

DODATEK Č. 2
KE SMLouvĚ O DíLO ZE DNE 23.5.2023

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

Objednatel:

Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.

sídlem Zlín, třída Tomáše Bati 383, PSČ 76049

IČO: 49454561

zapsaná u KS v Brně, sp. zn. B 1169

jejímž jménem jedná Prof. Ing. Boris Popesko, PhD., předseda představenstva

Bankovní spojení: 271559869/0300

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel:

Sdružení Slušovice — Klečůvka

se sídlem Březinova 759/23, 616 00 Brno město

složené z

Vedoucího společníka:

WOMBAT, s.r.o.

IČO: 47912553

se sídlem Březinova 759/23, Žabovřesky, 616 00 Brno

zapsaná u KS v Brně, sp. zn. C 10046

zastoupená: Ing. Ladislavem Dokládalem, jednatelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 139905621/0100

a

Společníka:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČO: 26229455

se sídlem Veselí nad Moravou, Benátky 17, PSČ 69801

zapsaná u KS v Brně, sp. zn. C 38267

zastoupená: Ing. Janem Čechem, jednatelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 86-2436780297/0100

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Článek 1 Úvodní ustanovení

Vzhledem k tomu, že:

- a) smluvní strany uzavřely dne 23.5.2023 Smlouvu o dílo – Rekonstrukce přivaděče DN 700 a DN 600, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
- b) smluvní strany se dohodly na několika úpravách Smlouvy, konkrétně na prodloužení termínu pro dokončení díla, a dále na úpravě položkového soupisu prací a dodávek vymezujícího předmět díla;

a proto se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku.

Článek 2 Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že s účinností tohoto dodatku se mění čl. 3.1 Smlouvy, který nově zní takto:

Dílo bude provedeno v termínech dle požadavků objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

	Termín
Předání a převzetí staveniště:	28.8.2024
Dokončení stavebních prací:	Do 31.1.2026

2. Smluvní strany se dále dohodly, že s účinností ke dni podpisu tohoto dodatku se mění položkový soupis prací a dodávek v části SO 04, který je přílohou č. 2 smlouvy, kdy aktualizovaná část SO 04 je přílohou č. 1 tohoto dodatku. K této úpravě dochází z důvodu změny způsobu provádění díla (změna uložení shybky). Úprava položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04 nemá vliv na cenu díla, tato zůstává nezměněna.

Článek 3 Ostatní a závěrečná ujednání

1. Ostatní části Smlouvy nedotčené tímto dodatkem se nemění.
2. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že se s obsahem dodatku seznámily, že jsou si vědomy všech práv a povinností, které pro ně z tohoto dodatku vyplývají, že odpovídá jejich vážné a svobodné vůli a na důkaz připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

Ve Zlíně dne 15. 8. 2025

Objednatel:

Zhotovitel:

Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.
Prof. Ing. Boris Popesko, PhD.
předseda představenstva

Sdružení Slušovice – Klečůvka
WOMBAT, s.r.o.
Ing. Ladislav Dokládál, jednatel

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

S:	20032	Rekonstrukce vodovodního přivaděče, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
O:	SO 04	Rekonstrukce vodovodního potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						156 422,55		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 8,75*0,15	m3	1,31250	88,40	116,03	800-1	RTS 22/ II
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, Začátek provozního součtu odkopy kolem shybky : 2,50*2,50*2,50 2,50*2,50*2,50 shybka 2,5*10*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 106,25*0,50	m3	53,12500	271,70	14 434,06	800-1	RTS 22/ II
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti,	m3	1,56250	42,90	67,03	800-1	RTS 22/ II
4	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti,	m3	53,12500	493,80	26 233,13	800-1	RTS 22/ II
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti,	m3	1,56250	85,90	134,22	800-1	RTS 22/ II
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, odkopy kolem shybky : (2,50+2,50)*2*2,50 (2,50+2,50)*2*2,50	m2	150,00000	115,80	17 370,00	800-1	RTS 22/ II
7	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	150,00000	50,60	7 590,00	800-1	RTS 22/ II
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	53,12500	238,50	12 670,31	800-1	RTS 22/ II

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

S:	20032	Rekonstrukce vodovodního přivaděče, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
O:	SO 04	Rekonstrukce vodovodního potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		31,25*0,50		15,62500				
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. tam a zpět : 17,74*2	m3	75,38310	119,50	9 008,28	800-1	RTS 22/ II
				35,48000				
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ck : 31,25 odpočet : -17,74	m3	13,51000	296,50	4 005,72	800-1	RTS 22/ II
				31,25000				
				-17,74000				
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 31,25 odpočet : lože : -1,88 obsyp : -11,63	m3	17,74000	306,10	5 430,21	800-1	RTS 22/ II
				31,25000				
				-1,88000				
				-11,63000				
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, odkopy kolem shybky : 2,50*2,50*0,93 2,50*2,50*0,93 2,5*10*9,93 Mezisoučet odpočet :	m3	33,31717	683,00	22 755,63	800-1	RTS 22/ II
				5,81250				
				5,81250				
				23,25000				
				34,87500				

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

S:	20032	Rekonstrukce vodovodního přivaděče, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
O:	SO 04	Rekonstrukce vodovodního potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-3,14*0,315*0,315*(2,50*2)						
					-1,55783			
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	8,75000	28,00	245,00		RTS 22/ II
14	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	8,75000	109,50	958,13	800-1	RTS 22/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
15	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	26,25000	1,55	40,69		RTS 22/ II
		8,75*3			26,25000			
16	183403151R00	Obdělání půdy smykáním, v rovině	m2	26,25000	1,15	30,19		RTS 22/ II
17	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	26,25000	1,25	32,81		RTS 22/ II
18	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	26,25000	5,90	154,88		RTS 22/ II
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	13,51000	440,00	5 944,40	800-1	RTS 22/ II
20	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFÍ	kg	0,26250	136,70	35,88	SPCM	RTS 22/ II
		8,75*0,03			0,26250			
21	58337320R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	60,36000	483,20	29 165,95	SPCM	RTS 22/ II
		10,06*2,00			20,12000			
Díl: 38	Kompletní konstrukce					7 140,15		
22	380326141R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm	m3	0,19950	7 515,00	1 499,24	801-5	RTS 22/ II
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro						
		(1,00+0,90)*0,15*2*0,35			0,19950			
23	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení	m2	2,31000	1 690,00	3 903,90	801-5	RTS 22/ II
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:						
		- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního						
		- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového						
		(1,00+0,90)*2*0,35			1,33000			
		(0,60+0,80)*2*0,35			0,98000			
24	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění	m2	2,31000	356,50	823,52	801-5	RTS 22/ II
		čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:						
		- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního						

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

S:	20032	Rekonstrukce vodovodního přivaděče, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
O:	SO 04	Rekonstrukce vodovodního potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového						
25	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,199*80,00*0,001	t	0,01592	57 380,00	913,49	801-5	RTS 22/ II
						0,01592		
Díl: 42						15 585,00		
Vodorovné nosné konstrukce								
26	411121141R00	Osaz.stropních panelů š. do 240, dl. do 380 cm	kus	15,00000	1 039,00	15 585,00		RTS 22/ II
Díl: 45						2 263,88		
Podkladní a vedlejší konstrukce								
27	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, odkopy kolem shybky : 2,50*2,50*0,15 2,50*2,50*0,15	m3	1,87500	1 207,40	2 263,88	827-1	RTS 22/ II
						0,93750		
						0,93750		
Díl: 62						28 724,40		
Úpravy povrchů vnější								
28	622474203R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 3 mm (3,00+3,30)*2*2,10 3,00*3,30	m2	36,36000	790,00	28 724,40	801-5	RTS 22/ II
						26,46000		
						9,90000		
Díl: 63						2 414,61		
Podlahy a podlahové konstrukce								
29	631312511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 3,30*3,60*0,05	m3	0,59400	4 065,00	2 414,61	801-1	RTS 22/ II
						0,59400		
Díl: 85						772 067,80		
Potrubí z trub litinových								
30	850425121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém DN 500 mm ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění,	kus	4,00000	10 960,00	43 840,00	827-1	RTS 22/ II
32	857442121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 600 mm 1,00+1,00	kus	6,00000	3 910,00	23 460,00	827-1	RTS 22/ II
34	422935300T2	spojka jištěná proti posunu d630, voda + kanál	kus	6,00000	117 461,30	704 767,80		Vlastní
Díl: 87						678 451,50		
Potrubí z trub z plastických hmot								
33	230180084T01	Montáž trubních dílů PE, PP, D 630 x 37,4	kus	35,00000	4 149,90	145 246,50		

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

S:	20032	Rekonstrukce vodovodního přivaděče, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
O:	SO 04	Rekonstrukce vodovodního potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
36	87003	Monitoring vodovodního potrubí	m	35,00000	112,40	3 934,00		
37	87004	Detekční ocelové nerezové lanko 4 mm2	m	40,00000	47,50	1 900,00		
38	877372121T01	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 630 mm	kus	6,00000	1 646,30	9 877,80		
39	28613110.T01	spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 630,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	6,00000	24 644,50	147 867,00		Vlastní
40	286134647R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 630,0 mm; s = 37,40 mm	m	35,00000	7 647,90	267 676,50		Vlastní
41	877372121T01	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 630 mm	kus	10,00000	1 646,30	16 463,00		Vlastní
		1,00*2		2,00000				
42	28613110.T01	spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 630,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	10,00000	24 644,50	246 445,00		Vlastní
65	286536108T2	oblouk PE100 RC; 60,0 °; SDR 17,0; D = 630,0 mm; s = 37,40 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	3,00000	60 288,50	180 865,50		Vlastní
66	286536138T1	oblouk PE100 RC; 45,0 °; SDR 17,0; D = 630,0 mm; s = 37,40 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,00000	53 943,30	107 886,60		Vlastní
Díl: 89						64 525,24		
Ostatní konstrukce na trubním vedení								
43	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných	kus	1,00000	333,00	333,00	801-5	RTS 22/ II
44	892471111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 800 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	35,00000	120,00	4 200,00	827-1	RTS 22/ II
45	892471111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 800 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	1,00000	120,00	120,00	827-1	RTS 22/ II
46	892473111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 800 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	35,00000	933,00	32 655,00	827-1	RTS 22/ II
47	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,00000	377,30	377,30	827-1	RTS 22/ II
48	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	5,00000	16,50	82,50	827-1	RTS 22/ II
		2,50*2,50		5,00000				
49	89001	ocelová kotva, dodávka a montáž	kus	2,00000	12 700,00	25 400,00		Vlastní
50	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	1,01000	1 344,00	1 357,44	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 93						27 000,00		
Dokončovací práce inženýrských staveb								
51	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	60,00000	450,00	27 000,00	Prav.M	RTS 22/ II
		šachty : 10,00*3*2		60,00000				

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

S:	20032	Rekonstrukce vodovodního přivaděče, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
O:	SO 04	Rekonstrukce vodovodního potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94						Lešení a stavební výtahy		1 346,40
52	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 3,00*3,30	m2	9,90000	136,00	1 346,40	800-3	RTS 22/ II
					9,90000			
Díl: 95						Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		666,27
53	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů 3,00*3,30	m2	9,90000	67,30	666,27	801-5	RTS 22/ II
					9,90000			
Díl: 96						Bourání konstrukcí		24 734,55
54	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), komínek : (1,00+0,90)*0,15*2*0,35	m3	0,19950	5 115,00	1 020,44	801-3	RTS 22/ II
					0,19950			
55	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky do 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3,30*3,60*0,05	m3	0,59400	5 815,00	3 454,11	801-3	RTS 22/ II
					0,59400			
56	963090042R00	Demontáž stropních panelů délky do 360 mm, do 3 t, v budovách výšky do 24 m	kus	15,00000	684,00	10 260,00	801-3	RTS 22/ II
57	96001	Demontáž stávajících armatur v šachtách	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: 99						Staveništní přesun hmot		4 684,07
58	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 6,20,21,22,23,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,43,46,47,52,53,54,55, : Součet: : 28,47457	t	28,47457	164,50	4 684,07	827-1	RTS 22/ II
					28,47457			
Díl: 711						Izolace proti vodě		3 748,10
59	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 3,30*3,60	m2	11,88000	51,30	609,44	800-711	RTS 22/ II
					11,88000			
60	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	11,88000	219,50	2 607,66	800-711	RTS 22/ II

Příloha č. 1 – aktualizace položkového soupisu prací a dodávek v části SO 04

S:	20032	Rekonstrukce vodovodního přivaděče, přehrada Slušovice – ÚV Klečůvka
O:	SO 04	Rekonstrukce vodovodního potrubí
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	11,88000	31,40	373,03	800-711	RTS 22/ II
62	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	35,90130	4,40	157,97	800-711	RTS 22/ II

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						24 960,44		
---	--	--	--	--	--	------------------	--	--

63	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	46,96226	48,50	2 277,67	822-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

54,55,56,61, :

Součet : 46,96226

46,96226

64	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	422,66030	12,00	5 071,92	822-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

54,55,56,61, :

Součet : 422,66030

422,66030

65	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	46,96226	375,00	17 610,85	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

54,55,56,61, :

Součet : 46,96226

46,96226

Celkem						1 814 734,96		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--