,7+1,57)/2		26,16000				
		7*2*(1,57+1,6)/2		22,19000				
		7*2*(1,6+1,75)/2		23,45000				
		45*2*(1,75+1,84)/2		161,55000				
		20*2*(1,84+1,76)/2		72,00000				
		20,5*2*(1,76+1,63)/2		69,49500				
		9,5*2*(1,63+1,55)/2		30,21000				
		16*2*(1,55+1,76)/2		52,96000				
		12,5*2*(1,76+1,8)/2		44,50000				
		10*2*(1,8+1,61)/2		34,10000				
		10,5*2*(1,61+1,55)/2		33,18000				
		5,5*2*(1,55+2,2)/2		20,62500				
		4,4*2*(2,22+0,57)/2		12,27600				
		2*2*(0,57+0,57)/2		2,28000				
		3,1*2*(0,57+2,18)/2		8,52500				
		9*2*(2,22+1,6)/2		34,38000				
		13*2*(1,6+1,48)/2		40,04000				
		9*2*(1,48+1,7)/2		28,62000				
		Mezisoučet		804,06900				
21	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	131,37600	194,00	25 486,94	800-1	RTS 21/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		řad 1 (1. část) :						
		1,5*2*(2,2+2,16)/2		6,54000				
		1,6*2*(2,24+2,22)/2		7,13600				
		1*2*(2,22+2,2)/2		4,42000				
		Mezisoučet		18,09600				
		řad 16 :						
		6*2*(2,3+2,48)/2		28,68000				
		2,7*2*(0,98+3,11)/2		11,04300				
		3,9*2*(3,11+2,62)/2		22,34700				
		8*2*(2,62+1,58)/2		33,60000				
		1,5*2*(2,2+2,22)/2		6,63000				
		0,5*2*(2,18+2,18)/2		2,18000				
		2*2*(2,18+2,22)/2		8,80000				
		Mezisoučet		113,28000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptání rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 5811,86100	m2	5 811,86100	58,20	338 250,31	800-1	RTS 21/ II
23	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptání rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 131,37600	m2	131,37600	77,60	10 194,78	800-1	RTS 21/ II
24	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, hor.ř. III+IV - 70% : ruční výkop - 100% : 341,14932*0,70 rýha - 50% : 2083,73283*0,50*0,70	m3	968,11101	76,24	73 808,78	800-1	RTS 21/ II
25	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, 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, hor.ř. V+VI - 30% : ruční výkop - 100% : 341,14932*0,30 rýha - 50% : 2083,73283*0,50*0,30	m3	414,90472	106,70	44 270,33	800-1	RTS 21/ II
26	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 273,50000	m3	273,50000	42,49	11 621,02	800-1	RTS 21/ II
27	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu vytěžená zemina : hor.ř. III+IV - 70% : (2083,73283+341,14932)*0,70 hor.ř. V+VI - 30% : (2083,73283+341,14932)*0,30 Mezisoučet zásyp výkopkem : 1605,06315-85,374 obsyp výkopkem : 605,763 Mezisoučet Konec provozního součtu odvoz na mezideponii a zpět : 1697,41751*2	m3	3 731,07502	74,60	277 965,09	800-1	RTS 21/ II
28	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu vytěžená zemina : hor.ř. III+IV - 70% : (2083,73283+341,14932)*0,70 hor.ř. V+VI - 30% : (2083,73283+341,14932)*0,30 Mezisoučet zásyp výkopkem : 1605,06315-85,374 obsyp výkopkem : 605,763 Mezisoučet 2125,45215-1697,41751 Mezisoučet Konec provozního součtu odvoz na mezideponii a zpět : 428,03464*2	m3	856,06928	96,81	82 876,07	800-1	RTS 21/ II
29	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu vytěžená zemina : hor.ř. III+IV - 70% : (2083,73283+341,14932)*0,70 hor.ř. V+VI - 30% : (2083,73283+341,14932)*0,30 Mezisoučet Konec provozního součtu vytěžená zemina : 2083,73283+341,14932 zásyp výkopkem : -(1605,06315-85,374) obsyp výkopkem : -605,763 Mezisoučet	m3	299,43000	346,29	103 689,61	800-1	RTS 21/ II
30	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. skládká 19km : 299,43*9	m3	2 694,87000	21,83	58 829,01	800-1	RTS 21/ II
31	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii (zemní hrázky) : 39,69+77,274+51,156	m3	168,12000	190,12	31 962,97	800-1	RTS 21/ II
32	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : 1697,41751	m3	1 697,41751	63,63	108 006,68	800-1	RTS 21/ II
33	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 5 až 7 naložení na mezideponii : 428,03464	m3	428,03464	78,86	33 754,81	800-1	RTS 21/ II
34	171103101R00	Zemní hrázky z horniny 1 až 4	m3	168,12000	210,491	35 387,58	800-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2. etapa
O: SO 01.2	Vodovodní řady - 2. etapa
R: 1	Vodovodní řady - 2. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, zřízení zemních hrázek : podchod pod vodním tokem : viz.příloha C.3.2, D.12.1, D.1.6 : řad 1 (1.část) : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 4,5*4,2*2,1/2*2 Mezisoučet viz.příloha C.3.9, D.1.2.9, D.1.6 : řad 16 : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 5,3*5,4*2,7/2*2 5,8*4,2*2,1/2*2 Mezisoučet						
35	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice uložení na mezideponii : 169,7,41751+428,03464 uložení na mezideponii (zemní hrázky) : 168,12	m3	2 293,57215	19,30	44 265,94	800-1	RTS 21/ II
36	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, vytěžená zemina : 2083,73283+341,14932 vytlačená zemina : obsyp+potrubí+lože : TLT DN100 : -857,5*0,9*(0,1+0,1+0,3) TLT DN80 : -(122,0-11,5)*0,9*(0,1+0,08+0,3) TLT DN80 : -359,5*0,9*(0,1+0,08+0,3) TLT DN80 : -43,5*0,9*(0,1+0,08+0,3) TLT DN80 : -228,0*0,9*(0,1+0,08+0,3) TLT DN80 : -263,0*0,9*(0,1+0,08+0,3)	m3	1 605,06315	139,68	224 195,22	800-1	RTS 21/ II
37	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, řad 1 (1.část) : TLT DN100 : 857,5*0,9*(0,1+0,3) řad 2 : TLT DN80 : (122,0-11,5)*0,9*(0,08+0,3) řad 3 : TLT DN80 : 359,5*0,9*(0,08+0,3) řad 3-1 : TLT DN80 : 43,5*0,9*(0,08+0,3) řad 5 : TLT DN80 : 228,0*0,9*(0,08+0,3) řad 16 : TLT DN80 : 263,0*0,9*(0,08+0,3)	m3	652,23900	544,17	354 928,90	800-1	RTS 21/ II
38	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny 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, obsyp výkopkem (nepojizděné plochy) : obsyp celkem : 652,239 obsyp potrubí ŠP : -46,476	m3	605,76300	258,99	156 886,56	800-1	RTS 21/ II
39	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2735,00000	m2	2 735,00000	20,86	57 052,10	823-1	RTS 21/ II
40	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. zatravněno : řad 1 (1.část) : 760,0*2,0 řad 2 : 109,0*2,0 řad 3 : 71,5*2,0 řad 5 : 228,0*2,0 řad 16 : 179,0*2,0	m2	2 735,00000	24,15	66 050,25	800-1	RTS 21/ II
41	181301111R00	Rozprostření a urovňání omice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo polířeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2735,00000	m2	2 735,00000	15,23	41 654,05	800-1	RTS 21/ II
42	19900003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 299,43000	m3	299,43000	339,50	101 656,49	800-1	RTS 21/ II
43	00572465R	směs travní standard nezp. : 2735,0*0,03*1,035	kg	84,92175	88,37	7 504,54	SPCM	RTS 21/ II
44	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace die TP 146 vč.dopravy na stavenišť Začátek provozního součtu řad 1 (1.část) : MK asf. : 30,0*0,9*(1,58-0,45-0,3-0,1-0,1) vjezd bet.panely : 3,0*0,9*(1,58-0,35-0,3-0,1-0,1) vjezd beton : 5,0*0,9*(1,58-0,5-0,3-0,1-0,1) vjezd bet.dl. : 5,0*0,9*(1,58-0,45-0,3-0,1-0,1)	m3	94,85051	601,40	57 043,10		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vjezd zámk.dl. : 9,0*0,9*(1,58-0,47-0,3-0,1-0,1)			4,94100			
		vjezd asf. : 3,0*0,9*(1,58-0,45-0,3-0,1-0,1)			1,70100			
		řad 3 :						
		MK asf. : 11,0*0,9*(1,5-0,45-0,3-0,08-0,1)			5,64300			
		řad 16 :						
		MK asf. : 57,0*0,9*(1,74-0,45-0,3-0,08-0,1)			41,55300			
		vjezd zámk.dl. : 10,0*0,9*(1,74-0,47-0,3-0,08-0,1)			7,11000			
		Mezisoučet			85,37400			
		Konec provozního součtu						
		záryp vhod.mat. v MK : 85,374*1,01*1,1			94,85051			
45	58337330R	štěrkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	86,23018	382,18	32 955,45	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		obsyp potrubí ŠP :						
		řad 1 (1.část) :						
		MK asf. : 30,0*0,9*(0,1+0,3)			10,80000			
		vjezd bet.panely : 3,0*0,9*(0,1+0,3)			1,08000			
		vjezd beton : 5,0*0,9*(0,1+0,3)			1,80000			
		vjezd bet.dl. : 5,0*0,9*(0,1+0,3)			1,80000			
		vjezd zámk.dl. : 9,0*0,9*(0,1+0,3)			3,24000			
		vjezd asf. : 3,0*0,9*(0,1+0,3)			1,08000			
		řad 3 :						
		MK asf. : 11,0*0,9*(0,08+0,3)			3,76200			
		řad 16 :						
		MK asf. : 57,0*0,9*(0,08+0,3)			19,49400			
		vjezd zámk.dl. : 10,0*0,9*(0,08+0,3)			3,42000			
		Mezisoučet			46,47600			
		Konec provozního součtu						
		obsyp potrubí ŠP : 46,476*1,67*1,1*1,01			86,23018			
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přídružené práce</b>				<b>334 287,53</b>		
46	113106121T02	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic v živici, včetně odvozu na mezideponii a zpět	m2	4,50000	261,90	1 178,55		Vlastní
		vjezd bet.dl. :						
		řad 1 (1.část) : 5,0*0,9			4,50000			
47	113106121V01	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, včetně odvozu na mezideponii a zpět	m2	40,05000	203,70	8 158,19		Vlastní
		chodník bet.dl. :						
		řad 1 (1.část) : 1,0*0,9			0,90000			
		řad 3-1 : 43,5*0,9			39,15000			
48	113106231T02	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v živici, včetně odvozu na mezideponii a zpět	m2	17,10000	281,30	4 810,23		Vlastní
		vjezd zámk.dl. :						
		řad 1 (1.část) : 9,0*0,9			8,10000			
		řad 16 : 10,0*0,9			9,00000			
49	113106231V01	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu, včetně odvozu na mezideponii a zpět	m2	250,65000	223,10	55 920,02		Vlastní
		chodník zámk.dl. :						
		řad 1 (1.část) : 2,0*0,9			1,80000			
		řad 2 : 1,5*0,9			1,35000			
		řad 3 : 275,0*0,9			247,50000			
50	113106241V01	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů, včetně odvozu na mezideponii a zpět	m2	9,00000	174,60	1 571,40		Vlastní
		vjezd bet.panely :						
		řad 1 (1.část) : 3,0*3,0			9,00000			
51	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžkého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	4,50000	40,16	180,72	822-1	RTS 21/ II
		vjezd beton : 4,5			4,50000			
52	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	1,80000	44,72	80,50	822-1	RTS 21/ II
		chodník asf. : 1,8			1,80000			
53	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	80,55000	52,57	4 234,51	822-1	RTS 21/ II
		vjezd bet.panely :						
		řad 1 (1.část) : 3,0*0,9			2,70000			
		Mezisoučet			2,70000			
		štěrk :						
		řad 1 (1.část) : 13,0*0,9			11,70000			
		Mezisoučet			11,70000			
		vjezd zámk.dl. : 17,1			17,10000			
		vjezd bet.dl. : 4,5			4,50000			
		vjezd beton : 4,5			4,50000			
		chodník bet.dl. : 40,05			40,05000			
54	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	341,55000	53,06	18 122,64	822-1	RTS 21/ II
		MK asf./vjezd asf. : 90,9			90,90000			
		chodník zámk.dl. : 250,65			250,65000			
55	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	4,50000	361,81	1 628,15	822-1	RTS 21/ II
		vjezd beton :						
		řad 1 (1.část) : 5,0*0,9			4,50000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	113111120R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 200 mm vjezd zámk.dl. : 17,1 vjezd bet.dl. : 4,5	m <sup>2</sup>	21,60000	698,40	15 085,44	822-1	RTS 21/ II
57	113111220R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 200 mm MK asf./vjezd asf. : 90,9	m <sup>2</sup>	90,90000	514,10	46 731,69	822-1	RTS 21/ II
58	113202111V01	Výtrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých, odvoz na mezideponii a zpět viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 15,0 řad 2 : 4,0 řad 3 : 85,0	m	104,00000	63,34	6 587,36		Vlastní
59	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 200,80575	t	200,80575	122,22	24 542,48	822-1	RTS 21/ II
60	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 3614,50350	t	3 614,50350	26,77	96 760,26	822-1	RTS 21/ II
61	97999001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,52,53,54,55,56,57, : Součet : 200,80575	t	200,80575	242,50	48 695,39	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 113</b>		<b>Přípravné a přidružené práce - živice</b>				<b>32 078,40</b>		
62	113108313R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 130 mm chodník asf. : řad 3 : 2,0*0,9	m <sup>2</sup>	1,80000	127,07	228,73	822-1	RTS 21/ II
63	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 50 mm MK asf./vjezd asf. : 90,9	m <sup>2</sup>	90,90000	43,36	3 941,42	822-1	RTS 21/ II
64	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m <sup>2</sup> 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) živичného krytu kolem překážek, MK asf./vjezd asf. : řad 1 (1.část) : 30,0*0,9 3,0*0,9 řad 3 : 11,0*0,9 řad 16 : 57,0*0,9	m <sup>2</sup>	90,90000	94,09	8 552,78	822-1	RTS 21/ II
65	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64, : Součet : 20,51280	t	20,51280	122,22	2 507,07	822-1	RTS 21/ II
66	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64, : Součet : 369,23040	t	369,23040	26,77	9 884,30	822-1	RTS 21/ II
67	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64, : Součet : 20,51280	t	20,51280	339,50	6 964,10	801-3	RTS 20/ II
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>207 673,31</b>		
68	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrpkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, řad 1 (1.část) : TLT DN100 : 857,5*0,9*0,1 řad 2 : TLT DN80 : (122,0-11,5)*0,9*0,1 řad 3 : TLT DN80 : 359,5*0,9*0,1 řad 3-1 : TLT DN80 : 43,5*0,9*0,1 řad 5 : TLT DN80 : 228,0*0,9*0,1 řad 16 : TLT DN80 : 263,0*0,9*0,1	m <sup>3</sup>	167,58000	1 154,30	193 437,59	827-1	RTS 21/ II
69	452313151R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.4.2, D.1.6 : podkladní blok : řad 1 (1.část) : 0,25*0,25*0,2*13 řad 2 : 0,25*0,25*0,2*3	m <sup>3</sup>	0,60000	3 239,80	1 943,88	827-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		řad 3 : 0,25*0,25*0,2*8		0,10000				
		řad 3-1 : 0,25*0,25*0,2*3		0,03750				
		řad 5 : 0,25*0,25*0,2*3		0,03750				
		řad 16 : 0,25*0,25*0,2*7		0,08750				
		Mezisoučet		0,46250				
		opěrný blok :						
		řad 1 (1.část) : 0,25*0,25*0,2*6		0,07500				
		řad 3 : 0,25*0,25*0,2*3		0,03750				
		řad 16 : 0,25*0,25*0,2*2		0,02600				
		Mezisoučet		0,13750				
70	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.4.2, D.1.6 : podkladní blok : řad 1 (1.část) : 0,5*13 řad 2 : 0,5*3 řad 3 : 0,5*8 řad 3-1 : 0,5*3 řad 5 : 0,5*3 řad 16 : 0,5*7 Mezisoučet opěrný blok : řad 1 (1.část) : 0,5*6 řad 3 : 0,5*3 řad 16 : 0,5*2 Mezisoučet	m2	24,00000	512,16	12 291,84	827-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 46</b>	<b>Zpevněné plochy</b>					<b>23 801,47</b>		
71	451459777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z malty cementové příplatek za další 1cm malty cementové nad 5 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 úprava poklopů v nezpevněném terénu : 16,4*5	m2	82,00000	28,42	2 330,44	822-1	RTS 21/ II
72	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici viz.příloha D.1.1, D.1.4.2, D.1.6 : úprava poklopů v nezpevněném terénu : H80+S80 : 1,0*1,0*11 S80 : 0,6*0,6*7 S100 : 0,6*0,6*8	m2	16,40000	680,94	11 167,42	822-1	RTS 21/ II
73	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm úprava poklopů v nezpevněném terénu : 16,4*1,02	m2	16,72800	615,95	10 303,61	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>4 662 699,25</b>		
74	851601101RT1	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 80 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.6 : TLT DN80 : řad 2 : 122,0-80,5 řad 3 : 359,5-72,0 řad 3-1 : 43,5-24,0 řad 5 : 228,0-30,5 řad 16 : 263,0-153,5	m	655,50000	147,44	96 646,92	827-1	RTS 21/ II
75	851601102RT1	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 100 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.6 : TLT DN100 : řad 1 (1.část) : 857,5-381,0	m	476,50000	188,18	89 667,77	827-1	RTS 21/ II
76	851651101R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s jistěným násuvným spojem (BLS) DN 80 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.6 : TLT DN80 - zámkový spoj : řad 2 : 80,5 řad 3 : 72,0 řad 3-1 : 24,0 řad 5 : 30,5 řad 16 : 153,5	m	360,50000	254,14	91 617,47	827-1	RTS 21/ II
77	851651102R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s jistěným násuvným spojem (BLS) DN 100 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.6 : TLT DN100 - zámkový spoj : řad 1 (1.část) : 381,0	m	381,00000	300,70	114 566,70	827-1	RTS 21/ II
78	852242121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě DN 80 mm	kus	22,00000	946,72	20 827,84	827-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	6275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : TP DN80 dl. 200mm (u hydrantu) :						
		řad 1 (1.část) : 3		3,00000				
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 3 : 2		2,00000				
		řad 3-1 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 3		3,00000				
		Mezisoučet		11,00000				
		TP DN80 dl. dle krytí potrubí (u hydrantu) :						
		řad 1 (1.část) : 3		3,00000				
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 3 : 2		2,00000				
		řad 3-1 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 3		3,00000				
		Mezisoučet		11,00000				
79	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : F-kus DN80 :	kus	18,00000	794,43	14 299,74	827-1	RTS 21/ II
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 3 : 2		2,00000				
		řad 3-1 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
		N-kus DN80 (u hydrantu) :						
		řad 1 (1.část) : 3		3,00000				
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 3 : 2		2,00000				
		řad 3-1 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 3		3,00000				
		Mezisoučet		11,00000				
		K přírubové DN80 - 90° (u hydrantu) :						
		řad 3 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
80	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : T-kus DN80/80 :	kus	1,00000	1 076,70	1 076,70	827-1	RTS 21/ II
		řad 3 : 1		1,00000				
81	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : F-kus DN100 :	kus	4,00000	855,54	3 422,16	827-1	RTS 21/ II
		řad 1 (1.část) : 3		3,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		R DN100/80 :						
		řad 3 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
82	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : T-kus DN100/80 :	kus	5,00000	1 173,70	5 868,50	827-1	RTS 21/ II
		řad 1 (1.část) : 5		5,00000				
83	857312121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : R DN150/100 :	kus	1,00000	1 018,50	1 018,50	827-1	RTS 21/ II
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
84	857314121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : T-kus DN150/150 :	kus	1,00000	1 445,30	1 445,30	827-1	RTS 21/ II
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
85	857601101V01	Montáž tvarovek jednoosých, tvámá litina DN 80, zámkový spoj viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 : E-kus DN80 :	kus	21,00000	601,40	12 629,40		Vlastní
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 3 : 2		2,00000				
		řad 3-1 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 1		1,00000				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		6,00000				
		K DN80 - 11° :						
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 6		6,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
		K DN80 - 22° :						
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 16 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		K DN80 - 30° :						
		řad 16 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
		K DN80 - 45° :						
		řad 3 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
86	857601102V01	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100, zámkový spoj	kus	21,00000	688,70	14 462,70		Vlastní
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 :						
		E-kus DN100 :						
		řad 1 (1.část) : 4		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		K DN100 - 11° :						
		řad 1 (1.část) : 10		10,00000				
		Mezisoučet		10,00000				
		K DN100 - 30° :						
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
		K DN100 - 45° :						
		řad 1 (1.část) : 4		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		multitoleranční spojka jištěná proti posunu DN100 :						
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
		multitoleranční přírubová spojka jištěná proti posunu DN100 :						
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
87	857701101V01	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80, zámkový spoj	kus	4,00000	892,40	3 569,60		Vlastní
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 :						
		A-kus DN80/80 :						
		řad 3 : 2		2,00000				
		řad 16 : 2		2,00000				
88	857701102V01	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100, zámkový spoj	kus	1,00000	999,10	999,10		Vlastní
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 :						
		A-kus DN100/80 :						
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
89	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	18,00000	1 047,60	18 856,80	827-1	RTS 21/ II
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.4.2, D.1.6 :						
		Š80 :						
		řad 1 (1.část) : 3		3,00000				
		řad 2 : 2		2,00000				
		řad 3 : 5		5,00000				
		řad 3-1 : 2		2,00000				
		řad 5 : 2		2,00000				
		řad 16 : 4		4,00000				
90	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	11,00000	934,11	10 275,21	827-1	RTS 21/ II
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.4.2, D.1.6 :						
		PH80 :						
		řad 1 (1.část) : 3		3,00000				
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 3 : 2		2,00000				
		řad 3-1 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 3		3,00000				
91	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	8,00000	1 183,40	9 467,20	827-1	RTS 21/ II
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.4.2, D.1.6 :						
		Š100 :						
		řad 1 (1.část) : 7		7,00000				
		řad 3 : 1		1,00000				
92	891261221R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem, DN 100 mm	kus	1,00000	1 008,80	1 008,80	827-1	RTS 21/ II
		viz.příloha D.1.3.1, D.1.3.2, D.1.3.7, D.1.6 :						
		Š100 s ručním kolem :						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
93	891181295R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí příplatek k ceně za montáž šoupátek v objektech, DN 40 až DN 1200 mm	kus	1,00000	46,17	46,17	827-1	RTS 21/ II
		Š100 s ručním kolem : 1		1,00000				
94	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	1 016,00000	18,82	18 917,92	827-1	RTS 21/ II
		přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, viz.příloha D.1.6 :						
		TLT DN80 :						
		řad 2 : 122,0		122,00000				
		řad 3 : 359,5		359,50000				
		řad 3-1 : 43,5		43,50000				
		řad 5 : 228,0		228,00000				
		řad 16 : 263,0		263,00000				
95	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	857,50000	18,82	16 138,15	827-1	RTS 21/ II
		přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, TLT DN100 :						
		řad 1 (1.část) : 857,5		857,50000				
96	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	6,00000	3 395,00	20 370,00	827-1	RTS 21/ II
		montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odbočky pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,						
		řad 1 (1.část) : 1		1,00000				
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 3 : 1		1,00000				
		řad 3-1 : 1		1,00000				
		řad 5 : 1		1,00000				
		řad 16 : 1		1,00000				
97	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	1 873,50000	35,79	67 052,57	827-1	RTS 21/ II
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, TLT DN100 :						
		řad 1 (1.část) : 857,5		857,50000				
		Mezisoučet		857,50000				
		TLT DN80 :						
		řad 2 : 122,0		122,00000				
		řad 3 : 359,5		359,50000				
		řad 3-1 : 43,5		43,50000				
		řad 5 : 228,0		228,00000				
		řad 16 : 263,0		263,00000				
		Mezisoučet		1 016,00000				
98	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	26,00000	484,03	12 584,78	827-1	RTS 21/ II
		včetně podezdění						
		Š80 : 18		18,00000				
		Š100 : 8		8,00000				
99	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	11,00000	927,32	10 200,52	827-1	RTS 21/ II
		včetně podezdění						
		PH80 : 11		11,00000				
100	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	37,00000	231,83	8 577,71	827-1	RTS 21/ II
		Š80 : 18		18,00000				
		Š100 : 8		8,00000				
		PH80 : 11		11,00000				
101	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	1 862,00000	13,58	25 285,96	827-1	RTS 21/ II
		viz.příloha D.1.4.1, D.1.6 :						
		řad 1 (1.část) : 857,5		857,50000				
		řad 2 : 122,0-11,5		110,50000				
		řad 3 : 359,5		359,50000				
		řad 3-1 : 43,5		43,50000				
		řad 5 : 228,0		228,00000				
		řad 16 : 263,0		263,00000				
102	801PC0111	Typový drenážní blok, pro podzemní hydrant, D+M	kus	11,00000	863,30	9 496,30		Vlastní
		PH80 : 11		11,00000				
103	892PC051	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	9 700,00	9 700,00		Vlastní
		- zkoušky ovladatelnosti a funkčnosti armatur, zkouška funkčnosti identifikačního vodiče, zkoušky průchodnosti nových potrubí... viz.příloha B Souhrnná TZ - kap.B.8.16 : 1		1,00000				
104	892PC052	Krácené rozборы kvality vody akreditovanou laboratoří	kpl	1,00000	3 880,00	3 880,00		Vlastní
		viz.příloha B Souhrnná TZ - kap.B.8.16 : 1		1,00000				
105	42291353R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních soustav osazených na šoupátkách, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnější průměr D = 200 mm; D = 260,0 mm	kus	26,00000	873,00	22 698,00	SPCM	RTS 21/ II
		Š80 : 18		18,00000				
		Š100 : 8		8,00000				
106	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x	kus	11,00000	1 746,00	19 206,00	SPCM	RTS 21/ II
		PH80 : 11		11,00000				
107	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklapy; plastové	kus	26,00000	194,00	5 044,00	SPCM	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Vlašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 26,00000		26,00000				
108	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	11,00000	339,50	3 734,50	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 11,00000		11,00000				
109	422PC022	šoupátko vodárenské DN80 přírubové	kus	18,18000	4 947,00	89 936,46		Vlastní
		Š80 : 18*1,01		18,18000				
110	422PC023	šoupátko vodárenské DN100 přírubové	kus	8,08000	5 432,00	43 890,56		Vlastní
		Š100 : 8*1,01		8,08000				
111	422PC0231	šoupátko vodárenské DN100 přírubové s ručním kolem	kus	1,01000	5 771,50	5 829,22		Vlastní
		Š100 s ručním kolem : 1*1,01		1,01000				
112	422PC032	souprava zemní teleskopická pro vodu, pro šoupátko DN80	kus	18,18000	1 358,00	24 688,44		Vlastní
		Š80 : 18*1,01		18,18000				
113	422PC033	souprava zemní teleskopická pro vodu, pro šoupátko DN100	kus	8,08000	1 358,00	10 972,64		Vlastní
		Š100 : 8*1,01		8,08000				
114	422PC041	hydrant podzemní jednočinný DN 80 mm	kus	11,11000	12 125,00	134 708,75		Vlastní
		PH80 : 11*1,01		11,11000				
115	55251212R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	11,11000	2 522,00	28 019,42	SPCM	RTS 21/ II
		TP DN80 dl. 200mm (u hydrantu) : 11*1,01		11,11000				
116	552512PC	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; dl. díle krytí potrubí, uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	11,11000	2 328,00	25 864,08		Vlastní
		TP DN80 dl. díle krytí potrubí (u hydrantu) : 11*1,01		11,11000				
117	5525852703R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 80 mm; l = 350 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	6,06000	2 425,00	14 695,50	SPCM	RTS 21/ II
		F-kus DN80 : 6*1,01		6,06000				
118	5525852704R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 100 mm; l = 360 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	3,03000	2 910,00	8 817,30	SPCM	RTS 21/ II
		F-kus DN100 : 3*1,01		3,03000				
119	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	4,04000	6 305,00	25 472,20	SPCM	RTS 21/ II
		A-kus DN80/80 : 4*1,01		4,04000				
120	55258534R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; volná příruba; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	7 275,00	7 347,75	SPCM	RTS 21/ II
		A-kus DN100/80 : 1*1,01		1,01000				
121	55259410R	koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	8,08000	3 880,00	31 350,40	SPCM	RTS 21/ II
		K DN80-11° : 8*1,01		8,08000				
122	55259412R	koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	10,10000	4 365,00	44 086,50	SPCM	RTS 21/ II
		K DN100-11° : 10*1,01		10,10000				
123	55259430R	koleno 22 1/2 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	3,03000	3 880,00	11 756,40	SPCM	RTS 21/ II
		K DN80-22° : 3*1,01		3,03000				
124	55259450R	koleno 30 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	4 074,00	8 229,48	SPCM	RTS 21/ II
		K DN80-30° : 2*1,01		2,02000				
125	55259452R	koleno 30 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	4 850,00	4 898,50	SPCM	RTS 21/ II
		K DN100-30° : 1*1,01		1,01000				
126	55259470R	koleno 45 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	4 365,00	8 817,30	SPCM	RTS 21/ II
		K DN80-45° : 2*1,01		2,02000				
127	55259471R	koleno 45 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	4,04000	5 044,00	20 377,76	SPCM	RTS 21/ II
		K DN100-45° : 4*1,01		4,04000				
128	55259730R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	6,06000	2 910,00	17 634,60	SPCM	RTS 21/ II
		E-kus DN80 : 6*1,01		6,06000				
129	55259731R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 100 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	4,04000	3 201,00	12 932,04	SPCM	RTS 21/ II
		E-kus DN100 : 4*1,01		4,04000				
130	55259815R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	2 716,00	2 743,16	SPCM	RTS 21/ II
		R DN100/80 : 1*1,01		1,01000				
131	55259820R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	3 686,00	3 722,86	SPCM	RTS 21/ II
		R DN150/100 : 1*1,01		1,01000				
132	55259982R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	3 104,00	3 135,04	SPCM	RTS 21/ II
		K přírubové DN80 - 90° (u hydrantu) : 1*1,01		1,01000				
133	552599939R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	3 880,00	3 918,80	SPCM	RTS 21/ II
		T-kus DN80/80 : 1*1,01		1,01000				
134	552599943R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	5,05000	4 365,00	22 043,25	SPCM	RTS 21/ II
		T-kus DN100/80 : 5*1,01		5,05000				
135	552599956R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 150 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	8 730,00	8 817,30	SPCM	RTS 21/ II
		T-kus DN150/150 : 1*1,01		1,01000				
136	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	11,11000	3 395,00	37 718,45	SPCM	RTS 21/ II
		N-kus DN80 : 11*1,01		11,11000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2. etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2. etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	552PC0810	trouba tvárná litina; vodovodní; hrdlová; DN 80 mm; l = 6000 mm; vně vrstva žárově slitina Zn+Al + krycí epoxid, vrstva: uvnitř VCM; spoj běžný pružný násuvný podrobný popis viz. příloha D.1.1 TLT DN80 : 655,5*1,01	m	662,05500	1 690,00	1 052 667,45		Vlastní
138	552PC0811	trouba tvárná litina; vodovodní; hrdlová; DN 80 mm; l = 6000 mm; vně vrstva žárově slitina Zn+Al + krycí epoxid, vrstva: uvnitř VCM; spoj zámkový podrobný popis viz. příloha D.1.1 TLT DN80 - zámk.spoj : 360,5*1,01	m	364,10500	1 590,00	578 926,95		Vlastní
139	552PC0820	trouba tvárná litina; vodovodní; hrdlová; DN 100 mm; l = 6000 mm; vně vrstva žárově slitina Zn+Al + krycí epoxid, vrstva: uvnitř VCM; spoj běžný pružný násuvný podrobný popis viz. příloha D.1.1 TLT DN100 : 476,5*1,01	m	481,26500	1 720,00	827 775,80		Vlastní
140	552PC0821	trouba tvárná litina; vodovodní; hrdlová; DN 100 mm; l = 6000 mm; vně vrstva žárově slitina Zn+Al + krycí epoxid, vrstva: uvnitř VCM; spoj zámkový podrobný popis viz. příloha D.1.1 TLT DN100 - zámk.spoj : 381,0*1,01	m	384,81000	1 720,00	661 873,20		Vlastní
141	552PC0920	multitoleranční spojka hrdlová DN100 s jištěním proti posunu multitoleranční spojka jištěná proti posunu DN100 : 1*1,01	kus	1,01000	5 432,00	5 486,32		Vlastní
142	552PC0921	multitoleranční spojka přírubová DN100 s jištěním proti posunu multitoleranční spojka přírubová jištěná proti posunu DN100 : 1*1,01	kus	1,01000	5 238,00	5 290,38		Vlastní
143	552PC0981	zámkové spoje k tvarovkám DN80 zámkové spoje k tvarovkám DN80 : A-kus DN80/80 : 4*2 E-kus DN80 : 6*1 K DN80-11° : 8*2 K DN80-22° : 3*2 K DN80-30° : 2*2 K DN80-45° : 2*2	kus	44,00000	1 164,00	51 216,00		Vlastní
144	552PC0982	zámkové spoje k tvarovkám DN100 zámkové spoje k tvarovkám DN100 : A-kus DN100/80 : 1*2 E-kus DN100 : 4*1 K DN100-11° : 10*2 K DN100-30° : 1*2 K DN100-45° : 4*2	kus	36,00000	1 455,00	52 380,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>209 853,68</b>		
145	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody MK asf./vjezd asf. : řad 1 (1.část) : 30,0*2 3,0*2 řad 3 : 11,0*2 řad 16 : 57,0*2	m	202,00000	70,81	14 303,62	822-1	RTS 21/ II
146	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody chodník asf. : řad 3 : 2,0*2	m	4,00000	137,74	550,96	822-1	RTS 21/ II
147	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody vjezd beton : řad 1 (1.část) : 5,0*2	m	10,00000	361,81	3 618,10	822-1	RTS 21/ II
148	9PC92.11	Stávající armaturní šachta - stavební úpravy (vnější rozměry šachty 3,3x1,9m) vyspravení vnitřních stěn šachty, osazení nového kompozitového poklopu 600x900 mm, výměna stupadel nebo žebříku za nerezový žebřík, osazení nerez viz.příloha D.1.1 : řad 1 (1.část) : 1	kpl	1,00000	94 575,00	94 575,00		Vlastní
149	9PC92.12	Stávající armaturní šachta - stavební úpravy (vnější rozměry šachty 1,5x1,5m) vyspravení vnitřních stěn šachty, osazení nového kompozitového poklopu 600x900 mm, výměna stupadel nebo žebříku za nerezový žebřík, osazení nerez viz.příloha D.1.1 : řad 5 : 1	kpl	1,00000	50 731,00	50 731,00		Vlastní
150	9PC92.2	Statické zajištění sloupu viz.příloha C.3.1, C.3.2, C.3.9 : řad 1 (1.část) : 1 řad 3 : 1 řad 16 : 1	kus	3,00000	7 275,00	21 825,00		Vlastní
151	9PC92.3	Statické zajištění plotu viz.příloha C.3.2 : řad 1 (1.část) : 1	kus	1,00000	24 250,00	24 250,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>346 042,15</b>		
152	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	623,67917	554,84	346 042,15	827-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2. etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2. etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,4,5,6,7,20,21,43,44,45,66,69,70,71,72,73,78,79,80,81,82,83,84,87,88,89,90,91,92,93,96,98,99,100, : 102,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125, 126,127,128, : 129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142, : Součet: 623,67917				623,67917		
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>45 605,52</b>		
153	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm <sup>2</sup> , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče viz.příloha D.1.4.1, D.1.6 : řad 1 (1.část) : 885,0 řad 2 : 128,0 řad 3 : 374,0 řad 3-1 : 48,0 řad 5 : 234,0 řad 16 : 290,0	m	1 959,00000	23,26	45 605,52	M21	RTS 21/ II
<b>Díl:</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>159 260,96</b>		
154	230191045R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 280x16,6 mm PE 280x16,6 mm viz.příloha C.3.9, D.1.6 : řad 16 : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 9,0+10,0	m	19,00000	611,10	11 610,90		RTS 21/ II
155	230191046R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 315x17,9 mm PE 315x18,7 mm viz.příloha C.3.2, D.1.6 : řad 1 (1.část) : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 10,0	m	10,00000	892,40	8 924,00		RTS 21/ II
156	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80 viz.příloha C.3.9, D.1.6 : řad 16 (TLT DN80) : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 9,0+10,0	m	19,00000	1 552,00	29 488,00		RTS 21/ II
157	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100 viz.příloha C.3.2, D.1.6 : řad 1 (1.část) - TLT DN100 : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 10,0	m	10,00000	1 581,10	15 811,00		RTS 21/ II
158	230194002R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80 viz.příloha C.3.9, D.1.6 : řad 16 (TLT DN80) : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 2+2	kus	4,00000	300,70	1 202,80		RTS 21/ II
159	230194003R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100 viz.příloha C.3.2, D.1.6 : řad 1 (1.část) - TLT DN100 : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 2	kus	2,00000	358,90	717,80		RTS 21/ II
160	230195006R00	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm ev. segmentových viz.příloha C.3.9, D.1.6 : řad 16 (TLT DN80) : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 9+10	kus	19,00000	155,20	2 948,80		RTS 21/ II
161	230195007R00	Montáž distanční objímky celistvých d 106-123 mm ev. segmentových viz.příloha C.3.2, D.1.6 : řad 1 (1.část) - TLT DN100 : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d315x18,7mm dl.10m - překopem : 10	kus	10,00000	174,60	1 746,00		RTS 21/ II
162	273PC0080	manžeta těsnící na chráničky; DN trubky = 80 mm; D chráničky = 280 mm viz.příloha C.3.9, D.1.6 : řad 16 (TLT DN80) : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : 2+2	kus	4,00000	1 678,10	6 712,40		Vlastní
163	273PC0100	manžeta těsnící na chráničky; DN trubky = 100 mm; D chráničky = 315 mm viz.příloha C.3.2, D.1.6 : řad 1 (1.část) - TLT DN100 : podchod pod vodním tokem : chránička PE100 d315x18,7mm - překopem : 2	kus	2,00000	2 056,40	4 112,80		Vlastní
164	286136735R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hřídká; SDR 17,0; da = 280,0 mm; d <sub>i</sub> = 246,8 mm; s = 16,80 mm; použití pro vodovody viz.příloha C.3.9, D.1.6 : řad 16 :	m	19,28500	1 678,10	32 362,16	SPCM	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 01.2	Vodovodní řady - 2.etapa
R:	1	Vodovodní řady - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		podchod pod vodním tokem :						
		chránička PE100 d280x16,6mm - překopem : (9,0+10,0)*1,015				19,28500		
165	286136736R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladké; SDR 17,0; da = 315,0 mm; di = 277,6 mm; s = 18,70 mm; použití pro vodovody viz.příloha C.3.2, D.1.6 : řad 1 (1.část) :	m	10,15000	2 609,30	26 484,40	SPCM	RTS 21/ II
		podchod pod vodním tokem :						
		chránička PE100 d315x16,7mm - překopem : 10,0*1,015				10,15000		
166	286PC080	kluzná objímka pro potrubí DN80 do chráničky d280 mm (složená z příslušného množství segmentů) Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 19,00000	kus	19,00000	407,40	7 740,60		Vlastní
167	286PC100	kluzná objímka pro potrubí DN100 do chráničky d315 mm (složená z příslušného množství segmentů) Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 19,00000	kus	19,00000	494,70	9 399,30		Vlastní
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>58 426,01</b>		
168	480510201RT1	žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu řad 1 (1.část) :	m	89,90000	649,90	58 426,01		RTS 21/ II
		sdělovací kabel : (1,0+0,9+1,0)*13				37,70000		
		NN podzemní : (1,0+0,9+1,0)*6				17,40000		
		VO podzemní : (1,0+0,9+1,0)*1				2,90000		
		Mezisoučet				58,00000		
		řad 2 :						
		sdělovací kabel : (1,0+0,9+1,0)*2				5,80000		
		Mezisoučet				5,80000		
		řad 3 :						
		sdělovací kabel : (1,0+0,9+1,0)*2				5,80000		
		NN podzemní : (1,0+0,9+1,0)*1				2,90000		
		VO podzemní : (1,0+0,9+1,0)*1				2,90000		
		Mezisoučet				11,60000		
		řad 5 :						
		sdělovací kabel : (1,0+0,9+1,0)*1				2,90000		
		Mezisoučet				2,90000		
		řad 16 :						
		sdělovací kabel : (1,0+0,9+1,0)*4				11,60000		
		Mezisoučet				11,60000		

<b>Celkem</b>	<b>12 053 581,74</b>
---------------	----------------------

JKSO:  
827.11.A m profil potrubí DN do 1000 mm potrubí z trub litinových rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 02.2	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa
R:	1	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
						<b>352 042,71</b>		
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>						
1	121101101R00	Sejmutí omíčky 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 zatravněno: řad 1 (1.část) : 28,2*2,0*0,1 řad 2 : 8,7*2,0*0,1 řad 3 : 8,5*2,0*0,1 řad 5 : 8,0*2,0*0,1 řad 16 : 12,1*2,0*0,1	m3	13,10000	29,68	388,81	800-1	RTS 21/ II
2	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. hor.tř.V - 20% : 95,3904*0,20	m3	19,07808	2 871,20	54 776,98	800-1	RTS 21/ II
3	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. hor.tř.VI - 10% : 95,3904*0,10	m3	9,53904	4 171,00	39 787,34	800-1	RTS 21/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Začátek provozního součtu řad 1 (1.část) : PE 40 d63x8,6mm : 2,8*0,7*1,58 PE 40 d32x4,4mm : 32,0*0,7*1,58 odpočet povrchu : MK asf. : -4,8*0,7*0,45 šlérk : -1,8*0,7*0,15 zatr. : -28,2*0,7*0,1 Mezisoučet řad 2 : PE 40 d32x4,4mm : 8,7*0,7*1,61 odpočet povrchu : zatr. : -8,7*0,7*0,1 Mezisoučet řad 3 : PE 40 d32x4,4mm : 15,2*0,7*1,5 odpočet povrchu : MK asf. : -1,8*0,7*0,45 chodník bet.dl. : -4,9*0,7*0,25 zatr. : -8,5*0,7*0,1 Mezisoučet řad 3-1 : PE 40 d32x4,4mm : 3,0*0,7*1,35 odpočet povrchu : MK asf. : -0,5*0,7*0,45 chodník bet.dl. : -2,5*0,7*0,25 Mezisoučet řad 5 : PE 40 d32x4,4mm : 8,0*0,7*1,68 odpočet povrchu : zatr. : -8,0*0,7*0,1 Mezisoučet řad 16 : PE 40 d32x4,4mm : 25,9*0,7*1,74 odpočet povrchu : MK asf. : -13,8*0,7*0,45 zatr. : -12,1*0,7*0,1 Mezisoučet řad 1 (1.část) : 34,8138 řad 2 : 9,1959 řad 3 : 13,9405 řad 3-1 : 2,24 řad 5 : 8,848 řad 16 : 26,3522 Mezisoučet Konec provozního součtu hor.tř.III - 30% : 95,3904*0,30	m3	28,61712	1 173,70	33 587,91	800-1	RTS 21/ II
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek hor.tř.IV - 40% : 95,3904*0,40	m3	38,15616	1 484,10	56 627,56	800-1	RTS 21/ II
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, řad 1 (1.část) :	m2	308,69400	97,00	29 943,32	800-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 02.2	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa
R:	1	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PE 40 d63x8,6mm : 2,8*2*1,58			8,84800			
		PE 40 d32x4,4mm : 32,0*2*1,58			101,12000			
		Mezisoučet řad 2 :			109,96800			
		PE 40 d32x4,4mm : 8,7*2*1,61				28,01400		
		řad 3 :				28,01400		
		Mezisoučet PE 40 d32x4,4mm : 15,2*2*1,5			28,01400			
		řad 3-1 :			45,60000			
		PE 40 d32x4,4mm : 3,0*2*1,35				8,10000		
		Mezisoučet řad 5 :			53,70000			
		PE 40 d32x4,4mm : 8,0*2*1,68				26,88000		
		Mezisoučet řad 16 :			26,88000			
		PE 40 d32x4,4mm : 25,9*2*1,74				90,13200		
		Mezisoučet			90,13200			
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, odkaz na mn. položky pořadí 6 : 308,69400	m2	308,69400	58,20	17 965,99	800-1	RTS 21/ II
8	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, hor.tř.III+IV - 70% : ruční výkop - 100% : 95,3904*0,70	m3	66,77328	76,24	5 090,79	800-1	RTS 21/ II
9	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, 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, hor.tř.V+VI - 30% : ruční výkop - 100% : 95,3904*0,30	m3	28,61712	106,70	3 053,45	800-1	RTS 21/ II
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. omíče : odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,10000	m3	13,10000	42,49	556,62	800-1	RTS 21/ II
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. začátek provozního součtu zásyp výkopkem : 66,4202-11,57604 Mezisoučet Konec provozního součtu odvoz na mezideponii a zpět : 54,84416*2	m3	109,68832	74,50	8 171,78	800-1	RTS 21/ II
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. hor.tř.III+IV - 70% : vytěžená zemina : 95,3904*0,70 zásyp výkopkem : -(66,4202-11,57604)	m3	11,92912	262,87	3 135,81	800-1	RTS 21/ II
13	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. hor.tř.V+VI - 30% : vytěžená zemina : 95,3904*0,30	m3	28,61712	346,29	9 909,82	800-1	RTS 21/ II
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka 19km : 11,92912*9	m3	107,36208	16,98	1 823,01	800-1	RTS 21/ II
15	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka 19km : 28,61712*9	m3	257,55408	21,83	5 622,41	800-1	RTS 21/ II
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlihlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : 54,84416	m3	54,84416	190,12	10 426,97	800-1	RTS 21/ II
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíče uložení na mezideponii : 54,84416	m3	54,84416	19,30	1 058,49	800-1	RTS 21/ II
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, vytěžená zemina : řad 1 (1.část) : 34,8138 řad 2 : 9,1959 řad 3 : 13,9405 řad 3-1 : 2,24 řad 5 : 8,848 řad 16 : 26,3522 Mezisoučet	m3	66,42020	139,68	9 277,57	800-1	RTS 21/ II
						95,39040		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 02.2	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa
R:	1	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		vytlačená zemina :						
		obsyp+potrubí+lože :						
		řad 1 (1.část) :						
		PE 40 d63x8,6mm : -2,8*0,7*(0,1+0,063+0,3)				-0,90748		
		PE 40 d32x4,4mm : -32,0*0,7*(0,1+0,032+0,3)				-9,67680		
		řad 2 :						
		PE 40 d32x4,4mm : -8,7*0,7*(0,1+0,032+0,3)				-2,63088		
		řad 3 :						
		PE 40 d32x4,4mm : -15,2*0,7*(0,1+0,032+0,3)				-4,59648		
		řad 3-1 :						
		PE 40 d32x4,4mm : -3,0*0,7*(0,1+0,032+0,3)				-0,90720		
		řad 5 :						
		PE 40 d32x4,4mm : -8,0*0,7*(0,1+0,032+0,3)				-2,41920		
		řad 16 :						
		PE 40 d32x4,4mm : -25,9*0,7*(0,1+0,032+0,3)				-7,83216		
		Mezisoučet				-28,97020		
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	22,27820	544,17	12 123,13	800-1	RTS 21/ II
		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,						
		řad 1 (1.část) :						
		PE 40 d63x8,6mm : 2,8*0,7*(0,063+0,3)				0,71148		
		PE 40 d32x4,4mm : 32,0*0,7*(0,032+0,3)				7,43680		
		Mezisoučet				8,14828		
		řad 2 :						
		PE 40 d32x4,4mm : 8,7*0,7*(0,032+0,3)				2,02188		
		Mezisoučet				2,02188		
		řad 3 :						
		PE 40 d32x4,4mm : 15,2*0,7*(0,032+0,3)				3,53248		
		Mezisoučet				3,53248		
		řad 3-1 :						
		PE 40 d32x4,4mm : 3,0*0,7*(0,032+0,3)				0,69720		
		Mezisoučet				0,69720		
		řad 5 :						
		PE 40 d32x4,4mm : 8,0*0,7*(0,032+0,3)				1,85920		
		Mezisoučet				1,85920		
		řad 16 :						
		PE 40 d32x4,4mm : 25,9*0,7*(0,032+0,3)				6,01916		
		Mezisoučet				6,01916		
20	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	131,00000	6,00	786,00	823-1	RTS 21/ II
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 131,00000						
21	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	131,00000	24,16	3 163,65	800-1	RTS 21/ II
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,						
		zatravněno :						
		řad 1 (1.část) : 28,2*2,0				56,40000		
		řad 2 : 8,7*2,0				17,40000		
		řad 3 : 8,5*2,0				17,00000		
		řad 5 : 8,0*2,0				16,00000		
		řad 16 : 12,1*2,0				24,20000		
22	181301101R00	Rozproštění a urovnání omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	131,00000	53,35	6 988,85	800-1	RTS 21/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 131,00000						
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	11,92912	339,50	4 049,94	800-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 11,92912						
24	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	28,61712	339,50	9 715,51	800-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 28,61712						
25	00572465R	směs travní standard	kg	5,42340	88,37	479,27	SPCM	RTS 21/ II
		zatravnění : 131,0*0,04*1,035				5,42340		
26	58310008T	Vhodný zásepový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště	m3	12,86098	601,40	7 734,59		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		řad 1 (1.část) :						
		MK asf. : 4,8*0,7*(1,58-0,45-0,3-0,032-0,1)				2,34528		
		řad 3 :						
		MK asf. : 1,8*0,7*(1,5-0,45-0,3-0,032-0,1)				0,77868		
		řad 3-1 :						
		MK asf. : 0,5*0,7*(1,35-0,45-0,3-0,032-0,1)				0,16380		
		řad 16 :						
		MK asf. : 13,8*0,7*(1,74-0,45-0,3-0,032-0,1)				8,28828		
		Mezisoučet				11,57604		
		Konec provozního součtu						
		zásep vhod.mat. v MK : 11,57604*1,01*1,1				12,86098		
27	58337330R	šěrčopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	41,33430	382,18	15 797,14	SPCM	RTS 21/ II
		obsyp potrubí ŠP : 22,2782*1,67*1,1*1,01				41,33430		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 02.2	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa
R:	1	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>25 163,28</b>		
28	113106121V01	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, včetně odvozu na mezideponii a zpět chodník bet.dl. : řad 3 : 4,9*0,9 řad 3-1 : 2,5*0,9	m2	6,66000	203,70	1 356,64		Vlastní
				4,41000				
				2,25000				
29	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK asf. : 14,63 Mezisosčet štěrky : řad 1 (1.část) : 1,8*0,7 Mezisosčet chodník bet.dl. : řad 3 : 4,9*0,7 řad 3-1 : 2,5*0,7 Mezisosčet	m2	21,07000	65,28	1 375,45	822-1	RTS 21/ II
				14,63000				
				14,63000				
				1,26000				
				1,26000				
				3,43000				
				1,75000				
				5,18000				
30	113111120R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK asf. : 14,63	m2	14,63000	698,40	10 217,59	822-1	RTS 21/ II
				14,63000				
31	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, : Součet : 14,42698	t	14,42698	122,22	1 763,27	822-1	RTS 21/ II
				14,42698				
32	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, : Součet : 259,68567	t	259,68567	26,77	6 951,79	822-1	RTS 21/ II
				259,68567				
33	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30, : Součet : 14,42698	t	14,42698	242,50	3 498,54	801-3	RTS 20/ I
				14,42698				
<b>Díl: 113</b>		<b>Přípravné a přidružené práce - živice</b>				<b>5 829,87</b>		
34	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK asf. : 14,63	m2	14,63000	53,16	777,73	822-1	RTS 21/ II
				14,63000				
35	113151114R00	Odstranění podkladu, krytů frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhy 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, MK asf. : řad 1 (1.část) : 4,8*0,7 řad 3 : 1,8*0,7 řad 3-1 : 0,5*0,7 řad 16 : 13,8*0,7	m2	14,63000	137,74	2 016,14	822-1	RTS 21/ II
				3,36000				
				1,26000				
				0,35000				
				9,66000				
36	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 : 34,35, : Součet : 3,21860	t	3,21860	122,22	393,38	822-1	RTS 21/ II
				3,21860				
37	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 : 34,35, : Součet : 57,93480	t	57,93480	26,77	1 550,91	822-1	RTS 21/ II
				57,93480				
38	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 34,35, : Součet : 3,21860	t	3,21860	339,50	1 092,71	801-3	RTS 20/ II
				3,21860				
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>29 671,32</b>		
39	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, řad 1 (1.část) : PE 40 d63x8,6mm : 2,8*0,7*0,1 PE 40 d32x4,4mm : 32,0*0,7*0,1 Mezisosčet řad 2 : PE 40 d32x4,4mm : 8,7*0,7*0,1 Mezisosčet řad 3 : PE 40 d32x4,4mm : 15,2*0,7*0,1 Mezisosčet řad 3-1 : PE 40 d32x4,4mm : 3,0*0,7*0,1 Mezisosčet řad 5 : PE 40 d32x4,4mm : 8,0*0,7*0,1	m3	6,69200	1 154,30	7 724,58	827-1	RTS 21/ II
				0,19600				
				2,24000				
				2,43600				
				0,60900				
				0,60900				
				1,06400				
				1,06400				
				0,21000				
				0,21000				
				0,56000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 02.2	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa
R:	1	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		0,56000				
		řad 16 :						
		PE 40 d32x4,4mm : 25,9*0,1		1,81300				
		Mezisoučet		1,81300				
40	452313151R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.4.3, D.1.6 : podkladní blok pod armatury : řad 1 (1.část) : 0,25*0,25*0,2*27 řad 2 : 0,25*0,25*0,2*7 řad 3 : 0,25*0,25*0,2*14 řad 3-1 : 0,25*0,25*0,2*3 řad 5 : 0,25*0,25*0,2*8 řad 16 : 0,25*0,25*0,2*15	m3	0,92500	3 239,80	2 996,82	827-1	RTS 21/ II
41	4523353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, viz.příloha D.1.4.3, D.1.6 : podkladní blok pod armatury : řad 1 (1.část) : 0,5*27 řad 2 : 0,5*7 řad 3 : 0,5*14 řad 3-1 : 0,5*3 řad 5 : 0,5*8 řad 16 : 0,5*15	m2	37,00000	512,16	18 949,92	827-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>38 662,87</b>		
42	451459777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z malty cementové příplatek za další 1cm malty cementové řad 5 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 úprava poklopů v nezpevněném terénu : 26,64*5	m2	133,20000	28,42	3 785,54	822-1	RTS 21/ II
43	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici viz.příloha D.1.1, D.1.4.3, D.1.6 : úprava poklopů v nezpevněném terénu : TLT přípojkové šoupátko 1" se spojkou pro PE potrubí d32 : řad 1 (1.část) : 0,6*0,6*25 řad 2 : 0,6*0,6*7 řad 3 : 0,6*0,6*14 řad 3-1 : 0,6*0,6*3 řad 5 : 0,6*0,6*8 řad 16 : 0,6*0,6*15 Mezisoučet TLT přípojkové šoupátko 2" se spojkou pro PE potrubí d63 : řad 1 (1.část) : 0,6*0,6*2 Mezisoučet	m2	26,64000	680,94	18 140,24	822-1	RTS 21/ II
44	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm úprava poklopů v nezpevněném terénu : 26,64*1,02	m2	27,17280	615,95	16 737,09	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>676 135,69</b>		
45	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, PE 40 d32x4,4mm : řad 1 (1.část) : 32,0 řad 2 : 8,7 řad 3 : 15,2 řad 3-1 : 3,0 řad 5 : 8,0 řad 16 : 25,9	m	92,80000	40,74	3 780,67	827-1	RTS 21/ II
46	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, PE 40 d63x8,6mm : řad 1 (1.část) : 2,8	m	2,80000	70,81	198,27	827-1	RTS 21/ II
47	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm viz.příloha D.1.4.3, D.1.6 : TLT přípojkové šoupátko 1" se spojkou pro PE potrubí d32 : řad 1 (1.část) : 25 řad 2 : 7 řad 3 : 14 řad 3-1 : 3 řad 5 : 8 řad 16 : 15	kus	72,00000	93,02	6 697,44	827-1	RTS 21/ II
48	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm viz.příloha D.1.4.3, D.1.6 : TLT přípojkové šoupátko 2" se spojkou pro PE potrubí d63 : řad 1 (1.část) : 2	kus	2,00000	172,66	345,32	827-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 02.2	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa
R:	1	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	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 viz.příloha D.1.4.3, D.1.6 : navrtávací pas pro TLT DN80/1" : řad 2 : 7 řad 3 : 14 řad 3-1 : 3 řad 5 : 8 řad 16 : 15	kus	47,00000	1 154,30	54 252,10	827-1	RTS 21/ II
50	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm viz.příloha D.1.4.3, D.1.6 : navrtávací pas pro TLT DN100/1" : řad 1 (1.část) : 25 Mezisoučet navrtávací pas pro TLT DN100/2" : řad 1 (1.část) : 2 Mezisoučet	kus	27,00000	1 164,00	31 428,00	827-1	RTS 21/ II
51	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, PE 40 d63x8,6mm : řad 1 (1.část) : 2,8 Mezisoučet PE 40 d32x4,4mm : řad 1 (1.část) : 32,0 řad 2 : 8,7 řad 3 : 15,2 řad 3-1 : 3,0 řad 5 : 8,0 řad 16 : 25,9 Mezisoučet	m	95,60000	18,62	1 780,07	827-1	RTS 21/ II
52	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, PE 40 d63x8,6mm : řad 1 (1.část) : 2,8 Mezisoučet PE 40 d32x4,4mm : řad 1 (1.část) : 32,0 řad 2 : 8,7 řad 3 : 15,2 řad 3-1 : 3,0 řad 5 : 8,0 řad 16 : 25,9 Mezisoučet	m	95,60000	26,58	2 541,05	827-1	RTS 21/ II
53	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění viz.příloha D.1.4.3, D.1.6 : TLT přípojkové šoupátko 2" se spojkou pro PE potrubí d63 : řad 1 (1.část) : 2 Mezisoučet TLT přípojkové šoupátko 1" se spojkou pro PE potrubí d32 : řad 1 (1.část) : 25 řad 2 : 7 řad 3 : 14 řad 3-1 : 3 řad 5 : 8 řad 16 : 15 Mezisoučet	kus	74,00000	355,99	26 343,26	827-1	RTS 21/ II
54	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu viz.příloha D.1.4.1, D.1.6 : řad 1 (1.část) : 27 řad 2 : 7 řad 3 : 14 řad 3-1 : 3 řad 5 : 8 řad 16 : 15	kus	74,00000	231,83	17 155,42	827-1	RTS 21/ II
55	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm viz.příloha D.1.4.1, D.1.6 : řad 1 (1.část) : 34,8 řad 2 : 8,7 řad 3 : 15,2 řad 3-1 : 3,0 řad 5 : 8,0	m	95,60000	13,58	1 298,25	827-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 02.2	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa
R:	1	Přepojení vodovodních přípojek - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 16 : 25,9		25,90000				
56	892PC051	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	4 850,00	4 850,00		Vlastní
		- zkoušky ovladatelnosti a funkčnosti armatur, zkouška funkčnosti identifikačního vodiče, zkoušky průchodnosti nových potrubí... viz.příloha B Souhrnná TZ - kap.B.8.16 : 1		1,00000				
57	286137PC032	trubka plastová vodovodní hladká; PE 40; SDR 7,4; PN 10; D = 32,0 mm; s = 4,40 mm	m	94,19200	43,65	4 111,48		Vlastní
		PE 40 d32x4,4mm : 92,8*1,015		94,19200				
58	286137PC063	trubka plastová vodovodní hladká; PE 40; SDR 7,4; PN 10; D = 63,0 mm; s = 8,60 mm	m	2,84200	155,20	441,08		Vlastní
		PE 40 d63x8,6mm : 2,8*1,015		2,84200				
59	42291405R	poklop ventilový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních souprav osazených na šoupátkách nebo na navrtávacích pasech se šoupátkem či kul.kohoutem, k zabudování do terénu a vozovky; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 135 mm; D = 180,0 mm	kus	74,00000	582,00	43 068,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 74,00000		74,00000				
60	42291510R	deska podkladová pro ventilové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	74,00000	194,00	14 366,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 74,00000		74,00000				
61	422PC32.1	pas navrtávací celolitín. pro TLT potrubí DN80 mm/1"	kus	47,47000	2 037,00	96 696,33		Vlastní
		navrtávací pas pro TLT DN80/1" : 47*1,01		47,47000				
62	422PC32.2	pas navrtávací celolitín. pro TLT potrubí DN100 mm/1"	kus	25,25000	2 231,00	56 332,75		Vlastní
		navrtávací pas pro TLT DN100/1" : 26*1,01		25,25000				
63	422PC32.3	litinové přípojkové šoupátko d32mm k navrtávacímu pasu, se spojkou pro PE potrubí	kus	72,72000	2 328,00	169 292,16		Vlastní
		lit.přípojkové šoupátko 1" se spojkou pro PE potrubí d32 : 72*1,01		72,72000				
64	422PC32.4	souprava zemní teleskopická pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; d32, šoupátková	kus	72,72000	1 067,00	77 592,24		Vlastní
		lit.přípojkové šoupátko 1" se spojkou pro PE potrubí d32 : 72*1,01		72,72000				
65	422PC63.2	pas navrtávací celolitín. pro TLT potrubí DN100 mm/2"	kus	2,02000	2 231,00	4 506,62		Vlastní
		navrtávací pas pro TLT DN100/2" : 2*1,01		2,02000				
66	422PC63.3	litinové přípojkové šoupátko d63mm k navrtávacímu pasu, se spojkou pro PE potrubí	kus	2,02000	3 589,00	7 249,78		Vlastní
		lit.přípojkové šoupátko 2" se spojkou pro PE potrubí d63 : 2*1,01		2,02000				
67	422PC63.4	souprava zemní teleskopická pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; d63, šoupátková	kus	2,02000	1 067,00	2 155,34		Vlastní
		lit.přípojkové šoupátko 2" se spojkou pro PE potrubí d63 : 2*1,01		2,02000				
68	PC55251	Univerzální materiálová spojka d32 pro napojení na stávající potrubí, D+M	kus	72,00000	630,50	45 396,00		Vlastní
		univerzální materiálová spojka d32 :						
		řad 1 (1.část) : 25		25,00000				
		řad 2 : 7		7,00000				
		řad 3 : 14		14,00000				
		řad 3-1 : 3		3,00000				
		řad 5 : 8		8,00000				
		řad 16 : 15		15,00000				
69	PC55252	Univerzální materiálová spojka d63 pro napojení na stávající potrubí, D+M	kus	2,00000	2 134,00	4 268,00		Vlastní
		univerzální materiálová spojka d63 :						
		řad 1 (1.část) : 2		2,00000				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>2 959,86</b>		
70	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	41,80000	70,81	2 959,86	822-1	RTS 21/ II
		MK asf. :						
		řad 1 (1.část) : 4,8*2		9,60000				
		řad 3 : 1,8*2		3,60000				
		řad 3-1 : 0,5*2		1,00000				
		řad 16 : 13,8*2		27,60000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>101 263,24</b>		
71	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	102,34813	989,40	101 263,24	827-1	RTS 21/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,25,26,27,39,40,41,42,43,44,47,48,53,54,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69, : Součet : 102,34813		102,34813				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>5 703,60</b>		
72	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	245,00000	23,28	5 703,60	M21	RTS 21/ II
		viz.příloha D.1.4.1, D.1.6 :						
		řad 1 (1.část) : 90,0		90,00000				
		řad 2 : 23,0		23,00000				
		řad 3 : 43,0		43,00000				
		řad 3-1 : 9,0		9,00000				
		řad 5 : 24,0		24,00000				
		řad 16 : 56,0		56,00000				
<b>Celkem</b>						<b>1 237 432,44</b>		

JKSO:  
827.19.A1 m Profil potrubí do 100 mm potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátů rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 03.2	Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa
R:	1	Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
							<b>202 366,25</b>	
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>						
1	121101101R00	Sejmutí omíčky 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 zatr.: 7,5*2,5*0,1	m3	1,87500	29,68	55,65	800-1	RTS 21/ II
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu viz.příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopově - dl.11,5 : montážní jáma : 2,5*2,5*1,93 montážní jáma : 7,5*2,5*1,96 odpočet povrchu : chodník zámk.dl. : -2,5*2,5*0,24 zatr. : -7,5*2,5*0,1 Mezisočet Konec provozního součtu hor.tř.III - 30% : 45,4375*0,30	m3	13,63125	655,72	8 938,28	800-1	RTS 21/ II
3	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek lepvost - 30% : hor.tř.III - 30% : 45,4375*0,30*0,30	m3	4,08938	37,73	154,29	800-1	RTS 21/ II
4	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek hor.tř.IV - 40% : 45,4375*0,40	m3	18,17500	1 154,30	20 979,40	800-1	RTS 21/ II
5	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek lepvost - 30% : hor.tř.IV - 40% : 45,4375*0,40*0,30	m3	5,45250	52,28	285,06	800-1	RTS 21/ II
6	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek hor.tř.V - 20% : 45,4375*0,20	m3	9,08750	1 484,10	13 486,76	800-1	RTS 21/ II
7	138501101R00	Dolamování hloubených výkopávek jam nebo zářezů ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. hor.tř.VI - 10% : 45,4375*0,10	m3	4,54375	2 861,50	13 001,94	800-1	RTS 21/ II
8	141700108R00	Protlačování trub v hornině 1 - 4 vnějšího průměru do 310 mm s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístěním výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případně vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení. viz.příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopově - dl.11,5	m	11,50000	6 887,00	79 200,50	800-1	RTS 21/ II
9	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m viz.příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopově - dl.11,5 : montážní jáma : 4*2,5*1,93 montážní jáma : 2*(7,5+2,5)*1,96	m2	58,50000	97,97	5 731,25	800-1	RTS 21/ II
10	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením paží na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 58,50000	m2	58,50000	32,20	1 883,70	800-1	RTS 21/ II
11	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, viz.příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopově - dl.11,5 : montážní jáma : 2,5*2,5*1,93 montážní jáma : 7,5*2,5*1,96	m3	48,81250	83,03	4 052,90	800-1	RTS 21/ II
12	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 48,81250	m3	48,81250	17,65	861,54	800-1	RTS 21/ II
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	31,80625	76,24	2 424,91	800-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O: SO 03.2	Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa
R: 1	Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, hor.ř.III+IV - 70% : pažené jámy - 100% : 45,4375*0,70		31,80625				
14	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,63125	106,70	1 454,45	800-1	RTS 21/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, hor.ř.V+VI - 30% : pažené jámy - 100% : 45,4375*0,30		13,63125				
15	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1,87500	42,49	79,67	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. omíče : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,87500		1,87500				
16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	63,61250	76,24	4 849,82	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu vytěžená zemina : hor.ř.III+IV - 70% : 45,4375*0,70 Mezisoučet Konec provozního součtu		31,80625 31,80625				
		odvoz na mezideponii a zpět : 31,80625*2		63,61250				
17	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	27,26250	96,81	2 639,28	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu vytěžená zemina : hor.ř.V+VI - 30% : 45,4375*0,30 Mezisoučet Konec provozního součtu		13,63125 13,63125				
		odvoz na mezideponii a zpět : 13,63125*2		27,26250				
18	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4	m3	31,80625	190,12	6 047,00	800-1	RTS 21/ II
		naložení na mezideponii : 31,80625		31,80625				
19	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> z horniny 5 až 7	m3	13,63125	236,68	3 226,24	800-1	RTS 21/ II
		naložení na mezideponii : 13,63125		13,63125				
20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo omíče	m3	45,43750	19,30	876,94	800-1	RTS 21/ II
		uložení na mezideponii : 31,80625+13,63125		45,43750				
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	45,43750	139,68	6 346,71	800-1	RTS 21/ II
		vytěžená zemina : 45,4375		45,43750				
22	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,75000	6,00	112,60	823-1	RTS 21/ II
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 18,75000		18,75000				
23	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, bez zhuštění	m2	18,75000	24,15	452,81	800-1	RTS 21/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. zatr. : 7,5*2,5		18,75000				
24	181301101R00	Rozproštění a urovnání omíče v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	18,75000	53,35	1 000,31	800-1	RTS 21/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 18,75000		18,75000				
25	00572465R	směs travní standard	kg	0,58219	88,37	51,45	SPCM	RTS 21/ II
		nezp. : 18,75*0,03*1,035		0,58219				
26	286136735R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 280,0 mm; di = 246,6 mm; s = 16,60 mm; použití pro vodovody	m	12,65000	1 910,90	24 172,89	SPCM	RTS 21/ II
		viz příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopově : 11,5*1,1		12,65000				
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>3 952,80</b>		
27	113106231V01	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu, včetně odvozu na mezideponii a zpět	m2	6,25000	281,30	1 758,13		Vlastní
		chodník zámk.dl. : řad 2 : 2,5*2,5		6,25000				
28	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m2	6,25000	52,57	328,56	822-1	RTS 21/ II
		chodník zámk.dl. : 6,25		6,25000				
29	979082213R00	Vodorovná doprava suší po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenosti do 1 km	t	2,06250	122,22	252,08	822-1	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28, : Součet : 2,06250		2,06250				
30	979082219R00	Vodorovná doprava suší po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,12500	26,77	993,84	822-1	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28, : Součet : 37,12500		37,12500				
31	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suší, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,06250	300,70	620,19	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28, :						



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 03.2	Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa
R:	1	Protlak pod krajskou komunikací - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 2,06250				2,06250		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						
32	9PC092	Statické zajištění sloupu viz.příloha C.3.1 : řad 2 : 1	kus	1,00000	7 081,00	7 081,00		Vlastní
33	9PC093	Demontáž a montáž dopravní značky viz.příloha C.3.1 : řad 2 : 1	kus	1,00000	1 746,00	1 746,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
34	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů, Hmotností z položek s pořadovými čísly : 6,8,9,11,25,26 : Součet : 0,35499	t	0,35499	554,84	196,96	827-1	RTS 21/ II
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>						
35	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80 viz.příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 (TLT DN80) : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopová : 11,5	m	11,50000	1 552,00	17 846,00		RTS 21/ II
36	230194002R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80 viz.příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 (TLT DN80) : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopová : 2	kus	2,00000	300,70	601,40		RTS 21/ II
37	230195006R00	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm ev. segmentových viz.příloha C.3.1, D.1.2.2, D.1.5, D.1.6 : řad 2 (TLT DN80) : podchod pod komunikací č.1 (I/57) : chránička PE100 d280x16,6mm - bezvýkopová : 11	kus	11,00000	155,20	1 707,20		RTS 21/ II
38	273PC0080	manžeta těsnící na chráničky; DN trubky = 80 mm; D chráničky = 280 mm Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000	kus	2,00000	1 678,10	3 356,20		Vlastní
39	286PC080	kluzná objímka pro potrubí DN80 do chráničky d280 mm (složená z příslušného množství segmentů) Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 11,00000	kus	11,00000	407,40	4 481,40		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>243 337,21</b>		

JKSO:  
827.11.A profil potrubí DN do 1000 mm  
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
novostavba objektu



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 04.2	Opravy zpevněných ploch - 2.etapa
R:	1	Opravy zpevněných ploch - místní komunikace - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
						<b>100 708,52</b>		
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>								
1	113106121T02	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic v živici, včetně odvozu na mezideponii a zpět vjezd bet.dl. - dobourání : řad 1 (1.část) : 6,0*0,3*2	m2	3,00000	261,90	785,70		Vlastní
2	113106231T02	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v živici, včetně odvozu na mezideponii a zpět vjezd zámk.dl. - dobourání : řad 1 (1.část) : 9,0*0,25*2 řad 16 : 10,0*0,25*2	m2	9,50000	281,30	2 672,35		Vlastní
3	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm vjezd beton - dobourání : 2,5	m2	2,50000	40,16	100,40	822-1	RTS 21/ II
4	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm vjezd beton - dobourání : 2,5 vjezd zámk.dl. - dobourání : 9,5 vjezd bet.dl. - dobourání : 2,5 vjezd bet.panely - dobourání : řad 1 (1.část) : 3,0*0,25*2	m2	16,00000	65,28	1 044,48	822-1	RTS 21/ II
5	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm MK asf./vjezd asf. - dobourání : řad 1 (1.část) : 30,0*0,25*2 3,0*0,25*2 řad 3 : 11,0*0,25*2 řad 16 : 57,0*0,25*2 řad 1 (1.část) - přípojky : 4,8*0,25*2 řad 3 - přípojky : 1,8*0,25*2 řad 3-1 - přípojky : 0,5*0,25*2 řad 16 - přípojky : 13,8*0,25*2 Mezisoučet	m2	60,95000	53,06	3 234,01	822-1	RTS 21/ II
6	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm vjezd beton - dobourání : řad 1 (1.část) : 5,0*0,25*2	m2	2,50000	361,81	904,53	822-1	RTS 21/ II
7	11311120R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm vjezd zámk.dl. - dobourání : řad 1 (1.část) : 9,0*0,25*2 řad 16 : 10,0*0,25*2 Mezisoučet vjezd bet.dl. - dobourání : řad 1 (1.část) : 5,0*0,25*2 Mezisoučet	m2	12,00000	688,40	8 380,80	822-1	RTS 21/ II
8	113111220R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm MK asf./vjezd asf. - dobourání : řad 1 (1.část) : 30,0*0,25*2 3,0*0,25*2 řad 3 : 11,0*0,25*2 řad 16 : 57,0*0,25*2 řad 1 (1.část) - přípojky : 4,8*0,25*2 řad 3 - přípojky : 1,8*0,25*2 řad 3-1 - přípojky : 0,5*0,25*2 řad 16 - přípojky : 13,8*0,25*2 Mezisoučet	m2	60,95000	514,10	31 334,40	822-1	RTS 21/ II
9	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,8, ; Součet : 64,68574	t	64,68574	122,22	7 905,89	822-1	RTS 21/ II
10	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,8, ; Součet : 1 164,34327	t	1 164,34327	26,77	31 169,47	822-1	RTS 21/ II
11	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,8, ; Součet : 64,68574	t	64,68574	203,70	13 176,49	801-3	RTS 20/ I
						<b>42 060,08</b>		
<b>Díl: 113 Přípravné a přidružené práce - živice</b>								
12	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm MK asf./vjezd asf. - dobourání : řad 1 (1.část) : 30,0*0,5*2	m2	121,90000	43,36	5 285,58	822-1	RTS 21/ II
				30,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 04.2	Opravy zpevněných ploch - 2.etapa
R:	1	Opravy zpevněných ploch - místní komunikace - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,0*0,5*2		3,00000				
		řad 3 : 11,0*0,5*2		11,00000				
		řad 16 : 57,0*0,5*2		57,00000				
		řad 1 (1.část) - přípojky : 4,8*0,5*2		4,80000				
		řad 3 - přípojky : 1,8*0,5*2		1,80000				
		řad 3-1 - přípojky : 0,5*0,5*2		0,50000				
		řad 16 - přípojky : 13,8*0,5*2		13,80000				
		Mezisoučet		121,90000				
13	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, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, MK asf./vjezd asf. - dobourání :	m2	121,90000	94,09	11 469,57	822-1	RTS 21/ II
		řad 1 (1.část) :						
		30,0*0,5*2		30,00000				
		3,0*0,5*2		3,00000				
		řad 3 : 11,0*0,5*2		11,00000				
		řad 16 : 57,0*0,5*2		57,00000				
		řad 1 (1.část) - přípojky : 4,8*0,5*2		4,80000				
		řad 3 - přípojky : 1,8*0,5*2		1,80000				
		řad 3-1 - přípojky : 0,5*0,5*2		0,50000				
		řad 16 - přípojky : 13,8*0,5*2		13,80000				
		Mezisoučet		121,90000				
14	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	26,81800	122,22	3 277,70	822-1	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13, :						
		Součet : 26,81800		26,81800				
15	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	482,72400	26,77	12 922,52	822-1	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13, :						
		Součet : 482,72400		482,72400				
16	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	26,81800	339,50	9 104,71	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13, :						
		Součet : 26,81800		26,81800				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>587 946,39</b>		
17	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním vjezd beton : 7,0	m2	7,00000	150,35	1 052,45	822-1	RTS 21/ II
18	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 150 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrováný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním štěrk : SO 01 : 11,7 SO 02 : 1,26	m2	12,96000	188,18	2 438,81	822-1	RTS 21/ II
19	564831111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm chodník asf. : SO 01 : 1,8	m2	1,80000	114,46	206,03	822-1	RTS 21/ II
20	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm MK asf. : 166,48 vjezd beton : 7,0 vjezd zámk.dl. : 26,6 vjezd bet.dl. : 7,0 Mezisoučet vjezd bet.panely : SO 01 : 2,7 dobourání : 1,5 Mezisoučet chodník ZD : 256,9 Mezisoučet chodník bet.dl. : SO 01 : 40,05 SO 02 : 5,18 Mezisoučet	m2	513,41000	164,90	84 661,31	822-1	RTS 21/ II
21	565131111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním chodník asf. : 1,8	m2	1,80000	306,62	551,74	822-1	RTS 21/ II
22	565171111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním MK asf. (ACP 16+ tl.5cm) : 227,43	m2	227,43000	795,40	180 897,82	822-1	RTS 21/ II
23	567411120R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (®CM) tloušťka 200 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1	m2	200,08000	473,36	94 709,87	822-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 04.2	Opravy zpevněných ploch - 2.etapa
R:	1	Opravy zpevněných ploch - místní komunikace - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		MK asf. :						
		SO 01 : 90,9		90,90000				
		SO 02 : 14,63		14,63000				
		dobourání : 60,95		60,95000				
		Mezisoučet		166,48000				
		vjezd zámk.dl. :						
		SO 01 : 17,1		17,10000				
		dobourání : 9,5		9,50000				
		Mezisoučet		26,60000				
		vjezd bet.dl. :						
		SO 01 : 4,5		4,50000				
		dobourání : 2,5		2,50000				
		Mezisoučet		7,00000				
24	571907111R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 12,96000	m2	12,96000	26,00	336,96	822-1	RTS 21/ II
25	57311114R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 2 kg/m2 z asfaltu silničního pod ACP16+ : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 227,43000	m2	227,43000	34,14	7 764,46	822-1	RTS 21/ II
26	57321112R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 pod ACO11+ : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 227,43000	m2	227,43000	3,88	882,43	822-1	RTS 21/ II
27	57714112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 MK asf. (ACO 11+ tl.5cm) :	m2	227,43000	397,70	90 448,91	822-1	RTS 21/ II
		SO 01 : 90,9		90,90000				
		SO 02 : 14,63		14,63000				
		dobourání : 121,9		121,90000				
28	578132111R00	Litý asfalt z kameniva v pruhu šířky do 3 m, střednězrný nebo hrubozrný, tloušťky 30 mm z kameniva drobného drceného nebo drceného s rozprostřením chodník asf. : 1,8	m2	1,80000	492,76	886,97	822-1	RTS 21/ II
29	578901111R00	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2 z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a odstraněním přebytečného materiálu s povrchu Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,80000	m2	1,80000	15,04	27,07	822-1	RTS 21/ II
30	581131115R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 200 mm vjezd beton :	m2	7,00000	1 115,50	7 808,50	822-1	RTS 21/ II
		SO 01 : 4,5		4,50000				
		dobourání : 2,5		2,50000				
31	584121111R00	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti ze železobetonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm vjezd bet. panely :	m2	9,00000	296,82	2 671,38	822-1	RTS 21/ II
		SO 01 : 9,0		9,00000				
32	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodník ZD :	m2	256,90000	281,30	72 265,97	822-1	RTS 21/ II
		SO 01 : 250,65		250,65000				
		SO 03 : 6,25		6,25000				
33	596245041R00	Kladení zámkové dlažby do MC tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z cementové malty tloušťky 40 mm, s vyplněním spár těženým kamenivem a se smetením přebytečného materiálu na krajnici vjezd zámk.dl. : 26,6	m2	26,60000	300,70	7 998,62	822-1	RTS 21/ II
				26,60000				
34	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši 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 chodník bet.dl. :	m2	46,71000	333,68	15 586,19	822-1	RTS 21/ II
		SO 01 : 40,05		40,05000				
		SO 02 : 6,66		6,66000				
35	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši 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 vjezd bet.dl. :	m2	7,50000	438,44	3 288,30	822-1	RTS 21/ II
		SO 01 : 4,5		4,50000				
		dobourání : 3,0		3,00000				
36	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm chodník dl. :	m2	4,71771	349,20	1 647,42	SPCM	RTS 21/ II
		náhrada poškozených - 10% : 46,71*0,1*1,01		4,71771				
37	59381134R	panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 300,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; užitné zatížení 6,00 kN/m2 panely - náhrada poškozených - 20% : 9,0*0,2*1,01	kus	1,81800	6 499,00	11 815,18	SPCM	RTS 21/ II
				1,81800				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>68 480,08</b>		
38	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prosíého do lože z betonu prosíého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	104,00000	268,69	27 943,76	822-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O: SO 04.2	Opravy zpevněných ploch - 2.etapa
R: 1	Opravy zpevněných ploch - místní komunikace - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		silniční obrubník (SO 01) : 104,0		104,00000				
39	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody ošetření spáry - zátlukové hmoty, těsnící proužek MK asf./vjezd asf. - dobourání : řad 1 (1.část) : 30,0*2 3,0*2 řad 3 : 11,0*2 řad 16 : 57,0*2 řad 1 (1.část) - přípojky : 4,8*2 řad 3 - přípojky : 1,8*2 řad 3-1 - přípojky : 0,5*2 řad 16 - přípojky : 13,8*2	m	243,80000	70,81	17 263,48	822-1	RTS 21/ II
40	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody vjezd beton - dobourání : řad 1 (1.část) : 5,0*2	m	10,00000	361,81	3 618,10	822-1	RTS 21/ II
41	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 104,00000	m	104,00000	40,84	4 247,36	822-1	RTS 21/ II
42	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 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 46,71000	m2	46,71000	37,93	1 771,71	822-1	RTS 21/ II
43	979054442R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 7,50000	m2	7,50000	77,79	583,43	822-1	RTS 21/ II
44	979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů 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 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 9,00000	m2	9,00000	50,05	450,45	822-1	RTS 21/ II
45	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 256,90000	m2	256,90000	32,98	8 472,56	822-1	RTS 21/ II
46	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 26,60000	m2	26,60000	82,35	2 190,51	822-1	RTS 21/ II
47	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá náhrada poškozených - 10% : silniční obrubník (SO 01) : 104,0*0,1*1,01	kus	10,50400	184,57	1 938,72	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>30 681,74</b>		
48	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakéhokoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,47, : Součet : 447,38605	t	447,38605	68,58	30 681,74	822-1	RTS 21/ II
<b>Celkem</b>						<b>829 876,81</b>		

JKSO: 822.29 komunikace pozemní ostatní  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živicí  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Vlašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 05.2	Rušení stávajících objektů a řadů - 2.etapa
R:	1	Rušení stávajících objektů a řadů - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 9</b>						<b>265 712,59</b>		
1	9PC01.3	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí LT DN100 mm podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 757,5	m	757,50000	158,11	119 768,33		Vlastní
2	9PC01.4	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí LT DN80 mm podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 2 : 122,0 řad 3 : 359,5	m	481,50000	120,28	57 914,82		Vlastní
3	9PC03.1	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí PE d110 mm podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 100,0	m	100,00000	61,11	6 111,00		Vlastní
4	9PC03.2	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí PE d90 mm podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 5 : 228,0 řad 16 : 263,0	m	491,00000	45,59	22 384,69		Vlastní
5	9PC03.3	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí PE d63 mm podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 4,0 řad 3-1 : 43,5	m	47,50000	31,04	1 474,40		Vlastní
6	9PC03.4	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí PE d32 mm podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 32,0 řad 2 : 8,7 řad 3 : 15,2 řad 5 : 8,0 řad 16 : 25,9	m	89,80000	24,25	2 177,65		Vlastní
7	9PC04.1	Demontáž stávajících armatur na rušeném potrubí - podzemní hydrant DN80 mm, vč.poklopu, orientační tabulky, ev. sloupku, odvoz a likvidace podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 3 řad 2 : 1 řad 3 : 1 řad 5 : 2 řad 16 : 2	kus	9,00000	611,10	5 499,90		Vlastní
8	9PC05.3	Demontáž stávajících armatur na rušeném potrubí - šoupátko DN100 mm, vč.poklopu, zemní soupravy, orientační tabulky, ev. sloupku, odvoz a likvidace podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 1 řad 3 : 1	kus	2,00000	630,50	1 261,00		Vlastní
9	9PC05.4	Demontáž stávajících armatur na rušeném potrubí - šoupátko DN80 mm, vč.poklopu, zemní soupravy, orientační tabulky, ev. sloupku, odvoz a likvidace podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 4 řad 2 : 2 řad 3 : 1 řad 5 : 2 řad 16 : 3	kus	12,00000	601,40	7 216,80		Vlastní
10	9PC06.1	Demontáž stávajících armatur na rušeném potrubí - přípojkové šoupátko d63 mm, vč.poklopu, zemní soupravy, orientační tabulky, ev. sloupku, odvoz a likvidace podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 2 řad 3-1 : 14	kus	16,00000	582,00	9 312,00		Vlastní
11	9PC06.2	Demontáž stávajících armatur na rušeném potrubí - přípojkové šoupátko d32 mm, vč.poklopu, zemní soupravy, orientační tabulky, ev. sloupku, odvoz a likvidace podrobný popis viz.příloha D.1.1 viz.příloha D.1.6 : řad 1 (1.část) : 26 řad 2 : 7 řad 3 : 14 řad 5 : 8 řad 16 : 15	kus	70,00000	465,60	32 592,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>265 712,59</b>		

JKSO:

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	5275_2	Valašské Meziříčí, Podlesí - výměna vodovodu - 2.etapa
O:	SO 05.2	Rušení stávajících objektů a řadů - 2.etapa
R:	1	Rušení stávajících objektů a řadů - 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	827.11.A m	profil potrubí DN do 1000 mm potrubí z trub litinových ostatní stavební akce						





