


	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 20	
	Číslo SO/PS:	SO 08	
Název stavebního objektu/provozního souboru:	VODOVOD		
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero – Přemyslova
Předmět změny:	Dopouštění retenční nádrže, vypuštění přípojky pítka		
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: 1. Změna řeší doplnění automatického dopouštění retenční nádrže pomocí nové vodovodní přípojky z VŠ1. V ZL05 byla odsouhlasena realizace nového závlahového systému jak v prostoru městské pláže tak i na venkovním parkovišti v Přemyslově ulici, z důvodu zavlažování šterkových trávníků na parkovišti. V tomto ZL05 nebylo řešeno dopouštění retenční nádrže z vodovodního řadu pro tento závlahový systém. ZDS řešila dopouštění retenční nádrže pouze dešťovou vodou z uličních vpustí, odvodňovacích žlabů a střešních svodů z SO 05 a SO 05a, což by bylo nedostatečné pro provoz nového závlahového systému a je tedy nezbytné zajistit dostatečné doplňování vody pro závlahu. Na návrh AD a po od-souhlasení Objednatелеm byla zřízena vodovodní přípojka z PE d50 s automatickým dopouštěním retenční nádrže z VŠ1, pro potřeby závlahy. Byla změněna dimenze potrubí od napojení z vodovodního řadu do VŠ1, z důvodu rychlejšího dopouštění. V původním rozpočtu byla délka potrubí PEHD d32x3,0 12,2m, skutečnost po provedené změně 18,9m rozdíl tedy je 18,9-12,2= 6,7m. 2. Dle požadavku Objednatel byla vypuštěna vodovodní přípojka k pítku na náměstí. Nové řešení : 1. Namísto původního napojení VŠ1 ze stávajícího vodovodního řadu v dimenzi d 32mm bylo provedeno napojení dimenzí d 50mm v délce 16,4 m. Byla provedena nová vodovodní přípojka z VŠ1 do retenční nádrže z PEHD d50x4,6 v celkové délce 46m (viz PD změny). Dále byla z VŠ1 provedena přípojka do SO 05 z PEHD d32x3,0 v celkové délce 18,9m (viz. PD změny). 2. Nebyla realizována vodovodní přípojka k pítku (viz.PD přípojka k pítku), v rozpočtu řešeno jako Méněpráce. 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 objednatелеm a zhotovitelem ve smyslu § 222, odst. (3) ZZVZ. 1. Z důvodu dodatečného požadavku Objednatel na vybudování nového závlahového systému, bylo potřeba zajistit průběžné dopouštění retenční nádrže a v tomto kontextu upravit dimenze a doplnit novou vodovodní přípojku. 2. Na základě požadavku Objednatel bylo pítko přemístěno do areálu Kamencového jezera. Tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky, nepřekračuje limit 15% původní hodnoty zakázky a její hodnota je nižší než stanovený finanční limit. Změna byla zařazena dle § 222 ZZVZ do odstavce 4.		
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 odst. 4 v Kč bez DPH	-25 013,18 Kč	
	Přípočty odst. 4 v Kč bez DPH	88 503,27 Kč	
	Celkem bez DPH	63 490,09 Kč	
Viz. přílohy Změnového listu	DPH	13 332,92 Kč	
	Celkem včetně DPH	76 823,01 Kč	
	Jméno:	Datum:	Podpis:
Zástupce objednatel:	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		

	ZMĚNOVÝ LIST pro změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ		
	Název stavby:	Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže, ev.č. d202200327	
	Číslo Změnového listu:	ZL 20	
	Číslo SO/PS:	SO 08	
Název stavebního objektu/provozního souboru:	VODOVOD		
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero – Přemyslova
Předmět změny:	Výměna zemních souprav a šoupátkových poklopů v Maroldově ulici		
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: Dle požadavku SČVK se souhlasem Objednatele, byly ulici Maroldova vyměněny 3ks zemních souprav včetně šoupátkových poklopů. Nové řešení : Byly vyměněny celkem 3 kusy zemních souprav včetně šoupátkových poklopů v Maroldově ulici. 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. Z důvodu dodatečného požadavku třetí strany SČVK, byla provedena výměna 3 kusů zemních souprav v Maroldově ulici. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 30 % 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:	06.04.2023	
	Termín dle ZL. č.		
	Nový termín:	viz. Claim č.1	
NOVÉ POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz rozdílový rozpočet v příloze):	Odpočty odst. 5 v Kč bez DPH	0,00 Kč	
Viz. přílohy Změnového listu	Přípočty odst. 5 v Kč bez DPH	6 618,30 Kč	
	Celkem bez DPH	6 618,30 Kč	
	DPH	1 389,84 Kč	
	Celkem včetně DPH	8 008,14 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	Změnový rozpočet ZL 20	7/3	
	Přehled nových položek	1/10	
	Kalkulace automatické dopouštění	1/11	
	CN materiál pro automatické dopouštění	1/12	
	Přehled zařazení změn do skupin	1/13	
	Oznámení Variace č.20	1/14	
	Oznámení Variace č.20_aktualizace 1	1/15	
	PD změny přípojky k VŠ a nové dopouštění RN	1/16	
	PD výměna ZS v Maroldově ulici	1/17	
	PD přípojka pítka	1/18	
	Pokyn ZO	2/19	
	Pokyn ZO_aktualizace	2/21	
	Vyjádření AD	1/23	
	Vyjádření AD_aktualizace	1/24	
	Vyjádření AD_Radilová	1/25	
	Vyjádření TDS	1/26	
	Vyjádření TDS_aktualizace	1/27	
	Zápis z KD	7/28	

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:

07.09.2023

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			70 108,39
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	70 108,39	14 722,76
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			84 831,15

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:	07.09.2023
Zadavatel:	Statutární město Chomutov	Projektant:	
Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero - Přemyslova	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		70 108,39	84 831,15
SO 08	VODOVOD / ZL 20	70 108,39	84 831,15
MNP	Měněpráce odstavec 4 ZZVZ	-25 013,18	-30 265,95
VCP1	Vícepráce odstavec 4 ZZVZ	88 503,27	107 088,96
VCP2	Vícepráce odstavec 6 ZZVZ	6 618,30	8 008,14

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 08 - VODOVOD / ZL 20

Soupis: MNP - Méněpráce odstavec 4 ZZVZ

Místo: Chomutov Datum: 07.09.2023

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 -25 013,18

D HSV Práce a dodávky HSV -25 013,18

D 1 Zemní práce -19 426,40

1	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	-13,588	300,00	-4 076,40	SO 08
	VV		-0,6*1,34*16,9 "vodovodní přípojka k pitku		-13,588			
	VV		Součet		-13,588			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-45,292	74,00	-3 351,61	SO 08
	VV		-1,34*16,9*2 "vodovodní přípojka k pitku		-45,292			
	VV		Součet		-45,292			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	-45,292	24,50	-1 109,65	SO 08
4	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	-13,588	180,00	-2 445,84	SO 08
	VV		Odvoz na skládku		-13,588			
	VV		-13,588 "výpočet v pol.č. 132254102		-13,588			
	VV		Součet		-13,588			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-24,458	80,00	-1 956,64	SO 08
	VV		-13,588*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		-24,458			
	VV		Součet		-24,458			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-13,588	10,00	-135,88	SO 08
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-5,070	83,00	-420,81	SO 08
	VV		-16,9*0,6*0,5 "odpočet přípojka k pitku		-5,070			
	VV		Součet		-5,070			
8	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	-10,140	288,00	-2 920,32	SO 08
	VV		-5,07*2 "Přepočtené koeficientem množství		-10,140			
	VV		Součet		-10,140			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 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	m3	-3,296	213,00	-702,05	SO 08
	VV		-0,6*0,325*16,9 "vodovodní přípojka k pitku		-3,296			
	VV		Součet		-3,296			
10	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	-6,592	350,00	-2 307,20	SO 08
	VV		-3,296*2 "Přepočtené koeficientem množství		-6,592			
	VV		Součet		-6,592			
D	4		Vodorovné konstrukce				-963,30	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-1,014	950,00	-963,30	SO 08
	VV		-0,6*0,1*16,9 "vodovodní přípojka k pitku		-1,014			
	VV		Součet		-1,014			
D	8		Trubní vedení				-4 623,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	-16,900	54,60	-922,74	SO 08
	VV		-16,9 "vodovodní přípojka k pitku		-16,900			
	VV		Součet		-16,900			
13	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	-17,154	37,60	-644,99	SO 08
	VV		SO 08 02 až 05					
	VV		-16,9 "vodovodní přípojka k pitku		-16,900			
	VV		Součet		-16,900			
	VV		-16,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		-17,154			
	VV		Součet		-17,154			
14	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	-2,000	220,00	-440,00	SO 08
	VV		viz. výkres č. SO 08 02					
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
15	M	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm	kus	-2,000	315,00	-630,00	SO 08
16	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	-16,900	27,50	-464,75	SO 08
17	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	-16,900	19,30	-326,17	SO 08
18	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	-16,900	56,90	-961,61	SO 08
19	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	-16,900	13,80	-233,22	SO 08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 08 - VODOVOD / ZL 20

Soupis:

VCP1 - Vícepráce odstavec 4 ZZVZ

Místo:Chomutov

Datum:07.09.2023

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							88 503,27	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				88 503,27	
D		1	Zemní práce				51 520,77	
1	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	41,106	300,00	12 331,80	SO 08
	VV		0,6*1,3*29,6 "vodovodní přípojka k retenční nádrži		23,088			
	VV		0,6*1,3*(18,9+16,4)-0,6*1,3*12,2 "vodovodní přípojka VP1		18,018			
	VV		Součet		41,106			
2	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	41,106	180,00	7 399,08	SO 08
	VV		Odvoz na skládku					
	VV		41,106 "výpočet v pol.č. 132254102		41,106			
	VV		Součet		41,106			
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,991	80,00	5 919,28	SO 08
	VV		41,106*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		73,991			
	VV		Součet		73,991			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,106	10,00	411,06	SO 08
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	15,810	83,00	1 312,23	SO 08
	VV		29,6*0,6*0,5 "vodovodní přípojka k retenční nádrži		8,880			
	VV		(16,4+18,9-12,2)*0,6*0,5 "vodovodní přípojka VP1		6,930			
	VV		Součet		15,810			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	31,620	288,00	9 106,56	SO 08
	VV		15,81*2 "Přepočtené koeficientem množství		31,620			
	VV		Součet		31,620			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	16,474	213,00	3 508,96	SO 08
	VV		0,6*0,332*29,6 "vodovodní přípojka k retenční nádrži		5,896			
	VV		0,6*0,332*(16,4+48,9-12,2) "vodovodní přípojka VP1		10,578			
	VV		Součet		16,474			
8	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	32,948	350,00	11 531,80	SO 08
	VV		16,474*2 "Přepočtené koeficientem množství		32,948			
	VV		Součet		32,948			
D		4	Vodorovné konstrukce				3 003,90	
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,162	950,00	3 003,90	SO 08
	VV		0,6*0,1*29,6 "vodovodní přípojka k retenční nádrži		1,776			
	VV		0,6*0,1*(16,4+18,9-12,2) "vodovodní přípojka VP1		1,386			
	VV		Součet		3,162			
D		8	Trubní vedení				28 633,80	
10	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	6,700	54,60	365,82	SO 08
	VV		18,9-12,2 "vodovodní přípojka VP1		6,700			
	VV		Součet		6,700			
11	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	6,801	39,50	268,64	SO 08
	VV		6,7*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,801			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	6,801				
12	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	46,000	84,70	3 896,20	SO 05.2
13	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	48,300	141,00	6 810,30	CS ÚRS 2023 01
VV			47,586*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	48,300				
14	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	259,00	259,00	CS ÚRS 2023 01
15	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	52,700	27,50	1 449,25	SO 08
VV			6,7+46	52,700				
17	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	52,700	19,30	1 017,11	SO 08
18	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	52,700	56,90	2 998,63	SO 08
19	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	52,700	13,80	727,26	SO 08
20	K	8999R1	Automatické dopouštění retenční nádrže	kpl	1,000	10 357,59	10 357,59	kalkulace
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 320,00				
21	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	0,500	2 640,00	1 320,00	SO 06
VV			Prostupy do retenční nádrže automatické dopouštění a					
VV			2*0,25	0,500				
VV			Součet	0,500				
D 998			Přesun hmot	4 024,80				
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,155	160,00	4 024,80	SO 08

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 08 - VODOVOD / ZL 20

Soupis: VCP2 - Vícepráce odstavec 6 ZZVZ

Místo: ChomutovDatum: 07.09.2023

Zadavatel: Statutární město ChomutovProjektant:

Zhotovitel: Společnost Kamencové jezero - PřemyslovaZpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem6 618,30

DHSVPráce a dodávky HSV6 618,30

D8Trubní vedení6 618,30

1	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	3,000	59,10	177,30	CS ÚRS 2023 01
2	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	3,000	801,00	2 403,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	513,00	1 539,00	SO 07
4	M	42291352.2	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky vč. podkladní desky	kus	3,000	833,00	2 499,00	SO 07

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

PŘEHLED NOVÝCH POLOŽEK ZL 20

P.č.	Č.položky	Název položky	MJ	JC	Zdůvodnění JC
		VCP1 - Vícepráce odstavec 4 ZZVZ			
12	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	84,70	SO 05.2
13	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	141,00	CS ÚRS 2023 01
14	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	259,00	CS ÚRS 2023 01
15	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	484,00	CS ÚRS 2023 01
20	8999R1	Automatické dopouštění retenční nádrže	kpl	10 357,59	kalkulace
21	977151114	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	2 640,00	SO 06
		VCP2 - Vícepráce odstavec 6 ZZVZ			
1	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	59,10	CS ÚRS 2023 01
2	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	801,00	CS ÚRS 2023 01
3	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	513,00	SO 07
4	42291352.2	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky vč. podkladní desky	kus	833,00	SO 07

FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

položka č.

20

číslo položky	popis	m.j.
8999R1	Automatické dopouštění retenční nádrže	kpl

MATERIÁL - HMOTY					
číslo materiálu	název materiálu	m.j.	spotřeba	jedn.cena	Kč
	Cenová nabídka subdodavatele na materiál	kpl	1,000	4 725,00	4 725,00
					0,00
CELKEM HMOTY - H					4 725,00

MZDY				
číslo zaměstnání	název zaměstnání	počet Nh	sazba	Kč
HZS2212	instalatér	8,000	400,00	3 200,00
				0,00
				0,00
				0,00
mezisoučet - mzdy celkem bez poj.				3 200,00
soc. a zdrav.pojištění u mezd - POJ = 33,8% z M				1 081,60
CELKEM MZDY - M				4 281,60

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

OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY	MJ	počet	sazba	Kč
				0,00
				0,00
CELKEM OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY - OPN				0,00

REŽIE VÝROBNÍ - RV= 5% z (H+M+S+OPN)	450,33
REŽIE SPRÁVNÍ - RS= 5% z(H+M+S+OPN)	450,33
ZISK - Z= 5% z(H+M+S+OPN)	450,33
CENA VÝPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z	10 357,59

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.
4 725,00	4 281,60	0,00	0,00	450,33	450,33	450,330	10 357,59	10 357,59

Vypracoval: Blochin Jiří

info@skolky-studený.cz

Studený s.r.o., Tušimice 27, 432 01 Kadaň

www.skolky-studený.cz

tel. 606 062 622, 733 737 590



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

Automatické dopouštění retenční nádrže - MATERIÁL

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH
------	-------------	-------	----	--------------------	--------------------	------------------------

Materiál pro automatické dopouštění						4 725,00
1		Sondy pro snímání hladiny	kpl	1,00	1 350,00	1 350,00
2		Snímač hladiny MAVE 2	ks	1,00	1 190,00	1 190,00
3		Elektroventil 100-DV-24V	ks	1,00	1 315,00	1 315,00
4		Kabel LY2Y 40m	m	40,000	19,00	760,00
5		Vodotěsný konektor	ks	2,000	55,00	110,00

Vypracoval : Ing. Adam Studený

V Tušimicích, 28.2.2023


 **STUDENÝ s.r.o.**
Tušimice 27, 432 01 Kadaň
IČ: 23404228 • DIČ: CZ23404228
tel./fax: 474 935 229

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										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
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		1 237 220,14	bez ABS	9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	8,36%	ABS	12=39	Sledování čerpání limitu	9 717 924 Kč	9 717 924 Kč	3 634 616 Kč	ABS	
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	68 561 685,53	7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4		1,91%		10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,09%	ABS	13=částka fin. limitu-39	Zbývá do vyčerpání limitu	9 717 924 Kč	9 717 924 Kč	6 083 308 Kč	ABS	
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	105,83%	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		14=(39/1)*100	Sledování čerpání limitu 15 % z Přijaté smluvní částky			5,61%	ABS	
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%										OK v limitu						
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%																
15 % z Přijaté smluvní částky		9 717 924,00 Kč																

Sledování záporné položek (Skupina 2)					0,00%		Skupiny změn																				
15 % z Přijaté smluvní částky					9 717 924,00 Kč																						
					-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 neměnnící 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 (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat 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			
			- 2 667 997,83	6 442 623,35	3 775 525,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 118 942,75	3 300 326,01	1 181 383,26	5 419 268,76	0,00	55 836,88	55 836,88	- 548 155,08	3 086 460,46	5,61%	3 634 615,54	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 / Přelozka HUP do země	0,00	109 724,28	109 724,28			0,00			0,00	0,00	109 724,28	109 724,28	109 724,28			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	ZÁVLAHY NAPOJENÍ / Nový závlahový 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			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	0,05%	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				
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	0,00			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%	1 026 620,20				
SO 03	13	DEŠŤOVÁ KANALIZACE / retenční nádrž podkladní žbt a nátěr	- 25 900,37	137 827,25	111 926,88			0,00			0,00	- 25 900,37	137 827,25	111 926,88	163 727,62			0,00	0,00			0,00%	0,00				
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 pitka, 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				
			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				
			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				
			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				
			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				
			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				
			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				

Statutární město Chomutov**Ing. Jan Dědeček****Zástupce Objednatele**

Váš dopis/značky/ze dne:

Datum: 23.03.2023

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.20 – SO 08 – VODOVOD změna**

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.20, která se týká změn v SO 08 VODOVOD.

1. Dle požadavku Objednatele byla zřízena vodovodní přípojka z PE d50, pro dopouštění retenční nádrže, pro potřeby závlahy. Byla změněna dimenze potrubí od napojení z vodovodního řádu do VŠ1.
2. Dle požadavku Objednatele byla vypuštěna vodovodní přípojka k pítku na náměstí.
3. Dle požadavku SČVK se souhlasem Objednatele, byly ul. Maroldova vyměněny 3ks a na začátku ul. Přemyslova 1 kus zemních souprav vč. šoupátkových poklopů.

Zhotovitel předkládá rozpočet Variace č.20 ve výši **76 886,97 Kč bez DPH**.

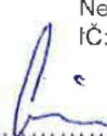
V souvislosti s touto Variací budeme nárokovat prodloužení Doby pro dokončení o 3 pracovní dny.

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.20
PD Změny*

Statutární město Chomutov

Ing. Jan Dědeček

Zástupce Objednatele

Váš dopis/značky/ze dne:

Datum: 22.05.2023

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 aktualizace 1 Variace č.20 – SO 08 – VODOVOD změna

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 aktualizaci č.1 Variaci č.20, která se týká doplnění automatického dopouštění retenční nádrže v SO 08 VODOVOD.

V aktualizaci č.1 je doplněno automatické dopouštění retenční nádrže a zhotovení prostupů do retenční nádrže pro vstup a výstup vody. Ostatní položky beze změny.

Zhotovitel předkládá aktualizovaný rozpočet Variace č.20 ve výši **88.564,56 Kč bez DPH**.

V souvislosti s touto Variací včetně této aktualizace budeme nárokovat prodloužení Doby pro dokončení o 3 pracovní dny.

SILNICE TOPOLANY a.s.

Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov

IČ: 057 58 734, DIČ: CZ05758734

⑨

Jiří Blochin

Příprava stavby

Přílohy: Aktualizovaný Rozpočet Variace č.20

Kalkulace automatické dopouštění

CN materiálu automatické dopouštění

Zápis z KD

18.9 M

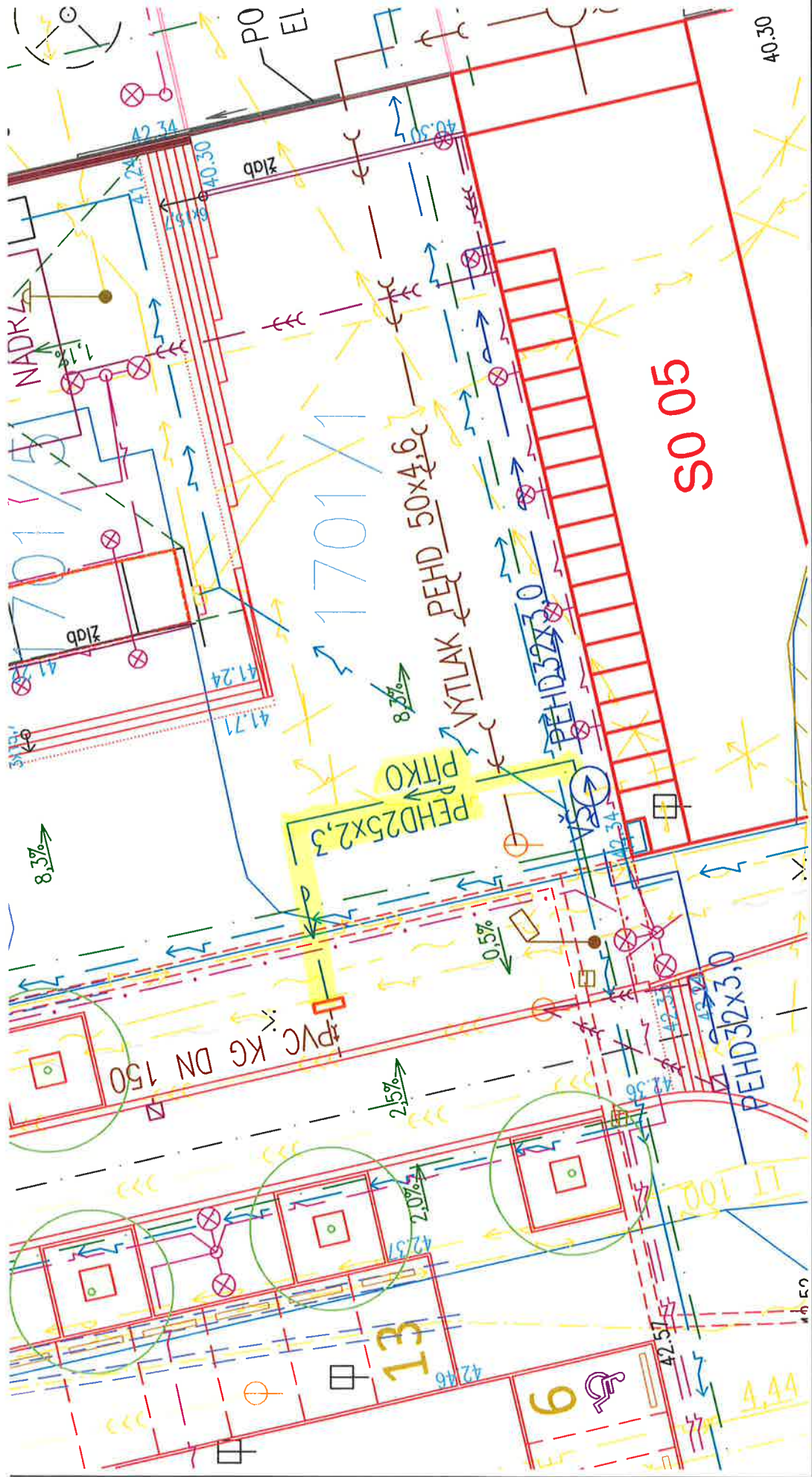


* VÝMĚNA ZEMNÍCH SOUPRAV VČ. ŠOURÁTKOVÝCH POKLOPŮ

Přísečnická



PD PITKO



Číslo jednací: CHKJ-Př/SpS/Ded/035
Vyřizuje: Ing. Jan Dědeček, Zástupce objednatele
Datum: 04.05.2023

**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. 20

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. 20 – SO 08 – VODOVOD změna“ ze dne 23.03.2023

Vážený pane Blochine,

Vaším dopisem ze dne 23.03.2023 jste předložili návrh Variace č. 20, která se týká stavebního objektu SO 08. Informovali jste, že návrh spočívá ve zřízení vodovodní přípojky z PE d50 za účelem dopouštění retenční nádrže pro potřeby závlahy, změně dimenze potrubí od napojení z vodovodního řadu do vodoměrné šachty č. 1, dále ve vypuštění vodovodní přípojky k pítku na náměstí a výměně zemních souprav v množství 3 kusy v ulici Maroldova a 1 kus na začátku ulice Přemyslova, a to včetně šoupátkových poklopů (dále jen „**Variace č. 20**“).

Uvedli jste, že výše uvedené změny byly předloženy na základě požadavku Objednatele. K výměně zemních souprav jste dále uvedl, že tato byla vyžádána společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., a následně odsouhlasena Objednatelem.

Provedení Variace č. 20 podle Vás zahrnuje změny kladné ve výši 101.900,15 Kč bez DPH a změny záporné ve výši 25.013,18 Kč bez DPH. Zároveň jste uvedl, že provedení Variace č. 20 bude mít dopad také na Dobu pro dokončení, a to o délce 3 pracovních dnů.

Autorský dozor se k návrhu Variace č. 20 vyjádřil svým stanoviskem ze dne 30.03.2023, ve kterém s návrhem souhlasil.

Asistent Zástupce objednatele – technický dozor stavebníka (pozemní a dopravní stavby) (dále jen „**TDS**“) se k návrhu Variace č. 20 vyjádřil ve svém e-mailu ze dne 18.04.2023, ve kterém s návrhem souhlasil.

Na základě výše uvedeného Vám tímto vydávám pokyn podle Pod-čl. 12.1 OP/ZP k provedení Variace č. 20 podle Vašeho návrhu.

Definitivní ocenění Variace č. 20 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. 20, a to bezodkladně a s co možná největším urychlením.



V souvislosti s možným vlivem Variace na Dobu pro dokončení Vás dále vyzývám k předložení Claimu dle Pod-čl. 6.2 OP/ZP, nastane-li tento vliv. Připomínám, že budou-li skutečnosti související s provedením Variace mít přetrvávající charakter, je třeba předkládat průběžné Claimy v měsíčních intervalech. Po skončení vlivu skutečností je pak třeba předložit závěrečný Claim včetně závěrečného vyčíslení, a to ve lhůtě 14 dnů.

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: 2023.05.04 09:26:09 +02'00'

Ing. Jan Dědeček
Zástupce Objednatele

Přílohy:

- „Oznámení Variace č.20 – SO 08 – VODOVOD změna“ – vyjádření AD ze dne 30.03.2023
- „Vyjádření TDS“ – e-mail ze dne 18.04.2023



Číslo jednací: CHKJ-Př/SpS/Ded/062
Vyřizuje: Ing. Jan Dědeček, Zástupce objednatele
Datum: 17.07.2023

**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. 20 - aktualizace

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 aktualizace 1 Variace č.20 – SO 08 – VODOVOD změna“ ze dne 22.05.2023

Vážený pane Blochine,

Vaším dopisem „Oznámení Variace č. 20 – SO 08 – VODOVOD změna“ ze dne 23.03.2023 jste předložili návrh Variace č. 20, který jste následně aktualizovali Vaším výše uvedeným dopisem „Oznámení aktualizace 1 Variace č.20 – SO 08 – VODOVOD změna“ ze dne 22.05.2023. Ten se týká doplnění automatického dopouštění retenční nádrže na stavebním objektu SO 08 VODOVOD (dále jen „**Aktualizace č. 1**“)

(Variace č. 20 a Aktualizace č. 1 společně dále jen jako „**Variace č. 20**“).

Uvedli jste, že Aktualizací č. 1 se do původní Variace č. 20 doplňují položky automatického dopouštění retenční nádrže a zhotovení prostupů do retenční nádrže pro vstup a výstup vody, které v původním návrhu chyběly. Ostatní položky dle Vašeho sdělení zůstávají beze změny.

Provedení aktualizované Variace č. 20 podle Vás zahrnuje změny kladné ve výši 113 577,74 Kč bez DPH a změny záporné ve výši 25.013,18 Kč bez DPH. Zároveň jste uvedli, že provedení Variace č. 20 bude mít dopad také na Dobu pro dokončení, a to o délce 3 pracovních dnů.

Autorský dozor se k návrhu Variace č. 20 vyjádřil svými stanovisky ze dne 25.05.2023, ve kterých s návrhem souhlasil.

Asistent Zástupce objednatele – technický dozor stavebníka (pozemní a dopravní stavby) (dále jen „**TDS**“) se k návrhu Variace č. 20 vyjádřil ve svém e-mailu ze dne 17.07.2023, ve kterém s návrhem souhlasil.

Na základě výše uvedeného Vám tímto vydávám pokyn podle Pod-čl. 12.1 OP/ZP k provedení Variace č. 20 podle Vašeho návrhu, a to včetně Aktualizace č. 1. Tento pokyn tak nahrazuje dřívější pokyn Zástupce objednatele ze dne 04.05.2023.

Definitivní ocenění Variace č. 20 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. 20, a to bezodkladně a s co možná největším urychlením.

V souvislosti s možným vlivem Variace na Dobu pro dokončení Vás dále vyzývám k předložení Claimu dle Pod-čl. 6.2 OP/ZP, nastane-li tento vliv. Připomínám, že budou-li skutečnosti související s provedením Variace mít přetrvávající charakter, je třeba předkládat průběžné Claimy v měsíčních intervalech. Po skončení vlivu skutečností je pak třeba předložit závěrečný Claim včetně závěrečného vyčíslení, a to ve lhůtě 14 dnů.

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: 2023.07.17 13:57:45 +02'00'

Ing. Jan Dědeček
Zástupce Objednatele

Přílohy:

- „Oznámení Variace č. 20 – SO 08 – VODOVOD změna“ vyjádření AD ze dne 30.03.2023
- „Vyjádření TDS k Variaci č. 20“ doručené e-mailem ze dne 18.04.2023
- „Oznámení Variace č. 20 – SO 08 – VODOVOD změna“ vyjádření AD (Ing. arch. Zbyněk Ryška) ze dne 25.05.2023
- „Oznámení Variace č. 20 – SO 08 – VODOVOD změna“ vyjádření AD (Mgr. Ing. Lucie Radilová, Dis) ze dne 25.05.2023
- „Vyjádření TDS k aktualizaci Variace č. 20“ doručené e-mailem ze dne 17.07.2023



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

Věc: Oznámení Variace č.20 – SO 08 – VODOVOD změna

Dle požadavku Objednatele byla zřízena vodovodní přípojka z PE d50, pro dopouštění retenční nádrže, pro potřeby závlahy. Byla změněna dimenze potrubí od napojení z vodovodního řadu do VŠ1. Souhlasíme s provedením.

Dle požadavku Objednatele byla vypuštěna vodovodní přípojka k pítku na náměstí. Souhlasíme s provedením.

Dle požadavku SČVK se souhlasem Objednatele, byly ul. Maroldova vyměněny 3ks a na začátku ul. Přemyslova 1 kus zemních soupřav vč. šoupátkových poklopů. Souhlasíme s provedením.

V Brně dne 30. 3. 2023

Ing. arch. Zbyněk Ryška
jednatel Refuel s.r.o.

zbynek@refuel.cz
+420 736 605 107

Ing. Arch.
Zbyněk
Ryška

Digitálně podepsal Ing. Arch.
Zbyněk Ryška
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-24849308,
o=Refuel s.r.o., ou=1, cn=Ing.
Arch. Zbyněk Ryška, sn=Ryška,
givenName=Zbyněk,
serialNumber=P676123
Datum: 2023.03.30 09:51:16
+02'00'

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

Věc: Oznámení Variace č.20 – SO 08 – VODOVOD změna

Dle požadavku Objednatele byla zřízena vodovodní přípojka z PE d50, pro dopouštění retenční nádrže, pro potřeby závlahy. Byla změněna dimenze potrubí od napojení z vodovodního řádu do VŠ1. Souhlasíme s provedením.

Dle požadavku Objednatele byla vypuštěna vodovodní přípojka k pítku na náměstí. Souhlasíme s provedením.

Dle požadavku SČVK se souhlasem Objednatele, byly ul. Maroldova vyměněny 3ks a na začátku ul. Přemyslova 1 kus zemních souprav vč. šoupátkových poklopů. Souhlasíme s provedením.

Aktualizace č.1: je doplněno automatické dopouštění retenční nádrže a zhotovení prostupů do retenční nádrže pro vstup a výstup vody. Souhlasíme s provedením.

V Brně dne 25. 5. 2023

Ing. arch. Zbyněk Ryška
jedenatel Refuel s.r.o.

zbynek@refuel.cz
+420 736 605 107

Ing. Arch.
Zbyněk
Ryška

Digitálně podepsal Ing.
Arch. Zbyněk Ryška
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-24849308,
o=Refuel s.r.o., ou=1,
cn=Ing. Arch. Zbyněk Ryška,
sn=Ryška,
givenName=Zbyněk,
serialNumber=P676123
Datum: 2023.05.25 15:09:52
+02'00'

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

Věc: Oznámení Variace č. 20 – SO 08 – VODOVOD změna

S těmito změnami souhlasíme. Vzhledem ke stavu věci vyplývajícího z nových skutečností spojených s majetkoprávními vztahy k objektu závlahy na městské pláži, nebylo možné objekt závlahy (SO09 PD Městská pláž) realizovat dle PD. V souvislosti s touto skutečností bylo nutné najít jiné technické řešení. To bylo nalezeno v instalaci závlahového systému napojeného na retenční nádrž pod náměstím Přemyslova. S tímto souvisí instalace potřebné technologie, která je předmětem variace.

V Brně dne 25. 5. 2023

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



Lucie Radilová

REFUEL
WORKS
.COM

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

Předmět:

RE: KJ Přemyslova - chybějící vyjádření TDS k návrhům Variací

From: Jakub Justa <j.justra@garnets.cz>**Sent:** Tuesday, April 18, 2023 6:27 AM**To:** Adéla Matoušová <matousova@cmanagement.cz>**Cc:** Jan Dědeček <dedecek@cmanagement.cz>**Subject:** Re: KJ Přemyslova - chybějící vyjádření TDS k návrhům Variací

Dobrý den, zasílám vyjádření TDS k návrhům Variacím:

Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže - Variace č. 20 – vodovod - za TDS nemám z hlediska výměr k této variaci připomínky.

Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže - Variace č. 21 – změna VŠ1 - za TDS nemám z hlediska výměr k této variaci připomínky.

Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže Variace č. 22 – asymetrický žlab a DK - za TDS mám následující připomínku:

Podle názoru TDS nebyly provedena položka 2 a 3

	VV		DN200						
	VV		-0,8*1,46*14,9 "odpočet původní DK od SO 05 do retenční nádrže			-17,403			
	VV		Součet			28,197			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	70,492	74,00		5 216,41	
	VV		DN160						
	VV		23,5*1*2 "od fontány do retenční nádrže			47,000			
	VV		(11,5+19+3*1)*2 "od SO 05 do retenční nádrže			67,000			
	VV		DN200						
	VV		-1,46*14,9*2 "původní DK od SO 05 do retenční nádrže			-43,508			
	VV		Součet			70,492			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	70,492	24,50		1 727,05	

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

web: www.garnets.cz

11. 4. 2023 v 8:24, Adéla Matoušová <matousova@cmanagement.cz>:

Jan Dědeček

Od: Jakub Justa <j.justra@garnets.cz>
Odesláno: pondělí 17. července 2023 6:31
Komu: David Klíma
Kopie: Jan Dědeček; Arnošt Tábořský
Předmět: Re: KJ Přemyslova - vyjádření TDS

Dobrý den, k předložené KJ Přemyslova - Oznámení Variace č.20 – SO 08 – VODOVOD změna nemám za TDS připomínky.

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

14. 7. 2023 v 13:27, David Klíma <klima@cmanagement.cz>:

Dobrý den,

na základě domluvy s kolegou Dědečkem zasílám seznam posledních návrhů Variací na KJ Přemyslova, ke kterým od Vás nemáme vyjádření:

- Variace č. 48 – odstranění plůtku ve vodě,
- Variace č. 20 – aktualizace – vodovod SO 08,
- Variace č. 49 – zde jste reagoval, čekáme na vyjádření AD, jakmile nějaké bude, budeme Vás kontaktovat.

Prosím o zaslání vyjádření co nejdříve, ať můžeme administraci Variací uzavřít.

Předem děkuji.

S pozdravem a přáním hezkého víkendu

<image001.png>

DAVID KLÍMA

konzultant-právník

<image002.png>

<image003.png>

<image004.png>

+420 736 242 868

klima@cmanagement.cz

Zápis z kontrolního dne stavby

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

Kontrolní den č. 26

Datum: 11.04.2023.
Čas: 09:00 hodin
Místo: Salónek restaurace Golf Club – Chomutov, Mostecká
Zapsal: Bc. Jakub Justra
Přítomni: dle prezenční listiny

Program KD:

- A. Informace o průběhu prací
- B. Kontrolní body a jejich plnění
- C. BOZP
- D. Závěr a poznámky

A. Informace o průběhu prací

25KD

SO 01 Maroldova ul. + vjezd do areálu – konstrukční vrstva ŠD
SO 01 náměstí – podkladní vrstvy ŠD, pokládka kostek 8/10
SO 05 – betonáž stěn a podlah, dokončení betonových základů, demontáž bednění 3 takt
SO 06 – montáž bednění A2, základy oplocení za A1, drenáž za opěrou
SO 13 – montáž rozvodů fontány, drenáž kolem fontány
Městská pláž – montáž paluby H, zídka pro rozvaděč sprchy

26KD

SO 01 Maroldova ul. – pokládka vrstvy ACL
SO 01 Vjezd do areálu – osazení opěrné stěny L, osazení obrub, podkladní vrstva ze ŠD
SO 01 Náměstí – podkladní vrstvy ŠD, pokládka kostek 8/10
SO 02 - osazování stožárů VO
SO 05 – betonáž podlah
SO 05a podhledy, fasáda
SO 06 – bednění a betonáž A2, montáž zábradlí A1
SO 13 – podkladní deska
Městská pláž – trasa A podkladní vrstvy ŠD + pokládka panelů, Trasa B – osazení svítidel VO, trávníky, závlaha, navážení písku na pláž, sprchy, osazení rozvaděče

B. Kontrolní body a jejich plnění

B1.3 – Realizační a finanční harmonogram stavby (HMG) Zhotovitele a organigram týmu Zhotovitele

13KDZ



- Provede aktualizaci realizačního HMG – termín bude určen do příštího KD 17.1.2023 – **trvá – do 14 dnů**

16KD

- Z oznamuje, že do 2.2.2023 bude dokončeno Parkoviště SO01 – **info**

24KD

- Z předložil koncept HMG k 27.3.2023 – **info**

B1.4 – Zpráva o postupu prací

26KD

Z předal koncept Zprávy o postupu prací k posouzení - info

Nově projednávané body:

18KD

- SO 06 - Přeložka kabelové trasy – z důvodu kolize se založením objektu SO 06 – **AD souhlasí – Z předloží ZL**

19KD

- SO06 B, C – AD prověří nutnost instalace zábradlí – 28.2.2023 – **trvá – AD předal – Z předloží ZL**
- Ul. Maroldova – SČVK požaduje výměnu 3 ks „hrnečků“ a zemních soustav – O souhlasí – **Z předloží návrh Variace – Z předložil**
- Stávající vodovodní šachta – hlavní rozvod vody – pláž – nutná oprava – **Z předloží návrh – trvá**
- SO05 – nutné doplnění datových kabelů - chráničky – AD předloží návrh – **provádí se**
- Typ čerpací stanice vystrojení elektro - Sprchy u převlékárny a U piráta – **AD předloží návrh do 14.2.2023 – trvá**

Je nutné specifikovat objem jímky – (odběr vody stánku – 2m3) – 3ks šachet – pozice - SO05, Stánek pirát, Sprcha

AD zaslal nožnou velikost šachty – Z se vyjádří z hlediska vystrojení - info

20KD

- SO 05 – pozice vrat D7 – O požaduje zajistit jejich neprůhlednost – AD předloží návrh – 3.3.2023 – **trvá – AD je nutné dopracovat – specifikace materiálů - AD předložil – Z předloží ZL**
- SO05 – bude provedena vypouštěcí šachta pro vypouštění vody v zimním období – Z předloží návrh – **trvá – Z předloží ZL**

22KD

- SO5 mč 1.09 – zařízení v této místnosti – nutné prověřit z důvodu provedení – info – bylo zasláno – opětovně Z zašle
Nutné prověřit zda je místnost možné uzavřít – z hlediska klimatických podmínek a ochrany a krytí instalovaných spotřebičů – **konceptně O/TDS souhlasí nutné dopracovat materiálové řešení – Plynosilikát – O/TDS/AD – souhlasí (nutná instalace přímotopu)**
- Svislé dopravní značení – sloupky stávající stav – **Z předloží ZL - trvá**
- SO 13 Fontána – odvodňovací žlaby - Z upozorňuje, že žlaby nejsou součástí zadávacího VV – AD souhlasí – O souhlasí – **info Z předloží ZL – Z předložil ZL – Z předložil k posouzení**
- Pláž – rozteč nosných prvků paluby není dle PD 75 cm – předpis výrobce říká 45 cm – AD se vyjádří 21.3.2023 – **Z předloží ZL - trvá**
- AD – po konzultaci s odborem dopravy p. Vimr – možné doplnění značení – **info – AD zašle 27.3.2023 – odsouhlaseno – Z předloží ZL**



23KD

- Dokončení zatravněných povrchů - Pláž – O požaduje jejich provedení do předání stavby
Z předloží zjednodušený HMG – těchto prací – Z konstatuje – trávnik bude ke dni předání ve funkčním stavu dle předpokladu projektové dokumentace a smlouvy o dílo – **předpoklad 1.6.2023 - info**

24KD

- Vjezdová komunikace do areálů výškový rozdíl mezi terénem a komunikací – AD předloží řešení do 4.4.2023 – info – **ZL předloží ZL**
- Dopouštění retenční nádrže vodou pro závlahu – do retenční nádrže bude zaveden sdělovací kabel pro ovládání elektroventilu – Datový kabel veden z - SO05 – info – nutné prověřit, že se jedná o vícepráce
Z předloží návrh – do 31.3. – následně se AD vyjádří
O/Provozovatel - koncepčně s návrhem souhlasí – Z předloží ZL s popisem činnosti tohoto systému - **trvá**
- SO06 – odkopání zdi a její oplocení - nutné řešit – projednáno Z provede úpravy výkopů – napojení do oplocení do L – AD předloží revidovanou variantu – Z provedl úpravu – AD souhlasí

25KD

- O požaduje přesun stromů – pí. Tichá – přesun bude upřesněn – **O se vyjádří**
- VDD dělicí příčky kóji – nutné řešit - **tvá**
- SO05 – nátěr podlah – epoxidové stěrky – AD požaduje doplnění stěrky – info – Z předložil vzorky AD, AD souhlasí – Z zašle komplexní návrh

26KD

- Vjezdová brána – služební vjezd do areálů – změna ovládání – z mechanického na elektrické – O souhlasí, Z předloží ZL
- Turniket SO05 – nutná koordinace vedení kabelových tras pro vlastní turniket – nutná koordinace s dodavatelem turniketu – O zajistí
- AD zaslal mříž - strom u fontány – info
- **O požaduje následující - Z zajistí neprodleně oplocení stavby včetně informačních tabulí – zákaz vstupu – do 12.4.2023 – Z předloží návrh – se zákresem instalovaného oplocení – 11.4.2023**
- O požaduje po Z předložit zákresem do situace stav provedení prací pro zprovoznění části areálu k 1.5.2023 – situaci Z předloží do 14.5.2023

B1.5 – Včasná varování, claimy, ZBV

06KD

Zhotovitel zaslal VV č. 1 dne 24.10.2022 ohledně různých zjištění rozdílných od předpokladu ZDS. Jednotlivá zjištění jsou řešena v rámci jednotlivých KD. ZO požaduje řešit vliv jednotlivých zjištění na cenu i na čas v rámci jednotlivých Variací. Zhotovitel finančně vyčíslí jednotlivé změny na základě AD zpracované PD a výkazů výměr a časově vyčíslí na základě jednotlivých aktualizací Harmonogramu a předloží je formou Změnových listů. Týká se hlavně SO 05. - [info](#)

B1.6 – Technologické předpisy a kontrolní zkušební plán

01KD – TDS požaduje předkládat TePř a KZP po jednotlivých činnostech dle členění ZDS v termínu nejméně 8 dní před zahájením prací.

- TDS obdržel TePř na zemní práce, nestmelené podkladní vrstvy, dlážděné kryty, asfaltové vrstvy včetně KZP,
- TDS obdržel vzorkování kostek, štípaná hlava a slepecké dlažby.
 - o Dlažba řezaná 8/8/8 cm barva šedá – použité kolem fontány
 - o Dlažby reliéfní 39,5/39,5/6,5 cm povrch tryskaný barva šedá – hmatové úpravy
 - o Hladká dlažba 40/25/6 cm povrch tryskaný barva šedá – lemování kolem reliéfní dlažby



- Hladká dlažba 60/40/6 cm povrch tryskaný barva žlutá – vstup u autobusové zastávky
- Vádící linie (průběžné drážky) 40/40/6,5 cm povrch tryskaný barva šedá – vodicí linie
- Vzorok jsou odsouhlaseny.

B1.7 – Zeleně

B1.8 – Dílenská dokumentace

16KD

- Brány – trvá
- AD předloží návrh mříže – okolo stromu – do 25.1.2023 -trvá – AD Předložil v rámci KD 17 - trvá
- Lavičky – Z předloží návrh – info – do 14.2.2023 – trvá

22KD

- Z zašle průběžný stav odsouhlasování VDD – do 21.3. 2023 – info - probíhají průběžné konzultace

B1.11 – Retenční nádrž

B2.3 – Elektro

13KD

- Rozvody elektro a slaboproud SO05 - pozice koncových prvků – před zahájení provádění svislých konstrukcí, bude problematika konzultována a pozice koncových prvků budou průběžně odsouhlasovány - info

B2.4 – Pláž u restaurace Dřevák

16KD

- R87 Nový napájecí Kabel NN (není uvedeno ve VV, řešeno jiným projektem)– změna pozice Z předloží návrh Variace se zakreslení provedení kabelové trasy - info

B3.7 – Turnikety

04KD, 05KD, 06KD – TRVÁ

- Pouze příprava – příprava pro instalaci – info

12KD

- Odchozí jednosměrné turnikety – řešení koncepce – O se vyjádří

B4.2 – Příprava pro závoře na parkovišti

04KD

- Zhotovitel navrhnul provést přípravu k uvažované budoucí závoře na parkovišti před areálem. Bude probráno na KD až bude aktuální.

-

05KD, 06KD - TRVÁ – AD řeší s Objednatel – trvá

08KD –

- projednáno, nutné řešit betonové patky – info (jak bude patka umístěna – O preferuje uložení pod dlažbou – Řešení odsouhlaseno

SO01 Komunikace

B5.4 – Projektová dokumentace

05KD

- ZO žádá o vydání jedné kompletní aktuální revize projektové dokumentace a její uložení na uložisti, aby stavba pracovala podle aktuální PD.

06KD



- Zhotovitel požaduje ukládat na uložistiště finální verze změnových výkazů výměr ideálně zkontrolovaný se stavbou. V současné chvíli nesedí VV vůči skutečnosti – info

B6.2 – Oklep nákladních automobilů

- TDS požaduje zajištění oklepu pro nákladní vozidla při výjezdu ze stavby, aby nebylo roznášeno špína na vedlejší komunikace. Komunikace budou vyčištěny. Stavba si zajistí obratem – info

B6.3 – Kabely CETIN na parkovišti – ruční výkopy v oblasti IS

- Kabely na parkovišti měly být dle ZDS níže než byly ve skutečnosti nalezeny. Zhotovitel se domluví s CC Internet Chomutov (a CETIN) ohledně provedení „přeložky“, Zhotovitel zašle oznámení Variace včetně VV – trvá – vypořádáno Z zašle variaci – trvá

B6.4

15KD

- Přemístění rozvaděče R87 – řeší O, problematika kabelové trasy napojení dřevák NN – prověřit její vedení - info

C. BOZP

- Koordinátor BOZP na stavbě provádí paní Eva Bambasová ze společnosti Sinnet.EU s r.o. , tel: +420 607 051 250, e-mail: eva.bambasova@sinneteu.cz

D. Závěr a poznámky

D1.1 – Všeobecné

01KD

- TePř vč. KZP budou nejprve zasílány v konceptu na TDS a Objednatele k připomínkám. Bez odsouhlaseného TePř vč. KZP **nejsou práce povoleny**. Odsouhlasený TePř bude opatřen razítky: Zhotovitele + TDS + AD + Koo BOZP + Objednatele.
- TDS požaduje od Objednatele zaslání 1 paré dokumentace. Zhotovitel bude na KD nosit vždy aktuální projektovou dokumentaci.
- Součástí zápisu KD bude evidenční tabulka claimů a variací od příštího KD

Příští kontrolní den se bude konat v úterý dne **18.04.2023** od 9.00 hodin v prostoru stavby, zápis bude proveden v restaurace Golf Club.



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

Prezenční listina

Příloha č. 1 k zápisu kontrolního dne stavby 4/16, konaném dne 11/14/2013 v místě předmětné stavby od 09:00 hodin.

Jméno	Organizace	Funkce	Telefon	E-mail	Podpis
p. Jan Kuna	Magistrát města Chomutov	Stavební technik	+420 736 663 263	j.kuna@chomutov-mesto.cz	
Mgr. Hana Nováková	Magistrát města Chomutov	Vedoucí odboru rozvoje a investic	420 735 586 172	h.novakova@chomutov.cz	
p. David Dinda	Magistrát města Chomutov	1. náměstek primátora	420 474 637 210	d.dinda@chomutov.cz	
Ing. Jan Dědeček	Contract management, a.s.	Zástupce objednatele	+420 733 733 164	dedecek@cmmanagement.cz	
Mgr. Arnošt Tábořský	Contract management, a.s.	Projektový manažer	+420 735 758 804	taborsky@cmmanagement.cz	
Bc. Jakub Justa	Garnets Consulting a.s.	TDS	+420 602 292 602	j.justra@garnets.cz	
p. Martin Dušek	Aquagen s.r.o.	TDS	+420 724 166 133	martin.dusek72@gmail.com	
pil. Eva Bambasová	SINNET EU s.r.o.	KoO BOZP	+420 607 051 250	eva.bambasova@sinneteu.cz	
Ing. arch. Jan Skoupý	Refuel s.r.o.	AD	+420 608 119 965	jan@refuel.cz	
Ing. arch. Zbyněk Ryška	Refuel s.r.o.	AD	+420 736 605 107	zbynek@refuel.cz	
Mgr. Ing. Lucie Radlová, DIS	Refuel s.r.o.	AD	+420 604 844 319	lrsia@seznam.cz	
p. Petr Kasper	PETROM STAVBY, a.s.	Předseda představenstva	+420 777 165 578	kasper@petromstavby.cz	
Ing. Tomáš Holan	PETROM STAVBY, a.s.	Zástupce Zhotovitele Projektový manažer	+420 724 209 222	holan@petromstavby.cz	
p. Jan Opat	PETROM STAVBY, a.s.	Stavbyvedoucí	+420 702 154 002	opat@petromstavby.cz	
p. Martin Rybáček	PETROM STAVBY, a.s.	Stavbyvedoucí	+420 774 334 124	martin.rybacek@rrr-cv.cz	
p. Jiří Blochin	Silnice Topolany a.s.	Stavbyvedoucí	+420 602 233 080	blochin@silnicetopolany.cz	
Anna Roučková	KAP ATELIER s.r.o.	AD	+420 722 511 458	rouckova@kapatelier.cz	
Gabriela Blašková	KAP ATELIER s.r.o.	AD	+420 733 737 535	blaszkova@kapatelier.cz	
Ilona Štyr	KAP ATELIER s.r.o.	AD	+420 776 552 290	ilonastyr@kapatelier.cz	
Jarmila Roučková	KAP ATELIER s.r.o.	AD	+420 702 029 010	rouckova@kapatelier.cz	
Jiří Gaudl	IDEAFACORY s.r.o.	konzultant data	+420 603 287 642	info@idfa.cz	
Adam Studený	Studený s.r.o.		+420 603 573 973	adam@skolky-studený.cz	
Věra Fryčová	Zoo park	ředitelka	+420 777 266 222	director@zooapark.cz	
p. Kučerovský	Zoo-park	provoz	+420 603 499 210		

Prezenční listina

Příloha č. 1 k Zápisu kontrolního dne stavby č. _____, konaném dne _____

v místě předmětné stavby od 09:00 hodin.

[illegible]