

	ZMĚNOVÝ LIST pro změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ		
	Název stavby:	Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže, ev.č. d202200327	
	Číslo Změnového listu:	ZL 29	
	Číslo SO/PS:	SO 02	
Název stavebního objektu/provozního souboru:	KOMUNIKACE A AREÁLOVÉ PLOCHY		
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero – Přemyslova
Předmět změny:	Zídka pro rozvaděč u sprch a doplnění druhého pítko na městskou pláž		
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: Jedná se o podobjekt SO 02.6 Pítko - dlážděná plocha a zídka. 1. Změny byly vyvolány rozdílným požadavkem na rozvaděč ze strany generálního projektanta a skutečně použitým rozvaděčem v rámci VV SO 06 NN rozvody (rozměry, dvířka). Rozvaděč je zamýšlen pro případné provádění hudební produkce. Protože rozvaděč musí splňovat požadavek pro připojení elektrických ozvučovacích zařízení pomocí kabelových koncovek vyráběných od více výrobců, byla plánovaná hloubka 320 mm rozvaděče ze ZDS nedostatečná. Pro zajištění bezproblémového a bezpečného připojení a odpojení kabelových koncovek, muselo dojít ke změně hloubky rozvaděče na 500 mm (viz. vyjádření dodavatele elektro a AD). V ZDS byla navržena u pítko na městské pláži monolitická železobetonová zídka o hloubce 500 mm, do které je osazen elektrický rozvaděč. Protože rozvaděč má hloubku také 500 mm a je nutné aby byl uvnitř zídky, rozšířila se hloubka zídky na 600mm včetně základu (viz. PD), z důvodu bezpečného osazení. 2. V ZDS byl vzhledem k bezpečnému užívání požadavek na zakrytí rozvaděče uzamykatelnými nerez dvířkami. Tyto dvířka nebyly součástí původního rozpočtu, jsou započítány do této změny. Kabely jsou připojovány ve spodní části rozvaděče, aniž by byl rozvaděč otevřen. 3. V ZDS bylo druhé pítko osazeno do žulové dlažby v ul. Přemyslova. Dle požadavku Objednatele bylo druhé pítko osazeno na městské pláži u trasy A. Přístup pítku byl proveden ve stejném provedení, jako u prvního pítko, tedy 5 kusy velkoformátových betonových panelů, včetně podkladní vrstvy ze štěrkodrti. Nové řešení : 1. U pítko byla zhotovena železobetonová zídka hloubky 600mm (viz. foto) pro nový rozvaděč elektriky. 2. Pro zajištění neodborného a nechtěného odpojení při prudkosti a vzhledem k bezpečnému užívání, byl rozvaděč zakryt uzamykatelnými nerez dvířkami. Kabely jsou připojovány ve spodní části rozvaděče, aniž by byl rozvaděč otevřen. 3. Druhé pítko bylo osazeno na městské pláži, přístup k pítku byl proveden jako u prvního pítko, tedy 5 kusy betonových panelů. Zdůvodnění pro zařazení změny : Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku změny a způsobu její administrace lze změnu hodnotit jako změnu nepodstatnou. V důsledku předmětné změny nedochází ke vzniku podstatné změny práv a povinností vyplývajících ze smlouvy mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 222, odst. (3) ZZVZ. Provedením výše uvedené změny nedochází ke změně celkové povahy veřejné zakázky, jelikož dochází k úpravě výměr rozvaděčů vzhledem k požadavkům na provoz areálu, které nebyly v ZDS blíže specifikovány. Dále se jedná o změnu, jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a se zohledněním změn předchozích nedochází k přesáhnutí finančního limitu 15 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka podle § 222 odst. 4 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.		
Odkazy na výkresy:	Dopad do celkových termínů:	ANO/NE	
Viz. přílohy Změnového listu	Původní termín dle SOD:	06.04.2023	
	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	0,00 Kč	
Viz. přílohy Změnového listu	Přípočty v Kč bez DPH	36 379,22 Kč	
	Celkem bez DPH	36 379,22 Kč	
	DPH	7 639,64 Kč	
	Celkem včetně DPH	44 018,86 Kč	
	Jméno:	Datum:	Podpis:
Zástupce objednatele:	Ing. Jan Dědeček		
Autorský dozor:	Ing.arch. Zbyněk Ryška		
Objednatel: osoby s oprávněním vydání povolení konat dle Pod-čl. 3.1 OP/ZP	David Dinda		
	Mgr. Hana Nováková		
Zhotovitel:	Ing. Tomáš Holan		

Přílohy změnového listu:	Změnový rozpočet ZL 29	5/3
	Přehled nových položek	1/8
	Kalkulace nerezová dvířka	1/9
	CN dodavatele dvířek	1/10
	Přehled zařazení změn do skupin	1/11
	Oznámení Variace č.29	1/12
	PD změny	2/13
	Vyjádření dodavatele rozvaděče	1/15
	Pokyn ZO	2/16
	Vyjádření AD	1/18
	Vyjádření AD - doplnění	1/19
	Vyjádření TDS	1/20
	Foto zidky	1/21

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba:

P/055/22
Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z
ulice Přemyslova a městské pláže

KSO:
Místo:

Chomutov

CC-CZ:
Datum:

03.08.2023

Zadavatel:
Statutární město Chomutov

IČ:
DIČ:

00261891
CZ00261891

Zhotovitel:
Společnost Kamencové jezero - Přemyslova

IČ:
DIČ:

26769611
CZ26769611

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			36 379,22
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 36 379,22	Výše daně 7 639,64
	15,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		44 018,86

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/055/22		
Stavba:	Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže		
Místo:	Chomutov	Datum:	03.08.2023
Zadavatel:	Statutární město Chomutov	Projektant:	
Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero - Přemyslova	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		36 379,22	44 018,86
SO 02	KOMUNIKACE A AREÁLOVÉ PLOCHY / ZL29	36 379,22	44 018,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A AREÁLOVÉ PLOCHY / ZL29

Místo:

Chomutov

Datum:

03.08.2023

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

Společnost Kamencové jezero - Přemyslova

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 379,22

DHSVPráce a dodávky HSV

21 063,80

D1Zemní práce

1 843,57

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,160	129,00	278,64	SO 02.6
	vv		" výkopy pro PLOCHU PÍTKA 6,0 M2 (na potřebnou hl.) "					
	vv		" BT 81...83, plocha tl. k-ce 360mm " 0,36*6,0		2,160			
	vv		Součet		2,160			
2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,378	479,00	181,06	SO 02.6
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,150	1 740,00	261,00	SO 02.6
	vv		" ZÍDKA pítko: výkop pro pasy / BT 69 + Manual st.27 "					
	vv		" ručně v prostoru ochran.pásma kabelů NN + vodovodu "					
	vv		0,1*1,5*(0,9+0,1)		0,150			
	vv		Součet		0,150			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,310	198,00	457,38	SO 02.6
	vv		" odvoz výkopků (třída těžiteln.1) na skládku, popř. do vlastního skládkového hospodářství "					
	vv		"sODKOP1t26" 2,16		2,160			
	vv		"rRYHYzem26" 0,15		0,150			
	vv		Součet		2,310			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,150	125,00	18,75	SO 02.6
	vv		" naložení ručních výkopků pro jednotný odvoz "					
	vv		"rRYHYzem26" 0,15		0,150			
	vv		Součet		0,150			
6	K	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	4,158	80,00	332,64	SO 02.6
	vv		" náklady na likvidaci odvozeného odpadu na skládku vč. poplatku za skládkovné nebo "					
	vv		" recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství "					
	vv		2,310*1,8		4,158			
	vv		Součet		4,158			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,310	10,00	23,10	SO 02.6
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	6,000	48,50	291,00	SO 02.6
	vv		" úprava pláně po výkopech (pro PLOCHU PÍTKA), vyspádování pro odvodnění a hutnění na 45 MPa "					
	vv		6,0		6,000			
	vv		Součet		6,000			
	D	2	Zakládání				1 152,77	
9	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,147	3 310,00	486,57	SO 02.6
	vv		" ZÍDKA pítko: základ. pasy C20/25 / BT 70 + Manual str.27					
	vv		0,1*(1,5+2*0,05)*0,9		0,144			
	vv		" +3,5% ztrátne nebedněná část " 0,1*(1,5+2*0,05)*(0,9-0,36)*0,035		0,003			
	vv		Součet		0,147			
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,180	364,00	65,52	SO 02.6
	vv		" ZÍDKA pítko: základ. pasy C20/25 / BT 70 + Manual str.27"					
	vv		" dle hl. jámy beton.podlahy pítka = -0,36m" 2*0,1*0,9		0,180			
	vv		Součet		0,180			
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,180	73,20	13,18	SO 02.6
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,004	72 000,00	288,00	SO 02.6
	vv		" BT 71/ zídka PÍTKO: zákl.pasy: výztuž roxor D6, 60kg/m3 vč. Kari sítě"					
	vv		"m3ZBpasy26*60,0*0,001" 0,147*60*0,001		0,009			
	vv		" - odpočet Kari sítě/ tuny " -0,005		-0,005			
	vv		Součet		0,004			
13	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	59 900,00	299,50	SO 02.6
	vv		" BT 71/ zídka PÍTKO: zákl.pasy: výztuž roxor D6, 60kg/m3 vč. sítě"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výpočet tonáže sítě (6/100/100) "					
	VV		((0,5+2*0,1)*1,5)*1,15*4,44*0,001		0,005			
	VV		Součet		0,005			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 256,54	
14	K	311321815-XF3	Nosná zeď ze ŽB pohledového- se zvýšenými nároky na prostředí - tř. C 30/37-XC4-XF3 bez výztuže	m3	0,293	4 254,39	1 246,54	SO 02.6
	VV		" ZÍDKA pítka: nadzem.část, zídka (1) beton C30/37-XC4-XF3, dle BT /73"					
	VV		" rozměry dle BT (§.0,1m*v.1,95m od základu,dl. 1,5m) "					
	VV		0,1*1,5*(1,85+0,1)		0,293			
	VV		Součet		0,293			
15	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,390	497,00	193,83	SO 02.6
	VV		" ZÍDKA pítka: nadzem.část, zídka (1) beton C30/37-XC4-XF3, dle BT /74 pohled.bednění"					
	VV		2*0,1*(1,85+0,1)		0,390			
	VV		Součet		0,390			
16	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,390	134,00	52,26	SO 02.6
17	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	0,390	279,00	108,81	SO 02.6
18	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,022	72 000,00	1 584,00	SO 02.6
	VV		" ZÍDKA pítka: nadzem.část, zídka (1): výztuž/BT 75/+ Manual str.27 zídka pítka"					
	VV		" dle TZ: výztuž celkem 80kg/m3 vč. Kari sítě "					
	VV		" výztuž roxor D6 (vč. kotev. trnů na výšku zídky, ale osaz. už při betonáři základu)"					
	VV		"m3ZBzídka26*80,0*0,001" 0,293*80*0,001		0,023			
	VV		" - odpočet Kari sítě/ tuny dle rozměrů zídky " -0,001		-0,001			
	VV		-tSITzídkaZB26					
	VV		Součet		0,022			
19	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,001	59 900,00	59,90	SO 02.6
	VV		" ZÍDKA pítka: nadzem.část, zídka (1): výztuž/BT 75/+ Manual str.27 zídka pítka"					
	VV		" výpočet tonáže sítě, viz. TZ síť Kari 6/100/100 "					
	VV		(0,1*1,95)*1,15*4,44*0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
20	K	327351219-020	M+D systémová 3 hran lišta plast 20/20/21 mm - pro vytvoření zkosené hrany betonu u bednění pohled zdí	m	0,200	56,00	11,20	SO 02.6
	VV		" ZÍDKA pítka: nadzem.část, zídka (1): pohled.bednění / BT 72/+ Manual str.27 "					
	VV		" zhlaví zídky " 2*0,1		0,200			
	VV		" stěny zídky" 0		0,000			
	VV		Součet		0,200			
D	5		Komunikace pozemní				14 475,00	
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6,000	190,00	1 140,00	SO 02.6
	VV		" BT 83/ PLOCHA PÍTKO - hutn. podsyp ŠD 0-63 tl. 200 mm "					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	596811531	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 200 mm velikosti přes 1 m2 pl do 300 m2	m2	6,000	626,00	3 756,00	SO 02.6
	VV		" PLOCHA PÍTKO k-ce tl.360mm dlažby velkoformát (vč. +lože 4/8 tl.40mm) / ...dlažby přes 1 M2"					
	VV		" BT 81+82/ bet.velkoformát.dlažba: tl. 120mm atyp rovná 1500 x 800 (5ks) " 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	M	59246021-14	dlažba velkoformátová betonová plochy přes 1m2 tl 120mm přírodní - ATYP 1500x800/tl. 120mm	m2	6,180	1 550,00	9 579,00	SO 02.6
	VV		" BT 81+82/ bet.velkoformát.dlažba: tl. 120mm atyp rovná 1500 x 800 (5ks) 6,0m2"					
	VV		(5*1,5*0,8)*1,03		6,180			
	VV		Součet		6,180			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				335,92	
24	K	985324112	Impregnační gelový nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	0,520	646,00	335,92	SO 02.6
	VV		" ZÍDKA pítka: nadzem.část, zídka (1): 2x impregnač. nátěr / BT 76/+ Manual str.27 "					
	VV		" zhlaví zídky " 0,1*1,5		0,150			
	VV		" stěny zídky" 2*0,1*1,85		0,370			
	VV		Součet		0,520			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 315,42	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 315,42	
25	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	0,180	26,80	4,82	SO 02.6
	VV		" ZÍDKA pítka: izolace / BT 77...80/+ Manual str.27 + TZ"					
	VV		" spodní lem stěny zídky (pod PT)" 2*0,1*0,9		0,180			
	VV		Součet		0,180			
26	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,001	107 900,00	107,90	SO 02.6
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		" spotřeba 0,5kg/m2 "					
	VV		"IZOLzídka26*0,5=0,316 kg"					
	VV		" tuny vč zaokrouhlení" 0,001		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,001			
27	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,180	130,00	23,40	SO 02.6
28	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	0,216	164,00	35,42	SO 02.6
VV			"IZOLZidka26*1,20" 0,18*1,2		0,216			
VV			Součet		0,216			
29	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	0,180	234,00	42,12	SO 02.6
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 110,00	1,11	SO 02.6
31	K	NEREZDV	Nerezová dvířka pro elektrický rozvaděč	kus	1,000	15 100,65	15 100,65	kalkulace
VV			Cena včetně dodání a osazení					
VV			"Dvířka rozvaděč u sprch" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PŘEHLED NOVÝCH POLOŽEK ZL 29

[illegible]

FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

položka č.

31

číslo položky	popis	m.j.
NEREZDV	Nerezová dvířka pro elektrický rozvaděč	kus

MATERIÁL - HMOTY					
číslo materiálu	název materiálu	m.j.	spotřeba	jedn.cena	Kč
					0,00
					0,00
CELKEM HMOTY - H					0,00

MZDY				
číslo zaměstnání	název zaměstnání	počet Nh	sazba	Kč
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
mezisoučet - mzdy celkem bez poj.				0,00
soc. a zdrav.pojištění u mezd - POJ = 33,8% z M				0,00
CELKEM MZDY - M				0,00

STROJE				
číslo stroje	název stroje	počet Nh	sazba	Kč
				0,00
				0,00
CELKEM STROJE - S				0,00

OSTATNÍ PRÍMÉ NÁKLADY		MJ	počet	sazba	Kč
Cenová nabídka dodavatele za 2 kusy		2 kusy	0,500	26 262,00	13 131,00
					0,00
CELKEM OSTATNÍ PRÍMÉ NÁKLADY - OPN					13 131,00

REŽIE VÝROBNÍ - RV= 5% z (H+M+S+OPN)	656,55
REŽIE SPRÁVNÍ - RS= 5% z(H+M+S+OPN)	656,55
ZISK - Z= 5% z(H+M+S+OPN)	656,55
CENA VÝPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z	15 100,65

REKAPITULACE NÁKLADU									
H	M	S	OPN	RV	RS	Z	CV	CZ	
hmoty	mzdy	stroje	ost.p.nákl.	režie výr.	rež.správ	zisk	cena vyp.	cena zaokr.	
0,00	0,00	0,00	13 131,00	656,55	656,55	656,550	15 100,65	15 100,65	

Vypracoval: Blochin Jiří

NABÍDKA NA PROVEDENÍ

Chomutov, Kamencové jezero - nerezová dvířka pro el. rozvaděče - 2 kusy

	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
1	nerez L 30x30x3	m	8,00	270,00 Kč	2 160 Kč
2	nerez L 25x25x3	m	12,00	207,00 Kč	2 484 Kč
3	nerez pl 30x4	m	2,00	215,00 Kč	430 Kč
4	nerez plech tl.1mm	m2	2,00	1 389,00 Kč	2 778 Kč
5	nerez pant	kus	8,00	150,00 Kč	1 200 Kč
6	nerez zástrč	kus	4,00	210,00 Kč	840 Kč
7	nerez zámek	kus	4,00	255,00 Kč	1 020 Kč
8	spojovací materiál - vrut, hmoždinka	kpl	1,00	350,00 Kč	350 Kč
9	výroba	HZS	30,00	450,00 Kč	13 500 Kč
10	dopravné	km	50,00	30,00 Kč	1 500 Kč

cena bez DPH

26 262 Kč

DPH 21%

5 515 Kč

Cena s DPH

31 777 Kč

Plzeň 11.5.2023

Robert Löffler

jednatel

SUMEREN servis s.r.o.

Skladova 2438/6

326 00 Plzeň - Východní předměstí

IČ: 27342301

P. Z. Hanke

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)																																										
Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže, ev.č. d202200327																																										
1		Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	64 786 160,01	6=30+34		Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4			1 738 335,68	bez ABS		9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	8,80%	ABS	Sledování limitů pro Skupinu 5 - limit 15 % z Přijaté smluvní částky		do 31.12.2019	od 1.1.2020	a max. 140 448 000 Kč od 1.1.2022																						
2=1+19+20		Aktuální smluvní částka (cena stavby)	70 114 572,17	7=(6/1)*100		Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4			2,68%			10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,61%	ABS	12=39	Sledování čerpání limitu	9 717 924 Kč	9 717 924 Kč	4 805 534 Kč	ABS																					
3=(2/1)*100		Procento změny přijaté smluvní částky	108,22%	8=1*0,3		Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4			19 435 848,00 Kč			11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	32 393 080,01 Kč			13=Částka fin. limitu-39	Zbývá do vyčerpání limitu	9 717 924 Kč	9 717 924 Kč	4 912 390 Kč	ABS																				
4=(24/1)*100		Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%													14=(39/1)*100	Sledování čerpání limitu 15 % z Přijaté smluvní částky			7,42%	ABS																					
5=(27/1)*100		Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%																																							
15 % z Přijaté smluvní částky		9 717 924,00 Kč																																								
Skupiny změn																																										
		-1-			-2-			-3-			-4-			-5-						-6-																						
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)						Smluvní kompenzační nároky																						
SO	ZL č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné																		
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37+40	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=32+33	36	37	38=(39/1)*100	39=36+37	40																		
			- 2 787 114,80	8 115 526,96	5 328 412,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 127 609,58	3 573 773,42	1 446 163,84	5 701 383,00	- 51 776,60	343 948,44	292 171,84	395 725,04	- 607 728,62	4 197 805,10	7,42%	4 805 533,72	0,00																		
SO 05	1	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ / Nová napojovací lampa na MP	0,00	76 788,61	76 788,61			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	76 788,61	0,12%	76 788,61																			
SO 12	2	PLYNOVOD / Píločka HUP do země	0,00	109 724,28	109 724,28			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		0,00%	0,00																			
SO 01	3	KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ / změna sanace zemní pláně	- 1 619 564,50	1 378 466,01	- 241 098,49			0,00			0,00	- 1 619 564,50	1 378 466,01	-241 098,49	2 998 030,51			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 01	4	KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ / vybourání dešťové kanalizace v parkovišti	0,00	51 737,06	51 737,06			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	51 737,06	0,08%	51 737,06																			
SO 09	5	ZÁVLUHÝ NAPOJENÍ / Nový zvláňový systém	0,00	1 194 840,21	1 194 840,21			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	1 194 840,21	1,84%	1 194 840,21																			
SO 04.10	6	Přípravné práce - kácení dřevin, ochrana stromů při stavební činnosti / Kácení smrků U Řevy	0,00	5 694,80	5 694,80			0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	5 694,80	5 694,80	5 694,80			0,00%	0,00																			
SO 01	7	KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ / Úprava výjezdu z parkoviště a oddělení parkovacích míst	- 405 214,50	404 475,64	- 738,86			0,00			0,00	-405 214,50	404 475,64	-738,86	809 690,14			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 04	8	ZELEN / Změna ploch trávníků na městsképláži	- 246 623,25	445 696,64	199 073,39			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	-246 623,25	445 696,64	1,07%	692 319,89																			
SO 01.1	9	Demolice / Demolice plochy pře arealovým WC	0,00	32 826,17	32 826,17			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	32 826,17	0,06%	32 826,17																			
SO 03	10	MOBILNÍAR / Vypouštění sprch na městské pláži	0,00	50 142,08	50 142,08			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		0,00%	0,00																			
SO 02	11	KOMUNIKACE A AREALOVÉ PLOCHY / sanace zemní pláně	0,00	457 201,29	457 201,29			0,00			0,00	0,00	457 201,29	457 201,29	457 201,29	0,00	50 142,08	50 142,08	50 142,08			0,00%	0,00																			
SO 02	12	KOMUNIKACE A AREALOVÉ PLOCHY / změna rozsahu zpevněných ploch	- 64 105,64	961 514,56	897 408,92			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	-64 105,64	961 514,56	1,58%	1 025 620,20																			
SO 03	13	DEŠŤOVÁ KANALIZACE / retenční nádrž podkladní žbt a nátěr	- 25 900,37	137 827,25	111 926,88			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	- 25 900,37	137 827,25	0,25%	163 727,62																			
SO 05	14	VSTUPNÍ OBJEKT / změna založení SO 05	0,00	318 877,14	318 877,14			0,00			0,00	0,00	318 877,14	318 877,14	318 877,14			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 03	15	DEŠŤOVÁ KANALIZACE / poklopy, kolektor, přepad z RN	- 212 413,01	205 316,18	- 7 096,83			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	-212 413,01	205 316,18	0,64%	417 729,19																			
SO 03	16	DEŠŤOVÁ KANALIZACE / uliční vpusti	- 42 712,00	108 520,00	65 808,00			0,00			0,00	- 42 712,00	108 520,00	65 808,00	151 232,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 02	17	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ / Nová lampa v Maroldové ulici	0,00	81 258,56	81 258,56			0,00			0,00	0,00	81 258,56	81 258,56	81 258,56			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 05	18	VSTUPNÍ OBJEKT/ ochrana betonových povrchů a změna omítek SO 05	- 25 551,38	165 631,43	140 080,05			0,00			0,00	- 25 551,38	136 393,67	110 842,29	161 945,05			0,00	0,00	0,00	29 237,76	0,05%	29 237,76																			
SO 06	19	OPĚRNÉ STĚNY / podkladní beton, izolace a prostupy technologické šachty fontány	0,00	160 963,87	160 963,87			0,00			0,00	0,00	160 963,87	160 963,87	160 963,87			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 08	20	VODOVOD / dopouštění RN, vypuštění pítky, šoupátka	- 25 013,18	95 121,57	70 108,39			0,00			0,00	0,00	6 618,30	6 618,30	6 618,30			0,00	0,00	-25 013,18	88 503,27	0,18%	113 516,45																			
SO 05	21	VSTUPNÍ OBJEKT / změna VŠ1	- 19 485,00	60 282,49	40 797,49			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	-19 485,00	60 282,49	0,12%	79 767,49																			
SO 03	22	DEŠŤOVÁ KANALIZACE / asymetrický žlab a změny DK	- 10 698,20	279 195,61	268 497,41			0,00			0,00	- 10 698,20	279 195,61	268 497,41	289 893,81			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 06	23	OPĚRNÉ STĚNY /antigrafity nátěr	0,00	117 570,53	117 570,53			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	117 570,53	0,18%	117 570,53																			
SO 04	24	SADOVÉ ÚPRAVY / odstranění pařezů	0,00	77 294,40	77 294,40			0,00			0,00	0,00	77 294,40	77 294,40	77 294,40			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
SO 02	25	KOMUNIKACE A AREALOVÉ PLOCHY / změna podkladního roštu palub	- 51 776,60	288 111,56	236 334,96			0,00			0,00			0,00	0,00	- 51 776,60	288 111,56	236 334,96	339 888,16			0,00%	0,00																			
SO 08	26	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ / změna splaškové kanalizace na MP	- 14 188,17	552 927,72	538 739,55			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	- 14 188,17	552 927,72	0,88%	567 115,89																			
SO 05	27	VSTUPNÍ OBJEKT / změna ČS SO05	- 23 869,00	236 542,15	212 673,15			0,00			0,00	-23 869,00	54 784,65	30 915,65	78 653,65			0,00	0,00	0,00	181 757,50	0,28%	181 757,50																			
SO 02	28	KOMUNIKACE A AREALOVÉ PLOCHY / zídka pro rozvaděč u sprch	0,00	24 599,93	24 599,93			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	24 599,93	0,04%	24 599,93																			
SO 02	29	KOMUNIKACE A AREALOVÉ PLOCHY / zídka pro rozvaděč u pítky a panely	0,00	36 379,22	36 379,22			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	36 379,22	0,06%	36 379,22																			
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00																			

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Evidenčního listu smluvních kompenzačních nároků či Změnového listu ke schválení.

Statutární město Chomutov

Ing. Jan Dědeček

Zástupce Objednatele

Váš dopis/značky/ze dne:

Datum: 11.05.2023

Vyřizuje: Jiří Blochin

E-mail: blochin@silnicetopolany.cz

Mobil: +420 602 233 080

Stavba: Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže**Věc: Oznámení Variace č.29 – zídka pro rozvaděč u pítka a plocha z panelů**

Na základě vzájemně uzavřené Smlouvy o dílo, č. d202200327 na akci Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže, dle Smluvních podmínek, čl. 12.1, oznamuje Zhotovitel Variaci č.29, která se týká změny zídky pro rozvaděč u pítka a přístupové plochy z betonových panelů.

V ZDS byla navržena monolitická železobetonová zídka o šířce 500 mm s tím že „skutečná šířka bude upravena v průběhu stavby dle přesné velikosti el. rozvaděče, který bude do ní vsazen ze severní strany, do které je osazen elektrický rozvaděč“. Protože elektrický rozvaděč má hloubku 500 mm, rozšířila se hloubka zídky na 600 mm včetně základu.

V ZDS byl požadavek na zakrytí rozvaděče nerez dvířkami. Tyto dvířka nebyly součástí původního rozpočtu, jsou započítány do této změny.

V ZDS bylo druhé pítko osazeno do žulové dlažby v ul. Přemyslova. Dle požadavku Objednatele bylo druhé pítko osazeno na městské pláži u trasy A. Přístup pítka byl proveden ve stejném provedení, jako u prvního pítka, tedy 5 kusů velkoformátových betonových panelů, včetně podkladní vrstvy ze štěrkodrti.

Zhotovitel předkládá rozpočet Variace č.29 ve výši **34.136,72 Kč bez DPH**.


Tato změna nemá časový dopad na Dobu pro dokončení ode Dne zahájení.

SILNICE TOPOLANY a.s.

Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov

IČ: 057 58 734, DIČ: CZ05758734

⑨


Jiří Blochin
Příprava stavby

*Přílohy: Rozpočet Variace č.29
Kalkulace nerez dvířka
PD změny
Fotodokumentace*

PLOCHA PÍTKO

Nástupní plocha z betonových velkoformátových prefabrikátů ATYP rovný 1500*800 mm, tl. 120. Plocha je zakončena zídkou.

ZÍDKA - PÍTKO

Zídka vymezuje plochu určenou pro osazení pítko, je v ní umístěn elektro rozvaděč RV1.

Zídka je navržena z monolitického železobetonu. Její výška je nad terénem 1800 mm. Šířka je kalkulována 500 mm a bude upravena v průběhu stavby dle přesné velikosti el. rozvaděče, který bude do ní vsazen ze severní strany. Princip úpravy bude takový, že konstrukční tl. stěn bude co nejmenší.

→
BUDE 600 mm

Zídka je založená na betonovém základu v nezámrazné hloubce (900 mm). Navržená třída betonu základu je C 20-25 XC2, armováno. Napojení mezi základem a pohledovou částí zídky je betonářskou ocelí - 2 trny (roxor 6 mm), nadzemní část je vyarmována kari sítí 100/100/6 mm (80 kg/ m³).

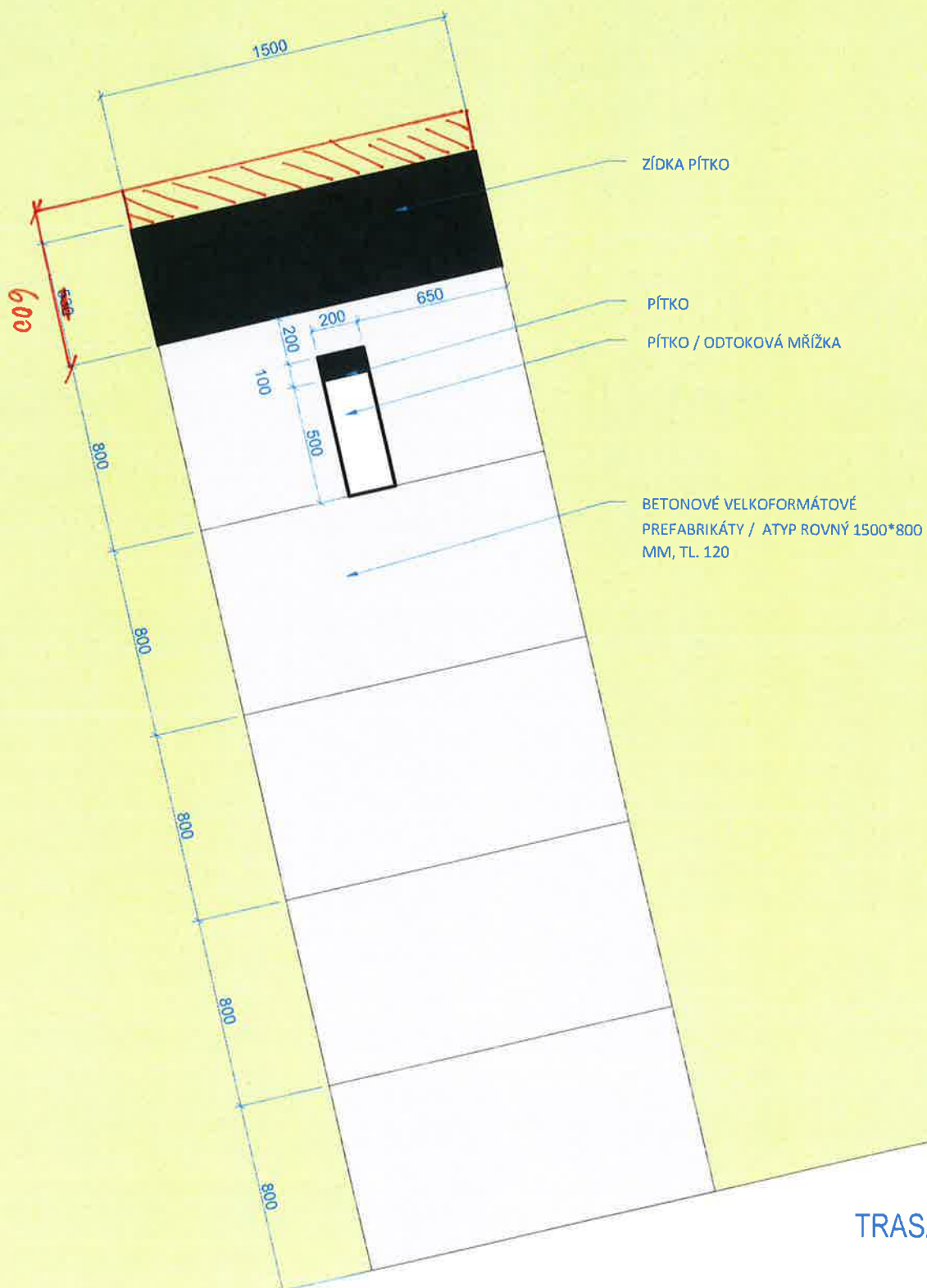
Nadzemní část je z pohledového betonu, hladkého, navržená třída betonu C 30/37 XC4, XF3.

Pohledová část je natřena 2x impregnačním nátěrem (zvl. proti korozivním účinkům vzdušného CO₂).

Spodní část zídky (pod úrovní betonové plochy) je opatřena asfaltovým nátěrem, 1x SPS modifikovaným asfaltovým pásem a popovou fólií v 20 mm.

Detaily budou odsouhlaseny architektem na stavbě.

PLOCHA PÍTKO 1:25



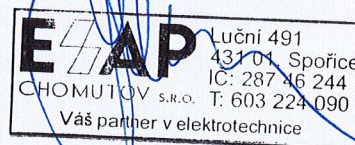
Vyjádření k rozvaděčům RVO1 a RS1

Dodavatel: ESAP Chomutov s.r.o. Luční 491 Spořice 431 01
Montáže, instalace, údržba elektrického zařízení do a nad 1000V s omezením do 35kV
včetně hromosvodu.
mobil 603224090 E-mail: elektrohovorka@seznam.cz IČ: 28746244 DIČ: CZ28746244
Zapsán u kraj. soudu v Ústí nad Labem oddíl C vložka 30413

Rozvaděče jsou vyrobeny dle zvláštního požadavku investora, pro případné provádění hudební produkce. V projektové dokumentaci bylo u popisu rozvaděče napsáno, skříň betonová s nerezovými dveřmi. Jelikož nám nebylo jasno jak je to myšleno, (nenašli jsme výrobce betonových rozvaděčů) tak došlo z naší strany k ujasnění tohoto problému s projektantem elektro. Vyjádření ze strany projektanta upřesnilo pro stavební firmu, jak má být provedeno opláštění rozvaděčů. Rozvaděče musí splňovat požadavek pro připojení elektrických ozvučovacích zařízení pomocí kabelových koncovek vyráběných od více výrobců. Pro zajištění bezproblémového, bezpečného připojení a odpojení muselo dojít ke změně rozměru betonového monolitického opláštění dle rozměrů rozvaděče a rozměrů kabelových koncovek. Pro zajištění neodborného a nechtěného odpojení při produkci, jsou vestavěné rozvaděče v betonovém opláštění ochráněny atypickými uzamykatelnými dvířky, které zabraňují odpojení kabelů při produkci.

V Chomutově dne 28.07.2023

Miroslav Hovorka
jedenatel



Číslo jednací: CHKJ-Př/SpS/Ded/046
Vyřizuje: Ing. Jan Dědeček, Zástupce objednatele
Datum: 29.05.2023

**Společnost Kamencové jezero
- Přemyslova**

Jiří Blochin
Silnice Topolany a.s.
Běchovická 701/26
100 00 Praha 10

Věc: Pokyn Zástupce objednatele k provedení Variace č. 29

Dílo: Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže

Smlouva: Číslo smlouvy d202200327
Součástí smlouvy je Český smluvní standard (Design-Bid-Build) – Obecné podmínky a Zvláštní podmínky (dále jen OP/ZP)

Související korespondence „Oznámení Variace č.29 – zídka pro rozvaděč u pítka a plocha z panelů“ ze dne 11.05.2023

Vážený pane Blochine,

Vaším dopisem ze dne 11.05.2023 jste předložili návrh Variace č. 29, která spočívá ve změně rozměrů zídky pro rozvaděč u pítka a změně přístupové plochy z betonových panelů (dále jen „**Variace č. 29**“).

Uvedli jste, že zadávací dokumentací byla navržena monolitická železobetonová zídka o předběžné šířce 500 mm s tím, že skutečná šířka měla být upřesněna v průběhu realizace Stavby na základě velikosti elektrického rozvaděče, který do zídky bude vsazen ze severní strany. Ten má šířku 500 mm, uvedli jste proto, že šířku předmětné zídky je třeba rozšířit na 600 mm, a to včetně jejího základu.

Dále jste uvedli, že zadávací dokumentace žádala zakrytí rozvaděče nerezovými dvířkami. Bylo však zjištěno, že dvířka nejsou součástí původního rozpočtu, navrhli jste proto jejich započítání do výše uvedené Variace č. 29.

Upozornili jste také, že v zadávací dokumentaci bylo zakresleno osazení druhého pítka do žulové dlažby v ulici Přemyslova, to ale na základě požadavku Objednatele bylo osazeno na městské pláži u trasy A. Uvedli jste, že přístup k němu byl vyhotoven ve stejném provedení, jako pro první pítka, tedy z 5 kusů velkoformátových betonových panelů a podkladní vrstvy ze štěrkodrti.

Provedení Variace č. 29 podle Vás zahrnuje změny kladné ve výši 34.136,72 Kč bez DPH a žádné změny záporné. Zároveň jste uvedli, že časový dopad provedení Variace č. 29 nepředpokládáte.

Autorský dozor (dále jen „**AD**“) se k návrhu Variace č. 29 vyjádřil svým stanoviskem ze dne 15.05.2023, ve kterém s návrhem souhlasil.

Asistent Zástupce objednatele – technický dozor stavebníka (pozemní a dopravní stavby) (dále jen „**TDS**“) se k návrhu Variace č. 29 vyjádřil ve svém e-mailu ze dne 14.05.2023, ve kterém s návrhem souhlasil.

Na základě výše uvedeného Vám tímto vydávám pokyn podle Pod-čl. 12.1 OP/ZP k provedení Variace č. 29 podle výše popsaného návrhu.



Definitivní ocenění Variace č. 29 bude však následně projednáno v rámci změnového řízení. Z tohoto důvodu Vám vydávám pokyn podle Pod-čl. 3.3 OP/ZP ke zpracování a předložení Změnového listu včetně příloh na Variaci č. 29, a to bezodkladně a s co možná největším urychlením.

S pozdravem

Jan
Dědeček

Digitally signed by Jan Dědeček
DN: cn=Jan Dědeček, c=CZ,
o=Contract management, a.s.,
ou=00054,
email=dedecek@cmanagement.cz
Date: 2023.05.29 10:43:02 +02'00'

Ing. Jan Dědeček
Zástupce Objednatele

Přílohy:

- „Oznámení Variace č. 29 – zídka pro rozvaděč u pítka a plocha z panelů“ stanovisko AD ze dne 15.05.2023
- „Vyjádření TDS k Variaci č. 29“ e-mail ze dne 14.05.2023



**Stavba: Rekonstrukce jižního vstupního
prostranství do areálu Kamencového jezera –
KJ Přemyslova a městské pláže**

Věc: Oznámení Variace č. 29 – zídka pro rozvaděč u pítka a plocha z panelů

S těmito změnami souhlasíme.

Rozvaděč: Změny byly vyvolány rozdílným požadavkem na rozvaděč ze strany generálního projektanta a skutečně použitým rozvaděčem v rámci VV SO 06 NN rozvody (rozměry, dvířka). Vzhledem k bezpečnému užívání bylo osazení dvířek nezbytné.

Pítko: Přesun pítka z náměstí na Přemyslově do plochy pláže (požadavek objednatele) vyvolal přidání plochy z betonových panelů, pro nové osazení pítka. Tento detail osazení je shodný s pítkem na pláži umístěným v rámci projektu.

V Brně dne 15. 5. 2023

Za autorský tým AD REFUEL, s.r.o. a Mgr. Ing. Lucie Radilová, Dis.



REFUEL
WORKS
.COM

Lucie Radilová

Mgr. Ing. Lucie Radilová DiS.
Atelier Opletalova 6, 602 00 Brno
fisl@seznam.cz / +420 604 844 319

**Stavba: Rekonstrukce jižního vstupního
prostranství do areálu Kamencového jezera –
KJ Přemyslova a městské pláže**

Věc: Oznámení Variace č. 28 – zídka pro rozvaděč u sprch na MP - DOPLNĚNÍ

S touto změnou souhlasíme.

Rozvaděč: Změny byly vyvolány rozdílným požadavkem na rozvaděč ze strany generálního projektanta a skutečně použitým rozvaděčem v rámci VV SO 06 NN rozvody (rozměry, dvířka). Vzhledem k bezpečnému užívání bylo osazení dvířek nezbytné.

Doplnění k rozšíření monolitických zídek:

Dále bylo potřeba, aby došlo v rámci stavby k rozšíření monolitické betonové konstrukce (u obou zdí) oproti projektovaným 500 mm na tl. 600 mm. Tuto změnu vyvolala potřeba osazení dvířek rozvaděče a nutnost bezpečné obsluhy rozvaděče v rámci provozu areálu (kabely jsou připojované ve spodní části rozvaděče, aniž by byl rozvaděč otevřen).

S touto úpravou souhlasím, byla nezbytná pro bezpečný provoz areálu.

V Brně dne 7. 9. 2023

Za autorský tým AD REFUEL, s.r.o. a Mgr. Ing. Lucie Radilová, Dis.



REFUEL
WORKS
.COM

Lucie Radilová

Mgr. Ing. Lucie Radilová DiS.
Atelier Opletalova 6, 602 00 Brno
fisl@seznam.cz / +420 604 844 319

Od: Jakub Justa <j.justra@garnets.cz>
Odesláno: neděle 14. května 2023 21:25
Komu: Adéla Matoušová
Kopie: Jan Dědeček
Předmět: Re: KJ Přemyslova - Oznámení Variace č.29 - zídka u pítka a panely na MP
Přílohy: Oznámení Variace 29 - zídka u pítka a panely.pdf

Dobrý den, za TDS souhlasím s předloženou - Variace č. 29 má spočívat ve změně zídky pro rozvaděč u pítka a přístupové plochy z betonových panelů.

Stavba: Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže.

S pozdravem

Bc. Jakub Justa
manažer projektu
GARNETS CONSULTING a.s.
kancelář/sídlo: Čs. legií 445/4,
Teplice, 415 01
mobil: +420 602 292 602
fax: +420 417 532 951
[e-mail: j.justra@garnets.cz](mailto:j.justra@garnets.cz)
web: www.garnets.cz

11. 5. 2023 v 15:39, Adéla Matoušová <matousova@cmanagement.cz>:

Vážení,

zdravím Vás a přílohou Vám zasílám další Zhotovitelem předložený návrh Variace č. 29. Variace č. 29 má spočívat ve změně zídky pro rozvaděč u pítka a přístupové plochy z betonových panelů.

Vzhledem k blížící se Době dokončení Vás žádám o zaslání Vašeho vyjádření k návrhu Variace č. 29 **bez zbytečného odkladu**.

Autorský dozor (pana inženýra Ryšku) současně prosím, aby ve svém vyjádření uvedl také to, z jakého důvodu nebylo v PD uvažováno s provedením prací obsažených v návrhu Variace č. 29 a z jakých důvodů je tyto práce nyní nezbytné provést.

S pozdravem a poděkováním za spolupráci



