



MHMPXPIJVX3K

KONTROLNÍ ČÍSLO: P21V00191904

Stejnopis č.: 1

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

. . .

CETUS PLUS, A.S.

---

## DODATEK Č. 4

Stavba č. 40741 TV Zahradní město,  
etapa 0006 Zabezpečení svahů Chaloupky

ZHOTOVITEL STAVBY

---

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/007053/2021

číslo smlouvy zhotovitele: 2021/180/Chaloupky



Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

**Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581; registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha  
číslo účtu: 20028-5157998/6000  
zastoupené: Ing. Petrem Kalinou, MBA, ředitelem odboru investičního Magistrátu

dále jen jako „**Objednatel**“

*pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem TDS:*

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.**

se sídlem: Nábřežní 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5  
IČO: 47116901  
DIČ: CZ47116901; registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

dále jen jako „**Příkazník**“

na straně jedné

a

**CETUS PLUS, a.s.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 6931

se sídlem: Plzeňská 183/181, 150 00 Praha 5  
IČO: 26419823  
DIČ: CZ26419823; registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 2281352/0800  
zastoupená: Karlem Muzikou, členem představenstva

dále jen jako „**Zhotovitel**“

na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“) uzavírají tento Dodatek č. 4 (dále jen „Dodatek“) ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele DIL/21/08/007053/2021, číslo smlouvy zhotovitele: 2021/180/Chaloupky, ze dne 10. 5. 2021 (dále také jen „Smlouva“).

## ČÁST I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Na základě skutečností, že se v průběhu prováděných stavebních prací vyskytla nutnost provedení stavebních prací, které nebyly součástí předmětu díla dle Smlouvy, tj. nebyly stanoveny v soupisu prací a zadávací dokumentaci a tyto práce byly popsány a odsouhlaseny v Návrhu změnového listu č.1, se v souladu s částí III. Bod.4, rozšiřuje předmět díla o dodatečné stavební práce, kterými jsou:

- Zemní práce  
navýšení prací na objemu těžené zeminy včetně jejího uložení nejprve na mezideponii a poté na konečnou skládku a dále nákup materiálu na zpětné zásypy a jeho uložení a hutnění
- Zakládání staveb  
navýšení ploch stříkaných betonů včetně jejich výztuže a kotvicích hřebů z důvodu zajištění stávajícího svahu před dalším sesuvem
- Svislé a kompletní konstrukce  
z důvodu pozměněného tvaru opěrné stěny došlo k navýšení objemu prací při bednění opěrných stěn svislých i šikmých
- Vodorovné konstrukce  
jedná se o betonový práh u paty opěrné stěny, který původně nebyl předmětem zadání
- Ostatní konstrukce a práce  
těsnění dilatačních spár betonových konstrukcí a dále odbourání stříkaných betonů se zachováním výztuže
- Konstrukce zámečnické  
PD byla doplněna o atypické zábradlí kotvené na patu nové opěrné stěny

Celkem se tedy jedná o navýšení ceny zakázky (vícepráce-méněpráce) v hodnotě 2 067 456,37 Kč bez DPH, z toho vícepráce činí 2 114 893,79 Kč bez DPH a nerealizované (méněpráce) 47 437,42 Kč bez DPH.

2. V souladu se změnou předmětu plnění se mění základní cena díla specifikovaná v čl. 6. Cena Díla a platební podmínky, odst. 6 cena díla, 6.1. takto:



	Základní cena	DPH	Cena s DPH
Původní cena dle SoD	3 754 326,36 Kč	788 408,54 Kč	4 542 734,90 Kč
<b>Navýšení ceny dle Dodatku</b>	<b>2 067 456,37 Kč</b>	<b>434 165,84 Kč</b>	<b>2 501 622,21 Kč</b>
Vícepráce dle Dodatku	2 114 893,79 Kč	444 127,70 Kč	2 559 021,49 Kč
Méněpráce dle Dodatku	-47 437,42 Kč	-9 961,86 Kč	-57 399,28 Kč
<b>Nová cena díla dle Dodatku</b>	<b>5 821 782,73 Kč</b>	<b>1 222 574,38Kč</b>	<b>7 044 357,11 Kč</b>

3. Tímto Dodatkem č.4 dochází k úpravě přílohy č. 3 Smlouvy – Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů na základě nové ceny díla.

## ČÁST II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tento Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.

### Ochrana osobních údajů (GDPR)

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Ochrana osobních údajů v tomto Dodatku obsažených se řídí tímto nařízením a zákonem.

### Poskytování Dodatku a součinnost při kontrole

2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v tomto Dodatku žadatelům.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatel, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselném označení Dodatku, datech jeho podpisu a plný textu Dodatku.

4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

#### **Platnost, účinnost a uveřejnění Dodatku**

5. Dodatek nabývá platnosti dnem připojení vlastnoručních podpisů obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, k tomuto Dodatku, a to dnem připojení posledního z nich.
6. Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve změně pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění provede Objednatel. Dodatek je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
7. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Dodatku k němu Smluvní strany připojily své vlastnoruční podpisy podle občanského zákoníku a určily, že tímto způsobem uzavřely Dodatek.

#### **Počet stejnopisů Dodatku**

8. Dodatek je vyhotoven v 7 listinných číslovaných stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 5 z nich a Zhotovitel obdrží 2 z nich.

#### **Doložka o svěřeni pravomoci k uzavření Dodatku**

9. Pravomoc k uzavření Dodatku bez předchozího schválení Radou hlavního města Prahy je založena usnesením Rady hlavního města Prahy č. 557, k návrhu na svěřeni vyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy, ze dne 14.3.2022.

#### **10. Přílohy**

Nedílnou součástí tohoto Dodatku ke Smlouvě o dílo jsou následující přílohy:

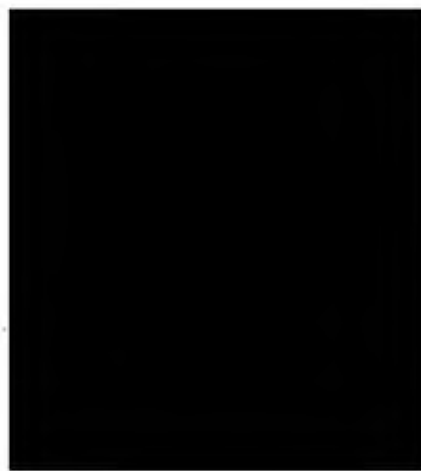
Příloha č. 1: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů, která nahrazuje přílohu č.2 smlouvy o dílo

Příloha č. 2: Změnový list č. 1 – potvrzení změny



Příloha č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců - provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla díla objektu	Ze sl.2 rozdělení ceny díla díle budoucích správců-provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		PVS	Kolektory	TSK	MČ	Ostatní	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SO 401	62 667,75 Kč			62 667,75 Kč				
SO 102	292 373,45 Kč			292 373,45 Kč				
SO 001, SO 002, SO 101, SO 201, SO 202, SO 801	5 466 741,53 Kč			5 466 741,53 Kč				
Celkem zákl.cena	5 821 782,73 Kč			5 821 782,73 Kč				
DPH 21%	1 222 574,38 Kč			1 222 574,38 Kč				
Cena stavby vč. DPH	7 044 357,11 Kč			7 044 357,11 Kč				




## stavba č. 40741 TV Zahradní Město, etapa 0006 Zabezpečení svahů Chaloupky

## NÁVRH ZMĚNOVÉ LISTU č.

1

verze:

1

Smlouva o dílo:	č. objednatele: DIL/21/08/007053/2021 č. zhotovitele: 2021/180/Chaloupky ze dne 10.05.2021		
Druh změny	Neodkladná změna	<input checked="" type="checkbox"/>	Odkladná změna
Navrhovatel změny:	Investor:		Zhotovitel
Název změnového listu:	Změny díla na základě RDS		
Objekt:	SO 201		
Důvod a popis uplatňované změny:	V období mezi uzavřením smlouvy o dílo DIL/21/08/007053/2021 a zahájením prací došlo z důvodu extrémně nepříznivých klimatických podmínek k havárii spočívající v sesuvu svahu v místě SO201. Pro bezodkladné odstranění následků havárie bylo hrubým odhadem stanoveno předpokládané množství záchranných prací, které jsou předmětem samostatné smlouvy o dílo. Na základě postupu odstraňování následků havárie a skutečných geologických podmínek byla zpracována RDS, na jejímž základě byly vyčísleny nezbytné dodatečné práce v rámci smlouvy o dílo DIL/21/08/007053/2021.		
Dokumentace / číslo projektové instrukce příloha ZL:	NE		
Dopad do vydaných povolení	NE		
Cenová kalkulace / příloha ZL:	ANO		
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	vícepráce 2 114 893,79	méněpráce -47 437,42	celkový dopad do ceny 2 067 456,37
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: NE		NE
Vyhotovil			
Vyjádření proje			
Vyjádření T věcná a cenová k			
Vyjádření zás investora HLAVNÍ MĚSTO P MAGISTRÁT HLAVNÍ PRAHY Odbor invest			
V případě nesouh změnového listu			
Přílohy: cenová kalkulac charakteristické rozvinutý pohle půdorys fotodokumenta			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11/2021

Stavba: Stavba: 18-318-2 TV Zahradní město, etapa 0006 Zabezpečení svahů Chaloupky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 067 456,37

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 067 456,37	434 165,84
	15,00%		

Cena s DPH

v

CZK

2 501 622,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11/2021

Stavba: Stavba: 18-318-2 TV Zahradní město, etapa 0006 Zabezpečení svahů Chaloupky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 067 456,37</b>	<b>2 501 622,20</b>
<b>Stavba</b>	<b>Dodatek</b>	<b>2 067 456,37</b>	<b>2 501 622,20</b>

Místo: Praha, Záhradní Město

Zadávatel: Havní město Praha

Zhotovitel: CETUS PLM&amp;S, a.s.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	RDS	J.cena [CZK]	Množství SOD	Množství rozdílu	J.cena [CZK]	Rozdílná částka [CZK]
<b>ZL 1 k SOD DIL/21/08/007053/2021 - náklady soupisu celkem</b>											
<b>z toho: vícepráce</b>											
<b>méněpráce</b>											
<b>o HSV Práce a dodávky HSV</b>											
<b>D 1 Zemní práce</b>											
1	K	12211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 3 ručně	m3	242,300		430,00	188,300	74,00	430,00	31 820,00
	W		"úprava tvaru k terénu zaměření"182				182,000				
	W		"od zaměření k novému tvaru"60,3				60,300				
	W		Součet				242,300				
4	K	131113102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	154,765		740,00	69,423	85,34	740,00	83 153,08
	W		"pro založení optické zdi od zaměření"								
	W		(3,2+2,8)/2*(233,58-232,78)))*5				12,000				
	W		(3,2+2,8)/2*(234,08-232,78)))*5				15,900				
	W		(3,2+2,8)/2*(234,08-232,78)))*5+"rozdílení svahováním"(5*1,3*0,65)/2				21,613				
	W		(3,2+2,8)/2*(234,3-232,78)))*5+"rozdílení svahováním"(5*1,5*0,75)/2				25,813				
	W		(3,2+2,8)/2*(234,19-232,78)))*5+"rozdílení svahováním"(5*1,8*0,90)/2				40,983				
	W		(3,2+2,8)/2*(234,75-232,78)))*3,33+"rozdílení svahováním"(3,33*2*1)/2				23,010				
	W		Meziosočet				138,799				
	W		"podkladní beton"2,8*0,2*26,51				15,966				
	W		Součet				154,765				
7	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	310,739		608,00	206,828	103,91	608,00	63 177,89
	W		"odkopávky"342,3				242,300				
	W		"výkop pro optickou zeď"154,765				154,765				
	W		Meziosočet				397,065				
	W		" svislé přemístění nad 6 m"60,336				-36,326				
	W		Součet				310,739				
8	K	161111503R	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 6 do 7 m nošením	m3	86,326		810,00	30,895	55,43	810,00	44 896,11
	W		(3,2+2,8)/2*(233,58-232,78)))*5				12,000				
	W		(3,2+2,8)/2*(233,84-232,78)))*5				15,900				
	W		(3,2+2,8)/2*(234,08-232,78)))*5+"rozdílení svahováním"(5*1,3*0,65)/2				21,613				
	W		(3,2+2,8)/2*(234,3-232,78)))*5+"rozdílení svahováním"(5*1,5*0,75)/2				25,813				
	W		"pro jedládní beton"2,8*0,2*26				11,200				
	W		Součet				86,326				
10	K	162211301	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,980		263,00	18,340	20,64	263,00	5 428,32
	W		"úprava terénu před optickou zdí ze strany zahrady"								
	W		"zpětný zárys zahřebení od včetně svahování"38,98				38,980				
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypanky z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	397,065		298,00	348,823	47,24	298,00	14 076,12
	W		"z mezdeponie odvíz na skládce"397,065				397,065				
22	K	171151101	Hutnění boxů násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	60,800		44,20	60,800	16,80	44,20	878,16
	W		"násyp svahu"80,6				80,800				
23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (sídkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 288,490		657,00	472,261	814,25	657,00	534 948,45
	W		"po vyřídění 80% z celkového objemu"397,065*1,8				714,717				
	W		714,717*0,9 Přepočtené koeficientem množství				571,773				
24	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím ručně	m3	145,500		234,00	105,700	39,80	234,00	9 313,20
	W		"mezi zdi a svahem"145,5				145,500				
25	M	10364105R	zemina pro terénní úpravy - třídné včetně dopravy na místo/povoz a nákup	m3	145,500		890,00	105,700	39,80	890,00	35 422,00
26	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypáním se ztuhnutím ručně	m3	38,980		597,00	18,839	20,14	597,00	12 024,16
	W		"úprava terénu před optickou zdí ze strany zahrady"								
	W		"zahřebení zdí včetně svahování"38,98				38,980				
27	M	10364105R	zemina pro terénní úpravy - třídné včetně dopravy na mezdeponie a nákup	m3	38,980		890,00	18,840	20,14	890,00	17 324,60
<b>D 2 Zakládání</b>											
101	K	153211002	Zřízení stříkaného betonu II přes 50 do 100 mm skalních a polskalních ploch	m2	21,500		263,00	0,000	21,50	263,00	6 084,50
	W		"zpevnění svahu v místě stávající optické zdi a CP"21,5				21,500				
102	K	153211008	Zřízení stříkaného betonu II přes 200 do 250 mm skalních a polskalních ploch	m2	48,990		488,00	0,000	48,99	488,00	23 808,56
	W		"úsek 20-25"(8,35+8,30)/2*5				41,000				
	W		"úsek 25-30"(8,05+7,8)/2*5				39,125				
	W		"úsek 30-35"(7,8+7,0)/2*5				36,500				
	W		"úsek 35-40"(7,0+6,4)/2*5				33,500				
	W		"úsek 40-45"(6,4+5,35)/2*5				29,375				
	W		"úsek 45-48,33"(5,35+4,85)/2*3,33				16,983				
	W		Meziosočet				196,483				
	W		započtení výměry pol. 32				-147,490				
	W		Součet				48,990				
33	M	58932563	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo třídae 0/8	m3	51,594		2 860,00	25,442	26,15	2 860,00	74 794,72
	W		196,483*0,251 Přepočtené koeficientem množství				49,121				
	W		21,870,115 Přepočtené koeficientem množství (v místě stáv. zdi z CP)				2,473				
	W		Součet				51,594				
103	K	153212101R	Zřízení odvodňovacích proslupů při zřízení stříkaného betonu s úpravou výšky tléika prstupu do 0,4 m	kus	139,000		376,50	0,000	139,00	376,50	52 333,50
	W		blok 6.1-3 = 130mm*80mm				78,000				
	W		blok 6.4-7 = 15,4mm*80mm				61,000				
	W		Součet				139,000				
104	M	28611114	trubka keramická DN 110x2000mm SN4	m	42,177		161,00	0,000	42,12	161,00	70,49
	W		139*0,3				41,700				
	W		41,7*1,01 Přepočtené koeficientem množství				42,117				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství RDS	J.cena [CZK]	Množství SOD	Množství rozdíli	J.cena [CZK]	Rozdíli celkem [CZK]
34	K	153273112R	Výztuž sřizkaného betonu za svařovaných sítí jednovrstvá D drátu 6 mm skálin a poloskálních ploch	m2	261,575	484,00	147,490	114,08	484,00	55 219,08
	W		*úsek 20-20*8,25+8,05*2*5		41,000					
	W		*úsek 25-30*8,25+7,8*2*5		38,125					
	W		*úsek 30-35*7,8+7,0*2*5		38,500					
	W		*úsek 35-40*7,0+6,4*2*5		33,500					
	W		*úsek 40-45*6,4+5,35*2*5		28,375					
	W		*úsek 45-48,33*5,25+4,85*2*3,33		16,983					
	W		Mezosoučet		190,483					
	W		*zpevnění svahu v místě stávající opěrné zdi z CP*1,5		21,500					
	W		Mezosoučet		217,983					
	W		plexyfil kari sítí 217 582*1,2		201,575					
105	K	212341111R	Obtavenávná drenážních trub mezerovytvřen betonem	m3	3,600	3 052,00	0,000	3,60	3 052,00	10 987,20
	W		30*0,4*0,3		3,600					
106	K	212790211R	Odvodňací opěry - drenážní flexibilní plastové trubky DN 100	m	30,000	92,60	0,000	30,00	92,60	2 776,00
107	K	212790531R	Montáž tvarovky drenážních trubek 3 spoje	kus	16,000	36,70	0,000	16,00	36,70	650,00
108	M	266704945R	Tvarovka T kus PVC DN 100 mm pro drenážní trubky	kus	18,000	290,40	0,000	18,00	290,40	5 227,20
20	K	222112112	Rýžobitní diamantové vrtání D do 66 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. I a II	m	618,000	527,00	163,000	455,00	527,00	239 785,00
	W		*Předvrtání pro trny 206*3		818,000					
108	K	282261111R	Zpevnění svahu hřbetu z betonářské oceli D 20 mm délky 1 m se zainjektovaním bez odvětvky hřebů	kus	18,000	960,00	0,000	18,00	960,00	17 280,00
	W		*zpevnění svahu v místě stávající opěrné zdi z CP*1,8		18,000					
110	M	13021017R	tyč ocelová žebříková Jekost BSt 5005 (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,048	37 400,00	0,000	0,05	37 400,00	1 795,20
	P		Přirážka v páteři:							
	W		Množství 2,47 m3							
	W		18*2,46*1000		0,044					
	W		0,044*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,048					
29	K	28583101R	Zpevnění svahu hřbetu z betonářské oceli D 20 mm l 3 m bez odvětvky materiálu	kus	206,000	1 396,00	183,000	43,00	1 396,00	60 028,00
30	M	13021017R	tyč ocelová žebříková Jekost BSt 5005 (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	3,161	37 400,00	1,299	1,86	37 400,00	69 638,80
	W		206*18*2,46*1000		1,529					
	W		1,529*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,641					
31	K	153231111R	Kotvičky pro uchycení výztuže sřizkaného betonu z oceli BSt 500 D 10 mm	kus	224,000	103,50	163,000	61,00	103,50	6 313,50
	W		206*18		224,000					
<b>D 4 Vodovodné konstrukce 70 818,84</b>										
113	K	458310121R	Výplnění za opěrnou zdí z betonu prostého C 6/10	m3	25,859	2 780,00	0,000	25,86	2 780,00	70 818,84
	W		(1,2+0,8)*2*0,8*(9+8+6,82+4,88)		25,859					
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 204 713,15</b>										
114	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým lepidlem do pl 4,0 cm2	m	70,000	247,00	0,000	70,00	247,00	17 280,00
	W		*ub zdí*0,4+0,8+3,0*7		32,200					
	W		*li- zdí*0,4+1,4+3,5*7		37,800					
	W		Součet		70,000					
115	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem 3 do 500 mm	m	32,200	149,00	0,000	32,20	149,00	4 797,00
	W		*ub zdí*0,4+0,8+3,0*7		32,200					
116	K	949101112	Lažení pomocné pro objekty pozemních staveb s laškovou podlahou v přes 1,9 sta 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,000	82,70	0,000	38,00	82,70	3 142,60
	W		*pro izolace ZB stěny 30		30,000					
	W		*pro stávající opěrné zdi z CP*8		8,000					
	W		Součet		38,000					
117	K	953212122	Vložky do dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek B, přes 10 do 20 mm	m2	16,900	211,00	0,000	16,90	211,00	3 544,20
	W		2,4*0,4*7+3,5*0,4*7		16,900					
118	K	953333334	PVC těsnící pás do dilatačních spár bituménových kol vnitřní š 320 mm	m	42,000	570,00	0,000	42,00	570,00	23 940,00
	W		(2,4+3,5)*7		42,000					
119	K	952032340	Bourání zdiva z cihel palených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	7,125	1 740,00	0,000	7,13	1 740,00	12 397,50
	W		*postupné odbourání stávající opěrné zdi*10,5*0,45		4,725					
	W		*postupné odbourání stávající opěrné zdi 2*2*0,6		2,400					
120	K	967040102R	Odsedání vrstvy sřizkaného betonu se zachováním výztuže š do 250 mm	m2	45,497	1 050,00	0,000	45,50	1 050,00	47 771,85
121	K	970241250R	Řezání sřizkaného betonu ve zřízných podmínkách se zachováním výztuže š do 200 mm	m	40,330	1 420,00	0,000	40,33	1 420,00	57 268,60
122	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	18,000	1 920,00	0,000	18,00	1 920,00	34 560,00
	W		*pro ukotvení trny stávající opěrné zdi*18*1,0		18,000					
<b>D 997 Přesun sůlů 22 691,75</b>										
49	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kád odpadu 17 01 01	t	17,825	1 390,00	7,700	10,13	1 390,00	14 073,75
	W		*bourané základy opěrných zdí ve výkopu*3,5*2,2		7,700					
	W		*sřizkaný beton*10,125		10,125					
	W		Součet		17,825					
51	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kád odpadu 17 01 02	t	24,074	1 390,00	17,674	6,20	1 390,00	6 616,00
	W		*demolice opěrných zdí*12,024		12,024					
	W		*bourané zdi pro další použití- nevhodný materiál*3*1,85		5,650					
	W		*postupné odbourání stávající opěrné zdi*6,143		6,143					
	W		*vty do zdí*0,057		0,057					
	W		Součet		24,074					
<b>D 998 Přesun hmot 277 996,34</b>										
56	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v sta 12 m	t	173,073	1 820,00	74,352	98,72	1 820,00	179 672,22
	W		*úsek hmot*340,93683		340,937					
	W		*beton pro novou opěrnou zdi*167,884		-167,884					
	W		Součet		173,073					
57	K	998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvláštní přesun ZKD 50 m	t	346,146	498,00	148,704	197,44	498,00	96 326,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	ROS	J.cena [CZK]	Množství SOD	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Rozdíl celkem [CZK]
WV			173,073*2 Přepočtená koeficientem množství				348,148				
D	PSV		Práce a dodávky PSV								78 703,23
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								56 627,93
127	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti avšak za studena náletem penetračním	m2	119,742		24,40	0,000	119,74	24,40	2 921,70
WV			*ub zdf(2,6+3,8)/(2+8+6,82+4,85)				119,742				
128	M	11183150	lak penetrační asfaltový	l	0,041		51 800,00	0,000	0,04	51 800,00	2 123,80
WV			119,742*0,0004 Přepočtená koeficientem množství				0,041				
129	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením avšak NAJP	m2	131,716		130,00	0,000	131,72	130,00	17 123,11
WV											
130	M	62853004	pásky asfaltový netavitelný modifikovaný SBS tl. 4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spájkou PE hot	m2	131,716		164,00	0,000	131,72	164,00	21 601,46
131	K	711491172	Provedení tepelné izolace proti vodě na vodorovné ploše z leštěné vrstvy ochranné	m2	119,742		58,80	0,000	119,74	58,80	7 040,63
132	M	60311050	geotextilie netvářené separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	125,391		32,40	0,000	125,39	32,40	4 062,67
WV			119,42*1,05 Přepočtená koeficientem množství				125,391				
133	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 5 m	%	461,676		3,05	0,000	461,68	3,05	1 408,11
134	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvýšený přesun do 100 m	%	461,676		0,75	0,000	461,68	0,75	348,26
D	767		Konstrukce zámečnická								22 075,30
135	K	348401120 R	Montáž oplacení strojevého plešiva s napínacími dráty do v. 1,6 m .	m	37,000		106,20	0,000	37,00	106,20	3 929,40
136	K	59251130 R	Dodávka + montáž soupravy otypkých s ocelovou patkou, v. 1,4 m	ks	24,000		607,00	0,000	24,00	607,00	14 588,00
137	M	31377512	Plešivo drátové plešivované se čtvercovými oky 20/20 v. 1250 mm	m	37,000		96,70	0,000	37,00	96,70	3 677,90

Položky ze SOD DIL/21/08/007053/2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	ROS	J.cena [CZK]	Množství SOD	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Rozdíl celkem [CZK]
10		289972	OPĽÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMRIZOVIN	M2	66,000		141,00	216,990	-151,990	141,00	-21 430,59
11		289973	OPĽÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSTÍ A GEORHOŽÍ	M2	66,000		141,00	159,091	-94,091	141,00	-13 295,83
14	K	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR. MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	44,650		1 040,00	66,930	-12,280	1 040,00	-12 740,00