



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 14. 05. 2021 na realizaci stavby

„OLÚ Paseka – hospodaření se srážkovými vodami – Moravský Beroun“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: LB 2000, s.r.o.

Se sídlem: U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Zápis v OR: C 14167 u Krajského soudu v Ostravě

IČO: 64618081

DIČ: CZ64618081

Zastupuje: Ing. Tomáš Svetko, jednatel

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy o dílo uzavřené dne 14. 02. 2021 č. 2021/01192/OI/DSM na realizaci stavby pod názvem akce „**OLÚ Paseka – hospodaření se srážkovými vodami – Moravský Beroun**“. Předmětem díla je realizace dvou nových akumulčních nádrží na dešťovou vodu v areálu OLÚ Paseka, pracoviště Moravský Beroun (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o níže uvedené vícepráce a méněpráce. V návaznosti na změnu rozsahu předmětu Smlouvy dochází tímto dodatkem ke změně ceny díla. Dále tímto dodatkem dochází ke změně termínu plnění.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. I. odst. 6. Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to následovně:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Změna výšky uložení akumulčních nádrží, ZL č. 1 (§222 odst. 5 ZZVZ)	23 855,32	-142 484,56
2) Napojení dešťové kanalizace objektu ubytovny, ZL č. 1 (§222 odst. 5 ZZVZ)	22 719,19	0,00
3) Doplnění lapačů střešních splavenin, ZL č. 1 (§222 odst. 5 ZZVZ)	13 011,90	0,00
Vícepráce a méněpráce	59 586,41	-142 484,56
ZMĚNA CENY DÍLA		-82 898,15

Ostatní ustanovení čl. I. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

Ještě před uzavřením Smlouvy Zhotovitel zaslal Objednateli upozorňující e-mail na dořešení nesouladu v projektové dokumentaci s ohledem na dodací lhůty některých prvků a termínu výstavby. Dne 27. 5. 2021 byla svolána koordinační porada stavby za účasti autorského dozoru, kde byla potvrzena specifikace akumulčních nádrží, na kterou dne 02. 06. 2021 byla dopracována aktualizace dokumentace, kde byla potvrzena specifikace a výška uložení akumulčních nádrží. Poté byl Objednatel

Zhotovitelem ústně upozorněn, že z důvodu shora popsaného zdržení, za které je odpovědný Objednatel, pravděpodobně nebude možné dodržet termín ukončení stavby z důvodu dodací lhůty akumulčních nádrží. Na druhém kontrolním dnu stavby tj. 21. 6. 2021 Zhotovitel oznámil, že má potvrzenou dodávku akumulčních nádrží na den 15. 7. 2021 a požádal Objednatele o prodloužení termínu dokončení díla do 1. 8. 2021 díla z důvodu aktualizace projektové dokumentace.

*S ohledem na shora uvedené skutečnosti tímto dodatkem dochází ke změně termínu pro dokončení díla, kdy **článek II. odst. 2 DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA Smlouvy bude nově znít takto:***

2. Termín dokončení díla: **01. 08. 2021**

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna

*Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené ve **článku III. Smlouvy**, a to následovně:*

Cena za zhotovení díla podle **článku III. odst. 1 Smlouvy** a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku, bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	1 186 509,71	249 167,04	1 435 676,75
Cena dle dodatku č. 1	-82 898,15	-17 408,61	-100 306,76
Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1	1 103 611,56	231 758,43	1 335 369,99

Celková cena díla dle Smlouvy včetně ceny uvedené v tomto dodatku č. 1 včetně DPH slovy: jeden-milion-tři-sta-třicet-pět-tisíc-tři-sta-šedesát-devět-korun-českých-devadesát-devět-haléřů.

Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona 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. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

4. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/26/65/2021 ze dne 26. 07. 2021.

Příloha: 1) Položkový rozpočet

Za Objednatele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

Za Zhotovitele:

**Ing.
Tomáš
Svetko**
.....
Ing. Tomáš Svetko
jednatel

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Svetko
Datum:
2021.08.04
14:43:43 +02'00'

změnový list

Zakázka:	OLÚ Paseka – hospodaření se srážkovými vodami – Moravský Beroun		
Místo	Moravský Beroun		
Rozpočet:			
Objednatel:	Olomoucký kraj Jeremenkova 1191/40a 77900 Olomouc-Hodolany	IČ: 60609460 DIČ: CZ60609460	
Projektant:	KVS Projekt K Hrušovu 2/293 10203 Praha 10	IČ: DIČ:	
Zhotovitel:	LB 2000, s.r.o. U Hřiště 810/8 779 00 Olomouc	IČ: 64618081 DIČ: CZ64618081	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
Měněpráce			-142 484,56
Vícepráce			59 586,41
Celkem			-82 898,15
Rekapitulace daní			
Základ pro základní DPH	21 %		-17 408,61
Základní DPH	% %		
Zaokrouhlení			-17 408,61
Cena celkem bez DPH			-82 898,15
Cena celkem s DPH			-100 306,77 CZK
v			
	<u>Ing. Tomáš Svetko</u>	Digitálně podepsal Ing. Tomáš Svetko Datum: 2021.08.04 14:43:57 +02'00'	dne _____
	<u>Svetko</u>		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OÚL Paseka - hospodření se srážkovými vodami - Moravská Beroun

Objekt:

01 - Moravský Beroun

Místo: Moravský Beroun

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	
	méněpráce	vícepráce
Náklady stavby celkem	-142 484,56	59 586,41
HSV - Práce a dodávky HSV	-142 484,56	14 683,15
1 - Zemní práce	-100 089,54	14 081,38
2 - Zakládání	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	-2 904,00	0,00
8 - Trubní vedení	-7 176,15	601,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-508,02	0,00
997 - Přesun sutě	-31 577,35	0,00
998 - Přesun hmot	-229,50	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	13 188,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	13 188,21
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	0,00

VCP práce nezahrnuté v SOD	31 715,05
přepojení kanalizace v objektu	19 345,70
Křížení kanalizace s teplovodním kanálem	3 373,49
odlehčení stropní desky AN	8 995,86

SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba: OÚL Paseka - hospodření se srážkovými vodami - Moravská Beroun

Objekt: **01 - Moravský Beroun**

Místo: Moravský Beroun

Datum:

Zadavatel: LB 2000, s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

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

VV dle SOD

Popis	Množství	Cena celkem [CZK]	Rozdíl +/-
-------	----------	-------------------	------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
3	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	111,000	180,00	19 980,00
	VV		AN1				
	VV		v trase kanalizace				
	VV		(15+18+22+12+2,5+4,5)*1,5		111,000		
	VV		Součet		111,000		
4	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	111,000	135,00	14 985,00
	VV		AN1				
	VV		v trase kanalizace				
	VV		(15+18+22+12+2,5+4,5)*1,5		111,000		
	VV		Součet		111,000		
6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	151,920	300,00	45 576,00
	VV		AN1				
	VV		(4*4)*5,025		80,400		
	VV		AN2				
	VV		(4*4)*4,47		71,520		
	VV		Součet		151,920		

Dle nové projektové dokumentace

			-142 484,56
		109,350	19 683,00
			-297,00
		(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*1,5	109,350
			-222,75
		109,350	14 762,25
			-16 608,00
		96,560	28 968,00
		4*4*3,015	48,240
		4*4*3,02	48,320
			96,560

8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	423,840	25,00	10 596,00	268,090	6 702,25	-3 893,75
	VV		výkop pro AN1 a AN2							
	VV		151,92		151,920			96,560		
	VV		výkop pro kanalizaci							
	VV		258,12		258,120			146,330		
	VV		výkop pro vodovod							
	VV		4,8		4,800			16,200		
	VV		výkop pro elektro							
	VV		9		9,000			9,000		
	VV		Součet		423,840			268,090	268,090	
9	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	247,680	275,00	68 112,00	146,330	40 240,75	-27 871,25
	VV		trasa kanalizace PVC 200							
	VV		(1,8*1)*29		52,200	1*1*18		18,000		
	VV		trasa PVC 150							
	VV		(1,8*1)*79,6		143,280	1*0,85*32,5+1*1,15*56,7		92,830		
	VV		trasa PVC 125							
	VV		(1,8*1)*29		52,200	1*0,85*8+1*1*28,7		35,500		
	VV		Součet		247,680			146,330		
12	K	151102202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky do 8 m	m2	160,000	12,30	1 968,00	97,600	1 200,48	-767,52
	VV		AN 1 + AN2							
	VV		(4*5,5)*4		88,000			49,600		
	VV		(4*4,5)*4		72,000			48,000		
	VV		Součet		160,000			97,600		
13	K	151102212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 8 m	m2	160,000	5,80	928,00	97,600	566,08	-361,92
	VV		AN 1 + AN2							
	VV		(4*5,5)*4		88,000					
	VV		(4*4,5)*4		72,000					
	VV		Součet		160,000					
14	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	151,920	125,00	18 990,00	96,560	12 070,00	-6 920,00
	VV		AN1							
	VV		(4*4)*5,025		80,400			48,240		
	VV		AN2							
	VV		(4*4)*4,47		71,520			48,320		
	VV		Součet		151,920			96,560		

15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	191,860	120,00	23 023,20
	VV		Přebytečná ornice z AN1 a AN2				
	VV		(4*4)*0,2*2		6,400		6,400
	VV		Přebytečná vykopaná zemina pro kanalizaci.vodu a elektro				
	VV		33,54		33,540		33,540
	VV		AN1+AN2				
	VV		151,92		151,920		96,560
	VV		Součet		191,860		136,500
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	402,906	138,00	55 601,03
	VV		191,86*2,1		402,906		286,650
	VV		Součet		402,906		286,650
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	207,820	110,00	22 860,20
	VV		vrstva zeminy nad AN1 a AN2				
	VV		(4*4)*0,3*2		9,600		9,600
	VV		trasa kanalizace				
	VV		(1,4*1)*137,6		192,640	(1,4*1)*106,78	149,490
	VV		rozvod vody				
	VV		(0,5*0,5)*18		4,500		4,500
	VV		elektropřípojka				
	VV		(0,3*0,4)*9		1,080		1,080
	VV		Součet		207,820		164,670
18	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	107,800	200,00	21 560,00
	VV		obsyp stěn akumulační nádrže				
	VV		AN1 a AN2				
	VV		(4*4)*5,025		80,400		48,240
	VV		(4*4)*4,7		75,200		48,320
	VV		odpočet základové desky				
	VV		-(4*4)*0,2*2		-6,400		-6,400
	VV		odpočet šterkového lože pod deskou				
	VV		-(4*4)*0,25*2		-8,000		-8,000
	VV		odpočet samostatných nádrží				
	VV		-(14,3*2)		-28,600		-28,600
	VV		vrstva zeminy nad AN				
	VV		-(4*4)*0,3		-4,800		-4,800
	VV		Součet		107,800		48,760

136,500 16 380,00 -6 643,20

286,650 39 557,70 -16 043,33

164,670 18 113,70 -4 746,50

48,760 9 752,00 -11 808,00

19	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	128,400	126,50	16 242,60	97,520	12 336,28	-3 906,32
			64,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		128,400			97,520		
			48,76*2							
	D	5	Komunikace pozemní							
29	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	111,000	187,00	20 757,00	109,350	20 448,45	-308,55
			AN1							
			v trase kanalizace							
			(15+18+22+12+2,5+4,5)*1,5		111,000					
			Součet		111,000					
			(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*1,5							
30	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	111,000	116,00	12 876,00	109,350	12 684,60	-191,40
			AN1							
			v trase kanalizace							
			(15+18+22+12+2,5+4,5)*1,5		111,000					
			Součet		111,000					
			(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*1,5							
31	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	111,000	740,00	82 140,00	109,350	80 919,00	-1 221,00
			AN1							
			v trase kanalizace							
			(15+18+22+12+2,5+4,5)*1,5		111,000					
			Součet		111,000					
			(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*1,5							
32	K	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	111,000	717,00	79 587,00	109,350	78 403,95	-1 183,05
			AN1			0				
			v trase kanalizace			0				
			(15+18+22+12+2,5+4,5)*1,5		111,000	0				
			Součet		111,000	0				
			(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*1,5							
	D	8	Trubní vedení							
39	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	79,600	348,56	27 745,25	74,800	26 072,17	-1 673,08
			AN1			0				
			12+18+15		45,000	0		50,200		
			AN2			0				
			11,7+12,9+10		34,600	0		24,600		
			Součet		79,600	0		74,800		
40	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	29,000	500,28	14 508,08	18,000	9 005,01	-5 503,07
			AN1			0				
			3+22+4		29,000	0		18,000		
			Součet		29,000	0				

D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání								
44	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	148,000	75,00	11 100,00		145,800	10 935,00	-165,00	
	VV		v trase kanalizace			0						
	VV		(15+18+22+12+2,5+4,5)*2		148,000	0		(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*2	145,800			
	VV		Součet		148,000	0						
45	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	148,000	40,00	5 920,00		145,800	5 832,00	-88,00	
	VV		v trase kanalizace			0						
	VV		(15+18+22+12+2,5+4,5)*2		148,000	0		(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*2	145,800			
	VV		Součet		148,000	0						
46	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	148,000	115,92	17 156,16		145,800	16 901,14	-255,02	
	VV		v trase kanalizace			0						
	VV		(15+18+22+12+2,5+4,5)*2		148,000	0		(4,7+4,5+15+10+18+8,7+12)*2	145,800			
	VV		Součet		148,000	0						
D		997		Přesun sutě			0	68 692,00				
47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	55,100	120,00	6 612,00		53,500	6 420,00	-192,00	
48	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 102,000	10,00	11 020,00		1070,000	10 700,00	-320,00	
	VV		55,1*20		1 102,000	0						
	VV		Součet		1 102,000	0						
49	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	148,000	345,00	51 060,00		57,956	19 994,65	-31 065,35	
D		998		Přesun hmot								
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t		35,00			1,700	59,50	-59,50	
51	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t		100,00			1,700	170,00	-170,00	
										méněpráce celkem bez DPH		-142 484,56 Kč

SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba:

OÚL Paseka - hospodření se srážkovými vodami - Moravská Beroun

Objekt:

01 - Moravský Beroun

Místo: Moravský Beroun

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LB 2000, s.r.o.

Zpracovatel:

VV dle SOD							Dle nové projektové dokumentace				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Popis	Množství	Cena celkem [CZK]	Rozdíl +/-
Náklady soupisu celkem											
D	HSV		Práce a dodávky HSV								27 871,36
D	1		Zemní práce								
5	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	25,600	50,00	1 280,00				
	VV		plocha na akumulační nádrže + 2 m na každou stranu						29,920	1 496,00	216,00 SOD
	VV		AN 1					13*1,2*0,2		3,120	
	VV		(8*8)*0,2		12,800			7*7*0,2		9,800	
	VV		AN2					(4+4+22)*1,2*0,2		7,200	
	VV		(8*8)*0,2		12,800			7*7*0,2		9,800	
	VV		Součet		25,600					29,920	
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m3	33,540	375,00	12 577,50				
	VV		rozvod vody								
	VV		(0,2*0,5)*12		1,200					1,200	
	VV		trasa kanalizace PVC 200								
	VV		(0,4*1)*24,6		9,840			(4+4+22)*1,2*0,2		7,200	
	VV		trasa kanalizace PVC 160								
	VV		(0,5*1)*(18+12+15)		22,500					44,600	
	VV		Součet		33,540					53,000	7 297,50 SOD

21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	54,080	126,50	6 841,12
----	---	----------	-------------------------	---	--------	--------	----------

vv 27,04*2 'Přepočtené koeficientem množství 54,080

D 8 Trubní vedení

38	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	29,000	200,59	5 817,09
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

vv AN 1

vv 5+12 17,000

vv AN 2

vv 6+6 12,000

vv Součet 29,000

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

52	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	1,000	1 824,02	1 824,02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

vv AN1

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

53	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	574,08	15,50
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

54	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,027	358,80	9,69
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------

D 764 Konstrukce klempířské

58	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	6,000	124,20	745,20
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

vv AN1

vv 6 6,000

vv Součet 6,000

60	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	6,000	119,60	717,60
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

vv AN1

vv 6 6,000

vv Součet 6,000

VCP práce nezahrnuté v SOD

přepojení kanalizace v objektu

		977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů průměr do 150 mm	m	0,820	3 450,00	2 829,00
--	--	-----------	--	---	-------	----------	----------

vv 2x170 + 2x240 mm 0,820

38	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové svodné (ležaté) DN125	m	21,000	421,00	8 841,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

vv 2*(2,5+8) 21,000

42	M	28611358	koleno kanalizační plastové s hrdlem KG 125x87°	kus	69,000	74,10	5 112,90
----	---	----------	---	-----	--------	-------	----------

	M	28611354	koleno kanalizační plastové s hrdlem KG 125x15°	kus	4,000	55,10	220,40
--	---	----------	---	-----	-------	-------	--------

	M	OSM.117700	HTR redukce dlouhá 160/125	kus	2,000	220,46	440,92
--	---	------------	----------------------------	-----	-------	--------	--------

	K	899911111	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí do 5kg	kg	6,400	219,00	1 401,60
--	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

	M	42975101	objímka kruhového závěsu s pryží D125	kus	16,000	58,80	940,80
--	---	----------	---------------------------------------	-----	--------	-------	--------

106,000 13 409,00 6 567,88 SOD

32,000 6 418,86 601,77 SOD

8,000 14 592,12 12 768,10 SOD

0,216 124,00 108,50 SOD

0,216 77,50 67,81 SOD

7,000 869,40 124,20 SOD

7,000 7,000

7,000 837,20 119,60 SOD

7,000 7,000

31 715,05

0,820 2 829,00 2 829,00 URS 2021-1

21,000 8 841,00 8 841,00 URS 2021-1

69,000 5 112,90 5 112,90 URS 2021-1

4,000 220,40 220,40 URS 2021-1

6,400 1 401,60 1 401,60 URS 2021-1

16,000 940,80 940,80 URS 2021-1

Křížení kanalizace s teplovodním kanálem							
	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených výkopech strojně, z betonu železového	m3	0,380	7 490,00	2 846,20
2*(1,1+0,8)*0,1*1					0,380		
47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,833	120,00	99,96
48	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16,660	10,00	166,60
49	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,833	313,00	260,73
odlehčení stropní desky AN							
		28376449	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300 kPa tl 200 mm	m2	14,580	617,00	8 995,86
	w		2,7*2,7*2		14,580		

	0,380	2 846,20	2 846,20	URS 2021-1
	0,833	99,96	99,96	dle SOD
	16,660	166,60	166,60	dle SOD
	0,833	260,73	260,73	URS 2021-1
	14,580	8 995,86	8 995,86	URS 2021-1

vícepráce celkem bez DPH

59 586,41 Kč

Elektronický podpis - 27.7.2021
 Certifikát autora podpisu :
 Jméno : Ing. Miroslav Kubín
 Vydal : I.CA Qualified 2 CA/RS...
 Platnost do : 9.9.2021 09:05:33-000 +02:00

Elektronický podpis - 5.8.2021
 Certifikát autora podpisu :
 Jméno : Ing. Josef Suchánek
 Vydal : I.CA Qualified 2 CA/RS...
 Platnost do : 4.11.2021 07:33:32-000 +01:00