

	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 21	
	Číslo SO/PS:	SO 05	
Název stavebního objektu/provozního souboru:	VSTUPNÍ OBJEKT		
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero – Přemyslova
Předmět změny:	Změna VŠ1		
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: V ZDS byla navržena šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,3/1,4 m s jedním vodoměrem. Z důvodu požadavku napouštění retenční nádrže pro závlahový systém z této VŠ1, bylo nutno osadit další vodoměr pro tuto přípojku. Nový závlahový systém (viz. ZL5) byl realizován dle požadavku Objednatele. Tento nový závlahový systém je napájen z retenční nádrže, která je při nedostatku dešťové vody automaticky dopouštěna z VŠ1, ve které je podružný vodoměr pro toto dopouštění. Z tohoto důvodu bylo nutné osadit větší vodoměrnou šachtu VŠ1. V ZDS navržena kruhová plastová vodoměrná šachta není konstruována pro pojižděnou komunikaci. Z důvodu požadavku Objednatele na zajištění možnosti pojezdu areálových komunikací a zvýšení statické únosnosti VŠ1, která je umístěna pod vjezdovou komunikací do Kamencového jezera a z důvodu lepšího přístupu pro nově přidáný podružný vodoměr pro dopouštění retenční nádrže, navrhl AD a Objednatel odsouhlasil vodoměrnou šachtu ASIO AK-VODO/180/120/150 PB. Nové řešení: Byla osazena vodoměrná šachta ASIO AK-VODO/180/120/150 PB, ve které jsou osazeny dva vodoměry - pro dopouštění retenční nádrže a pro SO 05 + městskou pláž. 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. Protože původní šachta v ZDS nebyla navržena pro pojezd a velikostí nebyla vhodná pro osazení dvou vodoměrů, navrhl AD a Objednatel odsouhlasil vodoměrnou šachtu ASIO AK-VODO/180/120/150 PB. 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 v Kč bez DPH	-19 485,00 Kč	
	Přípočty v Kč bez DPH	60 282,49 Kč	
	Celkem bez DPH	40 797,49 Kč	
Viz. přílohy Změnového listu	DPH	8 567,47 Kč	
	Celkem včetně DPH	49 364,96 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 21	4/3
	Přehled nových položek	1/7
	Kalkulace osazení a dodání VŠ1	2/8
	Ceník TBG beton	1/10
	Cenová nabídka dodavatele VŠ1	2/11
	Přehled zařazení změn do skupin	1/13
	Oznámení Variace č.21	1/14
	PD VŠ1 - ASIO AK-VODO/180/120/150 PB	1/15
	Pokyn ZO	2/16
	Vyjádření AD	1/18
	Vyjádření TDS	1/19
	Zápis z KD	7/20

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:

11.07.2023

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			40 797,49
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 40 797,49	Výše daně 8 567,47
	15,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		49 364,96

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:	11.07.2023
Zadavatel:	Statutární město Chomutov	Projektant:	
Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero - Přemyslova	Zpracovatel:	

Kód		Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			40 797,49	49 364,96
SO 05	VSTUPNÍ OBJEKT/ ZL 21		40 797,49	49 364,96
MNP	Měněpráce		-19 485,00	-23 576,85
VCP	Vícepráce		60 282,49	72 941,81

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 05 - VSTUPNÍ OBJEKT/ ZL 21

Soupis: MNP - Méněpráce

Místo: Datum: 11.07.2023

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 -19 485,00

D HSV Práce a dodávky HSV -19 485,00

D 8 Trubní vedení -19 485,00

1	K	893811162	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m	kus	-1,000	985,00	-985,00	SO 05.2
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	---------	---------

	VV		viz. výkres č. D.1.4.03					
	VV		-1,0		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			

2	M	5623059PC05.2.2	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,3/1,4 m	kus	-1,000	18 500,00	-18 500,00	SO 05.2
---	---	-----------------	--	-----	--------	-----------	------------	---------

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vč. poklopu

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 05 - VSTUPNÍ OBJEKT/ ZL 21

Soupis: VCP - Vícepráce

Místo: Datum: 11.07.2023

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 60 282,49

D HSV Práce a dodávky HSV 60 282,49

D 8 Trubní vedení 60 282,49

1	K	893811R	Osazení plastové dvouplášťové vodoměrné šachty se zabetonováním stěn a stropu	kus	1,000	13 150,89	13 150,89	kalkulace
2	M	562R	Vodoměrná šachta AK-VODO/180/120/150 PB	ks	1,000	47 131,60	47 131,60	kalkulace

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

PŘEHLED NOVÝCH POLOŽEK ZL 21

P.č.	Č.položky	Název položky	MJ	JC	Zdůvodnění JC
1	893811R	Osazení plastové dvouplášťové vodoměrné šachty se zabetonováním stěn a stropu	kus	13 150,89	kalkulace
2	562R	Vodoměrná šachta AK-VODO/180/120/150 PB	ks	47 131,60	kalkulace

FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

položka č.

1

číslo položky	popis	m.j.
893811R	Osazení plastové dvouplášťové vodoměrné šachty se zabetonováním stěn a stropu	ks

MATERIÁL - HMOTY					
číslo materiálu	název materiálu	m.j.	spotřeba	jedn.cena	Kč
	Beton C 25/30	m3	2,106	3 060,00	6 444,36
					0,00
					0,00
CELKEM HMOTY - H					6 444,36

MZDY				
číslo zaměstnání	název zaměstnání	počet Nh	sazba	Kč
	Stavební dělník	4,000	300,00	1 200,00
	Stavební dělník	4,000	300,00	1 200,00
				0,00
				0,00
mezisoučet - mzdy celkem bez poj.				2 400,00
soc. a zdrav.pojištění u mezd - POJ = 33,8% z M				811,20
CELKEM MZDY - M				3 211,20

STROJE				
číslo stroje	název stroje	počet Nh	sazba	Kč
	VOLVO EW 140D	1,000	1 100,00	1 100,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
CELKEM STROJE - S				1 100,00

OSTATNÍ PRÍMÉ NÁKLADY				
	MJ	počet	sazba	Kč
Doprava betonu IVECO	hod	1,000	680,00	680,00
				0,00
CELKEM OSTATNÍ PRÍMÉ NÁKLADY - OPN				680,00

REŽIE VÝROBNÍ - RV= 5% z (H+M+S+OPN)	571,78
REŽIE SPRÁVNÍ - RS= 5% z(H+M+S+OPN)	571,78
ZISK - Z= 5% z(H+M+S+OPN)	571,78
CENA VYPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z	13 150,89

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.
6 444,36	3 211,20	1 100,00	680,00	571,78	571,78	571,778	13 150,89	13 150,89

Vypracoval: Blochin Jiří

FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

položka č.

2

číslo položky	popis	m.j.
562R	Vodoměrná šachta AK-VODO/180/120/150 PB	ks

MATERIÁL - HMOTY					
číslo materiálu	název materiálu	m.j.	spotřeba	jedn.cena	Kč
	Vodoměrná šachta AK-VODO/180/120/150 PB	ks	1,000	40 984,00	40 984,00
					0,00
					0,00
CELKEM HMOTY - H					40 984,00

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
				0,00
				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)	2 049,20
REŽIE SPRÁVNÍ - RS= 5% z(H+M+S+OPN)	2 049,20
ZISK - Z= 5% z(H+M+S+OPN)	2 049,20
CENA VYPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z	47 131,60

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.
40 984,00	0,00	0,00	0,00	2 049,20	2 049,20	2 049,200	47 131,60	47 131,60

Vypracoval: Blochin Jiří

Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404

e ² crete®		cena Kč/m³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck} , cube ³⁾
pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
C 8/10	X0	2 330	2 819	C1	22	Cl 1,0	P	56
	X0	2 390	2 892	S3	22	Cl 1,0	P	56
	X0 90D	2 330	2 819	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 12/15	X0	2 500	3 025	C1	22	Cl 1,0	P	56
	X0	2 590	3 134	S3	22	Cl 1,0	P	56
	X0 90D	2 500	3 025	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	2 650	3 207	C1	22	Cl 0,4	P	56
	X0, XC1	2 710	3 279	S3	22	Cl 0,4	P	56
	X0 90D	2 650	3 207	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 20/25	X0	2 780	3 364	C1	22	Cl 0,4	P	56
	X0, XC1-2	2 850	3 449	S3	22	Cl 0,4	P	56
	X0 90D	2 780	3 364	S3	22	Cl 0,4	VP	90
C 25/30	X0	2 880	3 485	C1	22	Cl 0,4	P	56
	X0, XC1-2	2 950	3 570	S3/S4	22	Cl 0,2	P	56
	X0 90D	2 880	3 485	S3/S4	22	Cl 0,4	VP	90
C 30/37	X0	3 290	3 981	C1	22	Cl 0,4	P	56
	X0, XC1-2	3 370	4 078	S3/S4	22	Cl 0,2	P	56
	X0 90D	3 290	3 981	S3/S4	22	Cl 0,2	VP	90

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. Výsvětlivky viz rejstřík na str. 8.

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck} , cube ³⁾
		bez DPH	s DPH					
C 16/20	XC2	2 710	3 279	S3	22	Cl 0,4	S	28
C 20/25	XC3	2 920	3 533	S3	22	Cl 0,4	S	28
C 25/30	XA1, XC3-4, XD1, XF1	3 060	3 703	S3/S4	22	Cl 0,2	S	28
	XA2, XD2, XF2-3	3 240	3 920	S3/S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	XA1-2, XC3-4, XD1-2, XF1	3 470	4 199	S3/S4	22	Cl 0,2	S	28
	XA3, XD3, XF2-4	3 540	4 283	S3/S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1	3 740	4 525	S3/S4	22	Cl 0,2	S	28
	XA3, XD3, XF2-4	4 020	4 864	S3/S4	22	Cl 0,2	R	28
C 40/50	XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1	3 990	4 828	S3/S4	22	Cl 0,2	S	28
	XA3, XD3, XF2-4	4 330	5 239	S3/S4	22	Cl 0,2	R	28
C 45/55	XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1	4 400	5 324	S3/S4	22	Cl 0,2	S	28
	XA3, XD3, XF2-4	4 830	5 844	S3/S4	22	Cl 0,2	R	28

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. Výsvětlivky viz rejstřík na str. 8.

Nabídka

Protinávrh k objednávce odběratele: VŠ Asio

Strana: 1/2

Kupní smlouva č.: BT/2022/212482

Dodavatel IČ: 62623401 DIČ: CZ62623401 Zápis do OR : KOS Plzeň oddíl C, vl. 6352 GIENGER BOHEMIA, s.r.o. Mostecká 157 CZ - 360 01 Otovice	Příjemce Objednávka: VŠ Asio PETROM STAVBY, a.s. Polní 1701 CZ - 432 01 Kadaň
--	--

Odběratel DIČ: CZ26769611 IČO: 26769611	PETROM STAVBY, a.s. Běchovická 701/26 CZ - 111 01 Praha
--	---

RS	Číslo zboží	Zkratka	Název zboží	Množství	Základní cena bez DPH / MJ	Sleva	Cena po slevě bez DPH / MJ	Cena za položku bez DPH
-NEZB 1		AK-VODO 180/120/150	Plastová, hranatá, dvouplášťová vodoměrná šachta AK - VODO 180/120/150 PB.celkem 3 kusy vodotěsných prostupů, z toho 2x DN 40 (vnějš	1,00 ks	55 360,00	35,0 %	35 984,00	35 984,00
-NEZB 4 007 764	GCXX	----- --		1,00 -	0,00	0,0 %	0,00	0,00
-NEZB 6 000 226	_DOPRAVA_B	Doprava		1,00 -	1,00 ##### %		5 000,00	5 000,00
				Daň %	Netto	DPH	Brutto	
Základní sazba DPH				21	40 984,00	8 606,64	49 590,64	Kč
Celkem:					40 984,00	8 606,64	49 590,64	Kč
Celkem v základních cenách bez DPH:				55 361,00	Kč			
Celkem poskytnutá sleva bez DPH:				14 377,00	Kč	25,97 %		
Celkem v nabídkových cenách bez DPH:				40 984,00	Kč			

NABÍDKU PŘED OBJEDNÁNÍM DŮKLADNĚ PŘEKONTROLUJTE!!! NEJASNOSTI RÁDI UPŘESNÍME.

Stanovená záloha: 0 Kč

- Neskladová položka, tj. zboží které nemá dodavatel běžně skladem, které je speciálně zabezpečováno pro odběratele a může tak být po odběrateli vyžadována úhrada zálohy na prodejní cenu. V případě stanovení zálohy je kupní smlouva na neskladovou položku uzavřena (s výjimkou prodejní ceny – viz níže) až úhradou zálohy. V případě neodebrání neskladové položky je odběratel povinen uhradit dodavateli smluvní pokutu až do výše 100% prodejní ceny.
- Potvrzením této nabídky ve lhůtě platnosti ze strany dodavatele i odběratele vznikla kupní smlouva (s výjimkou prodejní ceny – viz níže) vedená pod ev. č. BT/2022/212482Kupní smlouva se řídí podle platných ustanovení občanského zákoníku a podle dohody o obchodních podmínkách, popřípadě rámcové dohody o prodeji zboží. Dodavatel vylučuje a odmítá jakékoliv, byť nepodstatné, dodatky, výhrady, odchylky, omezení nebo jiné změny této nabídky, dále vylučuje a odmítá aplikaci obchodních a reklamačních podmínek odběratele.
- Platnost nabídky do 26.1.2023 s výjimkou nabídky prodejní ceny neskladových položek, jak je výše uvedeno. S ohledem na aktuální situaci na trhu je nabídková cena pouze předběžná a bude upřesněna až před dodáním zboží a odběratel s tímto stanovením prodejní ceny souhlasí.
- Nabídková cena CU trubek je platná pouze v den vydání nabídky.
- Termín dodání sdělíme na vyžádání

Nabídka

Protinávrh k objednávce odběratele: VŠ Asio
Strana: 2/2

Kupní smlouva č.: BT/2022/212482

.....
Dodavatel, podpis

.....
Odběratel, podpis, datum

Datum: 12.1.2023
Vystavil: Adamovský Peter



**ZA NÁKUP V E-SHOPU NOVĚ
VÍCE BODŮ A ZAJÍMAVÉ ODMĚNY**

<https://obchod.gienger.cz>

5 BODŮ za každých **1 000 Kč** | **50 BODŮ** za nové registrace
100 BODŮ za objednávky vyšší jak **50 000 Kč MĚSÍČNĚ** | speciální dárky na konci roku

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					
2=1+19+20	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		1 230 317,21	bez ABS		9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3		8,10%	ABS	12=39	Sledování čerpání limitu	9 717 924 Kč	9 717 924 Kč	3 737 330 Kč		ABS		
		Aktuální smluvní částka (cena stavby)	68 596 004,26	7=(6/1)*100		Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4		1,90%			10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4		0,34%	ABS		Zbývá do vyčerpání limitu	9 717 924 Kč	9 717 924 Kč	5 980 594 Kč		ABS		
	3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	105,88%	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		5,77%		ABS		
	4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%																					
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%																						
15 % z Přijaté smluvní částky			9 717 924,00 Kč																					
OK v limitu																								
Skupiny změn																								

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.21 – Vodoměrná šachta SO 05.2

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.21, která se týká změny typu vodoměrné šachty SO 05.2.

Dle požadavku Objednatele byla změněna vodoměrná šachta SO 05.2 z důvodu lepšího přístupu pro nově přidaný podružný vodoměr pro dopouštění retenční nádrže. Dalším důvodem bylo zvýšení statické únosnosti VŠ1, která je umístěna pod vjezdovou komunikací do Kamencového jezera a bude pojížděná. Typ VŠ1 byl navržen AD a odsouhlasen Objednatelem.

Zhotovitel předkládá rozpočet Variace č.21 ve výši **40 797,49 Kč bez DPH**.

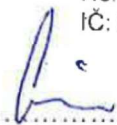
V souvislosti s touto Variací budeme nárokovat prodloužení Doby pro dokončení o 1 pracovní den.

SILNICE TOPOLANY a.s.

Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov

IČ: 057 58 734, DIČ: CZ05758734

⑨



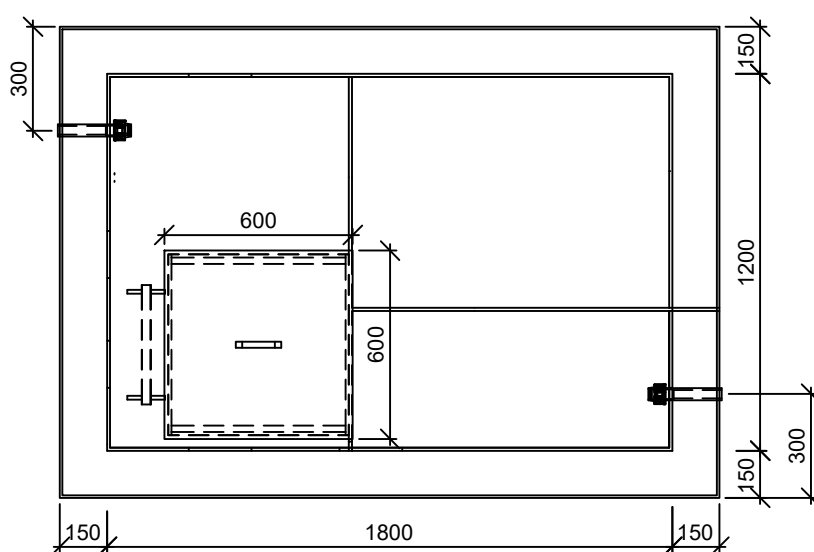
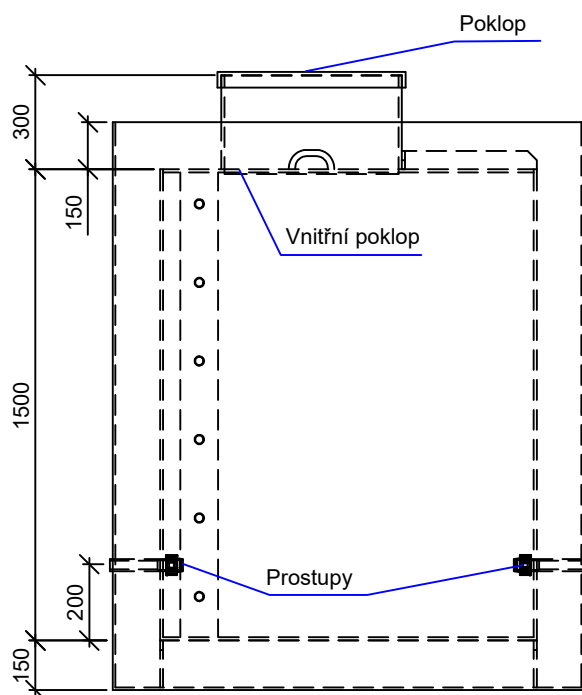
Jiří Blochin
Příprava stavby

Přílohy: Rozpočet Variace č.21

Kalkulace vodoměrné šachty

Cenová nabídka dodavatele šachty

PD Změny – technický list AK-VODO 180/120/150 PB



Typ zařízení	AK-VODO PB 180/120/150 PB/SV
Vnitřní rozměry (cm)	180/120/150
Vnější rozměry (cm)	240/180/180

Číslo jednací: CHKJ-Př/SpS/Ded/036
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. 21

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.21 – Vodoměrná šachta SO 05.2“ ze dne 23.03.2023

Vážený pane Blochine,

Vaším dopisem ze dne 23.03.2023 jste předložili návrh Variace č. 21, která spočívá ve změně vodoměrné šachty, tvořící stavební objekt SO 05.2, za účelem zajištění lepšího přístupu pro nově připojený podružný vodoměr, sloužící k dopouštění retenční nádrže (dále jen „**Variace č. 21**“).

Uvedli jste, že výše uvedená změna zároveň zajistí zvýšení statické únosnosti pojižděné vodoměrné šachty č. 1 umístěné pod vjezdovou komunikací do areálu Kamencového jezera. Dále jste uvedli, že typ vodoměrné šachty byl navržen autorským dozorem (dále jen „**AD**“) a odsouhlasen Objednatelem, na základě jehož požadavku nyní předkládáte návrh Variace č. 21.

Provedení Variace č. 21 podle Vás zahrnuje změny kladné ve výši 60.282,49 Kč bez DPH a změny záporné ve výši 19.485,- Kč bez DPH. Zároveň jste uvedli, že provedení Variace č. 21 bude mít dopad také na Dobu pro dokončení, a to o délce 1 pracovní den.

AD se k návrhu Variace č. 21 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. 21 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. 21 podle Vašeho návrhu.

Definitivní ocenění Variace č. 21 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. 21, 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 09:39:47 +02'00'

Ing. Jan Dědeček
Zástupce Objednatele

Přílohy:

- „Oznámení Variace č.21 – Vodoměrná šachta SO 05.2“ vyjádření AD ze dne 30.03.2023
- „Vyjádření TDS“ – e-mail ze dne 18.04.2023



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

Věc: Oznámení Variace č.21 – Vodoměrná šachta SO 05.2

Dle požadavku Objednatele byla změněna vodoměrná šachta SO 05.2 z důvodu lepšího přístupu pro nově přidaný podružný vodoměr pro dopouštění retenční nádrže. Důvodem bylo zvýšení statické únosnosti VŠ1, která je umístěna pod vjezdovou komunikací do Kamencového jezera a bude pojížděná. Typ VŠ1 byl navržen AD a 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-248493
08, o=Refuel s.r.o., ou=1,
cn=Ing. Arch. Zbyněk
Ryška, sn=Ryška,
givenName=Zbyněk,
serialNumber=P676123
Datum: 2023.03.30
08:50:07 +02'00'

Předmět:

RE: KJ Přemyslova - chybějící vyjádření TDS k návrhům Variací

From: Jakub Justra <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 variace 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 variace 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 Justra

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.czweb: www.garnets.cz11. 4. 2023 v 8:24, Adéla Matoušová <matousova@cmanagement.cz>:

Zápis z kontrolního dne stavby

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

Kontrolní den č. 21

Datum: 07.32.2023.
Čas: 09:00 hodin
Místo: Salónek restaurace Golf Club – Chomutov, Mostecká
Zapsal: Bc. Jakub Juštra
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

20KD

SO 01 Přemyslova ul. – pokládka obrub, pokládka dlažby K15/17, K8/10, zahrazovací sloupky
SO 02 - pokládka kabelu veřejného osvětlení v Přemyslově ulici
SO 01 Maroldova ul. – dokončení sanace z betonového recyklátu, drenážní potrubí, zkoušky pláně
SO 05 – montáž bednění stěn 1 sekce, chráničky pro sítě
SO 06 – vázání výztuže a montáž bednění opěrná stěna A1 a technolog. šachta, zemní práce a podkladní beton opěrná stěna A2
Městská pláž – sanace trasa B, obruby z ocelové pásoviny, podkladní vrstvy ze ŠD

21KD

SO 01 Přemyslova ul. – pokládka obrub, pokládka dlažby K15/17, K8/10, zahrazovací sloupky, veřejné osvětlení, kabel NN od R87
SO 01 Maroldova ul. – pokládka žulových obrub a krajníků, dopojení drenáže
SO 02 – pokládka kabelu VO v Maroldově ulici, pouzdra pro stožáry
SO 05 – betonáž 1 sekce, demontáž bednění 1 sekce
SO 06 – betonáž opěrné stěny A1 a technolog. šachty, výztuž opěrné stěny A2
SO 08 – pokládka vodovodu z VŠ2 k infocentru
Městská pláž – podkladní vrstva ze štěrkodrti plochy H, G, pokládka žulové dlažby před WC, splašková kanalizace k Pirátu

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

21KD

- Z předloží do 13.3

B1.4 – Zpráva o postupu prací

- Z předložil SpS se do 14.3.2023 vyjádří

Nově projednávané body:

18KD

- Krajníky a zahrazovací kůly v prostoru parkoviště parkovišti – AD prověří nutnost realizace – do 21.2.2023
Kůly musí být provedeny viz situace – AD zašle 22.2.2023 - trvá
- Ul. Přemyslova – nalezena stávající kanalizační šachta - nivelita bude upravena – platí pro ostatní šachty Z doloží v rámci předložené Variace zákres do situace a fotodokumentaci – info
V tomto prostoru se nachází stávající stavební konstrukce .- základy - info
- SO 06 - Přeložka kabelové trasy – z důvodu kolize se založením objektu SO 06 – AD souhlasí
- Rozvaděč elektro – v prostoru u dřeváku – jakého typu bude krabice rozvaděče – AD prověří materiálové řešení – info – AD zašle do příštího KD – AD zaslal

19KD

- SO06 B, C – AD prověří nutnost instalace zábradlí – 28.2.2023 – trvá
- SO05 – provedení hydrofobních nátěrů – železobetonových konstrukcí – AD prověří – AD požaduje provedení, Z zašle Variaci – následně bude projednáno – z předloží návrh variace
- Ul. Maroldova – SČVK požaduje výměnu 3 ks „hrnečů“ a zemních soustav – O souhlasí – Z předloží návrh Variace
- Ul. Maroldova – Situace lamp – dojde ke změnám dispozice osazení vlastních lamp – AD zašle 24.2.2023
AD zaslal, bude další proveden posun lampy ul Maroldova a Přísečnická - info
- Prostor Pláž - dřevák – byla provedena kontrola nově provedených IS – voda, el , slaboproud a kanalizace – O/SpS/Z/AD souhlasí s provedením IS – info
U lodiček – nutnost sdruženého rozvaděče – silno, slabo proud
- Stávající vodovodní šachta – hlavní rozvod vody – pláž – nutná oprava – Z předloží návrh - trvá
- SO05 WC invalidi – nutné doplnit signalizaci – volání o pomoc – AD se vyjádří - trvá nutné urychlené rozhodnutí AD - vypořádáno
- 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

20KD

- SO 06 Zeď část A zeď bude provedena v nivelitě 342,34 m - info
- Vedení vody na pláž – nutnost vypouštění stávajících objektů – sprchy a pirát – Z navrhuje provedení 2 vypouštěcích šachet – AD souhlasí - info
- Fontána – AD doplní prováděcí dokumentaci Fontány – do 3.3.23 – AD zaslal
- SO 05 – pozice vrat D7 – O požaduje zajistit jejich neprůhlednost – AD předloží návrh – 3.3.2023 - trvá
- SO05 – bude provedena vypouštěcí šachta pro vypouštění vody v zimním období – Z předloží návrh – trvá



21KD

- Autobusová zastávka – odraz obrubníků 10 cm – AD souhlasí
- Označník zastávky – O požaduje provedení označník dle svého výběru – Z předloží v rámci Variace značky – info
- Posun vodící linie – před R87 – info – bude zakresleno v rámci DSPS

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

B1.7 – Zeleň

14KD

- Byl dohodnut postup výkopových prací v prostoru Lípy – předpoklad tahových zkoušek lípy – 21.1.2023 – bylo provedeno, pokračují výkopové práce na základu opěrné zdi - [info](#)

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](#)

B1.9 – SO 05 vstupní objekt – založení

11KD

- SO 05A -Vstupní objekt – v každé místnosti bude světlo s vypínačem a zásuvka včetně datové zásuvky AD zašle do – [termín bude určen](#)

15KD

- Provéřit typ omítek – AD se vyjádří do 31.1.2023 – na zděné konstrukce bude provedena štuková omítka - [info](#)
- SO05A – AD se vyjádří k návrhu Z - štuková omítka, venkovní a vnitřní - dle PD – [AD souhlasí](#)

B1.11 – Retenční nádrž

B2.3 – Elektro

06KD



- AD zajistí PD pro nové řešení napojení SO 05. – AD předložil návrh O, O odsouhlasí, PD bude následně realizována
- Objednatel si zařídí zrušení odběrných místa přípojného sloupku
- Nové napojení areálu bude provedeno dle Varianty A předložení AD na KD – AD dopracuje nové řešení včetně výkazu výměr. Viz příloha zápisu z KD.

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

14KD

- Situace stávajících inženýrských sítí byla projednána – nutné řešit dešťovou kanalizaci - sociálky a gril – **Z zaměří vyústění dešťové kanalizace – následně AD navrhne řešení – trvá splněno**

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**

B3.1 Splašková kanalizace

03KD

- Je nutno vyřešit napojení SO 05, který měl být napojen do stávající šachty, která na pozemku nebyla nalezena. Je třeba šachtu nově vybudovat a provést přípojku na hlavní stoku v Přemyslově ulici. AD prověří místo napojení nově navržené splaškové tlakové kanalizace.
- AD prověří možnost napojení nové splaškové kanalizace ze stávajících objektů na pláži formou tlakové kanalizace (čerpací stanice). Předpoklad příští KD.

04KD

- Kanalizace na pláži – **05KD, 06KD TRVÁ** – AD navrhne řešení
- Napojení SO 05 – **05KD, 06KD TRVÁ** – AD navrhne řešení

06KD

- AD předloží koncept do 8.11.2022 – splněno Z/O/SpS se vyjádří do příštího KD –

09KD

- O doplnil požadavek – dopojení tlakové kanalizace, bylo projednáno v rámci KD – AD zapracuje do 22.11 (nutné dopojit stánek - pirát)

10KD

- AD zaslal – O/SpS/Z se vyjádří – do 29.11.2022 – Odsouhlaseno, (**bude přiložena voda pítka**)

11KD

- Dle předložené dokumentace – **částečně vypořádáno.**

16KD

- Vedení Inženýrských sítí – voda, kanalizace bude provedeno mimo konstrukční vrstvy komunikace - trasy A – **info**

B3.3 Paluba molo

08KD

- Kabelové komory – lodičky a vstup na molo – nutná koordinace se stavbou včetně tras (O předloží návrh do 18.11.2022)

10KD

- Zasláno, nutné rozhodnout dispozici komor AD zakreslil do situace – bude zasláno konečné řešení – do 29.11.2022 – **info**

12KD

- Materiál mola – materiál byl předložen – AD souhlasí – Z zašle – termín do 9.12.2022 – **info**



B3.4 Upřesnění navržených řešení ze ZDS

09KD

- Sprchy i pítka - AD/O souhlasí s předloženými materiály – info
-

11KD

Poznámky k realizaci

- SČVK – smlouva na připojení vody SO05 2x – 1x probíhá – nebude provedena navrtávky - trvá

B3.6 – Trasa A

08KD

- Cesty u pláže – Trasa MZK u A – koncepce řešení dopravy a provedení cest - info

B3.7 – Turnikety

03KD

- Je třeba vyřešit řešení turniketu – v projektu není vyřešen samostatný odchod návštěvníků z areálu. Objednatel ve spolupráci s AD si zajistí PD.

04KD, 05KD, 06KD – TRVÁ

- Pouze příprava – příprava pro instalaci – info

11KD

- prověřit koncepci – O zašle koncepci zakresu vedení IS do 6.12.2022 – trvá

12KD

- Odchozí jednosměrné turnikety – řešení koncepce – O se vyjádří

B4.2 – Příprava pro závozy 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 Objednatелеm – trvá

08KD –

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

B5.1 – Vodoměrná šachta

05KD

- Je nutné odpojit vodoměry ve vodoměrné šachtě před pokračováním prací. Objednatel si musí podat oficiální požadavek na odpojení vodoměru v šachtě na SČVK.
- Zhotovitel požaduje zajištění PD na dopouštění retenční nádrže včetně nové vodoměrné šachty, kde budou 2 vodoměry, včetně všech povolení. AD (Refuel) má PD v řešení.

06KD

- Vodoměrná šachta je odpojená.
- PD k dopouštění retenční nádrže je v řešení – AD projednává se správcem – řeší AD Radilová – trvá, je nutné vyřešit koncepci

09KD

- Pítka v prostoru parkoviště nebude instalováno, bude instalováno v prostoru areálu – bude určeno

SO01 Komunikace



16KD

- Dlažba – kroužková – bude lemována dvouřádkem kostek – info – AD předloží upřesnění provedení
- Provedení kabelového kanálu pro vedení IS Maroldova/Přemyslova AD zašle začátek 1/23 včetně vstupů AD koncept předložil Z provede předloží ZL – info – řešení bylo projednáno v rámci KD 17 Z předloží návrh Variace - info
- Řádková dlažba v ulici – změna provedení AD souhlasí – chodníky - info
- Čerpací stanice na výtlačné kanalizaci, napojení na rozvody elektro – AD předloží návrh – 14.02.2023 - trvá

17KD

- Provedení poklopy – (stávající poklopy na stavbě – měl zůstat původní špatná stav) – Z předloží návrh provedení do 14.02.2023, AD předložil revizi návrhu – 13.2.2023 – Z se vyjádří
Pochozí – zadlážděny
Pojízdné - litinové
- Uliční vpusti – dle PD je nutné přesunout – špatný stav – AD se vyjádří – 10.02.2023- AD souhlasí
- Vjezdy – pí. Tichá – bude nutné řešit – AD předloží návrh do 14 dní
- Zemní soupava - Z předloží dokumentaci opravy - konec Přemyslovky ulice -trvá

B5.4 – Projektová dokumentace

05KD

- ZO žádá o vydání jedné kompletní aktuální revize projektové dokumentace a její uložení na uložistiště, 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.

B6.5 SO 06

15KD

- Technologická šachta fontány – prověřit hydroizolaci AD se vyjádří do 31.01.2023 – trvá – bude provedena hydroizolace – 2 x ASF hydroizolační pás Z předloží materiálové řešení

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 **14.03.2023** od 9.00 hodin v prostoru stavby, zápis bude proveden v restaurace Golf Club.

