

# REKAPITULACE STAVBY-VÍCE A MĚNĚPRÁCE

Kód: 176

**Stavba:** Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace

**KSO:** Tovačov  
**Místo:** Tovačov

**CC-CZ:** 19.06.2023  
**Datum:**

**Zadavatel:** IČ: 47674521  
**Vodovody a kanalizace Přerov a.s.** DIČ: CZ47674521

**Uchazeč:** IČ: 46581367  
Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačem 229/29, Přerov XII-Žeravice, 750 02 Přerov DIČ: CZ46581367

**Projektant:** IČ: 15515931  
**Petr Kuda /AQUAPLAN/** DIČ: CZ5710161831

**Zpracovatel:** IČ: DIČ:  
**Ing. Petr Kuda**

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UKS. 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 dálekově k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH** 52 062,84

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	52 062,84	10 933,20
15,00%	0,00	

**Cena s DPH** v CZK 62 996,04

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 176

**Stavba:** Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace

Místo: Tovačov

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Přerov a.s.

Projektant: Petr Kuda /AQUAPLAN/

Uchazeč: Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačem 229/29 Zpracovatel: Ing. Petr Kuda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

SO 01	Kanalizace	9 227,60	11 165,40	STA
SO 02	Přípojky kanalizace	42 835,24	51 830,64	STA
		<b>52 062,84</b>	<b>62 996,04</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace  
Objekt: SO 01 - Kanalizace

KSO: Tovačov

CC-CZ: 19.06.2023

Místo:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Přerov a.s.

IČ: 47674521

DIČ: CZ47674521

Uchazeč:

Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačem 229/29, Přerov XII-Žeravice, 750 02 Přerov

IČ: 46581367

DIČ: CZ46581367

Projektant:

Petr Kuda /AQUAPLAN/

IČ: 15515931

DIČ: CZ5710161831

Zpracovatel:

Ing. Petr Kuda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 227,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
9 227,60  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 937,80  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 165,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace

Objekt:

SO 01 - Kanalizace

Místo:

Tovačov

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Přerov a.s.

Uchazeč:

Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačem 229/29, Přerov XII-Žeravice, 750 02 Přerov

Datum:

19.06.2023

Projektant:

Petr Kuda  
/AQUAPLAN/

Zpracovatel:

Ing. Petr Kuda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	15 088,51
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodotrubné konstrukce	-3 440,92
5 - Komunikace pozemní	1 170,24
8 - Trubní vedení	-11 920,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 470,63
997 - Přesun sutě	1 209,59
998 - Přesun hmot	5 649,93
	<b>9 227,60</b>
	<b>9 227,60</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace  
 Objekt: **SO 01 - Kanalizace**

Místo: Tovačov  
 Datum: 19.06.2023  
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Přerov a.s.  
 Projektant: Petr Kuda /AQUAPLAN/  
 Uchazeč: Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačem 229/29, Přerov XII-Žeravice, 750 02 Přerov  
 Zpracovatel: Ing. Petr Kuda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>9 227,60</b>	
D	1		Zemní práce					
4	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	0,950	61,57	58,49	CS ÚRS 2021 01
			Stoka AA					
			6*1,2		7,200			
			1*2,5*2,5 odpočet Š2040A		-6,250			
			Součet		0,950			
7	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	0,950	100,92	95,87	CS ÚRS 2021 01
			Stoka AA					
			6*1,2		7,200			
			1*2,5*2,5		-6,250			
			Součet		0,950			
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	76,48	1 223,68	CS ÚRS 2021 01
			2*8		16,000			
12	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,488	479,08	3 587,35	CS ÚRS 2021 01
					7,480			
13	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	7,488	363,89	2 724,81	CS ÚRS 2021 01
			Stoka AA					
			6*1,2*1,55		11,160			
			Stoka AA					
			6*1,2*0,51*		-3,672			
			Součet		7,488			
14	K	133254103	Hloubení šachet zapážených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	-4,438	1 065,09	-4 726,87	CS ÚRS 2021 01
			Podloží pod šachty					
			(1)*2,5*2,5*0,2 odpočet Š2040A		-1,250			
			Stoka AA					
			1*2,5*2,5*0,51*-1 odpočet Š2040A		-3,188			
			Součet		-4,438			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	11,500	12,89	148,24	CS ÚRS 2021 01
			Stoka AA					
			(6)*2*1,55 rýha u Š2039		18,600			
			2,5*2*1,42 odpočet Š2040A		-7,100			
			Součet		11,500			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	11,500	8,95	102,93	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstřanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
19	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	1,035	79,86	82,66	CS ÚRS 2021 01
W			Stoka AA					
W			(6)*1,2*1,55		11,160			
W			Stoka AA					
W			2,5*2,5*1,42 odpočet Š2040A		-8,875			
W			Podloží pod šachty					
W			(1)*2,5*2,5*0,2 odpočet Š2040A		-1,250			
W			Součet		1,035			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,488	327,54	2 452,62	CS ÚRS 2021 01
W			Přebytek zeminy					
W			Stoka AA		7,488			
W			7,488		7,488			
W			Součet		7,488			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,400	21,26	795,12	CS ÚRS 2021 01
W			Skládka do 15 km		37,400			
W			7,488*5					
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7,488	54,10	405,10	CS ÚRS 2021 01
W			Nakládková zeminy pro zásypy na deponii a zpět					
W			7,488		7,488			
W			Součet		7,488			
24	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,488	200,00	1 497,60	CS ÚRS 2021 01
W			Přebytek zeminy, koeficient přepočtu na tuny: 1,8					
W			7,488		7,488			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,122	118,30	251,03	CS ÚRS 2021 01
W			Stoka AA					
W			7,488-4,286-1,08		2,122			
W			Součet		2,122			
26	M	58344171	šterkodr frakce 0/32	t	4,244	406,00	1 723,06	CS ÚRS 2021 01
PP			šterkodr frakce 0/32					
W			2,122*2. Přepočtené koeficientem množství					
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	4,286	222,85	955,14	CS ÚRS 2021 01
W			Stoka AA					
W			(6)*1,2*0,7)-(6*3,14*0,2*0,2)=5,04-0,7536		4,286			
W			Součet		4,286			
28	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	8,572	433,00	3 711,68	CS ÚRS 2021 01
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
W			4,286*2. Přepočtené koeficientem množství		8,572			
D	4		Vodorovné konstrukce					
37	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva hrubého drceného	m3	1,080	932,10	-3 440,92	CS ÚRS 2021 01
W			Stoka AA					
W			6,0*1,2*0,15		1,080			
W			Součet		1,080			
39	M	59224184	prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	-1,000	231,00	-231,00	CS ÚRS 2021 01
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
43	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	-1,000	800,40	-800,40	CS ÚRS 2021 01
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
45	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-0,938	3 641,99	-3 416,19	CS ÚRS 2021 01
W			Stoka AA					
W			1*2,5*2,5*0,15		-0,938			
W			Součet		-0,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				1 170,24	
46	K	564851111	Podklad ze štěrkostré ŠD tl 150 mm	m2	0,950	189,44	179,97	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkostré ŠD s rozproštěním a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm					
WV			Komunikace asfaltové					
WV			Stoka AA					
WV			6*1,2		7,200			
WV			1*2,5*2,5		-6,250			
WV			Součet		0,950			
47	K	564861111	Podklad ze štěrkostré ŠD tl 200 mm	m2	0,950	247,74	235,35	CS ÚRS 2021 01
WV			Stoka AA					
WV			6,0*1,2		7,200			
WV			1*2,5*2,5		-6,250			
WV			Součet		0,950			
49	K	564931512	Podklad z R-materiálu tl 100 mm	m2	0,950	87,98	83,58	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozproštěním a zhuňněním, po zhuňnění tl. 100 mm					
WV			Komunikace asfaltové					
WV			Stoka AA					
WV			6,0*1,2		7,200			
WV			1*2,5*2,5		-6,250			
WV			Součet		0,950			
51	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	0,950	28,83	27,39	CS ÚRS 2021 01
PP			Postřik infiltrační Pl z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
52	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	0,950	27,34	25,97	CS ÚRS 2021 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2					
53	K	577154031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,950	650,50	617,98	CS ÚRS 2021 01
D	8		Trubní vedení				-11 920,38	
61	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	6,000	205,78	1 234,68	CS ÚRS 2021 01
WV								
62	M	28617015	Trubka AWADUKT PP SN 10 RAUSISTO DN 400/6000	m	6,090	1 978,20	12 047,22	CS ÚRS 2021 01
PP			Trubka AWADUKT PP SN 10 RAUSISTO DN 400/6000					
WV			6,0*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,090			
65	K	877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400	kus	1,000	721,77	721,77	CS ÚRS 2021 01
WV								
66	M	28617239	spojka přesuvná kanalizační PP DN 400	kus	1,000	1 666,61	1 666,61	CS ÚRS 2021 01
PP			spojka přesuvná kanalizační PP DN 400					
70	K	890331851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	-1,670	1 775,95	-2 965,84	CS ÚRS 2021 01
WV			Stoka AA					
WV			3,14*0,612*0,612*1,42		-1,670			
WV			Součet					
76	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-2,000	976,77	-1 953,54	
77	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	-1,000	2 476,96	-2 476,96	
PP			skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm					
78	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	-1,000	1 089,39	-1 089,39	
PP			skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
82	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-1,000	1 386,79	-1 386,79	
83	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm	kus	-1,000	12 449,72	-12 449,72	CS ÚRS 2021 01
PP			dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm					
87	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	-1,000	737,57	-737,57	
88	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62.5x16.5cm	kus	-1,000	3 079,14	-3 079,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			deska betonová zákrývková pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
89	M	595595R1	Těsnění DN 1000	kus	-3,000	192,00	-576,00	
PP			Těsnění DN 1000					
90	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,000	875,71	-875,71	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 470,63	
97	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	7,000	28,48	199,36	
W			Stoka AA		12,000			
W			6*2					
W			1*2,5*2		-5,000			
W			Součet		7,000			
98	K	919121112	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	7,000	86,33	604,31	
99	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	7,000	95,28	666,96	CS ÚRS 2021 01
W			Stoka AA		12,000			
W			6*2					
W			1*2,5*2		-5,000			
W			Součet		7,000			
D	997		Přesun sutě				1 209,59	
106	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-3,340	184,45	-616,06	
W			1,67*2,0=3,34		-3,340			
107	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-53,440	13,74	-734,27	
W			do 17km					
W			3,34*16		-53,440			
108	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	-3,340	220,00	-734,80	
111	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,488	440,00	3 294,72	
D	998		Přesun hmot				5 649,93	
114	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,816	440,85	5 649,93	



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace

Objekt:

SO 02 - Přípojky kanalizace

KSO:

Tovačov

Místo:

CC-CZ:

19.06.2023

Datum:

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Přerov a.s.

IČ:

47674521

DIČ:

CZ47674521

Uchazeč:

Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačem 229/29, Přerov XII-Žeravice, 750 02 Přerov

IČ:

46581367

DIČ:

CZ46581367

Projektant:

Petr Kuda /AQUAPLAN/

IČ:

15515931

DIČ:

CZ5710161831

Zpracovatel:

Ing. Petr Kuda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**42 835,24**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
42 835,24  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
8 995,40  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**51 830,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace

Objekt:

SO 02 - Připojky kanalizace

Místo:

Tovačov

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Přerov a.s.

Projektant:

Petr Kuda  
/AQUAPLAN/

Uchazeč:

Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačím 229/29, Přerov XII-Žeravice, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Kuda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	42 835,24
4 - Vodorovné konstrukce	42 835,24
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	42 835,24
998 - Přesun hmot	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tovačov - Zvolenov - oprava jednotné kanalizace

Objekt: SO 02 - Přípojky kanalizace

Místo: Tovačov

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Přerov a.s.

Projektant: Petr Kuda

Uchazeč: Všeobecná stavební Přerov spol. s r.o., Pod Lapačem 229/29, Přerov XII-Žeravice, 750 02 Přerov

Zpracovatel: Ing. Petr Kuda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>42 835,24</b>	
D	997		Přesun sutě				42 835,24	
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	69,070	184,45	12 739,96	
	WV		69,07		69,070			
64	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 084,416	13,74	14 899,88	
	WV		do 17km					
	WV		69,07*16		1 105,120			
65	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	69,070	220,00	15 195,40	