

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: M17/011upr  
Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

KSO:  
Místo: Nepolisy

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2024

Zadavatel:  
Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111  
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:  
Roman Bárta

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH 24 818 261,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>24 818 261,00</b>	<b>5 211 834,81</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 30 030 095,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M17/011upr

**Stavba:** KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>24 818 261,00</b>	<b>30 030 095,81</b>
<b>01</b>	<b>Uznatelná část pro poskytnutí dotace</b>	<b>21 623 919,97</b>	<b>26 164 943,16</b>
SO 01	Gravitační kanalizace	14 589 473,66	17 653 263,13
01	Stoka A	7 077 024,42	8 563 199,55
02	Stoka A1	1 758 930,98	2 128 306,49
03	Stoka A1-1	1 568 140,47	1 897 449,97
04	Stoka A2	811 990,87	982 508,95
05	Stoka A3	559 023,90	676 418,92
06	Stoka A4	2 554 350,01	3 090 763,51
07	Stoka B	260 013,01	314 615,74
SO 02	Výtlač odpadních vod	4 015 381,09	4 858 611,12
SO 03	Čerpací stanice odpadních vod	680 911,28	823 902,65
SO 04	Přípojky NN k ČS	74 568,00	90 227,28
PS 01	Strojně technologická část ČS	987 000,00	1 194 270,00
PS 02	Elektrovybavení a dálkový přenos	468 413,00	566 779,73
VON	Vedlejší a ostatní náklady	808 172,94	977 889,26
<b>02</b>	<b>Neuznatelná část pro poskytnutí dotace</b>	<b>3 194 341,03</b>	<b>3 865 152,65</b>
01	Kanalizační přípojky	3 194 341,03	3 865 152,65

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ  
Objekt:  
01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace  
Soupis:  
SO 01 - Gravitační kanalizace  
Úroveň 3:  
**01 - Stoka A**

KSO:  
Místo: Nepolisy

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2024

Zadavatel:  
Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111  
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:  
Roman Bárta

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH** **7 077 024,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 077 024,42	21,00%	1 486 175,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **8 563 199,55**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Graviční kanalizace

Úroveň 3:  
**01 - Stoka A**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**7 077 024,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**7 077 024,42**

1 - Zemní práce	3 424 448,26
2 - Zakládání	83 964,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 082,75
4 - Vodorovné konstrukce	76 294,00
5 - Komunikace pozemní	1 686 260,93
8 - Trubní vedení	1 239 540,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 720,95
997 - Přesun sutě	241 867,73
998 - Přesun hmot	221 845,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3: **01 - Stoka A**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

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

## Náklady soupisu celkem

**7 077 024,42**

D HSV Práce a dodávky HSV

7 077 024,42

D 1 Zemní práce

3 424 448,26

1	K	113106121	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	m2	1,540	85,00	130,90	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		1,540			
	W		1,4*1,1					
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 100 do 200 mm	m2	1,540	45,00	69,30	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		1,540			
	W		1,4*1,1 "dlažba					
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 200 do 300 mm	m2	832,820	70,00	58 297,40	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(200,06-36,9)*1,1 "sus		179,476			
	W		36,9*1,1 "sus		40,590			
	W		156,12*1,2 "sus		187,344			
	W		jámy protlaku					
	W		2,0*3,0		6,000			
	W		2,0*1,5		3,000			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		(200,06-36,9)*1,1 "sus		179,476			
	W		36,9*1,1 "sus		40,590			
	W		156,12*1,2 "sus		187,344			
	W		jámy protlaku					
	W		2,0*3,0		6,000			
	W		2,0*1,5		3,000			
	W		Součet		832,820			
4	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	498,746	100,00	49 874,60	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(200,06-36,9)*1,3 "sus		212,108			
	W		36,9*1,5 "sus		55,350			
	W		156,12*1,4 "sus		218,568			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,2+0,2)*(3,0+0,2+0,2)		8,160			
	W		(2,0+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2)		4,560			
	W		Součet		498,746			
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	998,132	40,00	39 925,28	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(200,06-36,9)*1,5 "sus		244,740			
	W		36,9*1,9 "sus		70,110			
	W		156,12*1,6 "sus		249,792			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,4+0,4)*(3,0+0,4+0,4)		10,640			
	W		(2,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4)		6,440			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		(200,06-36,9)*1,1 "sus		179,476			
	W		36,9*1,1 "sus		40,590			
	W		156,12*1,2 "sus		187,344			
	W		jámy protlaku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,0*3,0		6,000			
			2,0*1,5		3,000			
			Součet		998,132			
6	K	113154543	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	852,610	40,00	34 104,40	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,128 t/m2					
			výkres D.1.1.4					
			délky dle tabulky kubatur					
			(200,06-36,9)*2,23 "sus		363,847			
			36,9*3,35 "sus		123,615			
			156,12*2,23 "sus		348,148			
			jámy protlaku					
			(2,0*1,0*1,0)*(3,0+1,0+1,0)		10,000			
			(2,0*1,0*1,0)*(1,5+1,0+1,0)		7,000			
			Součet		852,610			
7	K	113154545	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	665,338	45,00	29 940,21	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,256 t/m2					
			výkres D.1.1.4					
			délky dle tabulky kubatur					
			(200,06-36,9)*1,7 "sus		277,372			
			36,9*2,3 "sus		84,870			
			156,12*1,8 "sus		281,016			
			jámy protlaku					
			(2,0+0,6+0,6)*(3,0+0,6+0,6)		13,440			
			(2,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6)		8,640			
			Součet		665,338			
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
			2*2,0		4,000			
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 094,520	50,00	54 726,00	CS ÚRS 2024 02
			456,05/10,0*24		1 094,520			
10	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,605	50,00	2 280,25	CS ÚRS 2024 02
			456,05/10,0		45,605			
11	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	14,800	380,00	5 624,00	CS ÚRS 2024 02
			8*1,1		8,800			
			5*1,2		6,000			
			Součet		14,800			
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,600	310,00	2 046,00	CS ÚRS 2024 02
			6*1,1		6,600			
13	K	121151113	Sejmutí omítky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	97,317	50,00	4 865,85	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4					
			délky dle tabulky kubatur					
			88,47*1,1		97,317			
14	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	72,760	500,00	36 380,00	CS ÚRS 2024 02
			(8+6)*2*0,5*1,1*(3,25+0,15)		52,360			
			5*2*0,5*1,2*(3,25+0,15)		20,400			
			Součet		72,760			
15	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	830,508	350,00	290 677,80	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4					
			dle tabulky kubatur					
			50% výkopu					
			1584,25*0,5		792,125			
			156,12*((0,2+0,1)/2*1,2)*0,5		14,051			
			(451,05-156,12)*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		24,332			
			Součet		830,508			
16	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	830,508	400,00	332 203,20	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4					
			dle tabulky kubatur					
			50% výkopu					
			1584,25*0,5		792,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			156,12*((0,2+0,1)/2*1,2)*0,5		14,051			
			(451,05-156,12)*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		24,332			
			Součet		830,508			
17	K	141721224	Rízení 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 500 do 560 mm	m	5,000	10 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2024 02
18	M	14033244R	trubka ocelová bezešvá hladká tl 8mm ČSN 41 1375.1 D 508mm	m	5,000	4 800,00	24 000,00	
19	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 504,180	210,00	315 877,80	CS ÚRS 2024 02
			1504,18		1 504,180			
20	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	82,710	245,00	20 263,95	CS ÚRS 2024 02
			82,71		82,710			
21	K	151811141	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	1 358,770	235,00	319 310,95	CS ÚRS 2024 02
22	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 504,180	115,00	172 980,70	CS ÚRS 2024 02
23	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	82,710	140,00	11 579,40	CS ÚRS 2024 02
24	K	151811241	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	1 358,770	133,00	180 716,41	CS ÚRS 2024 02
25	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	292,000	100,00	29 200,00	CS ÚRS 2024 02
			na meziskládku a zpět					
			146,0*2		292,000			
26	K	162751117	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	m3	684,508	170,00	116 366,36	CS ÚRS 2024 02
			přebytečná zemina					
			830,508 "výkop		830,508			
			-146,0 "zpětný zásyp		-146,000			
			Součet		684,508			
27	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 583,112	1,00	9 583,11	CS ÚRS 2024 02
			14 příplatků					
			14*684,508		9 583,112			
28	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	830,508	170,00	141 186,36	CS ÚRS 2024 02
			přebytečná zemina					
			830,508 "výkop		830,508			
29	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11 627,112	1,00	11 627,11	CS ÚRS 2024 02
			14 příplatků					
			14*830,508		11 627,112			
30	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146,000	60,00	8 760,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 878,530	120,00	345 423,60	CS ÚRS 2024 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			hmotnost zeminy 1,9 t/m3					
			1515,016*1,9		2 878,530			
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 156,310	200,00	231 262,00	CS ÚRS 2024 02
			146,0 "zemina z výkopu		146,000			
			1010,31 "náhrada výkopku		1 010,310			
			Součet		1 156,310			
33	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	2 020,620	150,00	303 093,00	CS ÚRS 2024 02
			1010,31*2,0		2 020,620			
34	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	273,180	235,00	64 197,30	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		273,18		273,180			
35	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	546,360	200,00	109 272,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		273,18*2 "Přepočtené koeficientem množství		546,360			
36	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	176,940	40,00	7 077,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		88,47*2,0		176,940			
37	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	97,317	50,00	4 865,85	CS ÚRS 2024 02
	vv		dle položky sejmuti ornice					
	vv		88,47*1,1		97,317			
38	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	274,257	10,00	2 742,57	CS ÚRS 2024 02
	vv		176,94+97,317		274,257			
39	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,485	200,00	1 097,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		274,257*0,02		5,485			
	D	2	Zakládání				83 964,50	
40	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	76,765	800,00	61 412,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		156,12*((0,2+0,1)/2*1,2)		28,102			
	vv		(451,05-156,12)*((0,2+0,1)/2*1,1)		48,663			
	vv		Součet		76,765			
41	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	451,050	50,00	22 552,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		451,05		451,050			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				25 082,75	
42	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	456,050	55,00	25 082,75	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				76 294,00	
43	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šterkopisku do 63 mm	m3	49,210	700,00	34 447,00	CS ÚRS 2024 02
44	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	1,540	100,00	154,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,4*1,1 "dlažba		1,540			
45	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	21,000	750,00	15 750,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha D.1.1.1.1.5					
	vv		2+5+6+8		21,000			
46	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2024 02
47	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
48	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 02
49	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	7,000	800,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha D.1.1.1.5					
	vv		7		7,000			
51	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	3,418	3 500,00	11 963,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		17*P*0,8*0,8*0,1		3,418			
	D	5	Komunikace pozemní				1 686 260,93	
53	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	416,410	240,00	99 938,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		(200,06-36,9)*1,1 "sus		179,476			
	vv		36,9*1,1 "sus		40,590			
	vv		156,12*1,2 "sus		187,344			
	vv		jámy protlaku					
	vv		2,0*3,0		6,000			
	vv		2,0*1,5		3,000			
	vv		Součet		416,410			
54	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,540	200,00	308,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,4*1,1 "dlažba		1,540			
55	K	564871115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm	m2	416,410	270,00	112 430,70	CS ÚRS 2024 02
	vv		provizorní povrch					
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (200,06-36,9)*1,1 "sus		179,476			
			VV 36,9*1,1 "sus		40,590			
			VV 156,12*1,2 "sus		187,344			
			VV jámy protlaku					
			VV 2,0*3,0		6,000			
			VV 2,0*1,5		3,000			
			VV Součet		416,410			
56	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	581,722	550,00	319 947,10	CS ÚRS 2024 02
			VV výkres D.1.1.4					
			VV délky dle tabulky kubatur					
			VV (200,06-36,9)*1,5 "sus		244,740			
			VV 36,9*1,9 "sus		70,110			
			VV 156,12*1,6 "sus		249,792			
			VV jámy protlaku					
			VV (2,0+0,4+0,4)*(3,0+0,4+0,4)		10,640			
			VV (2,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4)		6,440			
			VV Součet		581,722			
57	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	498,746	450,00	224 435,70	CS ÚRS 2024 02
			VV výkres D.1.1.4					
			VV délky dle tabulky kubatur					
			VV (200,06-36,9)*1,3 "sus		212,108			
			VV 36,9*1,5 "sus		55,350			
			VV 156,12*1,4 "sus		218,568			
			VV jámy protlaku					
			VV (2,0+0,2+0,2)*(3,0+0,2+0,2)		8,160			
			VV (2,0+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2)		4,560			
			VV Součet		498,746			
58	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	581,722	45,00	26 177,49	CS ÚRS 2024 02
			VV výkres D.1.1.4					
			VV délky dle tabulky kubatur					
			VV (200,06-36,9)*1,5 "sus		244,740			
			VV 36,9*1,9 "sus		70,110			
			VV 156,12*1,6 "sus		249,792			
			VV jámy protlaku					
			VV (2,0+0,4+0,4)*(3,0+0,4+0,4)		10,640			
			VV (2,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4)		6,440			
			VV Součet		581,722			
59	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	852,610	25,00	21 315,25	CS ÚRS 2024 02
			VV výkres D.1.1.4					
			VV délky dle tabulky kubatur					
			VV (200,06-36,9)*2,23 "sus		363,847			
			VV 36,9*3,35 "sus		123,615			
			VV 156,12*2,23 "sus		348,148			
			VV jámy protlaku					
			VV (2,0*1,0*1,0)*(3,0+1,0+1,0)		10,000			
			VV (2,0*1,0*1,0)*(1,5+1,0+1,0)		7,000			
			VV Součet		852,610			
60	K	573211112-R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	665,338	30,00	19 960,14	
			VV výkres D.1.1.4					
			VV délky dle tabulky kubatur					
			VV (200,06-36,9)*1,7 "sus		277,372			
			VV 36,9*2,3 "sus		84,870			
			VV 156,12*1,8 "sus		281,016			
			VV jámy protlaku					
			VV (2,0+0,6+0,6)*(3,0+0,6+0,6)		13,440			
			VV (2,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6)		8,640			
			VV Součet		665,338			
61	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	852,610	400,00	341 044,00	CS ÚRS 2024 02
			VV výkres D.1.1.4					
			VV délky dle tabulky kubatur					
			VV (200,06-36,9)*2,23 "sus		363,847			
			VV 36,9*3,35 "sus		123,615			
			VV 156,12*2,23 "sus		348,148			
			VV jámy protlaku					
			VV (2,0*1,0*1,0)*(3,0+1,0+1,0)		10,000			
			VV (2,0*1,0*1,0)*(1,5+1,0+1,0)		7,000			
			VV Součet		852,610			
62	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	416,410	450,00	187 384,50	CS ÚRS 2024 02
			VV provizorní kryt					
			VV výkres D.1.1.4					
			VV délky dle tabulky kubatur					
			VV (200,06-36,9)*1,1 "sus		179,476			
			VV 36,9*1,1 "sus		40,590			
			VV 156,12*1,2 "sus		187,344			
			VV jámy protlaku					
			VV 2,0*3,0		6,000			
			VV 2,0*1,5		3,000			
			VV Součet		416,410			
63	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	665,338	500,00	332 669,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		(200,06-36,9)*1,7 "sus		277,372			
	VV		36,9*2,3 "sus		84,870			
	VV		156,12*1,8 "sus		281,016			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(2,0+0,6+0,6)*(3,0+0,6+0,6)		13,440			
	VV		(2,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6)		8,640			
	VV		Součet		665,338			
64	K	596811120	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 do 50 m2	m2	1,540	400,00	616,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		1,4*1,1		1,540			
65	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	0,077	450,00	34,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,54*0,05		0,077			
D	8		Trubní vedení				1 239 540,00	
66	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	456,050	300,00	136 815,00	CS ÚRS 2024 02
67	M	28614229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	456,050	1 000,00	456 050,00	CS ÚRS 2024 02
68	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
69	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	16,000	60,00	960,00	CS ÚRS 2024 02
70	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
71	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2024 02
72	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	17,000	300,00	5 100,00	CS ÚRS 2024 02
73	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	16,000	1 180,00	18 880,00	CS ÚRS 2024 02
74	M	28654447	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/200	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 02
75	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	17,000	1 180,00	20 060,00	CS ÚRS 2024 02
76	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	38,000	1 200,00	45 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		8+9+21		38,000			
77	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
78	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	9,000	1 400,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 02
79	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	21,000	2 400,00	50 400,00	CS ÚRS 2024 02
80	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	17,000	1 200,00	20 400,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		17		17,000			
81	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	17,000	1 850,00	31 450,00	CS ÚRS 2024 02
82	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	17,000	3 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		17		17,000			
83	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	17,000	6 200,00	105 400,00	CS ÚRS 2024 02
84	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	55,000	230,00	12 650,00	CS ÚRS 2024 02
85	K	896212212-R	Příplatek za obklad šachetních dílů z kameniny	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
	VV		Š A9					
	VV		1x dno, 2x skruž					
	VV		3		3,000			
86	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	2 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		3+14		17,000			
87	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	3,000	3 700,00	11 100,00	CS ÚRS 2024 02
88	M	KDB01	Kanalizační poklop Standard - betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 s odvětráním	kus	14,000	3 700,00	51 800,00	
	VV		provizorní poklopy					
	VV		14		14,000			
89	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		provizorní poklopy					
	VV		14		14,000			
90	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti včetně zálivky, adaptéru dle výrobce	kus	14,000	3 000,00	42 000,00	
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		12+2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	12,000	3 700,00	44 400,00	
92	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
93	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	14,000	650,00	9 100,00	
94	K	899911255	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí přes 291 do 328 mm	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2024 02
95	K	899913165	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 500	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 720,95	
96	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		z rozebraných obrub					
	vv		4,0		4,000			
97	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	361,180	40,00	14 447,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		361,18		361,180			
98	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	361,180	60,00	21 670,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		361,18		361,180			
99	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	361,180	50,00	18 059,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		361,18		361,180			
100	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	361,180	60,00	21 670,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		361,18		361,180			
101	K	979024443	Učistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		dle položky vytrhání obrub					
	vv		4,0		4,000			
102	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	1,463	50,00	73,15	CS ÚRS 2024 02
	vv		dle položky rozebrání dlažeb z betonových dlaždic					
	vv		1,54*0,95		1,463			
D	997		Přesun sutě				241 867,73	
103	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 025,537	100,00	102 553,70	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,54*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		0,447			
	vv		832,82*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		366,441			
	vv		498,746*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		159,599			
	vv		998,132*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		219,589			
	vv		852,61*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		109,134			
	vv		665,338*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		170,327			
	vv		Součet		1 025,537			
104	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	23 587,351	1,00	23 587,35	CS ÚRS 2024 02
	vv		23 příplateků					
	vv		23*1025,537		23 587,351			
105	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	159,599	120,00	19 151,88	CS ÚRS 2024 02
	vv		498,746*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		159,599			
106	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	499,050	120,00	59 886,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		998,132*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		219,589			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV		852,61*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		109,134	
			WV		665,338*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		170,327	
			WV		Součet		499,050	
107	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	366,888	100,00	36 688,80	CS ÚRS 2024 02
			WV		1,54*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		0,447	
			WV		832,82*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		366,441	
			WV		Součet		366,888	
	D	998	Přesun hmot				221 845,30	
108	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	2 794,159	79,40	221 845,30	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:

**02 - Stoka A1**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Roman Bárta

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**1 758 930,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 758 930,98	21,00%	369 375,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 128 306,49**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:  
**02 - Stoka A1**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 758 930,98**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 758 930,98**

1 - Zemní práce	656 181,20
2 - Zakládání	29 977,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 059,05
4 - Vodorovné konstrukce	22 257,50
5 - Komunikace pozemní	518 436,50
8 - Trubní vedení	338 638,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 174,00
997 - Přesun sutě	77 730,81
998 - Přesun hmot	37 476,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:  
**02 - Stoka A1**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

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

**Náklady soupisu celkem 1 758 930,98**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 758 930,98

D 1 Zemní práce 656 181,20

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	173,635	45,00	7 813,58	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		157,85*1,1 "místní asf		173,635			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	188,705	70,00	13 209,35	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		6,85*1,1 "sus		7,535			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		6,85*1,1 "sus		7,535			
	W		157,85*1,1 "místní asf		173,635			
	W		Součet		188,705			
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	183,910	100,00	18 391,00	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		6,85*1,5 "sus		10,275			
	W		157,85*1,1 "místní asf		173,635			
	W		Součet		183,910			
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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	20,550	40,00	822,00	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		6,85*1,9 "sus		13,015			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		6,85*1,1 "sus		7,535			
	W		Součet		20,550			
5	K	113154542	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	410,410	40,00	16 416,40	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,103 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		157,85*2,6 "místní asf		410,410			
6	K	113154543	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	22,948	45,00	1 032,66	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,128 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		6,85*3,35 "sus		22,948			
7	K	113154545	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	347,240	45,00	15 625,80	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		6,85*2,3 "sus		15,755			
	W		157,85*2,1 "místní asf		331,485			
	W		Součet		347,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	395,304	50,00	19 765,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		164,71/10,0*24		395,304			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,471	50,00	823,55	CS ÚRS 2024 02
	WV		164,71/10,0		16,471			
10	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,500	380,00	2 090,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		5*1,1		5,500			
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,100	310,00	341,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		1*1,1		1,100			
12	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	14,916	500,00	7 458,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		(5+1)*2*0,5*1,1*(2,11+0,15)		14,916			
13	K	132251256	Hloubení nezapažených 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	180,224	295,00	53 166,08	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		50% výkopu					
	WV		333,27*0,5		166,635			
	WV		164,71*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		13,589			
	WV		Součet		180,224			
14	K	132351256	Hloubení nezapažených 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	180,224	380,00	68 485,12	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		50% výkopu					
	WV		333,27*0,5		166,635			
	WV		164,71*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		13,589			
	WV		Součet		180,224			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	695,460	120,00	83 455,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		695,46		695,460			
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	695,460	60,00	41 727,60	CS ÚRS 2024 02
17	K	162751117	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	m3	180,224	170,00	30 638,08	CS ÚRS 2024 02
	WV		přebytečná zemina					
	WV		180,224		180,224			
18	K	162751119	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	m3	2 523,136	1,00	2 523,14	CS ÚRS 2024 02
	WV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		14 příplatků					
	WV		14*180,224		2 523,136			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	180,224	170,00	30 638,08	CS ÚRS 2024 02
	WV		přebytečná zemina					
	WV		180,224		180,224			
20	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 523,136	1,00	2 523,14	CS ÚRS 2024 02
	WV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		14 příplatků					
	WV		14*180,224		2 523,136			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	684,851	120,00	82 182,12	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	WV		hmotnost zeminy 1,9 t/m3					
	WV		360,448*1,9		684,851			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	191,350	200,00	38 270,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		191,35 "náhrada výkopku		191,350			
23	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	382,700	150,00	57 405,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		191,35*2,0		382,700			
24	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	96,660	235,00	22 715,10	CS ÚRS 2024 02
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		96,66		96,660			
25	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	193,320	200,00	38 664,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		96,66*2 'Přepočtené koeficientem množství		193,320			
	D	2	Zakládání				29 977,10	
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí do 16 mm bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	27,177	800,00	21 741,60	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		164,71*((0,2+0,1)/2*1,1)		27,177			
27	K	212755215	Tratě bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	164,710	50,00	8 235,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		164,71		164,710			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 059,05	
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	164,710	55,00	9 059,05	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 257,50	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	17,500	700,00	12 250,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		17,5		17,500			
30	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		příloha D.1.1.6					
	WV		3+1		4,000			
31	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2024 02
32	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		příloha D.1.1.6					
	WV		2		2,000			
34	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,005	3 500,00	3 517,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		5*PI*0,8*0,8*0,1		1,005			
	D	5	Komunikace pozemní				518 436,50	
36	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	7,535	240,00	1 808,40	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		6,85*1,1 "sus		7,535			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	173,635	200,00	34 727,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		157,85*1,1 "místní asf		173,635			
38	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 240 mm	m2	173,635	230,00	39 936,05	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		provizorní povrch					
	WV		157,85*1,1 "místní asf		173,635			
39	K	564871115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 290 mm	m2	7,535	270,00	2 034,45	CS ÚRS 2024 02
	WV		provizorní povrch					
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		6,85*1,1 "sus		7,535			
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	331,485	500,00	165 742,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		157,85*2,1 "místní asf		331,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	13,015	550,00	7 158,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*1,9 "sus		13,015			
42	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	173,635	400,00	69 454,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		157,85*1,1 "místní asf		173,635			
43	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,275	450,00	4 623,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*1,5 "sus		10,275			
44	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	344,500	45,00	15 502,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*1,9 "sus		13,015			
	VV		157,85*2,1 "místní asf		331,485			
	VV		Součet		344,500			
45	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	22,948	25,00	573,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*3,35 "sus		22,948			
46	K	573211112-R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	426,165	30,00	12 784,95	
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*2,3 "sus		15,755			
	VV		157,85*2,6 "místní asf		410,410			
	VV		Součet		426,165			
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	410,410	350,00	143 643,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		157,85*2,6 "místní asf		410,410			
48	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	22,948	400,00	9 179,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*3,35 "sus		22,948			
49	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	7,535	450,00	3 390,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		provizorní kryt					
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*1,1 "sus		7,535			
50	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	15,755	500,00	7 877,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,85*2,3 "sus		15,755			
	D	8	Trubní vedení				338 638,00	
51	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	164,710	300,00	49 413,00	CS ÚRS 2024 02
52	M	28614229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	164,710	1 000,00	164 710,00	CS ÚRS 2024 02
53	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
54	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
56	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2024 02
57	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	4,000	1 180,00	4 720,00	CS ÚRS 2024 02
59	M	28654447	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/200	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2024 02
61	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1+5		6,000			
62	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
63	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
64	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha D.1.1.6					
	vv		5		5,000			
65	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	5,000	1 850,00	9 250,00	CS ÚRS 2024 02
66	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha D.1.1.6					
	vv		5		5,000			
67	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	5,000	6 200,00	31 000,00	CS ÚRS 2024 02
68	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	11,000	230,00	2 530,00	CS ÚRS 2024 02
69	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha D.1.1.6					
	vv		5		5,000			
70	M	5524103002R	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	4,000	3 700,00	14 800,00	
71	M	5524103101R	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 174,00	
72	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	329,400	40,00	13 176,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		2*6,85 "sus		13,700			
	vv		157,85*2 "místní asf		315,700			
	vv		Součet		329,400			
73	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	329,400	60,00	19 764,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		2*6,85 "sus		13,700			
	vv		157,85*2 "místní asf		315,700			
	vv		Součet		329,400			
74	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	329,400	50,00	16 470,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		2*6,85 "sus		13,700			
	vv		157,85*2 "místní asf		315,700			
	vv		Součet		329,400			
75	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	329,400	60,00	19 764,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		2*6,85 "sus		13,700			
	vv		157,85*2 "místní asf		315,700			
	vv		Součet		329,400			
D	997		Přesun sutě				77 730,81	
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	330,858	100,00	33 085,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		173,635*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		50,354			
	vv		188,705*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		83,030			
	vv		183,91*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		58,851			
	vv		20,55*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		4,521			
	vv		410,41*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		42,272			
	vv		22,948*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		2,937			
	vv		347,24*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		88,893			
	vv		Součet		330,858			
77	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	7 609,734	1,00	7 609,73	CS ÚRS 2024 02
	vv		23 příplateků					
	vv		23*330,858		7 609,734			
78	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	58,851	120,00	7 062,12	CS ÚRS 2024 02
	vv		183,91*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		58,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	138,623	120,00	16 634,76	CS ÚRS 2024 02
	W		20,55*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		4,521			
	W		410,41*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		42,272			
	W		22,948*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		2,937			
	W		347,24*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		88,893			
	W		Součet		138,623			
80	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,384	100,00	13 338,40	CS ÚRS 2024 02
	W		173,635*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		50,354			
	W		188,705*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		83,030			
	W		Součet		133,384			
	D	998	Přesun hmot				37 476,82	
81	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	639,673	58,59	37 476,82	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ  
Objekt:  
01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace  
Soupis:  
SO 01 - Gravitační kanalizace  
Úroveň 3:  
**03 - Stoka A1-1**

KSO:  
Místo: Nepolisy

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2024

Zadavatel:  
Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111  
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:  
Roman Bárta

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH** **1 568 140,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 568 140,47	21,00%	329 309,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **1 897 449,97**  
**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:  
**03 - Stoka A1-1**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 568 140,47**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 568 140,47

1 - Zemní práce	659 086,17
2 - Zakládání	20 675,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 248,00
4 - Vodorovné konstrukce	21 173,50
5 - Komunikace pozemní	345 968,80
8 - Trubní vedení	292 610,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 712,00
997 - Přesun sutě	52 291,70
998 - Přesun hmot	122 375,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:

**03 - Stoka A1-1**

Místo:

Nepolisy

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 568 140,47</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 568 140,47	
D	1		Zemní práce				659 086,17	
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 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 100 do 200 mm	m2	124,960	45,00	5 623,20	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		113,6*1,1 "místní asf		124,960			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 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 200 do 300 mm	m2	124,960	70,00	8 747,20	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		provizorní povrch					
	W		113,6*1,1 "místní asf		124,960			
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	124,960	100,00	12 496,00	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		113,6*1,1 " místní asf		124,960			
4	K	113154542	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	295,360	40,00	11 814,40	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		113,6*2,6 " místní asf		295,360			
5	K	113154545	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	238,560	45,00	10 735,20	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		113,6*2,1 "místní asf		238,560			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	272,640	50,00	13 632,00	CS ÚRS 2024 02
	W		113,6/10,0*24		272,640			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	11,360	50,00	568,00	CS ÚRS 2024 02
	W		113,6/10,0		11,360			
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,500	380,00	2 090,00	CS ÚRS 2024 02
	W		5*1,1		5,500			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	310,00	682,00	CS ÚRS 2024 02
	W		2*1,1		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny (5+2)*2*0,5*1,1*(2,91+0,15)	m3	23,562	500,00	11 781,00	CS ÚRS 2024 02
	VV				23,562			
11	K	132251256	Hloubení nezapažených 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	186,817	295,00	55 111,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		354,89*0,5		177,445			
	VV		113,6*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		9,372			
	VV		Součet		186,817			
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	186,817	570,00	106 485,69	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		354,89*0,5		177,445			
	VV		113,6*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		9,372			
	VV		Součet		186,817			
13	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	661,830	100,00	66 183,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		661,83		661,830			
14	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	661,830	50,00	33 091,50	CS ÚRS 2024 02
15	K	162751117	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	m3	186,817	170,00	31 758,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		186,817		186,817			
16	K	162751119	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 000 m	m3	2 615,438	1,00	2 615,44	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatků					
	VV		14*186,817		2 615,438			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	186,817	170,00	31 758,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		186,817		186,817			
18	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost 000 m	m3	2 615,438	1,00	2 615,44	CS ÚRS 2024 02
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		14 příplatků					
	VV		14*186,817		2 615,438			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	709,905	120,00	85 188,60	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost zeminy 1,9 t/m3					
	VV		373,634*1,9		709,905			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	248,880	200,00	49 776,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		248,88 *náhrada výkopku		248,880			
21	M	58331202	šterkodrt netříděná do 100mm amfibolit	t	497,760	150,00	74 664,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		248,88*2,0		497,760			
22	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	m3	65,620	235,00	15 420,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		65,62		65,620			
23	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	131,240	200,00	26 248,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		65,62*2 *Přepočtené koeficientem množství		131,240			
	D	2	Zakládání				20 675,20	
24	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,744	800,00	14 995,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		113,6*((0,2+0,1)/2*1,1)		18,744			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	113,600	50,00	5 680,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		113,6		113,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 248,00	
26	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	113,600	55,00	6 248,00	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 173,50	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,880	700,00	8 316,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		11,88		11,880			
28	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		1+1+3+4		9,000			
29	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
31	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2024 02
32	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,005	3 500,00	3 517,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		5*PI*0,8*0,8*0,1		1,005			
	D	5	Komunikace pozemní				345 968,80	
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	124,960	200,00	24 992,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		113,6*1,1 "místní asf		124,960			
35	K	564861115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	124,960	230,00	28 740,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		113,6*1,1 "místní asf		124,960			
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	238,560	500,00	119 280,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2,1 "místní asf		238,560			
37	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	124,960	400,00	49 984,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*1,1 "místní asf		124,960			
38	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	238,560	45,00	10 735,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2,1 "místní asf		238,560			
39	K	573211112-R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	295,360	30,00	8 860,80	
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2,6 "místní asf		295,360			
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	295,360	350,00	103 376,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2,6 "místní asf		295,360			
	D	8	Trubní vedení				292 610,00	
41	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	113,600	300,00	34 080,00	CS ÚRS 2024 02
42	M	28614229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	113,600	1 000,00	113 600,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
44	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
45	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
46	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zakrytá DN 1000	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	59224539	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x20cm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	11,000	1 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		3+3+5		11,000			
51	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
52	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 02
53	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		4		4,000			
55	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		5		5,000			
57	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	5,000	6 200,00	31 000,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	16,000	230,00	3 680,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		5		5,000			
60	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	4,000	3 700,00	14 800,00	
61	M	5524103101	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 712,00	
62	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	227,200	40,00	9 088,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2 "místní asf		227,200			
63	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	227,200	60,00	13 632,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2 "místní asf		227,200			
64	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	227,200	50,00	11 360,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2 "místní asf		227,200			
65	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	227,200	60,00	13 632,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		113,6*2 "místní asf		227,200			
D	997		Přesun sutě				52 291,70	
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	222,700	100,00	22 270,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		124,96*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		36,238			
	VV		124,96*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		54,982			
	VV		124,96*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		39,987			
	VV		295,36*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		30,422			
	VV		238,56*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		61,071			
	VV		Součet		222,700			
67	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	5 122,100	1,00	5 122,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		23 příplatků					
	VV		23*222,7		5 122,100			
68	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,987	120,00	4 798,44	CS ÚRS 2024 02
	VV		124,96*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		39,987			
69	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	91,493	120,00	10 979,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		295,36*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		30,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			238,56*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		61,071			
			Součet		91,493			
70	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	91,220	100,00	9 122,00	CS ÚRS 2024 02
			124,96*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		36,238			
			124,96*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		54,982			
			Součet		91,220			
	D	998	Přesun hmot				122 375,10	
71	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	682,866	179,21	122 375,10	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ  
Objekt:  
01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace  
Soupis:  
SO 01 - Gravitační kanalizace  
Úroveň 3:  
**04 - Stoka A2**

KSO:  
Místo: Nepolisy

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2024

Zadavatel:  
Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111  
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:  
Roman Bárta

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH 811 990,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	811 990,87	21,00%	170 518,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 982 508,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Graviční kanalizace

Úroveň 3:  
**04 - Stoka A2**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**811 990,87**

HSV - Práce a dodávky HSV	811 990,87
1 - Zemní práce	303 979,81
2 - Zakládání	12 987,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 924,80
4 - Vodorovné konstrukce	12 547,50
5 - Komunikace pozemní	217 326,88
8 - Trubní vedení	166 398,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 971,20
997 - Přesun sutě	32 848,20
998 - Přesun hmot	32 007,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:

**04 - Stoka A2**

Místo:

Nepolisy

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Bárta

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

## Náklady soupisu celkem

**811 990,87**

D HSV

Práce a dodávky HSV

811 990,87

D 1

Zemní práce

303 979,81

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 100 do 200 mm	m2	78,496	45,00	3 532,32	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*1,1 "místní asf		78,496			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 200 do 300 mm	m2	78,496	70,00	5 494,72	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		provizorní povrch					
	W		71,36*1,1 "místní asf		78,496			
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	78,496	100,00	7 849,60	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*1,1 " místní asf		78,496			
4	K	113154542	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	185,536	40,00	7 421,44	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*2,6 " místní asf		185,536			
5	K	113154545	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	149,856	45,00	6 743,52	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*2,1 "místní asf		149,856			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	171,264	50,00	8 563,20	CS ÚRS 2024 02
	W		71,36/10,0*24		171,264			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	7,136	50,00	356,80	CS ÚRS 2024 02
	W		71,36/10,0		7,136			
8	K	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	86,567	300,00	25 970,10	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		50% výkopu					
	W		161,36*0,5		80,680			
	W		71,36*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		5,887			
	W		Součet		86,567			
9	K	132351256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	86,567	400,00	34 626,80	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		50% výkopu					
	W		161,36*0,5		80,680			
	W		71,36*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		5,887			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				86,567	
10	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	316,620	120,00	37 994,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		316,62				316,620	
11	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	316,620	60,00	18 997,20	CS ÚRS 2024 02
12	K	162751117	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	m3	86,567	170,00	14 716,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		86,567				86,567	
13	K	162751119	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 211,938	1,00	1 211,94	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatků					
	VV		14*86,567				1 211,938	
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	86,567	170,00	14 716,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		86,567				86,567	
15	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 211,938	1,00	1 211,94	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatků					
	VV		14*86,567				1 211,938	
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	328,955	120,00	39 474,60	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3					
	VV		173,134*1,9				328,955	
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,530	200,00	19 506,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		97,53 "náhrada výkopku				97,530	
18	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	195,060	150,00	29 259,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		97,53*2,0				195,060	
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	m3	41,470	235,00	9 745,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		41,47				41,470	
20	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	82,940	200,00	16 588,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		41,47*2 'Přepočtené koeficientem množství				82,940	
	D	2	Zakládání				12 987,20	
21	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	11,774	800,00	9 419,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		71,36*((0,2+0,1)/2*1,1)				11,774	
22	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	71,360	50,00	3 568,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		71,36				71,360	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 924,80	
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	71,360	55,00	3 924,80	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 547,50	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	7,510	700,00	5 257,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		7,51				7,510	
25	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		1+2+2				5,000	
26	M	59224185	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
27	M	59224176	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2024 02
28	M	59224187	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,603	3 500,00	2 110,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		3*Př0,8*0,8*0,1		0,603			
	D	5	Komunikace pozemní				217 326,88	
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	78,496	200,00	15 699,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		71,36*1,1 "místní asf		78,496			
31	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	78,496	230,00	18 054,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		71,36*1,1 "místní asf		78,496			
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	149,856	500,00	74 928,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		71,36*2,1 "místní asf		149,856			
33	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	78,496	400,00	31 398,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		71,36*1,1 "místní asf		78,496			
34	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	149,856	45,00	6 743,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		71,36*2,1 "místní asf		149,856			
35	K	573211112-R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	185,536	30,00	5 566,08	
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		71,36*2,6 "místní asf		185,536			
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	185,536	350,00	64 937,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		71,36*2,6 "místní asf		185,536			
	D	8	Trubní vedení				166 398,00	
37	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	71,360	300,00	21 408,00	CS ÚRS 2024 02
38	M	286142229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	71,360	1 000,00	71 360,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
40	M	286117222	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
42	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	4,000	1 180,00	4 720,00	CS ÚRS 2024 02
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		2+1		3,000			
45	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
46	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		3		3,000			
48	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		3		3,000			
50	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	3,000	6 200,00	18 600,00	CS ÚRS 2024 02
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		2+1		3,000			
53	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	5524103101	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 971,20	
55	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	142,720	40,00	5 708,80	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*2 "místní asf		142,720			
56	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	142,720	60,00	8 563,20	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*2 "místní asf		142,720			
57	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	142,720	50,00	7 136,00	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*2 "místní asf		142,720			
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	142,720	60,00	8 563,20	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		71,36*2 "místní asf		142,720			
D	997		Přesun sutě				32 848,20	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	139,894	100,00	13 989,40	CS ÚRS 2024 02
	W		78,496*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		22,764			
	W		78,496*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		34,538			
	W		78,496*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		25,119			
	W		185,536*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		19,110			
	W		149,856*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		38,363			
	W		Součet		139,894			
60	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	3 217,562	1,00	3 217,56	CS ÚRS 2024 02
	W		23 příplatků					
	W		23*139,894		3 217,562			
61	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	25,119	120,00	3 014,28	CS ÚRS 2024 02
	W		78,496*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		25,119			
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	57,473	120,00	6 896,76	CS ÚRS 2024 02
	W		185,536*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		19,110			
	W		149,856*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		38,363			
	W		Součet		57,473			
63	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	57,302	100,00	5 730,20	CS ÚRS 2024 02
	W		78,496*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		22,764			
	W		78,496*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		34,538			
	W		Součet		57,302			
D	998		Přesun hmot				32 007,28	
64	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	308,691	103,69	32 007,28	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ  
Objekt:  
01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace  
Soupis:  
SO 01 - Gravitační kanalizace  
Úroveň 3:  
**05 - Stoka A3**

KSO:  
Místo: Nepolisy

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2024

Zadavatel:  
Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111  
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:  
Roman Bárta

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH 559 023,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	559 023,90	21,00%	117 395,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 676 418,92**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Graviční kanalizace

Úroveň 3:  
**05 - Stoka A3**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**559 023,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

559 023,90

1 - Zemní práce	287 440,45
2 - Zakládání	9 238,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 737,90
4 - Vodorovné konstrukce	8 344,00
5 - Komunikace pozemní	74 627,25
8 - Trubní vedení	120 734,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 384,80
997 - Přesun sutě	17 107,75
998 - Přesun hmot	34 409,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:  
**05 - Stoka A3**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

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

**Náklady soupisu celkem 559 023,90**

D HSV Práce a dodávky HSV 559 023,90

D 1 Zemní práce 287 440,45

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 100 do 200 mm	m2	8,261	45,00	371,75	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		7,51*1,1 "místní asf		8,261			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 200 do 300 mm	m2	23,076	70,00	1 615,32	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*1,2 "sus		7,032			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		5,86*1,2 "sus		7,032			
	W		7,51*1,2 "místní asf		9,012			
	W		Součet		23,076			
3	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 300 do 400 mm	m2	40,212	90,00	3 619,08	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		1,5*1,2 "šterk		1,800			
	W		(36,42-1,5)*1,1 "šterk		38,412			
	W		Součet		40,212			
4	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	18,388	100,00	1 838,80	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*1,6 "sus		9,376			
	W		7,51*1,2" místní asf		9,012			
	W		Součet		18,388			
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	18,752	40,00	750,08	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*2,0 "sus		11,720			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		5,86*1,2 "sus		7,032			
	W		Součet		18,752			
6	K	113154542	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	20,277	60,00	1 216,62	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		7,51*2,7 " místní asf		20,277			
7	K	113154543	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	20,217	70,00	1 415,19	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,128 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*3,45 "sus		20,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113154545	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	30,586	80,00	2 446,88	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost směs 0,256 t/m2 výkres D.1.1.4 délky dle tabulky kubatur 5,86*2,4 "sus 14,064 7,51*2,2 "místní asf 16,522 Součet 30,586					
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	119,472	50,00	5 973,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		49,78/10,0*24		119,472			
10	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,978	50,00	248,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		49,78/10,0		4,978			
11	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,100	380,00	418,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1*1,1		1,100			
12	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,762	500,00	1 881,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(1)*2*0,5*1,1*(3,27+0,15)		3,762			
13	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	94,768	300,00	28 430,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4 dle tabulky kubatur 50% výkopu 181,1*0,5 90,550 14,86*((0,2+0,1)/2*1,2)*0,5 1,337 (49,78-14,86)*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5 2,881 Součet 94,768					
14	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	94,768	400,00	37 907,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4 dle tabulky kubatur 50% výkopu 181,1*0,5 90,550 14,86*((0,2+0,1)/2*1,2)*0,5 1,337 (49,78-14,86)*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5 2,881 Součet 94,768					
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	209,820	100,00	20 982,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur 209,82		209,820			
16	K	151811141	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	115,690	100,00	11 569,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	209,820	50,00	10 491,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	151811241	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m	m2	115,690	50,00	5 784,50	CS ÚRS 2024 02
19	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	84,640	110,00	9 310,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		na meziskládku a zpět 42,32*2		84,640			
20	K	162751117	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	m3	52,448	170,00	8 916,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina 94,768 "výkop 94,768 -42,32 "zpětný zásyp -42,320 Součet 52,448					
21	K	162751119	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 1 000 m	m3	734,272	1,00	734,27	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatků 14*52,448		734,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	94,768	170,00	16 110,56	CS ÚRS 2024 02
23	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 326,752	1,00	1 326,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatek		1 326,752			
	VV		14*94,768					
24	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,320	167,00	7 067,44	CS ÚRS 2024 02
25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	279,710	120,00	33 565,20	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		hmotnost zeminy 1,9 t/m3		279,710			
	VV		147,216*1,9					
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	134,180	200,00	26 836,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		91,86 "náhrada výkopku		91,860			
	VV		42,32 "zemina z výkopu		42,320			
	VV		Součet		134,180			
27	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	183,720	150,00	27 558,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		91,86*2,0		183,720			
28	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	m3	30,010	235,00	7 052,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		30,01		30,010			
29	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	60,020	200,00	12 004,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		30,01*2 'Přepočtené koeficientem množství		60,020			
	D	2	Zakládání				9 238,60	
30	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,437	800,00	6 749,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		14,86*((0,2+0,1)/2*1,2)		2,675			
	VV		(49,78-14,86)*((0,2+0,1)/2*1,1)		5,762			
	VV		Součet		8,437			
31	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	49,780	50,00	2 489,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		49,78		49,780			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 737,90	
32	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	49,780	55,00	2 737,90	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 344,00	
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	5,410	700,00	3 787,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		5,41		5,410			
34	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		1+2		3,000			
35	M	59224176	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2024 02
36	M	59224187	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,402	3 500,00	1 407,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*P1*0,8*0,8*0,1		0,402			
	D	5	Komunikace pozemní				74 627,25	
38	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	7,032	240,00	1 687,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		5,86*1,2 "sus		7,032			
39	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,212	200,00	8 042,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		1,5*1,2 "šterk		1,800			
	VV		(36,42-1,5)*1,1 "šterk		38,412			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		40,212			
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,212	150,00	6 031,80	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		1,5*1,2 "šterk		1,800			
	W		(36,42-1,5)*1,1 "šterk		38,412			
	W		Součet		40,212			
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,012	200,00	1 802,40	CS ÚRS 2024 02
	W		7,51*1,2 "místní asf		9,012			
42	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	9,012	230,00	2 072,76	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		provizorní povrch					
	W		7,51*1,2 "místní asf		9,012			
43	K	564871115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm	m2	7,032	270,00	1 898,64	CS ÚRS 2024 02
	W		provizorní povrch					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*1,2 "sus		7,032			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	16,522	577,00	9 533,19	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		7,51*2,2 "místní asf		16,522			
45	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	11,720	644,00	7 547,68	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*2,0 "sus		11,720			
46	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	9,012	400,00	3 604,80	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		7,51*1,2 "místní asf		9,012			
47	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,376	450,00	4 219,20	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*1,6 "sus		9,376			
48	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	28,242	45,00	1 270,89	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*2,0 "sus		11,720			
	W		7,51*2,2 "místní asf		16,522			
	W		Součet		28,242			
49	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	20,217	25,00	505,43	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*3,45 "sus		20,217			
50	K	573211112-R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	34,341	30,00	1 030,23	
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*2,4 "sus		14,064			
	W		7,51*2,7 "místní asf		20,277			
	W		Součet		34,341			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,277	350,00	7 096,95	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		7,51*2,7 "místní asf		20,277			
52	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	20,217	400,00	8 086,80	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*3,45 "sus		20,217			
53	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	7,032	450,00	3 164,40	CS ÚRS 2024 02
	W		provizorní kryt					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		5,86*1,2 "sus		7,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	14,064	500,00	7 032,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		5,86*2,4*sus		14,064			
	D	8	Trubní vedení				120 734,00	
55	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	49,780	300,00	14 934,00	CS ÚRS 2024 02
56	M	28614229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	49,780	1 000,00	49 780,00	CS ÚRS 2024 02
57	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
60	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 02
61	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		příloha D.1.1.6					
	WV		1+1+2		4,000			
63	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
64	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
65	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
66	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		příloha D.1.1.5					
	WV		2		2,000			
67	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 02
68	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		příloha D.1.1.5					
	WV		2		2,000			
69	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	CS ÚRS 2024 02
70	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
71	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		příloha D.1.1.5					
	WV		2		2,000			
72	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
73	M	5524103101	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 384,80	
74	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	20,880	40,00	835,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		5,86*sus		5,860			
	WV		7,51*2 *místní asf		15,020			
	WV		Součet		20,880			
75	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	20,880	60,00	1 252,80	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		5,86*sus		5,860			
	WV		7,51*2 *místní asf		15,020			
	WV		Součet		20,880			
76	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	20,880	50,00	1 044,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		5,86*sus		5,860			
	WV		7,51*2 *místní asf		15,020			
	WV		Součet		20,880			
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,880	60,00	1 252,80	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.1.4					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		5,86*sus		5,860			
	WV		7,51*2 *místní asf		15,020			
	WV		Součet		20,880			
D	997		Přesun sutě				17 107,75	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	74,697	100,00	7 469,70	CS ÚRS 2024 02
	W		8,261*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		2,396			
	W		23,076*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		10,153			
	W		40,212-0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		39,632			
	W		18,388*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		5,884			
	W		18,752*0,22 "dle položky odstranění podkladu živichných tl. 100 mm		4,125			
	W		20,277*0,103 "dle položky frézování živichného krytu tl. 40 mm		2,089			
	W		20,217*0,128 "dle položky frézování živichného krytu tl. 50 mm		2,588			
	W		30,586*0,256 "dle položky frézování živichného krytu tl. 70 mm		7,830			
	W		Součet		74,697			
79	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	1 718,031	1,00	1 718,03	CS ÚRS 2024 02
	W		23 příplatků					
	W		23*74,697		1 718,031			
80	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,884	120,00	706,08	CS ÚRS 2024 02
	W		18,388*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		5,884			
81	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,632	120,00	1 995,84	CS ÚRS 2024 02
	W		18,752*0,22 "dle položky odstranění podkladu živichných tl. 100 mm		4,125			
	W		20,277*0,103 "dle položky frézování živichného krytu tl. 40 mm		2,089			
	W		20,217*0,128 "dle položky frézování živichného krytu tl. 50 mm		2,588			
	W		30,586*0,256 "dle položky frézování živichného krytu tl. 70 mm		7,830			
	W		Součet		16,632			
82	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,181	100,00	5 218,10	CS ÚRS 2024 02
	W		8,261*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		2,396			
	W		23,076*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		10,153			
	W		40,212-0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		39,632			
	W		Součet		52,181			
D	998		Přesun hmot				34 409,15	
83	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	266,689	129,02	34 409,15	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ  
Objekt:  
01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace  
Soupis:  
SO 01 - Gravitační kanalizace  
Úroveň 3:  
**06 - Stoka A4**

KSO:  
Místo: Nepolisy

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2024

Zadavatel:  
Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111  
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:  
Roman Bárta

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH** **2 554 350,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 554 350,01	21,00%	536 413,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **3 090 763,51** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Graviční kanalizace

Úroveň 3:  
**06 - Stoka A4**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 554 350,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 554 350,01**

1 - Zemní práce	985 820,38
2 - Zakládání	43 587,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 171,95
4 - Vodorovné konstrukce	37 286,50
5 - Komunikace pozemní	746 729,36
8 - Trubní vedení	487 992,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 585,80
997 - Přesun sutě	112 209,49
998 - Přesun hmot	26 967,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:  
**06 - Stoka A4**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

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

**Náklady soupisu celkem 2 554 350,01**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 554 350,01

D 1 Zemní práce 985 820,38

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 100 do 200 mm	m2	255,706	45,00	11 506,77	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

W výkres D.1.1.4  
W délky dle tabulky kubatur  
W 232,46\*1,1 "místní asf 255,706

2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 200 do 300 mm	m2	271,172	70,00	18 982,04	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

W výkres D.1.1.4  
W délky dle tabulky kubatur  
W 7,03\*1,1 "sus 7,733  
W odstranění provizorního krytu  
W 7,03\*1,1 "sus 7,733  
W 232,46\*1,1 "místní asf 255,706  
W Součet 271,172

3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	266,251	100,00	26 625,10	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

W výkres D.1.1.4  
W délky dle tabulky kubatur  
W 7,03\*1,5 "sus 10,545  
W 232,46\*1,1 "místní asf 255,706  
W Součet 266,251

4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	21,100	40,00	844,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

W výkres D.1.1.4  
W délky dle tabulky kubatur  
W 7,035\*1,9 "sus 13,367  
W odstranění provizorního krytu  
W 7,03\*1,1 "sus 7,733  
W Součet 21,100

5	K	113154542	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	604,396	30,00	18 131,88	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:*  
*hmotnost sutě 0,103 t/m2*  
W výkres D.1.1.4  
W délky dle tabulky kubatur  
W 232,46\*2,6 "místní asf 604,396

6	K	113154543	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	23,551	40,00	942,04	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

P *Poznámka k položce:*  
*hmotnost sutě 0,128 t/m2*  
W výkres D.1.1.4  
W délky dle tabulky kubatur  
W 7,03\*3,35 "sus 23,551

7	K	113154545	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	504,335	45,00	22 695,08	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:*  
*hmotnost sutě 0,256 t/m2*  
W výkres D.1.1.4  
W délky dle tabulky kubatur  
W 7,03\*2,3 "sus 16,169  
W 232,46\*2,1 "místní asf 488,166  
W Součet 504,335

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	574,776	50,00	28 738,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		239,49/10,0*24		574,776			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	23,949	50,00	1 197,45	CS ÚRS 2024 02
	vv		239,49/10,0		23,949			
10	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	7,700	380,00	2 926,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		7*1,1		7,700			
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	310,00	682,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2*1,1		2,200			
12	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	22,572	500,00	11 286,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(7+2)*2*0,5*1,1*(2,13+0,15)		22,572			
13	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	264,828	400,00	105 931,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		50% výkopu					
	vv		490,14*0,5		245,070			
	vv		239,49*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		19,758			
	vv		Součet		264,828			
14	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	264,828	500,00	132 414,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		50% výkopu					
	vv		490,14*0,5		245,070			
	vv		239,49*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		19,758			
	vv		Součet		264,828			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 022,310	100,00	102 231,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		dle tabulky kubatur					
	vv		1022,31		1 022,310			
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 022,310	50,00	51 115,50	CS ÚRS 2024 02
17	K	162751117	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	m3	264,828	170,00	45 020,76	CS ÚRS 2024 02
	vv		přebytečná zemina					
	vv		264,828		264,828			
18	K	162751119	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	m3	3 707,592	1,00	3 707,59	CS ÚRS 2024 02
	vv		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	vv		14 příplateků					
	vv		14*264,828		3 707,592			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	264,828	170,00	45 020,76	CS ÚRS 2024 02
20	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 707,592	1,00	3 707,59	CS ÚRS 2024 02
	vv		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	vv		14 příplateků					
	vv		14*264,828		3 707,592			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 006,346	120,00	120 761,52	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	vv		hmotnost zeminy 1,9 t/m3					
	vv		529,656*1,9		1 006,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	284,170	200,00	56 834,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		284,17 "náhrada výkopku		284,170			
23	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	568,340	150,00	85 251,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		284,17*2,0		568,340			
24	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	140,580	235,00	33 036,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		140,58		140,580			
25	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	281,160	200,00	56 232,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		140,58*2 'Přepočtené koeficientem množství		281,160			
	D	2	Zakládání				43 587,30	
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí do 16 mm, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	39,516	800,00	31 612,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		239,49*(0,2+0,1)/2*1,1		39,516			
27	K	212755215	Tratvody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	239,490	50,00	11 974,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		239,49		239,490			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 171,95	
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	239,490	55,00	13 171,95	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				37 286,50	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	25,460	700,00	17 822,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		25,46		25,460			
30	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	14,000	750,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		2+6+6		14,000			
31	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
32	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	310,00	1 860,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,407	3 500,00	4 924,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		7*PI*0,8*0,8*0,1		1,407			
	D	5	Komunikace pozemní				746 729,36	
35	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	7,733	250,00	1 933,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*1,1 "sus		7,733			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	255,706	200,00	51 141,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		232,46*1,1 "místní asf		255,706			
37	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 240 mm	m2	255,706	230,00	58 812,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		232,46*1,1 "místní asf		255,706			
38	K	564871115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 290 mm	m2	7,733	270,00	2 087,91	CS ÚRS 2024 02
	VV		provizorní povrch					
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*1,1 "sus		7,733			
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	488,166	500,00	244 083,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		232,46*2,1 "místní asf		488,166			
40	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	m2	13,357	550,00	7 346,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*1,9 "sus		13,357			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	255,706	400,00	102 282,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		232,46*1,1 "místní asf		255,706			
42	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,545	450,00	4 745,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*1,5 "sus		10,545			
43	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	501,523	45,00	22 568,54	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*1,9 "sus		13,357			
	VV		232,46*2,1 "místní asf		488,166			
	VV		Součet		501,523			
44	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	23,551	25,00	588,78	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*3,35 "sus		23,551			
45	K	573211112-R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	620,565	30,00	18 616,95	
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*2,3 "sus		16,169			
	VV		232,46*2,6 "místní asf		604,396			
	VV		Součet		620,565			
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	604,396	350,00	211 538,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		232,46*2,6 "místní asf		604,396			
47	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	23,551	400,00	9 420,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*3,35 "sus		23,551			
48	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	7,733	450,00	3 479,85	CS ÚRS 2024 02
	VV		provizorní kryt					
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*1,1 "sus		7,733			
49	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	16,169	500,00	8 084,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		7,03*2,3 "sus		16,169			
	D	8	Trubní vedení				487 992,00	
50	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	239,490	300,00	71 847,00	CS ÚRS 2024 02
51	M	28614229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	239,490	1 000,00	239 490,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
53	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
55	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		8+1		9,000			
57	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	8,000	1 180,00	9 440,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	28654447	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/200	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnící vaky ucpávkovými DN 300	úsek	7,000	1 180,00	8 260,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		1+7		8,000			
61	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
62	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	7,000	1 400,00	9 800,00	CS ÚRS 2024 02
63	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			příloha D.1.1.5 7		7,000			
64	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	7,000	1 850,00	12 950,00	CS ÚRS 2024 02
65	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 02
			příloha D.1.1.5 7		7,000			
66	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	7,000	6 200,00	43 400,00	CS ÚRS 2024 02
67	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	15,000	230,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 02
68	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 02
			příloha D.1.1.5 7		7,000			
69	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	6,000	3 700,00	22 200,00	
70	M	5524103101	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 585,80	
71	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	478,980	40,00	19 159,20	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4 délky dle tabulky kubatur 7,03*2 "sus 232,46*2 "místní asf Součet		14,060 464,920 478,980			
72	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závluku za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	478,980	60,00	28 738,80	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4 délky dle tabulky kubatur 7,03*2 "sus 232,46*2 "místní asf Součet		14,060 464,920 478,980			
73	K	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	478,980	50,00	23 949,00	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4 délky dle tabulky kubatur 7,03*2 "sus 232,46*2 "místní asf Součet		14,060 464,920 478,980			
74	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	478,980	60,00	28 738,80	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4 délky dle tabulky kubatur 7,03*2 "sus 232,46*2 "místní asf Součet		14,060 464,920 478,980			
D	997		Přesun sutě				112 209,49	
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	477,691	100,00	47 769,10	CS ÚRS 2024 02
			255,706*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		74,155			
			271,172*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		119,316			
			266,251*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		85,200			
			21,1*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		4,642			
			604,396*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		62,253			
			23,551*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		3,015			
			504,335*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		129,110			
			Součet		477,691			
76	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	10 986,893	1,00	10 986,89	CS ÚRS 2024 02
			23 příplateků 23*477,691		10 986,893			
77	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	85,200	120,00	10 224,00	CS ÚRS 2024 02
			266,251*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		85,200			
78	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	199,020	120,00	23 882,40	CS ÚRS 2024 02
			21,1*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		4,642			
			604,396*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		62,253			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV		23,551*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		3,015	
			WV		504,335*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		129,110	
			WV		Součet		199,020	
79	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,471	100,00	19 347,10	CS ÚRS 2024 02
			WV		255,706*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		74,155	
			WV		271,172*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		119,316	
			WV		Součet		193,471	
	D	998	Přesun hmot				26 967,23	
80	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	941,883	28,63	26 967,23	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ  
Objekt:  
01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace  
Soupis:  
SO 01 - Gravitační kanalizace  
Úroveň 3:  
**07 - Stoka B**

KSO:  
Místo: Nepolisy

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2024

Zadavatel:  
Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ: 25507222  
DIČ: CZ25507222

Projektant:  
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111  
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:  
Roman Bárta

IČ:  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH 260 013,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 013,01	21,00%	54 602,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 314 615,74**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: SO 01 - Graviční kanalizace

Úroveň 3:  
**07 - Stoka B**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>260 013,01</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>260 013,01</b>
1 - Zemní práce	121 275,75
2 - Zakládání	4 877,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 474,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 672,40
5 - Komunikace pozemní	25 800,45
8 - Trubní vedení	86 865,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 757,65
997 - Přesun sutě	3 400,90
998 - Přesun hmot	4 889,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Úroveň 3:

**07 - Stoka B**

Místo:

Nepolisy

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Bárta

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

## Náklady soupisu celkem

**260 013,01**

D HSV

Práce a dodávky HSV

260 013,01

D 1

Zemní práce

121 275,75

1	K	113106121	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	m2	2,574	85,00	218,79	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		2,574			
	W		2,34*1,1					
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 100 do 200 mm	m2	2,574	45,00	115,83	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		2,574			
	W		2,34*1,1 "dlažba					
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 200 do 300 mm	m2	9,614	70,00	672,98	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		4,807			
	W		4,37*1,1 "sus					
	W		odstranění provizorního krytu		4,807			
	W		4,37*1,1 "sus					
	W		Součet		9,614			
4	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	6,555	100,00	655,50	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		6,555			
	W		4,37*1,5 "sus					
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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	13,110	40,00	524,40	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		8,303			
	W		4,37*1,9 "sus					
	W		odstranění provizorního krytu		4,807			
	W		4,37*1,1 "sus					
	W		Součet		13,110			
6	K	113154543	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	14,640	60,00	878,40	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost směs 0,128 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		14,640			
	W		4,37*3,35 "sus					
7	K	113154545	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	10,051	70,00	703,57	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost směs 0,256 t/m2					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur		10,051			
	W		4,37*2,3 "sus					
8	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
	W		2*2,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	64,320	50,00	3 216,00	CS ÚRS 2024 02
	W		26,8/10,0*24		64,320			
10	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,680	50,00	134,00	CS ÚRS 2024 02
	W		26,8/10,0		2,680			
11	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,200	380,00	836,00	CS ÚRS 2024 02
	W		2*1,1		2,200			
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,300	310,00	1 023,00	CS ÚRS 2024 02
	W		3*1,1		3,300			
13	K	121151103	Sejmutí omítky strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	22,099	50,00	1 104,95	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		20,09*1,1		22,099			
14	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztlížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	13,640	500,00	6 820,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(2+3)*2*0,5*1,1*(2,33+0,15)		13,640			
15	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	39,666	300,00	11 899,80	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		50% výkopu					
	W		74,91*0,5		37,455			
	W		26,8*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		2,211			
	W		Součet		39,666			
16	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	39,666	400,00	15 866,40	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		50% výkopu					
	W		74,91*0,5		37,455			
	W		26,8*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		2,211			
	W		Součet		39,666			
17	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m <sup>2</sup>	124,720	100,00	12 472,00	CS ÚRS 2024 02
	W		124,72		124,720			
18	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m <sup>2</sup>	124,720	50,00	6 236,00	CS ÚRS 2024 02
19	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m <sup>3</sup>	79,332	110,00	8 726,52	CS ÚRS 2024 02
	W		na meziskládku a zpět					
	W		39,666*2		79,332			
20	K	162451125	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m <sup>3</sup>	0,288	150,00	43,20	CS ÚRS 2024 02
	W		(39,81-39,666)*2 "na meziskládku a zpět		0,288			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	39,522	170,00	6 718,74	CS ÚRS 2024 02
	W		přebytečná zemina					
	W		39,666+39,666 "výkop		79,332			
	W		-39,81 "zpětný zásyp		-39,810			
	W		Součet		39,522			
22	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	553,308	1,00	553,31	CS ÚRS 2024 02
	W		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W		14 příplatků					
	W		14*39,522		553,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,666	170,00	6 743,22	CS ÚRS 2024 02
24	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,144	250,00	36,00	CS ÚRS 2024 02
	vv				0,288/2			
25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,092	120,00	9 011,04	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	vv		hmotnost zeminy 1,9 t/m3 39,522*1,9		75,092			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,970	200,00	9 794,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		39,81 "zemina z výkopu		39,810			
	vv		9,16 "náhrada výkopku		9,160			
	vv		Součet		48,970			
27	M	58331202	štěrkodrt netříděná do 100mm amfibolit	t	18,320	150,00	2 748,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		9,16*2,0		18,320			
28	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	m3	15,150	235,00	3 560,25	CS ÚRS 2024 02
	vv				15,150			
29	M	58331200	štěrkopisek netříděný	t	30,300	200,00	6 060,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		15,15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,300			
30	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,180	40,00	1 607,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		20,09*2,0		40,180			
31	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,099	50,00	1 104,95	CS ÚRS 2024 02
	vv		dle položky sejmutí ornice					
	vv		20,09*1,1		22,099			
32	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	62,270	10,00	622,70	CS ÚRS 2024 02
	vv		22,09+40,18		62,270			
33	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,245	200,00	249,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		62,27*0,02		1,245			
	D	2	Zakládání				4 877,60	
34	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,422	800,00	3 537,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.1.4					
	vv		26,8*((0,2+0,1)/2*1,1)		4,422			
35	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	26,800	50,00	1 340,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		26,8		26,800			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 474,00	
36	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	26,800	55,00	1 474,00	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 672,40	
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,740	700,00	1 918,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	2,574	100,00	257,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,34*1,1 "dlažba		2,574			
39	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		příloha D.1.1.6					
	vv		2+1+1		4,000			
40	M	59224185	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
41	M	59224176	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2024 02
42	M	59224187	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,402	3 500,00	1 407,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2*P1*0,8*0,8*0,1		0,402			
	D	5	Komunikace pozemní				25 800,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4,807	250,00	1 201,75	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*1,1 "sus		4,807			
45	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,574	200,00	514,80	CS ÚRS 2024 02
	W		2,34*1,1 "dlažba		2,574			
46	K	564871115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm	m2	4,807	290,00	1 394,03	CS ÚRS 2024 02
	W		provizorní povrch					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*1,1 "sus		4,807			
47	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	8,303	550,00	4 566,65	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*1,9 "sus		8,303			
48	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,555	450,00	2 949,75	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*1,5 "sus		6,555			
49	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	8,303	45,00	373,64	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*1,9 "sus		8,303			
50	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	14,640	25,00	366,00	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*3,35 "sus		14,640			
51	K	573211112-R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	10,051	30,00	301,53	
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*2,3 "sus		10,051			
52	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	14,640	400,00	5 856,00	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*3,35 "sus		14,640			
53	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	4,807	450,00	2 163,15	CS ÚRS 2024 02
	W		provizorní kryt					
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*1,1 "sus		4,807			
54	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	10,051	500,00	5 025,50	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		4,37*2,3 "sus		10,051			
55	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	2,574	400,00	1 029,60	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.1.4					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		2,34*1,1		2,574			
56	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	0,129	450,00	58,05	CS ÚRS 2024 02
	W		2,574*0,05		0,129			
	D	8	Trubní vedení				86 865,00	
57	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	26,800	300,00	8 040,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	28614229	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	26,800	1 000,00	26 800,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
	W		1		1,000			
60	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2024 02
61	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	28611724	vičko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2024 02
63	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
64	M	28654446	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/160	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2024 02
65	M	28654447	odbočka kanalizační PP 45° DN 315/200	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 02
66	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 02
67	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		1+2		3,000			
68	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
69	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
70	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		2		2,000			
71	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 02
72	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		2		2,000			
73	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	CS ÚRS 2024 02
74	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	230,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 02
75	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		1		1,000			
76	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
77	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti včetně zálivky, adaptéru dle výrobce	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		příloha D.1.1.5					
	VV		1		1,000			
78	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
79	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	1,000	650,00	650,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 757,65	
80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		z rozebranych obrub					
	VV		4,0		4,000			
81	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	8,740	40,00	349,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		4,37*2		8,740			
82	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	8,740	60,00	524,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		4,37*2		8,740			
83	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	8,740	50,00	437,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		4,37*2		8,740			
84	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,740	60,00	524,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.1.4					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		4,37*2		8,740			
85	K	979024443	Učistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle položky vytržení obrub					
	VV		4,0		4,000			
86	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	2,445	50,00	122,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle položky rozebrání dlažeb z betonových dlaždic					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV 2,574*0,95		2,445			
	D	997	Přesun sutě				3 400,90	
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,405	100,00	1 440,50	CS ÚRS 2024 02
			WV 2,574*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		0,746			
			WV 9,614*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		4,230			
			WV 6,555*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		2,098			
			WV 13,11*0,22 "dle položky odstranění podkladu živичných tl. 100 mm		2,884			
			WV 14,64*0,128 "dle položky frézování živичného krytu tl. 50 mm		1,874			
			WV 10,051*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm		2,573			
			WV Součet		14,405			
88	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	331,315	1,00	331,32	CS ÚRS 2024 02
			WV 23 příplatků					
			WV 23*14,405		331,315			
89	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,098	120,00	251,76	CS ÚRS 2024 02
			WV 6,555*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		2,098			
90	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,331	120,00	879,72	CS ÚRS 2024 02
			WV 13,11*0,22 "dle položky odstranění podkladu živичných tl. 100 mm		2,884			
			WV 14,64*0,128 "dle položky frézování živичného krytu tl. 50 mm		1,874			
			WV 10,051*0,256 "dle položky frézování živичného krytu tl. 70 mm		2,573			
			WV Součet		7,331			
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,976	100,00	497,60	CS ÚRS 2024 02
			WV 2,574*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		0,746			
			WV 9,614*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		4,230			
			WV Součet		4,976			
	D	998	Přesun hmot				4 889,26	
92	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	63,911	76,50	4 889,26	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**SO 02 - Výtlač odpadních vod**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Roman Bárta

IČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**4 015 381,09**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
4 015 381,09  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
843 230,03  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 858 611,12**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **SO 02 - Výtlak odpadních vod**

Místo: Nepolisy  
Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy  
Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 015 381,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 006 575,39**

1 - Zemní práce	1 944 463,40
2 - Zakládání	84 942,80
4 - Vodovodné konstrukce	38 305,65
5 - Komunikace pozemní	1 209 598,08
8 - Trubní vedení	496 379,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 025,95
997 - Přesun sutě	180 075,89
998 - Přesun hmot	24 784,38
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>8 805,70</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 942,10
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	863,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **SO 02 - Výtlak odpadních vod**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Roman Bárta

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

## Náklady soupisu celkem

**4 015 381,09**

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 006 575,39

D 1

Zemní práce

1 944 463,40

1	K	113106121	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	m2	1,380	85,00	117,30	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur		1,380			
	W		1,38*1,0					
2	K	113106192	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	13,080	315,00	4 120,20	CS ÚRS 2024 02
	W		4,36*3,0		13,080			
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1,380	45,00	62,10	CS ÚRS 2024 02
	W		1,38*1,0 "dlažba		1,380			
4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	669,660	50,00	33 483,00	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,0 "sus		322,270			
	W		3,56*1,0 "sus		3,560			
	W		jámy protlaku					
	W		2,0*3,0		6,000			
	W		2,0*1,5		3,000			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		(325,83-3,56)*1,0 "sus		322,270			
	W		3,56*1,0 "sus		3,560			
	W		jámy protlaku					
	W		2,0*3,0		6,000			
	W		2,0*1,5		3,000			
	W		Součet		669,660			
5	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	372,201	100,00	37 220,10	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,1 "sus		354,497			
	W		3,56*1,4"sus		4,984			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,2+0,2)*(3,0+0,2+0,2)		8,160			
	W		(2,0+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2)		4,560			
	W		Součet		372,201			
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	786,937	40,00	31 477,48	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	W		3,56*1,8 "sus		6,408			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,4+0,4)*(3,0+0,4+0,4)		10,640			
	W		(2,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4)		6,440			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		(325,83-3,56)*1,0 "sus		322,270			
	W		3,56*1,0 "sus		3,560			
	W		jámy protlaku					
	W		2,0*3,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*1,5		3,000			
	VV		Součet		786,937			
7	K	113154543	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	474,011	40,00	18 960,44	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,128 t/m2					
	VV		výkres D.1,2,3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	VV		3,56*3,2 "sus		11,392			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(2,0+1,0+1,0)*(3,0+1,0+1,0)		20,000			
	VV		(2,0+1,0+1,0)*(1,5+1,0+1,0)		14,000			
	VV		Součet		474,011			
8	K	113154545	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	458,531	45,00	20 633,90	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,256 t/m2					
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	VV		3,56*2,2 "sus		7,832			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(2,0+0,6+0,6)*(3,0+0,6+0,6)		13,440			
	VV		(2,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6)		8,640			
	VV		Součet		458,531			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*2,0		4,000			
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 006,416	50,00	50 320,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		419,34/10,0*24		1 006,416			
11	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	41,934	50,00	2 096,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		419,34/10,0		41,934			
12	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	12,000	380,00	4 560,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		12*1,0		12,000			
13	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1*1,0		1,000			
14	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	5,000	310,00	1 550,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5*1,0		5,000			
15	K	121151103	Sejmutí omítky strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	182,980	50,00	9 149,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		84,86*1,0 "tráva		84,860			
	VV		(6,61+6,51)*1,0 "pole		13,120			
	VV		jámy protlaku					
	VV		12*3,0*2,0		72,000			
	VV		4,5*2,0		9,000			
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		182,980			
16	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	38,160	300,00	11 448,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(12+1+5)*2*0,5*1,0*(1,97+0,15)		38,160			
17	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	463,876	120,00	55 665,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		640,97*0,5		320,485			
	VV		419,34*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		31,451			
	VV		jámy protlaku					
	VV		2,0*3,0*(1,97-0,6+0,5)*0,5		5,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,0*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		0,450			
	W		2,0*1,5*(1,97-0,6+0,5)*0,5		2,805			
	W		2,0*((0,2+0,1)/2*1,5)*0,5		0,225			
	W		12*3,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)*0,5		81,720			
	W		12*3,0*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		5,400			
	W		4,5*2,0*(1,97-0,2+0,5)*0,5		10,215			
	W		4,5*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		0,675			
	W		2,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)*0,5		4,540			
	W		2,0*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		0,300			
	W		Součet		463,876			
18	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	463,876	180,00	83 497,68	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D,1,2,3					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		50% výkopu					
	W		640,97*0,5		320,485			
	W		419,34*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		31,451			
	W		jámy protlaku					
	W		2,0*3,0*(1,97-0,6+0,5)*0,5		5,610			
	W		3,0*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		0,450			
	W		2,0*1,5*(1,97-0,6+0,5)*0,5		2,805			
	W		2,0*((0,2+0,1)/2*1,5)*0,5		0,225			
	W		12*3,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)*0,5		81,720			
	W		12*3,0*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		5,400			
	W		4,5*2,0*(1,97-0,2+0,5)*0,5		10,215			
	W		4,5*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		0,675			
	W		2,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)*0,5		4,540			
	W		2,0*((0,2+0,1)/2*2,0)*0,5		0,300			
	W		Součet		463,876			
19	K	141720017-R1	Neřízený zemní protlak v hornině tř. 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 200 do 300 mm	m	25,000	5 600,00	140 000,00	
	W		5,0+11,0+9,0		25,000			
20	M	28613582	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4mm	m	25,000	722,00	18 050,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	141721211	Řízený 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 do 90 mm	m	550,180	1 000,00	550 180,00	CS ÚRS 2024 02
22	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 90x8,2mm	m	550,180	171,00	94 080,78	CS ÚRS 2024 02
23	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 711,790	30,00	51 353,70	CS ÚRS 2024 02
	W		1711,79		1 711,790			
24	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	232,180	100,00	23 218,00	CS ÚRS 2024 02
	W		jámy protlaku					
	W		3*2*3,0*(1,97+0,5)		44,460			
	W		2*1,5*(1,97+0,5)		7,410			
	W		10*2*3,0*(1,97+0,5)		148,200			
	W		2*4,5*(1,97+0,5)		22,230			
	W		2*2,0*(1,97+0,5)		9,880			
	W		Součet		232,180			
25	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 711,790	10,00	17 117,90	CS ÚRS 2024 02
26	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	232,180	50,00	11 609,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	501,340	60,00	30 080,40	CS ÚRS 2024 02
	W		na meziskládku a zpět					
	W		99,37*2		198,740			
	W		Mezisoučet		198,740			
	W		výkop					
	W		12*3,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)*2		326,880			
	W		4,5*2,0*(1,97-0,2+0,5)*2		40,860			
	W		2,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)*2		18,160			
	W		-12*3,0*2,0*(0,1+0,09+0,3)*2		-70,560			
	W		-4,5*2,0*(0,1+0,09+0,3)*2		-8,820			
	W		-2,0*2,0*(0,1+0,09+0,3)*2		-3,920			
	W		Mezisoučet		302,600			
	W		Součet		501,340			
28	K	162751117	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	m3	213,206	170,00	36 245,02	CS ÚRS 2024 02
	W		přebytečná zemina					
	W		463,876 "výkop		463,876			
	W		-99,37 "zpětný zásyp		-99,370			
	W		-302,6/2 "zpětný zásyp		-151,300			
	W		Součet		213,206			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	162751119	Vodorovné premístení 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	m3	2 984,884	1,00	2 984,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatků					
	VV		14*213,206		2 984,884			
30	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	463,876	170,00	78 858,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		463,876		463,876			
31	K	162751139	Vodorovné premístení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 494,264	1,00	6 494,26	CS ÚRS 2024 02
	VV		14*463,876 "14 příplatků		6 494,264			
32	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	250,670	60,00	15 040,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		99,37+302,6/2		250,670			
33	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 286,456	120,00	154 374,72	CS ÚRS 2024 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		hmotnost zeminy 1,9 t/m3 (213,206+463,876)*1,9		1 286,456			
34	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	599,220	80,00	47 937,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		zemina z výkopu					
	VV		99,37 "dle tabulky kubatur		99,370			
	VV		Mezisoučet		99,370			
	VV		12*3,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)		163,440			
	VV		4,5*2,0*(1,97-0,2+0,5)		20,430			
	VV		2,0*2,0*(1,97-0,2+0,5)		9,080			
	VV		-12*3,0*2,0*(0,1+0,09+0,3)		-35,280			
	VV		-4,5*2,0*(0,1+0,09+0,3)		-4,410			
	VV		-2,0*2,0*(0,1+0,09+0,3)		-1,960			
	VV		Mezisoučet		151,300			
	VV		výměna výkopku					
	VV		336,13 "dle tabulky kubatur		336,130			
	VV		2,0*3,0*(1,97-0,6+0,5) "výkop		11,220			
	VV		2,0*1,5*(1,97-0,6+0,5) "výkop		5,610			
	VV		-2,0*3,0*(0,1+0,09+0,3)		-2,940			
	VV		-2,0*1,5*(0,1+0,09+0,3)		-1,470			
	VV		Mezisoučet		348,550			
	VV		Součet		599,220			
35	M	58331202	šterkodrů netříděná do 100mm amfibolit	t	697,100	150,00	104 565,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		348,55*2,0		697,100			
36	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	m3	197,530	150,00	29 629,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		160,87 "dle tabulky kubatur		160,870			
	VV		12*3,0*2,0*(0,09+0,3)		28,080			
	VV		4,5*2,0*(0,09+0,3)		3,510			
	VV		2,0*2,0*(0,09+0,3)		1,560			
	VV		2,0*3,0*(0,09+0,3)		2,340			
	VV		2,0*1,5*(0,09+0,3)		1,170			
	VV		Součet		197,530			
37	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	395,060	200,00	79 012,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		197,53*2 "Přepočtené koeficientem množství		395,060			
38	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 322,980	40,00	52 919,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		84,86*1,0 "tráva		84,860			
	VV		(6,61+6,51)*1,0 "pole		13,120			
	VV		jámy protlaku					
	VV		12*3,0*2,0		72,000			
	VV		4,5*2,0		9,000			
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		1140,0 "manipulační pruh		1 140,000			
	VV		Součet		1 322,980			
39	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 322,980	25,00	33 074,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle položky sejmuti ornice					
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		84,86*1,0 "tráva		84,860			
	VV		(6,61+6,51)*1,0 "pole		13,120			
	VV		jámy protlaku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12*3,0*2,0		72,000			
			4,5*2,0		9,000			
			2,0*2,0		4,000			
			1140,0 "manipulační pruh		1 140,000			
			Součet		1 322,980			
40	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	169,720	10,00	1 697,20	CS ÚRS 2024 02
			84,86+84,86		169,720			
41	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,394	200,00	678,80	CS ÚRS 2024 02
			169,72*0,02		3,394			
	D	2	Zakládání				84 942,80	
42	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	77,001	800,00	61 600,80	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.1.4					
			419,34*((0,2+0,1)/2*1,0)		62,901			
			3,0*((0,2+0,1)/2*2,0)		0,900			
			2,0*((0,2+0,1)/2*1,5)		0,450			
			12*3,0*((0,2+0,1)/2*2,0)		10,800			
			4,5*((0,2+0,1)/2*2,0)		1,350			
			2,0*((0,2+0,1)/2*2,0)		0,600			
			Součet		77,001			
43	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	466,840	50,00	23 342,00	CS ÚRS 2024 02
			419,34		419,340			
			3,0		3,000			
			2,0		2,000			
			12*3,0		36,000			
			4,5		4,500			
			2,0		2,000			
			Součet		466,840			
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 305,65	
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	51,330	700,00	35 931,00	CS ÚRS 2024 02
			41,93 "dle tabulky kubatur		41,930			
			3*2,0*3,0*0,1		1,800			
			2,0*1,5*0,1		0,300			
			10*3,0*2,0*0,1		6,000			
			4,5*2,0*0,1		0,900			
			2,0*2,0*0,1		0,400			
			Součet		51,330			
45	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	1,380	100,00	138,00	CS ÚRS 2024 02
			1,38*1,0 "dlažba		1,380			
46	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
			1		1,000			
47	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,201	3 500,00	703,50	CS ÚRS 2024 02
			1*P1*0,8*0,8*0,1		0,201			
49	K	452313161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	0,018	3 800,00	68,40	CS ÚRS 2024 02
			2*0,35*0,1*0,25		0,018			
50	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení	m2	0,450	855,00	384,75	CS ÚRS 2024 02
			2*2*(0,35+0,1)*0,25		0,450			
	D	5	Komunikace pozemní				1 209 598,08	
51	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	334,830	240,00	80 359,20	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.2.3					
			délky dle tabulky kubatur					
			(325,83-3,56)*1,0 "sus		322,270			
			3,56*1,0 "sus		3,560			
			jámy protlaku					
			2,0*3,0		6,000			
			2,0*1,5		3,000			
			Součet		334,830			
52	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,540	200,00	308,00	CS ÚRS 2024 02
			1,4*1,1 "dlažba		1,540			
53	K	564871115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm	m2	334,830	270,00	90 404,10	CS ÚRS 2024 02
			provizorní povrch					
			výkres D.1.2.3					
			délky dle tabulky kubatur					
			(325,83-3,56)*1,0 "sus		322,270			
			3,56*1,0 "sus		3,560			
			jámy protlaku					
			2,0*3,0		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,0*1,5		3,000			
	W		Součet		334,830			
54	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	452,107	550,00	248 658,85	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	W		3,56*1,8 "sus		6,408			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,4+0,4)*(3,0+0,4+0,4)		10,640			
	W		(2,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4)		6,440			
	W		Součet		452,107			
55	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	372,201	450,00	167 490,45	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,1 "sus		354,497			
	W		3,56*1,4 "sus		4,984			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,2+0,2)*(3,0+0,2+0,2)		8,160			
	W		(2,0+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2)		4,560			
	W		Součet		372,201			
56	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	452,107	45,00	20 344,82	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	W		3,56*1,8 "sus		6,408			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,4+0,4)*(3,0+0,4+0,4)		10,640			
	W		(2,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4)		6,440			
	W		Součet		452,107			
57	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	474,011	25,00	11 850,28	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	W		3,56*3,2 "sus		11,392			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+1,0+1,0)*(3,0+1,0+1,0)		20,000			
	W		(2,0+1,0+1,0)*(1,5+1,0+1,0)		14,000			
	W		Součet		474,011			
58	K	573211112-R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 1,0 kg/m2	m2	458,531	30,00	13 755,93	
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	W		3,56*2,2 "sus		7,832			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,6+0,6)*(3,0+0,6+0,6)		13,440			
	W		(2,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6)		8,640			
	W		Součet		458,531			
59	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	474,011	400,00	189 604,40	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	W		3,56*3,2 "sus		11,392			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+1,0+1,0)*(3,0+1,0+1,0)		20,000			
	W		(2,0+1,0+1,0)*(1,5+1,0+1,0)		14,000			
	W		Součet		474,011			
60	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	334,830	450,00	150 673,50	CS ÚRS 2024 02
	W		provizorní povrch					
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,0 "sus		322,270			
	W		3,56*1,0 "sus		3,560			
	W		jámy protlaku					
	W		2,0*3,0		6,000			
	W		2,0*1,5		3,000			
	W		Součet		334,830			
61	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	458,531	500,00	229 265,50	CS ÚRS 2024 02
	W		výkres D.1.2.3					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		(325,83-3,56)*1,33 "sus		428,619			
	W		3,56*2,2 "sus		7,832			
	W		jámy protlaku					
	W		(2,0+0,6+0,6)*(3,0+0,6+0,6)		13,440			
	W		(2,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6)		8,640			
	W		Součet		458,531			
62	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		z rozebraných panelů					
	VV		6,0*3,0		18,000			
63	K	596811120	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 do 50 m2	m2	1,380	400,00	552,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		1,38*1,0		1,380			
64	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	0,069	450,00	31,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,38*0,05		0,069			
D	8		Trubní vedení				496 379,24	
65	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 02
66	M	MMQ008000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 90° 80	KS	1,000	2 085,00	2 085,00	
67	M	504908000016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	
68	M	850008000016	TVAROVKA FF KUS 80/1000	kus	2,000	3 050,00	6 100,00	
69	M	850008040016	TVAROVKA FF KUS 80/400	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
70	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
71	M	851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
72	K	871255202	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	444,340	100,00	44 434,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		419,34+25,00 "potrubí v otevřeném výkopu + potrubí v chrániče ukládané neřízením protlakem		444,340			
73	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 90x8,2mm	m	444,340	171,00	75 982,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		419,34+25,00		444,340			
74	K	877245201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 90	kus	122,000	250,00	30 500,00	CS ÚRS 2024 02
75	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	122,000	185,00	22 570,00	CS ÚRS 2024 02
76	K	877245201-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 90	kus	26,000	300,00	7 800,00	
77	M	FF485527W25	integrovaný lemový nákrček s přírubou, ocelovou vložkou d90	ks	5,000	600,00	3 000,00	
78	M	FFD91013W	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 90	ks	4,000	1 130,00	4 520,00	
79	M	FFD81013W	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90	ks	1,000	1 130,00	1 130,00	
	P		Poznámka k položce: PE100RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá - Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90					
80	M	FFD51013W	Oblouk 45° PE100 RC SDR11 90	kus	12,000	1 195,00	14 340,00	
81	M	FF071013W	Oblouk 60° PE100 SDR11 90	ks	3,000	2 120,00	6 360,00	
	P		Poznámka k položce: PE100 tvarovka, svařování na tupo, barva černá - Oblouk 60° PE100 SDR11 90					
82	M	FF485227W	Koleno 90° PE100 SDR11 90	kus	1,000	965,00	965,00	
83	K	891241222-R	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
84	M	42221453	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
85	M	780008000000	KOLO RUČNÍ 65-80	KS	1,000	520,00	520,00	
86	K	891242122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	CS ÚRS 2024 02
87	M	42221453	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
88	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	1,000	945,00	945,00	
89	K	891243321-R	Montáž kanalizačních armatur na potrubí ventilů odvětrávacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 80	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
90	M	986408000016	VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ NEREZ PRO ODPAD VODU 80	KS	1,000	48 450,00	48 450,00	
91	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 02
92	M	D81008012516	SOUPRAVA PROPLACHOVACÍ NA ODPADNÍ VODU 80/1,25 m	kus	1,000	28 900,00	28 900,00	
93	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	994,520	25,00	24 863,00	CS ÚRS 2024 02
94	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	20,000	1 800,00	36 000,00	CS ÚRS 2024 02
95	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
97	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
98	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1		1,000			
99	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2024 02
100	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1		1,000			
101	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2024 02
102	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2024 02
103	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
104	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "provizorní		1,000			
105	M	KDB01	Kanalizační poklop Standard - betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 s odvětráním	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
106	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti včetně závlivky, adaptéru dle výrobce	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		1		1,000			
107	M	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
108	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	1,000	650,00	650,00	
109	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1		1,000			
110	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 02
111	M	34810000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	KS	1,000	135,00	135,00	
112	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1		1,000			
113	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
114	M	34820000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	300,00	300,00	
115	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3		3,000			
116	M	14011024	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,0*3		6,000			
117	M	59232535	patka plotová průběžná 250x250x800mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 02
118	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	1 000,000	30,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
119	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	419,340	15,00	6 290,10	CS ÚRS 2024 02
120	K	899911121-R	Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 36 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	27,000	350,00	9 450,00	
121	K	899913134	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200	kus	6,000	1 470,00	8 820,00	CS ÚRS 2024 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 025,95	
122	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		z rozebraných obrub					
	vv		4,0		4,000			
123	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	111,120	40,00	4 444,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.2.3					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		3,56*2 "sus		7,120			
	vv		jámy protlaku					
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)*(3,0+1,0+1,0))		40,000			
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)*(1,5+1,0+1,0))		28,000			
	vv		Součet		111,120			
124	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	111,120	60,00	6 667,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		výkres D.1.2.3					
	vv		délky dle tabulky kubatur					
	vv		3,56*2 "sus		7,120			
	vv		jámy protlaku					
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)*(3,0+1,0+1,0))		40,000			
	vv		2*((2,0+1,0+1,0)*(1,5+1,0+1,0))		28,000			
	vv		Součet		111,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	111,120	50,00	5 556,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		3,56*2 "sus		7,120			
	VV		jámy protlaku					
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)*(3,0+1,0+1,0))		40,000			
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)*(1,5+1,0+1,0))		28,000			
	VV		Součet		111,120			
126	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	111,120	60,00	6 667,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.2.3					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		3,56*2 "sus		7,120			
	VV		jámy protlaku					
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)+(3,0+1,0+1,0))		18,000			
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)*(3,0+1,0+1,0))		40,000			
	VV		2*((2,0+1,0+1,0)*(1,5+1,0+1,0))		28,000			
	VV		Součet		111,120			
127	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,240	7 990,00	1 917,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*0,12		0,240			
128	K	979024443	Učistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle položky vytržení obrub					
	VV		4,0		4,000			
129	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	1,463	50,00	73,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle položky rozebrání dlažeb z betonových dlaždic					
	VV		1,54*0,95		1,463			
130	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		18,0 "dle položky rozebrání vozovek z dílců		18,000			
D	997		Přesun sutě				180 075,89	
131	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	765,337	100,00	76 533,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,38*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		0,400			
	VV		669,66*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 300 mm		294,650			
	VV		372,201*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		119,104			
	VV		786,937*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		173,126			
	VV		474,011*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		60,673			
	VV		458,531*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		117,384			
	VV		Součet		765,337			
132	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	17 602,751	1,00	17 602,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		23 příplateků					
	VV		23*765,337		17 602,751			
133	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	119,104	120,00	14 292,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		372,201*0,32 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm		119,104			
134	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	351,183	120,00	42 141,96	CS ÚRS 2024 02
	VV		786,937*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		173,126			
	VV		474,011*0,128 "dle položky frézování živičného krytu tl. 50 mm		60,673			
	VV		458,531*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 70 mm		117,384			
	VV		Součet		351,183			
135	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	295,050	100,00	29 505,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,38*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		669,66*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kamenná tl.		294,650			
	WV		300 mm					
	WV		Součet		295,050			
	D	998	Přesun hmot				24 784,38	
136	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	1 239,219	20,00	24 784,38	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 805,70	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 942,10	
137	K	711786166-R	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 500 mm prostupovým těsněním	kus	2,000	460,00	920,00	
	WV		2		2,000			
138	M	27322510035R	Prostupové těsnění do otvorů DN 250	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	WV		2		2,000			
139	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,017	1 300,00	22,10	CS ÚRS 2024 02
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				863,60	
140	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	0,910	560,00	509,60	CS ÚRS 2024 02
	WV		orientační tyč					
	WV		6,0*0,1517		0,910			
141	M	24623055	hmota nátěrová epoxidová vrchní (email) odstín bílý	kg	0,295	1 200,00	354,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		0,91*2*0,162		0,295			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**SO 03 - Čerpací stanice odpadních vod**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Roman Bárta

IČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**680 911,28**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
680 911,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
142 991,37  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**823 902,65**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **SO 03 - Čerpací stanice odpadních vod**

Místo: Nepolisy  
Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy  
Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>680 911,28</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>674 180,48</b>
1 - Zemní práce		375 538,38
2 - Zakládání		24 184,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce		166 995,00
4 - Vodorovné konstrukce		10 532,40
8 - Trubní vedení		62 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		4 071,20
998 - Přesun hmot		30 058,60
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>6 730,80</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		6 730,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **SO 03 - Čerpací stanice odpadních vod**

Místo: Nepolisy  
 Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy  
 Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024  
 Projektant: Multiaqua s.r.o.  
 Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>680 911,28</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				674 180,48	
D	1		Zemní práce				375 538,38	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 300 " odborný odhad	hod	300,000	50,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
							300,000	
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
							12,000	
3	K	133254103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	79,736	400,00	31 894,40	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.3.2					
			50% celkového výkopu					
			5,84*5,81*4,7*0,5				79,736	
4	K	133354103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	80,736	500,00	40 368,00	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.3.2					
			50% celkového výkopu					
			5,84*5,81*4,7*0,5				79,736	
			1,0*1,0*1,0				1,000	
			Součet				80,736	
5	K	153111111	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné	kus	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.3.2					
			2*(12+13)				50,000	
6	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	151,450	300,00	45 435,00	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.3.2					
			2*(5,84+5,81)*6,5				151,450	
7	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	151,450	200,00	30 290,00	CS ÚRS 2024 02
			dle položky nastražení					
			151,450				151,450	
8	M	15920311	<b>štětovnice ocelová III n</b>	t	11,737	1 000,00	11 737,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: hmotnost 0,155 t/m2					
			výkres D.1.3.2					
			štětovnice Larsen III n					
			dvojnásobná obratovost					
			151,450*0,155*0,5				11,737	
9	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	151,450	300,00	45 435,00	CS ÚRS 2024 02
			dle položky nastražení					
			151,450				151,450	
10	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	3,247	2 000,00	6 494,00	CS ÚRS 2024 02
			výkres D.1.3.2					
			4*(2*5,23+4,67)*0,0362 "IPN 240				2,191	
			4*4*1,41*0,0219 "IPN 180				0,494	
			4*6,5*0,0216 "L 120x120				0,562	
			Součet				3,247	
11	M	13010726	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240</b>	t	1,095	10 000,00	10 950,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m					
			výkres D.1.3.2					
			dvojnásobná obratovost					
			4*(2*5,23+4,67)*0,0362*0,5				1,095	
12	M	13010720	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180</b>	t	0,247	10 000,00	2 470,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
			výkres D.1.3.2					
			dvojnásobná obratovost					
			4*4*1,41*0,0219*0,5				0,247	
13	M	13011070	<b>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x12mm</b>	t	0,281	10 000,00	2 810,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: hmotnost 21,6 kg/m					
			výkres D.1.3.2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dvojnásobná obratovost					
	VV		4*6,5*0,0216*0,5		0,281			
14	K	162751117	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	m3	79,736	170,00	13 555,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		79,736		79,736			
15	K	162751119	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	m3	1 116,304	1,00	1 116,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatků					
	VV		14*79,736		1 116,304			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,736	170,00	13 725,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		80,736		80,736			
17	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 130,304	1,00	1 130,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		80,736*14 "14 příplatků					
	VV				1 130,304			
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	304,897	120,00	36 587,64	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		hmotnost zeminy 1,9 t/m3					
	VV		160,472*1,9		304,897			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	126,881	200,00	25 376,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		79,736+80,736 "výkop		160,472			
	VV		-2,513 "šterk		-2,513			
	VV		-PI*1,9*1,9*0,65 " ČS		-7,372			
	VV		-PI*1,4*1,4*3,85 "ČS		-23,706			
	VV		Součet		126,881			
20	M	58331202	šterkodrů netříděná do 100mm amfibolit	t	253,762	150,00	38 064,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		126,881*2,0		253,762			
	D	2	Zakládání				24 184,90	
21	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,513	800,00	2 010,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		PI*2,0*2,0*0,2		2,513			
22	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	23,300	50,00	1 165,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		2*(5,84+5,81)		23,300			
23	K	275316131	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,409	5 500,00	13 249,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		PI*1,9*1,9*0,65		7,372			
	VV		-PI*1,7*1,7*0,2		-1,816			
	VV		-PI*1,6*1,6*0,2		-1,608			
	VV		-PI*1,4*1,4*0,25		-1,539			
	VV		Součet		2,409			
24	K	275356031	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené zařízení	m2	7,760	850,00	6 596,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		PI*3,8*0,65		7,760			
25	K	275356032	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy zaoblené odstranění	m2	7,760	150,00	1 164,00	CS ÚRS 2024 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				166 995,00	
26	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 7 000 do 10 000 kg	m3	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		3 "ČS včetně protivztlakového límce		3,000			
27	M	59231115532	betonová kruhová jímka DN 2500	ks	1,000	68 500,00	68 500,00	
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		systémová prefabrikovaná šachta DN 2500, výška 2300					
	VV		1		1,000			
28	M	59231115533	Nástavec jímky DN 2500	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		Nástavec jímky DN 2500 výška 1700					
	VV		1		1,000			
29	M	592311115122	zákrytová deska 250	ks	1,000	30 500,00	30 500,00	
	VV		výkres D.1.3.2					
	VV		včetně postupů 4x600x600					
	VV		včetně rámu poklopů 4x - 600x600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
30	K	380316123	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	m3	2,199	5 000,00	10 995,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		spadové betony					
	WV		Pl*2,5*1,4*0,4/2		2,199			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 532,40	
31	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	1,816	4 800,00	8 716,80	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.3.2					
	WV		Pl*1,7*1,7*0,2		1,816			
32	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	2,136	850,00	1 815,60	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.3.2					
	WV		Pl*3,4*0,2		2,136			
	D	8	Trubní vedení				62 800,00	
33	K	894410003	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 800, výšky 1000 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.3.2					
	WV		1 "čerpací jímka		1,000			
34	M	59225105	skruž betonová studniční 80x100x9cm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.3.2					
	WV		4		4,000			
36	M	5524102002	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	4,000	10 850,00	43 400,00	
	WV		4 "plyno a vodotěsný		4,000			
37	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		výkres D.1.3.2					
	WV		1		1,000			
38	M	1950000000001	POKLOPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 071,20	
39	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	19,144	50,00	957,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		Pl*1,25*1,25*3,9		19,144			
40	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	19,440	100,00	1 944,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,150	7 800,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 02
	D	998	Přesun hmot				30 058,60	
42	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	300,586	100,00	30 058,60	CS ÚRS 2024 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 730,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 730,80	
43	K	711786066-R	Izolace proti vodě těsnění trubních vstupů do 200 mm vstupovým těsněním	kus	1,000	750,00	750,00	
	WV		výkres D.1.3.2					
	WV		1		1,000			
44	M	2732251005	Prostupové těsnění otvorů do DN 150	kus	2,000	2 980,00	5 960,00	
	WV		2		2,000			
45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 300,00	20,80	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**SO 04 - Přípojky NN k ČS**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Podlipný

IČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**74 568,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
74 568,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
15 659,28  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**90 227,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **SO 04 - Přípojky NN k ČS**

Místo: Nepolisy  
Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy  
Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Milošlav  
Bedlinský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>74 568,00</b>
C21M - Elektromontáže	9 628,00
C46M - Zemní práce	12 820,00
03 - Materiály	26 120,00
04 - Revize a další nezařazené práce	26 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**SO 04 - Přípojky NN k ČS**

Místo:

Nepolisy

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav  
Bodlín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>74 568,00</b>	
D		<b>C21M</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>9 628,00</b>	
1	K	210010134	trubka ochr.z PE na sloup do R=47mm (PU)	m	3,000	300,00	900,00	
2	K	210100014	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10mm2	ks	8,000	56,00	448,00	
3	K	210120102	nožové patроны do 500V	ks	3,000	85,00	255,00	
4	K	210120465	jistič 3-pólový bez krytu do 63A	ks	1,000	750,00	750,00	
5	K	210191514	montáž plastového elektroměrového rozvaděče v piliři	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
6	K	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	50,000	40,00	2 000,00	
7	K	210810013	CYKY 4x10 mm2 (VU)	m	15,000	100,00	1 500,00	
8	K	210950201	přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m	m	11,000	25,00	275,00	
D		<b>C46M</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>12 820,00</b>	
9	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,010	50 000,00	500,00	
10	K	460070163	jáma pro základ rozvaděče zem.tř.3	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	460080014	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění tř. C 16/20	m3	0,500	4 200,00	2 100,00	
12	K	460150153	kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3	m	8,000	500,00	4 000,00	
13	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	8,000	15,00	120,00	
14	K	460510054	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	11,000	100,00	1 100,00	
15	K	460560153	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	m	8,000	500,00	4 000,00	
D		<b>O3</b>	<b>Materiály</b>				<b>26 120,00</b>	
16	K	245	trubka ochr. z PE R=50mm	m	3,000	470,00	1 410,00	
17	K	1400	FeZn 30x4	m	50,000	50,00	2 500,00	
18	K	2944	CYKY-J 4x10mm2	m	15,000	140,00	2 100,00	
19	K	4305	pojistková vložka PNA000 50AgG	ks	3,000	350,00	1 050,00	
20	K	4823	jistič trojpólový 32A, char.B	ks	1,000	750,00	750,00	
21	K	35701	elektroměrový rozvaděč typový - plastový v piliři (ER112/NKP7P)	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
22	K	91005	fólie z polyetylenu šíře 220mm	m	8,000	15,00	120,00	
23	K	91027	chránička kabelová PE40	m	11,000	40,00	440,00	
24	K	Pol1	Podružný materiál = 5 % z materiálu	kpl	0,050	15 000,00	750,00	
P			<i>Poznámka k položce: Do jednotkové ceny se uvede součet pol. 16 - 23</i>					
25	K	Pol2	Prořez (m, kg) = 5 % z materiálu	kpl	0,050	10 000,00	500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Do jednotkové ceny se uvede součet pol. 16, 17, 18, 22, 23</i>					
D		<b>O4</b>	<b>Revize a další nezařazené práce</b>				<b>26 000,00</b>	
26	K	00001	Napojení v pojistkové skříně SP200 na sloupu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
27	K	00002	Připojení uzemnění v elektroměrovém rozvaděči	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
28	K	00003	Výchozí revize elektro	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**PS 01 - Strojně technologická část ČS**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

REC.ing. spol. s r.o.

IČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**987 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 000,00	21,00%	207 270,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 194 270,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **PS 01 - Strojně technologická část ČS**

Místo: Nepolisy

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Zpracovatel: REC.ing. spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**987 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **PS 01 - Strojně technologická část ČS**

Místo: Nepolisy

Datum: 20.03.2024

Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel: REC.ing. spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>987 000,00</b>	
1	K	Pol5	Čerpací stanice ČS: 2 ks ponorné čerpadlo (Q=4,35 l/s, H=39,0 m, Pi = 7,5 kW, 400 V, 14,3 A, 1 ks provozní + 1 ks mokrá rezerva) včetně kabelu a příslušenství, 2 ks patkové koleno DN 80, 1 kpl výtlačná nerez potrubí DN 80, 1 ks spojný registr DN 80, 2 ks zpětná klapka DN 80, 2 ks kulový kohout DN 80, nerez koncovka na proplach DN 50 včetně kulového kohoutu, nerez odbočka na vypouštění výtlačku DN 50 včetně kulového kohoutu, 4 ks vodící tyče nerez, 2 ks nerez řetězy - nostnost 150 kg, 2 ks žárové zinkovaná patka pro jeřábek, 1 ks žárové zinkovaný jeřábek pro obsluhu čerpadel a nátokového koše, 2 ks nerezový sestupový žebřík s protiskluzovou úpravou, 1 kpl nerez pochůzná lávka včetně příslušenství (zábradlí, okopové plechy, držáky lávky, rošty - kompozit), 1 ks nerezový nátokový koš pro přítokové potrubí DN 300 včetně příslušenství, 1 ks magneticko-indukční průtokoměr DN 80 včetně vyhodnocovací jednotky a příslušenství, 1 ks nerez mezikus DN 80 pro magneticko-indukční průtokoměr, držáky výtlačku a spojného registru, propojovací potrubí a armatury, kotvící a spojovací materiál, doplňkové konstrukce	kpl	1,000	937 000,00	937 000,00	
2	K	Pol6	dokumentace: komplexní zkoušky, dokumentace k jednotlivým strojům a zařízením včetně revizí, prohlášení o shodě, manipulační předpisy, zaškolení obsluhy, provozní řád pro zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení technologické části ČS	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**PS 02 - Elektrovybavení a dálkový přenos**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Podlipný

IČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**468 413,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
468 413,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
98 366,73  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**566 779,73**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **PS 02 - Elektrovybavení a dálkový přenos**

Místo: Nepolisy  
Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy  
Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Milošlav  
Bodlisaný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>468 413,00</b>
C21M - Elektromontáže	104 725,00
C46M - Zemní práce	4 220,00
03 - Materiály	338 468,00
04 - Revize a další nezařazené práce	21 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**PS 02 - Elektrovybavení a dálkový přenos**

Místo:

Nepolisy

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant:

Multiqua s.r.o.

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav  
Bedlinský

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

## Náklady soupisu celkem

**468 413,00**

D	C21M	Elektromontáže					104 725,00	
---	------	----------------	--	--	--	--	------------	--

1	K	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU)	m	21,000	20,00	420,00	
2	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	43,000	25,00	1 075,00	
3	K	210100014	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10mm2	ks	8,000	150,00	1 200,00	
4	K	210111137	zás.nástěnná vč.zap.32A 380V 3P+N+Z	ks	1,000	390,00	390,00	
5	K	210190121	montáž rozvaděče 01RM1	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	210191543	montáž plastového pilíře	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
7	K	210220021	Uzemnění ČS	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
8	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	3,000	55,00	165,00	
9	K	210220451	Pospojování ČS	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	
10	K	210810005	CYKY 3x1.5 mm2 (VU)	m	2,000	25,00	50,00	
11	K	210810013	CYKY 4x10 mm2 (VU)	m	2,000	55,00	110,00	
12	K	210810016	CYKY 5x2.5 mm2 (VU)	m	2,000	35,00	70,00	
13	K	210810032	Kabel v dodávce motoru, ponorného spínače (VU)	m	57,000	25,00	1 425,00	
14	K	210860201	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (VU)	m	2,000	20,00	40,00	
15	K	210999001	montáž - zapojení motoru	ks	2,000	590,00	1 180,00	
16	K	210999002	montáž - zapojení dveřního magnetického kontaktu a deblokačního spínače	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
17	K	210999003	montáž - zapojení ponorného spínače	ks	4,000	590,00	2 360,00	
18	K	210999010	montáž - zapojení indukčního průtokoměru	ks	1,000	850,00	850,00	
19	K	210999011	kalibrace a ověření úředního měřidla včetně protokolu	ks	1,000	27 000,00	27 000,00	
20	K	210999030	montáž - zapojení a zprovoznění MaR a přenosu dat	ks	1,000	56 000,00	56 000,00	

D	C46M	Zemní práce					4 220,00	
---	------	-------------	--	--	--	--	----------	--

21	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,010	30 000,00	300,00	
22	K	460070163	jáma pro základ rozvaděče zem.tř.3	ks	1,000	500,00	500,00	
23	K	460080014	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění tř. C 16/20	m3	0,500	3 500,00	1 750,00	
24	K	460150153	kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3	m	1,000	1 000,00	1 000,00	
25	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	1,000	20,00	20,00	
26	K	460560153	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	m	1,000	650,00	650,00	

D	03	Materiály					338 468,00	
---	----	-----------	--	--	--	--	------------	--

27	K	218	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm	m	21,000	25,00	525,00	
28	K	781	zásuvka 400V/32A, 3P+N+PE, do vlhka	ks	1,000	680,00	680,00	
29	K	1400	Materiál pro uzemnění ČS	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	
30	K	1404	FeZn R=10mm	m	3,000	58,00	174,00	
31	K	1500	Materiál pro pospojování ČS	ks	1,000	1 690,00	1 690,00	
32	K	2781	JYTY 2x1mm2	m	2,000	17,00	34,00	
33	K	2914	CYKY-J 3x1.5mm2	m	2,000	24,00	48,00	
34	K	2944	CYKY-J 4x10mm2	m	2,000	114,00	228,00	
35	K	2961	CYKY-J 5x2.5mm2	m	2,000	58,00	116,00	
36	K	35701	Rozvaděč 01RM1 - viz výkres č. D.2.2.03	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	

VV Součástí rozvaděče je:  
 VV 1 ks Vypínač 40A, 3.pól., červený, 40A, panel (na bok rozvaděče)  
 VV 1 ks Svodič přepětí typ 1+2, TNC 275/25  
 VV 1 ks Modul svodiče přepětí, 3kA, typ 3  
 VV 1 ks Patice pro svodič přepětí typ 3  
 VV 3 ks Jistič B2/1, barevná páčka  
 VV 4 ks Jistič B6/1, barevná páčka  
 VV 1 ks Jistič B10/1, barevná páčka  
 VV 1 ks Jistič B16/1, barevná páčka  
 VV 1 ks Jistič B2/1N  
 VV 1 ks Jistič B16/3, barevná páčka  
 VV 1 ks Proudový chránič 40-4-003/A  
 VV 1 ks Kontakt signální pro proudový chránič  
 VV 2 ks Motorový spínač s ochranou 6,3-10A 3.pól. (nastavit dle štítku motoru)  
 VV 2 ks Signální pomocný kontakt 2P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7 ks Relé 4P/6A,24VAC					
			1 ks Relé 4P/6A,230VAC					
			8 ks Patice pro relé 4P/6A, DIN					
			1 ks Fázové relé,5A/250V, 3 funkce, 1P					
			2 ks Počítadlo provozních hodin, 24VAC, DIN					
			1 ks Vypínač 1-pólový, 20A, DIN lišta					
			1 ks Přepínač 1-pólový (1-0-2), 20A					
			1 ks Přepínač 1 pol.(1-2), 20A, DIN lišta					
			1 ks Signálka LED,110-240VACDC					
			1 ks Signálka LED, 12-24VACDC					
			2 ks Signálka LED2x,12-24VACDC					
			1 ks Bzučák, DIN 230V					
			1 ks Zásuvka ČSN, DIN					
			1 ks Termostat 16A/1R, 0-60st.C					
			1 ks Topné těleso 45W,110-250VAC					
			1 ks Transformátor 230V/24V-55VA					
			2 ks Vlhkostní relé 230V/16A/1P					
			2 ks Softstartér 7,5kW, 16A, 24VAC					
			1 ks GSM Pager					
			1 ks Napájecí zdroj 12VDC					
			1 ks Záložní baterie 12V					
			1 ks Plastový rozvaděč 130PLE, průhledné dveře					
			Svorkovnice, vývodky, podružný materiál					
			Kompletace					
			Dokumentace, ověření, protokoly					
			1		1,000			
37	K	35702	plastový v pilíř (š-1120mm, v-1240mm, h-320mm), prodloužený podstavec s kabelovým prostorem (v- 1365mm)	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
38	K	90002	dveřní magnetický kontakt s deblokačním spínačem	ks	1,000	450,00	450,00	
39	K	90003	ponorný spínač 230V	ks	4,000	1 350,00	5 400,00	
40	K	90010	indukční průtokoměr : snímač DN80+vyhodnocovací jednotka, kabel 10m	ks	1,000	44 000,00	44 000,00	
41	K	91005	fólie z polyetylenu šíře 220mm	m	1,000	18,00	18,00	
42	K	Pol3	Podružný materiál = 3 % z materiálu	kpl	0,030	3 500,00	105,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Do jednotkové ceny se uvede součet pol. 27 - 35 a 37 - 41</i>					
43	K	Pol4	Prořez (m, kg) = 5 % z materiálu	kpl	0,050	22 000,00	1 100,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Do jednotkové ceny se uvede součet pol. 27, 30, 32-35, 41</i>					
	D	04	<b>Revize a další nezařazené práce</b>				21 000,00	
44	K	00001	Výchozí revize elektro	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
45	K	00003	Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Roman Bárta

IČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**808 172,94**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
808 172,94  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
169 716,32  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**977 889,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Nepolisy  
Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy  
Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>808 172,94</b>
D1 - VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy	150 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
D3 - VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené	43 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	43 000,00
D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené	418 172,94
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	418 172,94
D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené	197 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	197 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

01 - Uznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Nepolisy

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>808 172,94</b>	
D	D1		VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy				150 000,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				150 000,00	
1	K	X1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
2	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
D	D3		VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené				43 000,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				43 000,00	
4	K	X4	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby a sledování vlivu stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Členění po stavebních objektech.</i>					
5	K	X5	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Instalace, zajištění a údržba provizorního dopravního značení během celého období platnosti provizorního značení (dle vyhl. 30/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Rozsah a vzdálenost dle postupu prací zhotovitele. Zajištění správného rozhodnutí, včetně zpracování a projednání projektu dopravního značení na příslušném Dopravním inspektorátu. Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic a místních komunikací. Vypracování návrhu řešení dopravních opatření a dočasného dopravního značení a jeho projednání.</i>					
D	D4		VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené				418 172,94	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				418 172,94	
6	K	X8	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
7	K	X9	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí. Kontrola provedení křížení těchto sítí ze strany jejich provozovatelů.	kpl	1,000	43 172,94	43 172,94	
8	K	X10	Činnost geodeta ve výstavbě	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: doměření stavby pro účely výstavby (doměření polohopisu, vytýčování kanalizačních šachet a objektů na stokové síti v případě změny jejich umístění oproti projektu, vč. COV a ostatních objektů)</i>					
9	K	X11	Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: při výstavbě, zde součinnost se statikem (sledování vlivu stavby na okolní objekty)</i>					
10	K	X15	Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přelozkách nebo poškození stávajících podzemních sítí - nutné uzavření úseků, zajištění náhradního zásobení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
11	K	X17	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zidky, potrubí apod) poškozené, nebo zhořelé během výstavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: s ohledem na technologii výstavby. Tam, kde není zohledněno v jiných částech výkazu výměr. Např. oprava a znovuzřízení objektů kdy dojde při výstavbě ke změně trasy, technologie pokládky. Dále případné podchyzení, stávajícího potrubí při křížení, jinde neuvedené (podélné profily, situace)-jedná se o přípojky zjištěné během provádění stavebních prací, atd.</i>					
12	K	X18	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsažených v dokladové části: např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby</i>					
13	K	X21	Ohlášení, příprava staveniště, záchranné práce, zabezpečení archeologických nálezů na místě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
14	K	X22	Zaměření hladin ve studních, jejich monitorování po dobu výstavby včetně případných náhrad za nutný náhradní odběr.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	X25	Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby včetně poplatků za zvláštní užívání silnic. Součástí bude osazení a provozování veškerého dopravního značení dle prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby. Bude se jednat o osazení dopravního značení a světelné signalizace v místě provádění prací po celou dobu výstavby. V případě obousměrného střídavého provozu v jednom jízdním pruhu bude doprava v exponovaných místech a časech řízena pracovníky stavby. Dále se bude jednat o zajištění přejezdu vozidel přes překop např. pomocí přejezdové ocelové desky. Dále náklady na zajištění uzavírek, údržbu dopravních značek, označení výkopů a případné náhrady veřejným dopravcům za objíždné trasy po dobu trvání objíždek a uzavírek. Dále náklady na oznámení obyvatelům dotčených nemovitostí, kde bude uvažováno s úplnou nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v týdenním předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů po celou dobu výstavby (pro přilehlé nemovitosti, pro podnikatelské subjekty), zajištění přístupu v místě stavby pro složky záchranného integrovaného systému.	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
D	D5	VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené					197 000,00	
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					197 000,00	
16	K	X27	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů nutných pro realizaci a předání díla.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
P	<i>Poznámka k položce: Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - pro trvalý provoz (se zapracováním připomínek)</i>							
17	K	X28	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
P	<i>Poznámka k položce: dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících ( např. výchozí revize, revizní knihy, , zkoušky hutnění, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazu výměr.</i>							
18	K	X29	Odborné závazné stanovisko Tičr-u k V TZ s vydáním osvědčení pro všechna zařízení elektro navržená v rámci této akce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
19	K	X30	Protokol o vnějších vlivcích pro všechna elektro zařízení naržená v rámci této akce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
20	K	X31	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet vzduchem dle ČSN 75 6909	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
P	<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje provedení zkoušky těsnosti vzduchem u všech kanalizačních šachet vystavěných v rámci této akce, včetně dočasného zatěsnění vstupujícího kanalizačního potrubí do šachet a včetně vyhotovení protokolu o provedené zkoušce</i>							
21	K	X32	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
P	<i>Poznámka k položce: ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přeložek, přípojek NN atd.)</i>							
22	K	X33	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
P	<i>Poznámka k položce: Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě</i>							
23	K	X34	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Vyhotovení 6x v papírové podobě + 1 x elektronicky na CD ve formátech .doc, .xls, .dwg, .dxf.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
24	K	X38	Informační panel - billboard dle pravidel NPŽP - minimální rozměr 2,0 x 1,0 m	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
25	K	X39	Pamětní deska dle pravidel NPŽP - rozměr 40 x 30 cm	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

02 - Neuznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**01 - Kanalizační přípojky**

KSO:

Místo: Nepolisy

CC-CZ:

Datum: 20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

IČ:

25507222

DIČ:

CZ25507222

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Tereza Hatková

IČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**3 194 341,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 194 341,03	21,00%	670 811,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 865 152,65**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt: 02 - Neuznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis: **01 - Kanalizační přípojky**

Místo: Nepolisy  
Zadavatel: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy  
Uchazeč: MBM TRADE CZ, s.r.o.

Datum: 20.03.2024  
Projektant: Multiaqua s.r.o.  
Zpracovatel: Tereza Hatková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 194 341,03**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 183 658,53
1 - Zemní práce	2 135 544,64
2 - Zakládání	76 608,00
4 - Vodorovné konstrukce	39 159,00
5 - Komunikace pozemní	369 623,00
8 - Trubní vedení	410 550,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 400,40
997 - Přesun sutě	51 517,32
998 - Přesun hmot	37 256,17
PSV - Práce a dodávky PSV	10 682,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 682,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE NEPOLISY – MÍSTNÍ ČÁST LUKOVÁ

Objekt:

02 - Neuznatelná část pro poskytnutí dotace

Soupis:

**01 - Kanalizační přípojky**

Místo:

Nepolisy

Datum:

20.03.2024

Zadavatel:

Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

MBM TRADE CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Tereza Hatková

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

## Náklady soupisu celkem

**3 194 341,03**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 183 658,53**

D 1

Zemní práce

**2 135 544,64**

1	K	113106121	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	m2	57,480	85,00	4 885,80	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur		50,260			
	W		35,9*1,4					
	W		jámy protlaku		7,220			
	W		2*(1,5+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2)					
	W		Součet		57,480			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	0,840	140,00	117,60	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur		0,840			
	W		0,6*1,4					
3	K	113107162	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	102,800	65,00	6 682,00	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur		61,800			
	W		61,8*1,0 "asf					
	W		35,9*1,0 "bet. dlažba		35,900			
	W		0,6*1,0 "zámková dlažba		0,600			
	W		jámy protlaku		4,500			
	W		2*1,5*1,5 "bet. dlažba					
	W		Součet		102,800			
4	K	113107323	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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	122,800	120,00	14 736,00	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		17,0*1,0 "SUS		17,000			
	W		provizorní povrch					
	W		17,0*1,0 "SUS		17,000			
	W		61,8*1,0 "asf		61,800			
	W		jámy protlaku					
	W		6*3,0*1,5 "SUS		27,000			
	W		Součet		122,800			
5	K	113107171	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	128,860	100,00	12 886,00	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur		23,800			
	W		17,0*1,4 "SUS					
	W		61,8*1,0 "asf		61,800			
	W		jámy protlaku					
	W		6*(3,0+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2) "SUS		38,760			
	W		2*1,5*1,5 "beton		4,500			
	W		Součet		128,860			
6	K	113107321	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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	55,360	55,00	3 044,80	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur		50,260			
	W		35,9*1,4 "bet. dlažba					
	W		0,6*1,0 "zámková dlažba		0,600			
	W		jámy protlaku					
	W		2*1,5*1,5 "bet. dlažba		4,500			
	W		Součet		55,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	44,000	90,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 02
	W		provizorní povrch					
	W		17,0*1,0 "SUS		17,000			
	W		jámy protlaku					
	W		6*3,0*1,5 "SUS		27,000			
	W		Součet		44,000			
8	K	113154522	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	86,520	60,00	5 191,20	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		61,8*1,4 "asf		86,520			
9	K	113154525	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	167,240	70,00	11 706,80	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		17,0*2,2 "SUS		37,400			
	W		61,8*1,0 "asf		61,800			
	W		jámy protlaku					
	W		6*(3,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6) "SUS		68,040			
	W		Součet		167,240			
10	K	113154526	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 80 mm	m2	83,040	80,00	6 643,20	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		17,0*1,8 "SUS		30,600			
	W		jámy protlaku					
	W		6*(3,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4) "SUS		52,440			
	W		Součet		83,040			
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	56,000	80,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02
	W		28*2		56,000			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	656,640	50,00	32 832,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den					
	W		273,6/10,0*24		656,640			
13	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	27,360	50,00	1 368,00	CS ÚRS 2024 02
	W		273,6/10,0		27,360			
14	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	27,000	320,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(15+12)*1,0		27,000			
15	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	22,000	600,00	13 200,00	CS ÚRS 2024 02
	W		22*1,0		22,000			
16	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	34,000	310,00	10 540,00	CS ÚRS 2024 02
	W		34*1,0		34,000			
17	K	121151113	Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	172,900	50,00	8 645,00	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		141,4*1,0		141,400			
	W		jámy protlaku					
	W		4*3,0*1,5		18,000			
	W		6*1,5*1,5		13,500			
	W		Součet		172,900			
18	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	136,950	500,00	68 475,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(22+15+12+34)*2*0,5*1,0*(1,5+0,15)		136,950			
	W		Součet		136,950			
19	K	132254205	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 500 do 1 000 m3	m3	499,090	300,00	149 727,00	CS ÚRS 2024 02
	W		D.1.					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		50% výkopu					
	W		686,89*0,5		343,445			
	W		273,6*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		20,520			
	W		40*1,0*1,0*2,2*0,5		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*3,0*1,5*2,7*0,5		60,750			
	VV		10*1,5*1,5*2,7*0,5		30,375			
	VV		Součet		499,090			
20	K	132354205	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 500 do 1 000 m3	m3	499,090	400,00	199 636,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		D,1.					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50% výkopu					
	VV		686,89*0,5		343,445			
	VV		273,6*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		20,520			
	VV		40*1,0*1,0*2,2*0,5		44,000			
	VV		10*3,0*1,5*2,7*0,5		60,750			
	VV		10*1,5*1,5*2,7*0,5		30,375			
	VV		Součet		499,090			
21	K	139001101-R	Příplatek za podkopání plotových podezdívek	ks	18,000	500,00	9 000,00	
22	K	141721219	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 315 do 355 mm	m	80,200	4 200,00	336 840,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		7,5+7,5+7,5+7,6+6,3+5,8+14,0+13,0+11,0		80,200			
23	M	28613139r	potrubí PE100 RC PN 10 SDR17 355x21,1mm	m	80,200	1 800,00	144 360,00	
24	K	141721221	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 355 do 400 mm	m	17,000	5 800,00	98 600,00	CS ÚRS 2024 02
25	M	28613120r	potrubí PE100 RC PN 10 SDR17 400x23,7mm	m	17,000	2 250,00	38 250,00	
26	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	820,800	80,00	65 664,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		D,1.					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		820,8		820,800			
27	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	243,000	100,00	24 300,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		10*2*3,0*2,7		162,000			
	VV		10*2*1,5*2,7		81,000			
	VV		Součet		243,000			
28	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	820,800	40,00	32 832,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	243,000	50,00	12 150,00	CS ÚRS 2024 02
30	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	998,180	100,00	99 818,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		zemina na meziskládku a zpět					
	VV		499,09*2		998,180			
31	K	162451125	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	7,767	100,00	776,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		356,84*2		713,680			
	VV		16,9*1,0*0,2 *2		6,760			
	VV		(40*1,0*1,0*2,2-40*PI*0,2*0,2*2,2)*2		153,883			
	VV		65,812*2		131,624			
	VV		-499,09*2		-998,180			
	VV		Součet		7,767			
32	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	495,255	170,00	84 193,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		přebytečná zemina					
	VV		499,09		499,090			
	VV		-7,67/2		-3,835			
	VV		Součet		495,255			
33	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 933,570	1,00	6 933,57	CS ÚRS 2024 02
	VV		14 příplatků					
	VV		495,255*14		6 933,570			
34	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	499,090	60,00	29 945,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		zemina z meziskládky					
	VV		499,09		499,090			
35	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	7,767	90,00	699,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		zemina z meziskládky					
	VV		7,767		7,767			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	891,459	120,00	106 975,08	CS ÚRS 2024 02
	WV		495,255*1,8		891,459			
37	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	755,036	200,00	151 007,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		D,1.2.2					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		174,1 "náhrada výkopku		174,100			
	WV		356,84 "zemina z výkopu		356,840			
	WV		16,9*1,0*0,2 "zemina z výkopu		3,380			
	WV		40*1,0*1,0*2,2-40*P1*0,2*0,2*2,2 "zemina z výkopu		76,942			
	WV		Mezisoučet		611,262			
	WV		jamy protlaku					
	WV		náhrada výkopku					
	WV		(6*3,0*1,5*2,7)+(4*1,5*1,5*2,7)		97,200			
	WV		-6*3,0*1,5*(0,1+0,17+0,3)		-15,390			
	WV		-2*1,5*1,5*(0,1+0,17+0,3)		-2,565			
	WV		-2*1,5*1,5*(0,1+0,17+0,3)*0,5		-1,283			
	WV		Mezisoučet		77,962			
	WV		zemina z výkopu					
	WV		(4*3,0*1,5*2,7)+(6*1,5*1,5*2,7)		85,050			
	WV		-4*3,0*1,5*(0,1+0,17+0,3)		-10,260			
	WV		-6*1,5*1,5*(0,1+0,17+0,3)		-7,695			
	WV		-2*1,5*1,5*(0,1+0,17+0,3)*0,5		-1,283			
	WV		Mezisoučet		65,812			
	WV		Součet		755,036			
38	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	504,124	320,00	161 319,68	CS ÚRS 2024 02
	WV		těžené kamenivo dle ČSN 736126-1 ŠD fr. 0/63					
	WV		174,1*2,0		348,200			
	WV		77,962*2,0		155,924			
	WV		Součet		504,124			
39	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	217,555	235,00	51 125,43	CS ÚRS 2024 02
	WV		D,1.					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		122,38		122,380			
	WV		10*6,0*3,0*(0,17+0,3)		84,600			
	WV		10*1,5*1,5*(0,17+0,3)		10,575			
	WV		Součet		217,555			
40	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	435,110	200,00	87 022,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2					
	WV		217,555*2 "Přepočtené koeficientem množství		435,110			
41	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	282,800	40,00	11 312,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		141,4*2,0		282,800			
42	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	172,900	50,00	8 645,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		dle položky sejmuté ornice					
	WV		141,4*1,0		141,400			
	WV		4*3,0*1,5		18,000			
	WV		6*1,5*1,5		13,500			
	WV		Součet		172,900			
43	K	181451121	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	455,700	10,00	4 557,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		282,8+172,9		455,700			
44	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	9,114	200,00	1 822,80	CS ÚRS 2024 02
	WV		455,7*0,02		9,114			
	D	2	Zakládání				76 608,00	
45	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	41,040	800,00	32 832,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		D,1					
	WV		273,6*((0,2+0,1)/2*1,0)		41,040			
46	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	273,600	160,00	43 776,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		273,6		273,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				39 159,00	
47	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	47,610	700,00	33 327,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		D,1.					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		27,36		27,360			
	WV		10*6,0*3,0*0,1		18,000			
	WV		10*1,5*1,5*0,1		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		47,610			
48	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	58,320	100,00	5 832,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 35,9*1,4		50,260			
			vv 0,6*1,4		0,840			
			vv jámy protlaku					
			vv 2*(1,5+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2)		7,220			
			vv Součet		58,320			
	D	5	Komunikace pozemní				369 623,00	
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	98,300	200,00	19 660,00	CS ÚRS 2024 02
			vv dle ČSN 73 6126-1					
			vv D.1.					
			vv délky dle tabulky kubatur					
			vv 61,8*1,0 "asf		61,800			
			vv 35,9*1,0 "bet. dlažba		35,900			
			vv 0,6*1,0 "zámková dlažba		0,600			
			vv Součet		98,300			
50	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	61,800	230,00	14 214,00	CS ÚRS 2024 02
			vv provizorní povrch					
			vv 61,8*1,0 "asf		61,800			
51	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	44,000	240,00	10 560,00	CS ÚRS 2024 02
			vv D.1.					
			vv 17,0*1,0 "SUS		17,000			
			vv jámy protlaku					
			vv 6*3,0*1,5 "SUS		27,000			
			vv Součet		44,000			
52	K	564871115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm	m2	44,000	270,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 02
			vv provizorní povrch					
			vv 17,0*1,0 "SUS		17,000			
			vv jámy protlaku					
			vv 6*3,0*1,5 "SUS		27,000			
			vv Součet		44,000			
53	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	44,000	450,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 02
			vv provizorní povrch					
			vv 17,0*1,0 "SUS		17,000			
			vv jámy protlaku					
			vv 6*3,0*1,5 "SUS		27,000			
			vv Součet		44,000			
54	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	61,800	500,00	30 900,00	CS ÚRS 2024 02
			vv dle ČSN 73 6121					
			vv D.1.					
			vv délky dle tabulky kubatur					
			vv 61,8*1,0 "asf		61,800			
55	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	83,040	550,00	45 672,00	CS ÚRS 2024 02
			vv D.1.					
			vv délky dle tabulky kubatur					
			vv 17,0*1,8 "SUS		30,600			
			vv jámy protlaku					
			vv 6*(3,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4) "SUS		52,440			
			vv Součet		83,040			
56	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	61,800	400,00	24 720,00	CS ÚRS 2024 02
			vv dle ČSN 73 6124-1					
			vv D.1.					
			vv délky dle tabulky kubatur					
			vv 61,8*1,0 "asf		61,800			
57	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,560	450,00	28 152,00	CS ÚRS 2024 02
			vv D.1.					
			vv délky dle tabulky kubatur					
			vv 17,0*1,4 "SUS		23,800			
			vv jámy protlaku					
			vv 6*(3,0+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2) "SUS		38,760			
			vv Součet		62,560			
58	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	250,280	45,00	11 262,60	CS ÚRS 2024 02
			vv dle ČSN 73 6132					
			vv D.1.					
			vv délky dle tabulky kubatur					
			vv 61,8*1,0 "asf		61,800			
			vv 17,0*1,8 "SUS		30,600			
			vv jámy protlaku					
			vv 6*(3,0+0,4+0,4)*(1,5+0,4+0,4) "SUS		52,440			
			vv 17,0*2,2 "SUS		37,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			jámy protlaku 6*(3,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6) "SUS		68,040			
			Součet		250,280			
59	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	86,520	25,00	2 163,00	CS ÚRS 2024 02
			dle ČSN 73 6132					
			D.1.					
			délky dle tabulky kubatur					
			61,8*1,4 "asf		86,520			
60	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	86,520	350,00	30 282,00	CS ÚRS 2024 02
			dle ČSN 73 6121					
			D.1.					
			délky dle tabulky kubatur					
			61,8*1,4 "asf		86,520			
61	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	167,240	500,00	83 620,00	CS ÚRS 2024 02
			17,0*2,2 "SUS		37,400			
			61,8*1,0 "asf		61,800			
			jámy protlaku					
			6*(3,0+0,6+0,6)*(1,5+0,6+0,6) "SUS		68,040			
			Součet		167,240			
62	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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	m2	0,840	400,00	336,00	CS ÚRS 2024 02
			0,6*1,4		0,840			
63	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	0,420	450,00	189,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
			náhrada 50%					
			0,84*0,5		0,420			
64	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši 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 1	m2	57,480	400,00	22 992,00	CS ÚRS 2024 02
			D.1.					
			délky dle tabulky kubatur					
			35,9*1,4		50,260			
			jámy protlaku					
			2*(1,5+0,2+0,2)*(1,5+0,2+0,2)		7,220			
			Součet		57,480			
65	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	28,740	460,00	13 220,40	CS ÚRS 2024 02
			náhrada 50%					
			57,48*0,5		28,740			
	D	8	Trubní vedení				410 550,00	
66	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 160	m	326,200	160,00	52 192,00	CS ÚRS 2024 02
67	M	28611175	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN10	m	346,066	200,00	69 213,20	CS ÚRS 2024 02
			326,2*1,03		335,986			
			335,986*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		346,066			
68	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	44,600	200,00	8 920,00	CS ÚRS 2024 02
69	M	28611178	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN10	m	47,316	300,00	14 194,80	CS ÚRS 2024 02
			44,6*1,03		45,938			
			45,938*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		47,316			
70	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	76,000	250,00	19 000,00	CS ÚRS 2024 02
71	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	kus	38,000	130,00	4 940,00	CS ÚRS 2024 02
72	M	28611588	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	38,000	60,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 02
73	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
74	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 02
75	M	28611590	zátky kanalizace plastové KG DN 200	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
76	K	894811137	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	21,000	4 500,00	94 500,00	CS ÚRS 2024 02
77	K	894811145	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1860 do 2230 mm	kus	16,000	4 650,00	74 400,00	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	894811157	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 2480 do 2780 mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 02
79	K	899911220-R	Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 36 mm vnějšího průměru potrubí přes 151 do 170 mm	kus	83,000	190,00	15 770,00	
	VV		montáž včetně materiálu					
	VV		83		83,000			
80	K	899911232-R	Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 36 mm vnějšího průměru potrubí přes 187 do 220 mm	kus	12,000	250,00	3 000,00	
	VV		montáž včetně materiálu					
	VV		12		12,000			
81	K	899913153	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 300	kus	18,000	1 680,00	30 240,00	CS ÚRS 2024 02
82	K	899913162	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 200 x 400	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 400,40	
83	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	56,000	400,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 02
84	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	57,120	195,00	11 138,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		57,120			
85	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	123,600	40,00	4 944,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		61,8*2		123,600			
86	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	123,600	60,00	7 416,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		61,8*2		123,600			
87	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	123,600	50,00	6 180,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		61,8*2		123,600			
88	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	123,600	60,00	7 416,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		61,8*2		123,600			
89	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,360	6 800,00	2 448,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		3*0,12		0,360			
90	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	28,740	50,00	1 437,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		57,48*0,5		28,740			
91	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	0,420	50,00	21,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,84*0,5		0,420			
D	997		Přesun sutě				51 517,32	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	221,379	100,00	22 137,90	CS ÚRS 2024 02
93	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	5 091,717	1,00	5 091,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		23 příplateků					
	VV		23*221,379		5 091,717			
94	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	53,360	120,00	6 403,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		41,88+11,48		53,360			
95	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	71,325	120,00	8 559,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,68+7,96+26,926+15,279+11,48		71,325			
96	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,255	100,00	9 325,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		29,812+54,032+9,411		93,255			
D	998		Přesun hmot				37 256,17	
97	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	1 101,707	33,82	37 256,17	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 682,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 682,50	
98	K	711786066-r	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 200 mm prostupovým těsněním	kus	3,000	750,00	2 250,00	
99	M	27322510035R	Prostupové těsnění do otvorů DN 150	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
	W		3		3,000			
100	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 300,00	32,50	CS ÚRS 2024 02

