

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1139\_25  
Stavba: Roblín - kanalizační přípojky

KSO: CC-CZ:  
Místo: Roblín Datum: 7. 3. 2025

Zadavatel: IČ:  
Obec Roblín DIČ:

Účastník: IČ: 24835030  
SPOLEČNOST KANALIZACE ROBLÍN DIČ: CZ24835030

Projektant: IČ:  
VIS Praha DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Ing. Eva Mrvová DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			4 496 836,91
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 496 836,91	944 335,75
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 441 172,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	1139_25		
Stavba:	Roblín - kanalizační přípojky		
Místo:	Roblín	Datum:	7. 3. 2025
Zadavatel:	Obec Roblín	Projektant:	VIS Praha
Účastník:	SPOLEČNOST KANALIZACE ROBLÍN	Zpracovatel:	Ing. Eva Mrvová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 496 836,91	5 441 172,66	
01	SO 01 - Kanalizační přípojky	4 311 836,91	5 217 322,66	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	185 000,00	223 850,00	VON

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Roblín - kanalizační přípojky  
Objekt: 01 - SO 01 - Kanalizační přípojky  
Místo: Roblín  
Zadavatel: Obec Roblín  
Účastník: SPOLEČNOST KANALIZACE ROBLÍN

Datum: 7. 3. 2025  
Projektant: VIS Praha  
Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem 4 311 836,91

HSV Práce a dodávky HSV 4 311 836,91

1 Zemní práce 1 476 785,22

1	K	113106187	Rozebření dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	27,540	46,00	1 266,84	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106187">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106187</a> zd "dlažba zámková"					27,540			
2	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	70,632	161,00	11 371,75	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107165</a> 0,9"mk "místní komunikace"					70,632			
3	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	154,953	43,30	6 709,46	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107161</a> VV ŠTĚRKOVÁ KOMUNIKACE št					154,953			
4	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	70,632	73,80	5 212,64	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107182</a> 0,9"mk					70,632			
5	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	14,409	429,00	6 181,46	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107332</a> bet					14,409			
6	K	113154523	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	149,112	108,00	16 104,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154523</a> (0,9+0,5*2)"mk					149,112			
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	72,000	320,00	23 040,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405</a> 0,9"(35+34+11)					72,000			
8	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	45,900	418,00	19 186,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001422</a> 0,9"51					45,900			
9	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	199,404	28,90	5 762,78	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113</a> tr					199,404			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m3	176,850	594,00	105 048,90	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/130001101</a> 1,0*1,5*(80+51)*0,9					176,850			
11	K	132254206	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 1 000 do 5 000 m3	m3	481,701	419,00	201 832,72	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254206</a> VV 0,9"(PVC_150-pr)*2,6 VV 0,9"PE_40*1,9 VV (2,0-0,9)*2,0*2,1*14 "rozšíření pro DČS" VV povrchy VV -0,9"mk*0,55 VV -šit*0,1 VV -bet*0,2 VV -tr*0,2 VV zd*0,3 VV Součet VV v 1 070,446 VV v 481,701					672,890 421,720 64,680 -38,848 -15,495 -2,882 -39,881 8,262 1 070,446 481,701			
12	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	535,223	570,00	305 077,11	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354206</a> VV tř.4 - 50% VV v 0,5					535,223			
13	K	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	53,522	843,00	45 119,05	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454206</a> VV tř.5 - 2,5% VV v 0,05					53,522			
14	K	141721215	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 180 do 225 mm	m	41,300	2 890,00	119 357,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/141721215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/141721215</a> VV 12,5+9,5+7,0+12,3 VV pr Součet					41,300 41,300			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	240,004	349,00	83 761,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a> VV v-z					240,004			
16	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 200,020	26,40	31 680,53	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a> VV 240,004*5 "Přepočtené koeficientem množství"					1 200,020			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	456,008	342,00	155 954,74	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> VV přepočet na tuny VV (v-z)*1,9					456,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a> Online PSC VV v-(ob+lo) VV <b>z</b> Součet	m3	830,442	157,00	130 379,39	CS ÚRS 2025 01
					830,442 830,442			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101</a> Online PSC VV 0,9"(PVC_150-pr)*0,45 VV 0,9"PE_40*0,34 VV <b>ob</b> Součet	m3	191,928	235,00	45 103,08	CS ÚRS 2025 01
					116,462 75,466 191,928			
20	M	58337302	<i>šterkopisek frakce 0/16</i> VV 191,928*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	<i>t</i>	345,470	363,00	125 405,61	CS ÚRS 2025 01
					345,470			
21	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103</a> Online PSC VV tr	m2	199,404	60,40	12 044,00	CS ÚRS 2025 01
					199,404			
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a> Online PSC VV "nezpevněné plochy - ornice tl. 200mm VV 0,9*221,56 VV <b>tr</b> Součet	m2	199,404	25,50	5 084,80	CS ÚRS 2025 01
					199,404 199,404			
23	M	00572472	<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i> VV 199,404*0,025 *Přepočtené koeficientem množství	<i>kg</i>	4,985	140,00	697,90	CS ÚRS 2025 01
					4,985			
24	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403111</a> Online PSC	m2	199,404	21,10	4 207,42	CS ÚRS 2025 01
25	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184853511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184853511</a> Online PSC	m2	199,404	2,55	508,48	CS ÚRS 2025 01
26	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185803111</a> Online PSC	m2	199,404	5,09	1 014,97	CS ÚRS 2025 01
27	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312</a> Online PSC VV 199,404*0,1 *Přepočtené koeficientem množství	m3	19,940	419,00	8 354,86	CS ÚRS 2025 01
					19,940			
28	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i> VV 199,404*0,1 *Přepočtené koeficientem množství	<i>m3</i>	19,940	66,10	1 318,03	CS ÚRS 2025 01
					19,940			
	D	4	Vodorovné konstrukce				88 940,60	
29	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a> Online PSC VV 0,9"(PVC_150-pr)*0,1 VV 0,9"PE_40*0,1 VV <b>lo</b> Součet	m3	48,076	1 850,00	88 940,60	CS ÚRS 2025 01
					25,880 22,196 48,076			
	D	5	Komunikace				203 398,42	
30	K	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564751101</a> Online PSC VV 0,9"mk*2 "celkem 300mm"	m2	141,264	236,00	33 338,30	CS ÚRS 2025 01
					141,264			
31	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011</a> Online PSC VV 0,9"mk	m2	70,632	237,00	16 739,78	CS ÚRS 2025 01
					70,632			
32	K	564851013	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851013</a> Online PSC VV zd "zámková dlažba"	m2	27,540	263,00	7 243,02	CS ÚRS 2025 01
					27,540			
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111</a> Online PSC VV 0,9*172,17 "šterk povrch" VV <b>št</b> Součet	m2	154,953	142,00	22 003,33	CS ÚRS 2025 01
					154,953 154,953			
34	K	567134113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567134113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567134113</a> Online PSC VV 0,9*16,01 VV <b>bet</b> Součet	m2	14,409	837,00	12 060,33	CS ÚRS 2025 01
					14,409 14,409			
35	K	573231109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231109</a> Online PSC VV (0,9+0,5*2)*mk	m2	149,112	16,00	2 385,79	CS ÚRS 2025 01
					149,112			
36	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144211</a> Online PSC VV (0,9+0,5*2)*mk	m2	149,112	387,00	57 706,34	CS ÚRS 2025 01
					149,112			
37	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577146111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577146111</a> Online PSC VV 0,9"mk	m2	70,632	350,00	24 721,20	CS ÚRS 2025 01
					70,632			
38	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210</a> Online PSC VV 30,6*0,9 VV <b>zd</b> Součet	m2	27,540	484,00	13 329,36	CS ÚRS 2025 01
					27,540 27,540			
39	M	59245090	<i>dlažba zámková betonová profilová 230x140mm tl 80mm přírodní</i> VV 27,54*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	<i>m2</i>	28,366	489,00	13 870,97	CS ÚRS 2025 01
					28,366			
	D	8	Trubní vedení				2 198 204,34	
40	K	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 225 x 3,7 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871185201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871185201</a> Online PSC VV 246,62 VV <b>PE 40</b> Součet	m	246,620	97,70	24 094,77	CS ÚRS 2025 01
					246,620 246,620			
41	M	28613601	<i>potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 s ochranným pláštěm 40x3,7mm</i> VV 246,62*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	<i>m</i>	250,319	104,00	26 033,18	CS ÚRS 2025 01
					250,319			
42	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121</a> Online PSC VV 328,86 "53ks" VV <b>PVC_150</b> Součet	m	328,860	181,00	59 523,66	CS ÚRS 2025 01
					328,860 328,860			
43	M	28611164	<i>trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8</i> VV 328,86*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	<i>m</i>	338,726	431,00	145 990,91	CS ÚRS 2025 01
					338,726			
44	K	871355202	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 225 x 20,5 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871355202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871355202</a> Online PSC VV pr "chránička protlaku"	m	41,300	315,00	13 009,50	CS ÚRS 2025 01
					41,300			
45	M	28613612	<i>potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 s ochranným pláštěm 225x20,5mm</i> VV 41,3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	<i>m</i>	41,920	2 820,00	118 214,40	CS ÚRS 2025 01
					41,920			
46	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	53,000	302,00	16 006,00	CS ÚRS 2025 01

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315211</a>					
47	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	53,000	134,00	7 102,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	53,000	302,00	16 006,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877360320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877360320</a>					
49	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16	kus	53,000	1 150,00	60 950,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	891182122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	14,000	991,00	13 874,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891182122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891182122</a>					
51	M	42221559	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 40x40	kus	14,000	5 580,00	78 120,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 2,0m	kus	14,000	1 130,00	15 820,00	CS ÚRS 2025 01
53	K	891219111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	kus	14,000	1 290,00	18 060,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891219111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891219111</a>					
54	M	42271410	pás navrtávací z tvárné litiny DN 50, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	14,000	1 060,00	14 840,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	89223312R	Proplach kanalizačního potrubí DN od 40 do 70	m	246,620	32,70	8 064,47	
			VV PE_40		246,620			
56	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	246,620	23,00	5 672,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111</a>					
			VV PE_40		246,620			
57	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	328,860	30,30	9 964,46	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111</a>					
			VV PVC_150		328,860			
58	K	8938111R2	Osazení čerpací šachty kruhové D do 1,0 m hl přes 1,2 do 1,5 m	kus	14,000	12 000,00	168 000,00	
59	M	562305831	kompaktní čerpací šachta (plastová/ betonová) DN 800-1000mm	kus	14,000	10 150,00	142 100,00	
60	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	53,000	4 000,00	212 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812201</a>					
61	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	53,000	3 430,00	181 790,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812232</a>					
62	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užitnutí šachtové roury	kus	53,000	115,00	6 095,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812249</a>					
63	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	28,000	763,00	21 364,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812257">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812257</a>					
64	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	25,000	4 550,00	113 750,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262</a>					
65	K	89581111R	Domovní čerpací jímka 1m3 - MTŽ a dodávka technologie	kus	14,000	27 000,00	378 000,00	
			P Poznámka k položce: ponorné vřetenové nerezové čerpadlo s litinovými prvky a řezacím zařízením Q=0,7 l/s, H=60 m, U=400 V; pojišťovací ventil, zpětná klapka, uzavírací armatura, propojovací potrubí podrobná specifikace viz výkres D1.1-8 (čerpací stanice u RD) a D1.1-1 (Technická zpráva - str. 12)					
66	K	89581112R	Domovní čerpací jímka 1m3 - MTŽ a dodávka elektro	kus	14,000	7 000,00	98 000,00	
			P Poznámka k položce: Ovládací rozvaděč s výzbrojí pro jedno čerpadlo, propojovací kabeláž, chránička d.50 mm dĺ. 5,0 m, snímáče hladiny, ovládací automatika s dálkovým přenosem - specifikace viz D1.1-1 (Technická zpráva str. 12, str.14)					
67	K	899102112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	4,000	2 680,00	10 720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112</a>					
68	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	4,000	4 580,00	18 320,00	CS ÚRS 2025 01
69	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	3 820,00	38 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
70	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	10,000	3 120,00	31 200,00	CS ÚRS 2025 01
71	K	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	14,000	1 530,00	21 420,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401111</a>					
72	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	14,000	718,00	10 052,00	CS ÚRS 2025 01
73	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	14,000	229,00	3 206,00	CS ÚRS 2025 01
74	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	67,000	271,00	18 157,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111</a>					
			VV 53+14		67,000			
75	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	246,620	56,80	14 008,02	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111</a>					
			VV PE_40 "2xCY 6mm2"		246,620			
76	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	575,480	17,10	9 840,71	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112</a>					
			VV hnědá folie - tlaková kanalizace		246,620			
			VV PE_40		328,860			
			VV PVC_150		575,480			
			VV Součet					
77	K	899911220	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 151 do 170 mm	kus	47,000	868,00	40 796,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899911220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899911220</a>					
78	K	899913151	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200	kus	8,000	1 230,00	9 840,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899913151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899913151</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				62 925,27	
79	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezniho nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	156,960	118,00	18 521,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121111</a>					
			VV mk*2		156,960			
80	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	156,960	38,20	5 995,87	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731121</a>					
81	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	156,960	53,10	8 334,58	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122</a>					
82	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	156,960	84,60	13 278,82	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111</a>					
			VV místní komunikace asfalt		78,480			
			VV 78,48		78,480			
			VV mk		156,960			
			VV mk*2					
83	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	156,960	107,00	16 794,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112</a>					
	D	997	Přesun sutě				74 936,74	
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	96,464	51,70	4 987,19	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
			VV 52,974+26,342+17,148		96,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 350,496	11,10	14 990,51	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a> 96,464*14 "Přepočtené koeficientem množství 1 350,496								
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	32,669	57,90	1 891,54	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a> 8,124+15,539+9,006 32,669								
87	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	457,366	14,20	6 494,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a> 32,669*14 "Přepočtené koeficientem množství 457,366								
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,130	143,00	2 449,59	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a> 8,124+9,006 17,130								
89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79,316	342,00	27 126,07	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a> 52,974+26,342 79,316								
90	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,687	520,00	16 997,24	CS ÚRS 2025 01
Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a> 15,539+17,148 32,687								
D 998 Přesun hmot							206 646,32	
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	175,124	1 180,00	206 646,32	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Roblín - kanalizační přípojky  
Objekt: 02 - Vedlejší a ostatní náklady  
Místo: Roblín  
Zadavatel: Obec Roblín  
Účastník: SPOLEČNOST KANALIZACE ROBLÍN

Datum: 7. 3. 2025  
Projektant: VIS Praha  
Zpracovatel: Ing. Eva Mrvová

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

Náklady soupisu celkem 185 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		185 000,00			
1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000</a>						
2	K	012002010	Vytýčení sítí	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</a>						
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000</a>						
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000</a>						
		Poznámka k položce: - zajišťování činností souvisejících se zakázkou, tj. účasti všech zainteresovaných stran ve všech fázích přípravy, realizace a dokončení zakázky - poradenství (technická pomoc) - koordinace prací a dodávek mezi dodavateli						
6	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/060001000</a>						

# SEZNAM FIGUR

Kód: 1139\_25  
 Stavba: Roblín - kanalizační přípojky

Datum: 7. 3. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>SO 01 - Kanalizační přípojky</b>		
<b>bet</b>	<b>beton povrch</b>	<b>m2</b>	<b>14,409</b>
	0,9*16,01		14,409
bet	Součet		14,409
<b>Použití figury:</b>			
567134113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 200 mm	m2	14,409
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,409
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701
<b>lo</b>	<b>lože pod potrubí</b>	<b>m3</b>	<b>48,076</b>
	0,9*(PVC_150-pr)*0,1		25,880
	0,9*PE_40*0,1		22,196
lo	Součet		48,076
<b>Použití figury:</b>			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	48,076
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	830,442
<b>mk</b>	<b>místní komunikace</b>	<b>m</b>	<b>78,480</b>
	místní komunikace asfalt		0,000
	78,48		78,480
mk	Mezisoučet		78,480
<b>Použití figury:</b>			
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	156,960
113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,632
113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,632
113154523	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	149,112
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701



Kód	Popis	MJ	Výměra
564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	141,264
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	70,632
573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	149,112
577144211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	149,112
577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	70,632
919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	156,960
919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	156,960
<b>ob</b>	<b>obsyp potrubí</b>	<b>m3</b>	<b>191,928</b>
	0,9*(PVC_150-pr)*0,45		116,462
	0,9*PE_40*0,34		75,466
ob	Součet		191,928
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	191,928
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	830,442
<b>PE_40</b>	<b>PE 100RC SDR 11, d40x3,7mm</b>	<b>m</b>	<b>246,620</b>
	246,62		246,620
PE_40	Součet		246,620
<b>Použití figury:</b>			
871185201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 40x3,7 mm	m	246,620
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	191,928
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	48,076
89223312R	Proplach kanalizačního potrubí DN od 40 do 70	m	246,620
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	246,620
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	246,620
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	575,480
<b>pr</b>	<b>protlak pro DN 150</b>	<b>m</b>	<b>41,300</b>
	12,5+9,5+7,0+12,3		41,300
pr	Součet		41,300
<b>Použití figury:</b>			
141721215	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	41,300
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701

Kód	Popis	MJ	Výměra
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	191,928
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	48,076
871355202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 225x20,5 mm	m	41,300
<b>PVC_150</b>	<b>Potrubí PVC DN 150 SN 8</b>	<b>m</b>	<b>328,860</b>
	328,86 "53ks"		328,860
PVC_150	Součet		328,860
<b>Použití figury:</b>			
871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	328,860
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	191,928
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	48,076
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	328,860
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	575,480
<b>št</b>	<b>štěrk povrch</b>	<b>m2</b>	<b>154,953</b>
	0,9*172,17 "štěrk povrch"		154,953
št	Součet		154,953
<b>Použití figury:</b>			
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	154,953
113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	154,953
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701
<b>tr</b>	<b>tráva</b>	<b>m2</b>	<b>199,404</b>
	"nezpevněné plochy - ornice tl. 200mm"		0,000
	0,9*221,56		199,404
tr	Součet		199,404
<b>Použití figury:</b>			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	199,404
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	199,404
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	199,404
<b>v</b>	<b>výkop rýhy</b>	<b>m3</b>	<b>1 070,446</b>
	0,9*(PVC_150-pr)*2,6		672,890
	0,9*PE_40*1,9		421,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,0-0,9)*2,0*2,1*14 "rozšíření pro DČS"		64,680
	povrchy		0,000
	-0,9*mk*0,55		-38,848
	-št*0,1		-15,495
	-bet*0,2		-2,882
	-tr*0,2		-39,881
	zd*0,3		8,262
v	Součet		1 070,446
<b>Použití figury:</b>			
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701
132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	535,223
132454206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3	m3	53,522
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	240,004
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	456,008
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	830,442
<b>z</b>	<b>zásyp štěrkopískem/ sypaninou</b>	<b>m</b>	<b>830,442</b>
	v-(ob+lo)		830,442
z	Součet		830,442
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	830,442
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	240,004
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	456,008
<b>zd</b>	<b>zámková dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>27,540</b>
	30,6*0,9		27,540
zd	Součet		27,540
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,540
113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	27,540
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	481,701
564851013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	27,540