

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 24016 Valašské Příkazy "Za tratí III."

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Jaromír MATULA**

IČO: 22992499

**Veselá 108**

DIČ: CZ5711260115

**756 51**

**Zašová**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 472 818,53
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			57 000,00
Ostatní náklady			102 400,00
<b>Celkem</b>			<b>2 632 218,53</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 632 218,53 CZK
Základní DPH	21 %	552 765,89 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**3 184 984,42 CZK**

v  
**Jaromír MATULA** ①  
 Veselá 108, 756 51 Zašová  
 provozovna: Luhy 669, 756 51 Zašová  
 IČ: 22992499 • DIČ: CZ5711260115  
 tel: +420 731 112 379  
 matula@mives.cz, www.mives.cz

*Zašová*

dne

*18.7.2024*

*[Signature]*

Za zhotovitele

Obec Valašské Příkazy  
 756 12 Horní Lideč  
 IČ: 00304395

*[Signature]*

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>159 400,00</b>	<b>33 474,00</b>	<b>192 874,00</b>	<b>6</b>
01	VRN	0,00	159 400,00	33 474,00	192 874,00	6
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Vodovod</b>	<b>0,00</b>	<b>502 981,56</b>	<b>105 626,13</b>	<b>608 607,69</b>	<b>19</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	502 981,56	105 626,13	608 607,69	19
<b>SO 02</b>	<b>Kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>1 969 836,97</b>	<b>413 665,76</b>	<b>2 383 502,73</b>	<b>75</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	1 969 836,97	413 665,76	2 383 502,73	75
Celkem za stavbu		0,00	2 632 218,53	552 765,89	3 184 984,42	100

Popis stavby: 24016 - Valašské Příkazy "Za tratí III."

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

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

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

#### Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

#### Cenová soustava

## Použitá cenová soustava

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

### Technické podmínky

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

### Individuální položky

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

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

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

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

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

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

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

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

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

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

#### Vedlejší a ostatní náklady

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

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

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

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

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

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

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

#### Jiný formát soupisu

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

#### Závěrečné ustanovení

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

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - VRN

Popis objektu: SO 01 - Vodovod

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

Popis objektu: SO 02 - Kanalizace

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 292 028,29	49,1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			29 127,00	1,1
85	Potrubi z trub litinových	HSV			10 672,17	0,4
87	Potrubi z trub z plastických hmot	HSV			184 997,83	7,0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			651 438,51	24,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			304 554,73	11,6
VN	Vedlejší náklady	VN			57 000,00	2,2
ON	Ostatní náklady	ON			102 400,00	3,9
Cena celkem					2 632 218,53	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	24016	Valašské Příkazy "Za tratí III."
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>57 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>102 400,00</b>
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
12	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
13	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
14	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	48 000,00	48 000,00
<b>Celkem</b>						<b>159 400,00</b>

**Jaromír MATULA**  
 Veselá 108, 756 51 Zašová ①  
 provozovna: Luhy 669, 756 51 Zašová  
 IČ: 22992499 • DIČ: CZ5711260115  
 tel: +420 781 112 379  
 matula.mives@mives.cz www.mives.cz

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24016	Valašské Příkazy "Za tratí III."
O:	SO 01	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>367 632,89</b>
1	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  147,00*1,00*(1,39+1,47)/2	m3	210,21000	205,00	43 093,05
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  210,21*0,60	m3	210,21000	210,00	44 144,10
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,  210,21*0,60	m3	126,12600	48,00	6 054,05
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	210,21000	165,00	34 684,65
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 210,21 odpočet : lože : -14,70 obsyp : -57,33	m3	138,18000	58,00	8 014,44
6	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, 147,00*1,00*0,39	m3	57,33000	180,00	10 319,40
7	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	210,21000	160,00	33 633,60
8	583320831R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/8; OH = 2,58 Mg/m3; štěrkopísek Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 57,33000*2	t	114,66000	480,00	55 036,80
9	583423603R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 63,0 mm 138,18*2,00	t	276,36000	480,00	132 652,80
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>12 818,10</b>
10	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 147,00*1,00*0,10	m3	14,70000	820,00	12 054,00
11	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 0,30*0,30*0,10*6 0,30*0,30*0,30	m3	0,08100	2 900,00	234,90
12	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, 0,30*0,10*4*6 0,30*0,30*4	m2	1,08000	490,00	529,20
<b>Díl: 85 Potrubí z trub litinových</b>						<b>10 672,17</b>
13	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	7,00000	490,00	3 430,00
14	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	660,00	660,00
15	28653765R	nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	3,03000	266,00	805,98

**Jaromír MATULA**  
 Veselá 108, 756 51 Zašová ①  
 provozovna: Luhy 669, 756 51 Zašová  
 IČ: 22992499 • DIČ: CZ5711260115  
 tel: +420 781 112 379  
 matula.mives@mives.cz, www.mives.cz

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	24016	Valašské Příkazy "Za tratí III."
O:	SO 01	Vodovod
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	31947217R	příruba točivá; mat. 11 375; Js 80 mm; 1,6 MPa; PN 16; vnitř.D = 80,0 mm; vnější D1= 195 mm; ČSN 13 1275	kus	3,03000	510,00	1 545,30
17	552599939R	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	2 500,00	2 525,00
18	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	1 689,00	1 705,89
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>					<b>39 081,23</b>
19	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	m	147,00000	80,00	11 760,00
20	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	2,00000	610,00	1 220,00
21	28613040.MR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	2,02000	660,00	1 333,20
22	286136721R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 90,0 mm; di = 79,2 mm; s = 5,40 mm; použití pro vodovody	m	149,20500	166,00	24 768,03
		147,00*1,015		149,20500		
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					<b>39 165,11</b>
23	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných	kus	3,00000	350,00	1 050,00
24	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	750,00	750,00
25	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	660,00	660,00
26	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm příslun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	147,00000	20,00	2 940,00
27	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	300,00	300,00
28	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	1,00000	600,00	600,00
29	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00000	550,00	1 100,00
30	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	147,00000	26,00	3 822,00
31	890001	napojení na stáv. vodovod	soubor	1,00000	5 600,00	5 600,00
32	404459502R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	3,00000	1 600,00	4 800,00
33	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	660,00	660,00
34	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	1,00000	1 520,00	1 520,00
35	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,01000	3 200,00	3 232,00
36	422736054R	hydrant podzemní PN 16; provedení s dvojitým uzávěrem a samouzavír.víčkem výtoky; DN 80; krycí hloubka 1,50 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,01000	10 608,00	10 714,08
37	422913305R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	1,01000	1 223,00	1 235,23
38	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1,01000	180,00	181,80
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>33 612,06</b>
39	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	420,15079	80,00	33 612,06
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,22,23,24,25,27,28,29,30,33,34,35,36,37,38, : Součet : 420,15079		420,15079		
<b>Celkem</b>						<b>502 981,56</b>

**Jaromír MATULA** <sup>①</sup>  
 Veselá 108, 756 51 Zašová  
 provozovna: Luhy 669, 756 51 Zašová  
 IČ: 22992499 • DIČ: CZ5711260115  
 tel: +420 731 112 879  
 matula.mives@mives.cz, www.mives.cz



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	24016	Valašské Příkazy "Za tratí III."
O:	SO 02	Kanalizace
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>924 395,40</b>
1	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Ka : 25,00*1,35*(1,55+2,13)/2 šachty : 2,50*(2,50-1,35)*1,55 Kb : 106,00*1,20*(1,55+2,58)/2 šachty : 2,50*(2,50-1,20)*(2,57+1,55+1,53+2,58) Kv : 117,00*1,00*(1,37+1,67)/2 čs : 3,20*3,20*2,00	m3	554,29175	210,00	116 401,27
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	554,29175	210,00	116 401,27
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Ka : 25,00*(1,55+2,13)/2*2 šachty : (2,50-1,35)*2*1,55 Kb : (106,00-35,00)*(1,55+2,00)/2*2 šachty : (2,50-1,20)*2*(1,55+1,53) Kv : 117,00*(1,37+1,67)/2*2 čs : (3,20+3,20)*2*2,00	m2	736,90300	48,00	35 371,34
4	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Kb : 35,00*(2,00+2,58)/2*2 šachty : (2,50-1,20)*2*(2,57+2,58)	m2	173,69000	52,00	9 031,88
5	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,	m2	736,90300	12,00	8 842,84
6	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	173,69000	18,00	3 126,42
7	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, 554,29*0,60	m3	332,57400	52,00	17 293,85
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ck :	m3	554,29000	165,00	91 457,85

**Jaromír MATULA** <sup>①</sup>  
 Veselá 108, 756 51 Zašová  
 provozovna: Luhy 669, 756 51 Zašová  
 IČ: 22992499 • DIČ: CZ5711260115  
 tel: +420 731 112 379  
 m:matula@mives.cz, www.mives.cz