

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-13
Stavba: Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín, Sokolovská 90

KSO:
Místo: č.p. 90, 742 01 Bohumín

Zadavatel:
Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

Zhotovitel:

Projektant:
VBS projekce s.r.o.

Zpracovatel:
Michal Kupka

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 5. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 14095084
DIČ:

IČ: 08886750
DIČ:

Cena bez DPH			1 143 313,02
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 143 313,02	240 095,73
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 383 408,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2023-13		
Stavba:	Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín, Sokolovská 90		
Místo:	č.p. 90, 742 01 Bohumín	Datum:	29. 5. 2023
Zadavatel:	Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín	Projektant:	VBS projekce s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Michal Kupka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 143 313,02	1 383 408,75
2023-13	Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín, Sokolovská 90	1 143 313,02	1 383 408,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín,
Sokolovská 90**

KSO:

Místo: č.p. 90, 742 01 Bohumín

CC-CZ:

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VBS projekce s.r.o.

IČ:

14095084

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kupka

IČ:

08886750

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 143 313,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 143 313,02	21,00%	240 095,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 383 408,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín,
Sokolovská 90**

Místo: č.p. 90, 742 01 Bohumín

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

Projektant: VBS projekce s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Michal Kupka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 143 313,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 103 313,02

1 - Zemní práce	487 720,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	256 618,15
4 - Vodorovné konstrukce	13 205,09
5 - Komunikace pozemní	39 102,00
8 - Trubní vedení	150 014,71
998 - Přesun hmot	156 652,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dešťová a splašková vnější kanalizace objektu ZŠ Starý Bohumín,
Sokolovská 90

Místo:	č.p. 90, 742 01 Bohumín	Datum:	29. 5. 2023
Zadavatel:	Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín	Projektant:	VBS projekce s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Michal Kupka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 143 313,02

D HSV Práce a dodávky HSV 1 103 313,02

D 1 Zemní práce 487 720,65

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	147,000	62,73	9 221,31
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
VV			"Rozebrání stávající betonové dlažby pro účely provedení nových inženýrských sítí v pruhu 2m"				
VV			2*(15,5+14,85+8,25+10,9+6+6+12)		147,000		

2	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	540,000	14,70	7 938,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
VV			"Sejmutí ornice v místě stavby, výměra orientační"				
VV			30*18		540,000		

3	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,688	466,00	35 736,61
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
VV			"Výkop v pásu 1,5m po obvodu stávajícího septiku za účelem jeho vybourání"				
VV			1,5*((2*5,475+2*4,75)*2,5)		76,688		

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	225,450	448,00	101 001,60
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------

PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
VV			"Hloubení rýhy pro vybourání stávající splaškové kanalizace"				
VV			20*0,85*2,5		42,500		
VV			"Hloubení rýhy pro navrženou přípojku splaškové kanalizace"				
VV			41,62*0,85*1,5		53,066		
VV			"Hloubení rýhy pro navržené rozvody dešťové kanalizace"				
VV			101,87*0,85*1,5		129,884		
VV			Součet		225,450		

5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	296,360	99,50	29 487,82
---	---	-----------	-------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m				
VV			"Zřízení pažení bouraných a nově navržených inženýrských sítí"				
VV			1,5*(20+41,62+101,87)		245,235		
VV			"Zřízení pažení stěn výkopu okolo bouraného septiku"				
VV			20,45*2,5		51,125		
VV			Součet		296,360		

6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	296,360	29,00	8 594,44
---	---	-----------	---------------------------------------------	----	---------	-------	----------

PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m				
VV			"Odstranění příložného pažení"				
VV			296,360		296,360		

7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	206,572	54,00	11 154,89
---	---	-----------	-------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

PP			Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m				
VV			"Rozepření stěn pažení"				
VV			76,688+129,884		206,572		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	206,572	11,80	2 437,55
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m				
	VV		"Odstranění rozepření stěn pažení"				
	VV		206,572		206,572		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	176,498	278,80	49 207,64
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		"Odvoz vytěžené zeminy nevyužitě ke zpětnému zásypu"				
	VV		76,688+225,45-125,64		176,498		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 764,980	21,50	37 947,07
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		"Vzdálenost skládky do 20km - 10km příplatek"				
	VV		176,498*10		1 764,980		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	264,747	247,30	65 471,93
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"Objemová hmotnost pro výpočet 1,5t/m3"				
	VV		176,498*1,5		264,747		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	341,572	19,00	6 489,87
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		"Uložení vytěžené zeminy na skládky nebo meziskládky"				
	VV		76,688+129,884		206,572		
	VV		"Uložení sejmuté ornice"				
	VV		540*0,25		135,000		
	VV		Součet		341,572		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	125,164	125,80	15 745,63
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"Zpětný zásyp dešťové kanalizace vytěženou zeminou se zhutněním"				
	VV		1,1*0,85*(97,1+4,68)		95,164		
	VV		"Terénní úpravy vytěženou zeminou"				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		125,164		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,377	125,80	4 450,43
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"Zásyp splaškové kanalizace štěrkem 16-32 se zhutněním"				
	VV		41,62*1*0,85		35,377		
15	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	70,754	493,00	34 881,72
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32				
	VV		35,377*2 'Přepočtené koeficientem množství		70,754		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,954	470,00	12 198,38
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"Obsyp potrubí dešťové kanalizace"				
	VV		0,85*0,3*(97,1+4,68)		25,954		
17	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	51,908	314,00	16 299,11
	PP		štěrkopísek frakce 0/8				
	VV		25,954*2 'Přepočtené koeficientem množství		51,908		
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,613	470,00	4 988,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"Obsyp splaškové kanalizace"				
	VV		0,3*0,85*41,62		10,613		
19	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	21,226	340,00	7 216,84
	PP		štěrkopísek frakce 0/4				
	VV		10,613*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,226		
20	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	25,954	224,00	5 813,70
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny				
	VV		25,954		25,954		
21	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	540,000	19,00	10 260,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	VV		"Rozprostření ornice po provedení stavebních prací"				
	VV		540		540,000		
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	540,000	19,00	10 260,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"Založení trávníku po provedení stavebních prací"				
	VV		540		540,000		
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,800	85,00	918,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		540*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,800		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				256 618,15
24	K	358.SEP.RR01	Bourání septiku z železobetonu	m3	65,016	3 947,00	256 618,15
	PP		Bourání septiku kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu				
	VV		"Bourání stávajícího septiku z železobetonu"				
	VV		4,75*5,475*2,5		65,016		
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 205,09
25	K	451573111.RR02	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 0-8mm	m3	8,651	960,00	8 304,96
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 8 mm				
	VV		"Lože pod dešťovou kanalizaci tl 100mm"				
	VV		0,1*0,85*(97,1+4,68)		8,651		
26	K	451573111.RR01	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 0-4mm	m3	3,538	1 385,00	4 900,13
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 4 mm				
	VV		"Lože pod splaškovou kanalizaci"				
	VV		0,1*0,85*41,62		3,538		
	D	5	Komunikace pozemní				39 102,00
27	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	147,000	266,00	39 102,00
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2				
	VV		"Zpětné zadláždění povrchů zpevněných ploch"				
	VV		147		147,000		
	D	8	Trubní vedení				150 014,71
28	K	871315211.RR01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KGEM-160	m	97,100	568,00	55 152,80
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %				
	VV		"Dešťová kanalizace PVC KG 160, položka vč veškerých kolen, odboček, tvarovek a systémových prvků, vč veškerých dopojení"				
	VV		97,1		97,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	871355211.RR01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KGEM-200	m	46,300	766,00	35 465,80
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %				
	VV		"Dešťová kanalizace PVC KG 200, položka vč veškerých kolen, odboček, tvarovek a systémových prvků, vč veškerých dopojení"				
	VV		4,68		4,680		
	VV		"Splašková kanalizace PVC KG 200, položka vč veškerých kolen, odbočen, tvarovek a systémových prvků, vč veškerých dopojení"				
	VV		41,62		41,620		
	VV		Součet		46,300		
30	K	877265271.RR01	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 125	kus	7,000	186,00	1 302,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 125				
	VV		"Lapače střešních splavenin osazení ke stávajícím svodům DN125"				
	VV		7		7,000		
31	M	28341110.RR01	<i>lapače střešních splavenin s kulovým kloubem pro osazení ke svodu DN125, okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP</i>	kus	7,000	385,00	2 695,00
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP				
32	K	890111812	Bourání šachet ze zdiva cihelného ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,263	1 623,00	426,85
	PP		Bourání šachet a jámků ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného				
	VV		"Bourání stávající cihelné šachty"				
	VV		0,45*0,45*1,3		0,263		
33	K	891395321.RR01	Montáž šachet vč zpětných klapek DN 400	kus	1,000	4 870,00	4 870,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šachet a zpětných klapek DN 400				
	VV		"Zpětná klapka včetně šachty 400/KG200, s hliníkovou tyčí zakončenou pákou pro vyjmutí při revizi"				
	VV		1		1,000		
34	M	42285031.RR01	<i>šachta s klapkou zpětnou přírubovou s hliníkovou tyčí a pákou a závažím 400/KG200</i>	kus	1,000	3 646,00	3 646,00
	PP		klapka zpětná přírubová litinová s pákou a závažím PN 10 pro vodu DN 400				
35	K	894.EKOPLASTI K.RR01	D+M Kanalizační šachta WAVIN EKOPLASTIK typ 3 (pravý přítok)	kus	1,000	3 969,00	3 969,00
	PP		D+M Kanalizační šachta WAVIN EKOPLASTIK typ 3 (pravý přítok)				
	VV		"Včetně obsypu, dopojení a veškerého příslušenství a systémových prvků"				
	VV		1		1,000		
36	K	894812201.WVN.RR01	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP šachtové dno DN 425/160	kus	3,000	3 498,00	10 494,00
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP šachtové dno DN 425/160				
	VV		"Nově navržené revizní a čistící šachty"				
	VV		3		3,000		
37	K	894812231.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	2 123,00	6 369,00
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm				
	VV		"Nově navržené revizní a čistící šachty"				
	VV		3		3,000		
38	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	83,00	249,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury				
	VV		"Zkrácení šachtových rour na požadovanou světlou hloubku"				
	VV		3		3,000		
39	K	894812261.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	3,000	4 744,00	14 232,00
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t				
	VV		"Nově navržené revizní a čistící šachty"				
	VV		3		3,000		
40	K	899.ZAS.RR01	Zaslepení potrubí DN do 400 bezvýkopovou technologií	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
	PP		Zaslepení potrubí DN do 400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Zaslepení stávající rušené splaškové kanalizace bezvýkopovou technologií"				
	VV		1		1,000		
41	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	143,400	51,00	7 313,40
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
	VV		"Opatření potrubí signalizačním vodičem"				
	VV		143,4		143,400		
42	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	143,400	12,90	1 849,86
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
	VV		"Krytí potrubí výstražnou fólií"				
	VV		97,1+46,3		143,400		
D	998		Přesun hmot				156 652,42
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	161,664	969,00	156 652,42
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
44	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00
45	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Příprava staveniště				
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00
46	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00
47	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Provozní vlivy				
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00
48	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ostatní náklady				
	VV		"Ostatní náklady, náklady na zkoušky, revize, atp."				
	VV		1		1,000		