

**ZMĚNOVÝ LIST pro změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ**

Název stavby:	Rekonstrukce jižního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera – ulice Mostecká, ev.č. d202200329
Číslo Změnového listu:	ZL 6
Číslo SO/PS:	SO 02

Název stavebního objektu/provozního souboru:	Vstupní objekt kemp		
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero – Mostecká

Předmět změny:	Změna založení SO 02
-----------------------	----------------------

Iniciátor změny:	Zhotovitel/Objednatel
-------------------------	-----------------------

Popis změny: (popis předmětu změny, specifikace, zda jde o změny položek, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné/neprovedené práce a zdůvodnění pro zařazení do patřičného odstavce § 222 nebo § 100)	Zdůvodnění změny: Předmětem změny je změna založení objektu SO 02 kvůli výskytu vysoké hladiny spodní vody. ZDS nepředpokládala výskyt vysoké hladiny podzemní vody v místě stavby a tak bylo navrženo založení objektu pouze na základové pasy, na kterých má být realizována základová deska. V rámci realizace zemních prací dle ZDS byly provedeny kopané sondy, které odhalily výskyt podzemní vody 10 cm nad základovou spárou kuchyně (viz. příložené foto). Na základě návrhu geologa a statika AD bylo navrženo provedení celoplošné podkladní desky pod základové pasy, doplnění izolace proti spodní vodě a provedení veškerých prostupů jako vodotěsných. Vzhledem k nutnosti provedení zemních prací v celé ploše objektu, namísto pouhých rýh pro základové pasy, je nutné zajistit stabilitu přilehlé stávající kuchyně restaurace formou podbetonování stávajících základů kuchyně na úroveň základové spáry SO 02. Ze stejného důvodu je nutné doplnit bednění středových základových pasů, jelikož v rámci ZDS bylo uvažováno pouze s bedněním pasů z vnější strany. Zbytek pasů byl původně uvažován bez bednění, vzhledem k ponechání rostlé zeminy, která byla kvůli nutnosti provedení celoplošného podkladního betonu odstraněna. Jelikož byly do tohoto ZL06 dle požadavku SpS sloučeny Variace č.6 a Variace č.8, obsahuje změnový rozpočet VCP1 (celoplošné zemní práce, bednění středových základových pasů, vodotěsné prostupy, podbetonování základů) a VCP2 (celoplošná podkladní betonová deska, vodotěsný prostup pro elektro). Nové řešení : Bude proveden výkop zeminy v celé ploše objektu SO 02, pro ochranu základové spáry bude provedena celoplošná podkladní betonová deska dle návrhu AD ve specifikaci C25/30 X2, XA3, XF3 v tl. 20 cm z důvodu výskytu agresivní podzemní vody. Bude podbetonován stávající základ pod kuchyní o výměře 3,12 m3, následně dojde k provedení základových pasů dle ZDS s doplněním nutného bednění středových a vnitřních základových pasů a veškeré prostupy budou provedeny jako vodotěsné (3x odvětrání DN125, 2x dešťový svod DN160, 1x kanalizace DN110, 1x voda DN32, 1x plyn DN40, 3x datové kabely + turnikety, 2x elektro), konkrétní řešení viz. PD revize založení objektu. Základová deska bude opatřena přidanou izolací proti spodní vodě - přitaveným asfaltovým pásem modifikovaným tl. 4mm. Zdůvodnění pro zařazení změny : Lze konstatovat, že zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl v rámci zadávací dokumentace předvídat vyšší hladinu spodní vody, neúnosnou základovou spáru a nízké základy pod objektem přístavby kuchyně Hotelu Golf. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.
---	---

Odkazy na výkresy:	Dopad do celkových termínů:	ANO/NE
Viz. přílohy Změnového listu	Původní termín dle SOD:	16.02.2022
	Termín dle ZL. č.	
	Nový termín:	viz. Claim č.1
NOVÉ POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz rozdílový rozpočet v příloze):	Odpočty v Kč bez DPH	-12 500,00 Kč
	Přípočty v Kč bez DPH	966 184,67 Kč
	Celkem bez DPH	953 684,67 Kč
	DPH	200 273,78 Kč
Viz. přílohy Změnového listu	Celkem včetně DPH	1 153 958,45 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P/054/22
Stavba: Rekonstrukce jižního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera – ulice Mostecká

KSO:
Místo: Chomutov

CC-CZ:
Datum: 10.05.2023

Zadavatel:
Statutární město Chomutov

IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891

Zhotovitel:
Společnost Kamencové jezero – Mostecká

IČ: 26769611
DIČ: CZ26769611

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **953 684,67**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	953 684,67	200 273,78
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 153 958,45
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P/054/22

Stavba: Rekonstrukce jižního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera – ulice Mostecká

Místo: Chomutov

Datum: 10.05.2023

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Společnost Kamencové jezero – Mostecká

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		953 684,67	1 153 958,45
SO 02	Vstupní objekt kemp / ZL 6	953 684,67	1 153 958,45
MP	Měněpráce	-12 500,00	-15 125,00
VCP 1	Vícepráce vodotěsné prostupy, izolace proti spodní vodě, podbetonování základů kuchyně, bednění	562 779,40	680 963,07
VCP 2	Vícepráce - podkladní betonová deska, výztuž, vodotěsný vstup elektro	403 405,27	488 120,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce jižního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera – ulice Mostecká

Objekt: SO 02 - Vstupní objekt kemp / ZL 6

Soupis: **MP - Méněpráce**

Místo: Datum: 10.05.2023

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Společnost Kamencové jezero – Mostecká

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -12 500,00

D HSV Práce a dodávky HSV -12 500,00

D 2 Zakládání -12 500,00

4	K	2r02.1.1	Provedení prostupů základovými konstrukcemi vč. prostupových tvarovek pro inženýrské sítě	kpl	-1,000	12 500,00	-12 500,00	SO 02.1
---	---	----------	---	-----	--------	-----------	------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce jižního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera – ulice Mostecká

Objekt:

SO 02 - Vstupní objekt kemp / ZL 6

Soupis:

VCP 1 - Vícepráce vodotěsné prostupy, izolace proti spodní vodě, podbetonování základů kuchyně, bednění

Místo:

Datum: 10.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

Společnost Kamencové jezero – Mostecká

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

562 779,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

349 970,20

D 1

Zemní práce

37 108,57

1	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,122			CS ÚRS 2022 02
	VV		Výkop pro podbetonování základů stávajícího objektu					
	VV		3,122 "výpočet v pol.č. 27931111r		3,122			
	VV		Součet		3,122			
2	K	132251254	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 100 do 500 m3	m3	4,017			SO 02.1
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02 a 06					
	VV		Výkop pod kótou podsypu tj. od -0,55m					
	VV		Obvodové pasy					
	VV		1,1*0,95*(13,275+16,06+10,98+2,295+1,662+2,295)		48,663			
	VV		(0,5*0,95)/2*(13,775+18,32+10,98+2,795*2+2,662)					
	VV		"svahování		12,190			
	VV		1,1*1,48*6,336*2		20,630			
	VV		(0,5*1,98)/2*6,336*2 "svahování		6,273			
	VV		1,1*1,98*3,444*2		15,002			
	VV		(0,5*1,98)/2*3,944*2 "svahování		3,905			
	VV		1,1*2,16*16,12		38,301			
	VV		(0,5*2,16)/2*18,32 "svahování		9,893			
	VV		Součet		154,857			
	VV		154,857 "nová výměra dle upravené PD		154,857			
	VV		-150,84 "výměra ze zadávacího rozpočtu		-150,840			
	VV		Součet		4,017			
3	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	95,423			SO 02.2
	VV		Odvoz na skládku					
	VV		237,5+3,122+50,942+154,857 "výkopy		446,421			
	VV		-62,048 "odpočet zpětného zásypu		-62,048			
	VV		Součet		384,373			
	VV		384,373 "nová výměra dle upravené PD		384,373			
	VV		-375,005 "výměra ze zadávacího rozpočtu		-375,005			
	VV		86,055 "přípočet VCP2		86,055			
	VV		Součet		95,423			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	171,761			SO 02.1
	VV		9,368*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		16,862			
	VV		86,055 *1,8" přípočet VCP2		154,899			
	VV		Součet		171,761			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	95,423			SO 02.1
	VV		9,368 "VCP1		9,368			
	VV		86,055 " přípočet VCP2		86,055			
	VV		Součet		95,423			
	D 2		Zakládání					
6	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	123,987			SO 02.1
7	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	123,987			SO 02.1
	VV		viz. výkres č. D.1.1.02					
	VV		Obvodové pasy - pouze vnější strana					
	VV		1,1*(13,275+17,26+10,98+2,295*2+2,862)		53,864			
	VV		(1,2*0,385+0,3*0,415+0,3*0,3+1,2*0,3+0,9*0,3+1,4*0,5*2*2+1,5*0,55*2*2)*1,25 "rozšíření u patek		9,258			
	VV		1,63*6,336*2		20,655			
	VV		2,13*3,444		7,336			
	VV		2,31*17,26		39,871			
	VV		Mezisosoučet		130,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vnitřní pasy					
	VV		1,1*(5,055*2+11,075+0,2+7,27+2,605)		34,386			
	VV		1,1*4,725*2*2		20,790			
	VV		1,63*6,336*2*2		41,311			
	VV		2,13*2,844*2*2		24,231			
	VV		Mezisoučet		120,718			
	VV		Součet		251,702			
	VV		251,702 "nová výměra dle upravené PD		251,702			
	VV		-127,715 "výměra ze zadávacího rozpočtu		-127,715			
	VV		Součet		123,987			
8	K	2r02.1	Dodávka a montáž pažnice HRD 200 FUFA/0/250	kus	5,000			alkulace
	VV		3,0 "odvětrání nDN125		3,000			
	VV		2,0 "dešťový svod KG 160		2,000			
	VV		Součet		5,000			
9	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	3,122			S ÚRS 2022 02
	VV		Stávající objekt					
	VV		0,6*0,525*(8,51+0,7*2)		3,122			
	VV		Součet		3,122			
10	K	2r02.2	Dodávka a montáž těsnění HSD 200 SSG 1x110-162	kus	5,000			alkulace
	VV		3,0 "odvětrání nDN125		3,000			
	VV		2,0 "dešťový svod KG 160		2,000			
	VV		Součet		5,000			
11	K	2r02.3	Dodávka a montáž pažnice HRD 200 FUFA/0/250	kus	9,000			alkulace
	VV		9,0 "kanalizace KG DN110		9,000			
	VV		Součet		9,000			
12	K	2r02.4	Dodávka a montáž těsnění HSD 200 SSG 1x110-162	kus	9,000			alkulace
	VV		9,0 "kanalizace KG DN110		9,000			
	VV		Součet		9,000			
13	K	2r02.5	Dodávka a montáž pažnice HRD 100 FUFA/0/250	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "VODA, PLYN - DN 32, 40		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	K	2r02.6	Dodávka a montáž těsnění HSD 100 SSG 1x25/32/40/50/63	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "VODA, PLYN - DN 32, 40		3,000			
	VV		Součet		3,000			
15	K	2r02.7	Dodávka a montáž pažnice HRD 100 FUFA/100/250	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "DATOVÉ KABELY + TURNIKET		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	2r02.8	Dodávka a montáž manžeta AD Betra 100-115/100-115	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "DATOVÉ KABELY + TURNIKET		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	2r02.9	Dodávka a montáž těsnění Cliprings Ø 110 mm	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "DATOVÉ KABELY + TURNIKET		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	2r02.10	Dodávka a montáž těsnění HRD 100 SG 8x4-16,5	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "DATOVÉ KABELY + TURNIKET		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	2r02.11	Dodávka a montáž pažnice HRD 3x100 FUFA/100/250 osa 150 mm (P - 5mm)	kus	1,000			alkulace
	VV		1,0 "elektro		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	2r02.12	Dodávka a montáž manžeta AD Betra 100-115/100-115	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "elektro		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	2r02.13	Dodávka a montáž těsnění Cliprings Ø 110 mm	kus	3,000			alkulace
	VV		3,0 "elektro		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	2r02.14	Dodávka a montáž těsnění HSD 100 SSG 1x18-65	kus	1,000			alkulace
	VV		1,0 "elektro		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	2r02.15	Dodávka a montáž těsnění HRD 100 SG 8x4-16,5	kus	2,000			alkulace
	VV		2,0 "elektro		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot					
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	228,217			O 02.1
	VV		12,275" VCP1		12,275			
	VV		215,942 " přípočet VCP2		215,942			
	VV		Součet		228,217			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				212 809,20	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				212 809,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	359,563			O 02.1
	VV		359,563 "výpočet v pol.č. 711111001				359,563	
	VV		Součet				359,563	
26	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	631,483			S ÚRS 2022 02
	VV		359,563*1,15 "Přepočtené koeficientem množství - vodorovné				413,497	
	VV		181,655*1,2"Přepočtené koeficientem množství - svislé				217,986	
	VV		Součet				631,483	
27	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	181,655			O 02.1
	VV		181,655 "výpočet v pol.č. 711112001				181,655	
	VV		Součet				181,655	
28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,562			O 02.1
	VV		3,562 " VCP1				3,562	
	VV		Součet				3,562	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce jižního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera – ulice Mostecká

Objekt:

SO 02 - Vstupní objekt kemp / ZL 6

Soupis:

VCP 2 - Vícepráce - podkladní betonová deska, výztuž, vodotěsný prostup elektro

Místo:

Datum: 10.05.2023

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Společnost Kamencové jezero – Mostecká

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

403 405,27

D HSV Práce a dodávky HSV

403 405,27

D 1 Zemní práce

8 175,23

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	86,055			SO 02.1
	vv		viz. podkladní beton					
	vv		86,055		86,055			
	vv		Součet		86,055			
D	2		Zakládání					
2	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	86,055			CS ÚRS 2022 02
	vv		Podkladní beton C25/30 XC2, XA3, XF3					
	vv		23,355*17,645*0,2		82,420			
	vv		17,645*(0,53+0,5)*0,2 "odstupňování podkladního betonu		3,635			
	vv		Součet		86,055			
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	34,574			SO 02.1
	vv		Podkladní beton					
	vv		(23,355+17,645)*2*0,2		16,400			
	vv		17,645*(0,53+0,5) "odstupňování podkladního betonu		18,174			
	vv		Součet		34,574			
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	34,574			SO 02.1
5	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,526			SO 02.1
	vv		viz. výkres č. D.1.2.03					
	vv		2,546 "nová výměra dle upravené PD		2,546			
	vv		-2,02 "výměra ze zadávacího rozpočtu		-2,020			
	vv		Součet		0,526			
6	K	2r02.16	Dodávka a montáž pažnice HRD 200 FUFA/0/80	kus	1,000			kalkulace
	vv		1,0 "elektro		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	2r02.17	Dodávka a montáž těsnění HRD 200 G 5x40 + 2x32 b30	kus	1,000			kalkulace
	vv		1,0 "elektro		1,000			
	vv		Součet		1,000			

Stavba : Rekonstrukce jižního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera – ulice Mostecká

PŘEHLED NOVÝCH POLOŽEK ZL 6

P.č.	Kód položky	Název	MJ	JC	Zdůvodnění JC
		VCP1			
1	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2 110,00	CS ÚRS 2022 02
2	132251254	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 100 do 500 m3	m3	139,00	SO 02.1
3	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	160,00	SO 02.2
4	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	80,00	SO 02.1
5	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,00	SO 02.1
6	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	73,20	SO 02.1
7	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	364,00	SO 02.1
8	2r02.1	Dodávka a montáž pažnice HRD 200 FUF A/0/250	kus	7 069,86	kalkulace
9	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	6 760,00	CS ÚRS 2022 02
10	2r02.2	Dodávka a montáž těsnění HSD 200 SSG 1x110-162	kus	2 816,24	kalkulace
11	2r02.3	Dodávka a montáž pažnice HRD 200 FUF A/0/250	kus	7 069,86	kalkulace
12	2r02.4	Dodávka a montáž těsnění HSD 200 SSG 1x110-162	kus	2 816,24	kalkulace
13	2r02.5	Dodávka a montáž pažnice HRD 100 FUF A/0/250	kus	3 906,21	kalkulace
14	2r02.6	Dodávka a montáž těsnění HSD 100 SSG 1x25/32/40/50/63	kus	1 271,79	kalkulace
15	2r02.7	Dodávka a montáž pažnice HRD 100 FUF A/100/250	kus	4 162,66	kalkulace
16	2r02.8	Dodávka a montáž manžeta AD Bettra 100-115/100-115	kus	1 243,04	kalkulace
17	2r02.9	Dodávka a montáž těsnění Cliprings Ø 110 mm	kus	301,19	kalkulace
18	2r02.10	Dodávka a montáž těsnění HRD 100 SG 8x4-16,5	kus	3 081,89	kalkulace
19	2r02.11	Dodávka a montáž pažnice HRD 3x100 FUF A/100/250 osa 150 mm (P - 5mm)	kus	13 751,36	kalkulace
20	2r02.12	Dodávka a montáž manžeta AD Bettra 100-115/100-115	kus	1 243,04	kalkulace
21	2r02.13	Dodávka a montáž těsnění Cliprings Ø 110 mm	kus	301,19	kalkulace
22	2r02.14	Dodávka a montáž těsnění HSD 100 SSG 1x18-65	kus	1 430,49	kalkulace
23	2r02.15	Dodávka a montáž těsnění HRD 100 SG 8x4-16,5	kus	3 081,89	kalkulace
24	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	137,00	SO 02.1
25	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	113,00	SO 02.1
26	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	229,00	CS ÚRS 2022 02
27	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	130,00	SO 02.1
28	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1 110,00	SO 02.1
		VCP2			
1	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	95,00	SO 02.1
2	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	3 710,00	CS ÚRS 2022 02
3	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	503,00	SO 02.1
4	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	128,00	SO 02.1
5	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	72 000,00	SO 02.1
6	2r02.16	Dodávka a montáž pažnice HRD 200 FUF A/0/80	kus	6 927,60	kalkulace
7	2r02.17	Dodávka a montáž těsnění HRD 200 G 5x40 + 2x32 b30	kus	9 350,65	kalkulace