

	ZMĚNOVÝ LIST pro změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ		
	Název stavby:	Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže, ev.č. d202200327	
	Číslo Změnového listu:	ZL 10	
	Číslo SO/PS:	SO 03	
Název stavebního objektu/provozního souboru:	MOBILIÁŘ		
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero – Přemyslova
Předmět změny:	Vypouštění sprch na městské pláži		
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 byl navržen přívod vody do nových sprch ze stávající přípojky, nebylo ale řešeno vypouštění vody z nových sprch před zimním obdobím. Vypouštění sprch je nezbytné z důvodu ochrany proti možnému poškození sprch a potrubí při zamrznutí nevypuštěné vody v systému sprch. AD navrhl a Objednatel schválil návrh na provedení dodatečného vypouštění sprch, kvůli zabránění poškození sprch a zajištění provozuschopnosti po zimním období. V ZDS byl navržen odtok odpadních vod napojením do stávající splaškové kanalizace. Je nezbytné, aby na odpadním potrubí ze sprch byla osazena filtrační PP šachta s filtračním kalovým košem pro zachycení písku a ostatních nečistot z odpadní vody ze sprch. AD navrhl a Objednatel schválil filtrační šachtu pro zabránění vniku nečistot do splaškového potrubí a do stávající čerpací stanice, kde by mohlo dojít k ucpání a možnému poškození této čerpací stanice. Samostatné vedení trubního vedení přípojek vody a kanalizace na celé městské pláži, bude řešeno v jiném změnovém listu, protože předpokládané trasy vedení těchto přípojek neodpovídaly zjištěné skutečnosti. Proto nevznikají odpočty potrubí v místech nových šachet. Nové řešení : Mezi napojením sprch na stávající areálový rozvod vody a novými sprchami bude osazena malá PE šachta s vypouštěcími ventily pro možnost vypuštění vody ze sprch a z vodovodní přípojky pro sprchy. Mezi napojením sprch na stávající areálový rozvod splaškové kanalizace a novými sprchami bude osazena filtrační PP šachta s filtračním kalovým košem pro zachycení písku z odpadní vody ze sprch. 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. Provedení vypouštění vody z nových sprch je nezbytné pro zabránění poškození sprch při možném zamrznutí vody v systému sprch. Provedení filtrační šachty s filtračním kalovým košem na splaškové kanalizaci vedoucí z nových sprch je nezbytné pro zabránění ucpávání splaškové kanalizace pískem z odpadní vody ze sprch nebo jinými nečistotami. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nezbytnosti dle § 222 odst. 5 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.		
Odkazy na výkresy:	Dopad do celkových termínů:	ANO/NE	
Viz. přílohy Změnového listu	Původní termín dle SOD:	06.04.2023	
	Termín dle ZL. č.		
	Nový termín:	viz. Claim č.1	
NOVÉ POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz rozdílový rozpočet v příloze):	Odpočty v Kč bez DPH	0,00 Kč	
	Přípočty v Kč bez DPH	50 142,08 Kč	
	Celkem bez DPH	50 142,08 Kč	
viz. příloha ZL	DPH	10 529,84 Kč	
	Celkem včetně DPH	60 671,92 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 10	5/3
	Přehled nových položek	1/8
	Kalkulace vypouštěcí šachta	1/9
	CN dodavatele termoizolační šachty	1/10
	Kalkulace filtrační šachta	1/11
	CN dodavatele filtrační šachty	2/12
	Přehled zařazení změn do skupin	1/14
	Oznámení Variace č.10	1/15
	PD - situace změny	9/16
	Pokyn ZO	2/25
	Vyjádření AD	1/27
	Vyjádření AD k aktualizaci	1/28
	Vyjádření TDS	1/29
	Vyjádření TDS k aktualizaci	1/30
	Zápis z KD	9/31

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba:

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

KSO:
Místo:

Chomutov

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

Zhotovitel:

Společnost Kamencové jezero - Přemyslova

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

25.07.2023

IČ:
DIČ:

00261891
CZ00261891

IČ:
DIČ:

26769611
CZ26769611

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			50 142,08
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	50 142,08	10 529,84
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			60 671,92

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:	25.07.2023
Zadavatel:	Statutární město Chomutov	Projektant:	
Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero - Přemyslova	Zpracovatel:	

Kód		Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			50 142,08	60 671,92
SO 03	MOBILIÁŘ / ZL 10		50 142,08	60 671,92
1	VODOVOD		23 496,57	28 430,85
2	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		26 645,51	32 241,07

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 03 - MOBILIÁŘ / ZL 10

Soupis: 1 - VODOVOD

Místo: Datum: 25.07.2023

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							23 496,57	
D HSV Práce a dodávky HSV							4 275,31	

D 1 Zemní práce							3 043,59	
-----------------	--	--	--	--	--	--	----------	--

1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	315,00	945,00	SO 07
VV			" přípojka sprch "					
VV			1*1*3	3,000				
VV			Součet	3,000				

2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,000	198,00	594,00	SO 07
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-------

3	K	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	5,400	80,00	432,00	SO 07
VV			3*1,8	5,400				
VV			Součet	5,400				

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,000	10,00	30,00	SO 07
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	-------

5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,200	125,00	150,00	SO 07
VV			" odpočet vestavěného vodovodu "					
VV			0,4*3*1	1,200				
VV			Součet	1,200				

6	K	174112109	Příplatek k zásypu při překopech inženýrských sítí za ruční prohození sypaniny sítím	m3	1,200	194,00	232,80	SO 07
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-------

7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,450	213,00	95,85	SO 07
VV			" potrubí "					
VV			0,15*3*1	0,450				
VV			Součet	0,450				

8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	0,900	457,00	411,30	SO 07
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------	-------

9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,900	125,00	112,50	SO 07
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-------

10	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,900	44,60	40,14	SO 07
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	-------

D 4 Vodorovné konstrukce							503,82	
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--------	--

11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,450	950,00	427,50	SO 07
VV			" lože potrubí " 0,15*1*3	0,450				
VV			Součet	0,450				

12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,450	125,00	56,25	SO 07
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	-------

13	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,450	44,60	20,07	SO 07
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	-------

D 8 Trubní vedení							698,94	
-------------------	--	--	--	--	--	--	--------	--

14	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	3,000	76,00	228,00	SO 07
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	-------

15	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	3,000	54,70	164,10	SO 07
----	---	----------	--	---	-------	-------	--------	-------

16	K	899721111.1	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vývody	m	3,000	38,00	114,00	SO 07
----	---	-------------	---	---	-------	-------	--------	-------

17	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,800	13,80	52,44	SO 07
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	-------

18	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	3,000	19,30	57,90	SO 07
----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-------	-------	-------

19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3,000	27,50	82,50	SO 07
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	-------

D 998 Přesun hmot							28,96	
-------------------	--	--	--	--	--	--	-------	--

20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,181	160,00	28,96	SO 08
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV							19 221,26	
---------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod	19 221,26				
21	K	722290101.2	Termoizolační PE vodoměrná šachta s vypouštěcím ventilem o rozměrech 650x450x1200 mm s litinovým poklopem. Součástí bude osazením kulového kohoutu DN25 a vypouštěcího kulového kohoutu DN25. Montáž včetně napojení na rozvody.	kus	1,000	18 685,20	18 685,20	kalkulace
22	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	0,980	547,00	536,06	CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 03 - MOBILIÁŘ / ZL 10

Soupis: 2 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Místo: Datum: 25.07.2023

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 26 645,51

D HSV Práce a dodávky HSV 6 796,41

D 1 Zemní práce 4 413,58

1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,270	315,00	715,05	SO 07
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,270	198,00	449,46	SO 07
3	K	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	4,086	264,50	1 080,75	SO 04.2
VV		2,27*1,8		4,086				
VV		Součet		4,086				

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,270	10,00	22,70	SO 08
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,590	125,00	73,75	SO 07
6	K	174112109	Příplatek k zásypu při překopech inženýrských sítí za ruční prohození sypaniny sítím	m3	0,270	194,00	52,38	SO 08
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,320	213,00	281,16	SO 08
8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,210	457,00	1 466,97	SO 07
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,600	125,00	200,00	SO 08
10	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,600	44,60	71,36	SO 08

D 4 Vodorovné konstrukce 416,49

11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,372	950,00	353,40	SO 08
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,372	125,00	46,50	SO 08
13	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,372	44,60	16,59	SO 08

D 8 Trubní vedení 1 956,90

14	K	871315221.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 vč. tvarovek	m	3,000	627,00	1 881,00	SO 08
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000	25,30	75,90	SO 08

D 998 Přesun hmot 9,44

16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,059	160,00	9,44	SO 08
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 19 849,10

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 19 849,10

17	K	R11	Filtrační šachta AZURA vč. kalového koše a litinového poklopu	kpl	1,000	19 849,10	19 849,10	kalkulace
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	-----------

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

PŘEHLED NOVÝCH POLOŽEK

P.č.	Č.položky	Název položky	MJ	JC	Zdůvodnění JC
		1 - VODOVOD			
1	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	315,00	SO 07
2	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,00	SO 07
3	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	80,00	SO 07
4	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,00	SO 07
5	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	125,00	SO 07
6	174112109	Příplatek k zásypu při překopech inženýrských sítí za ruční prohození sypaniny sítím	m3	194,00	SO 07
7	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	213,00	SO 07
8	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	457,00	SO 07
9	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	125,00	SO 07
10	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,60	SO 07
11	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	950,00	SO 07
12	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	125,00	SO 07
13	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,60	SO 07
14	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	76,00	SO 07
15	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	54,70	SO 07
16	899721111.1	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí vývody	m	38,00	SO 07
17	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	13,80	SO 07
18	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	19,30	SO 07
19	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	27,50	SO 07
20	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	160,00	SO 08
21	722290101.2	Termoizolační PE vodoměrná šachta s vypouštěcím ventilem o rozměrech 650x450x1200 mm s litinovým poklopem. Součástí bude osazením kulového kohoutu DN25 a vypuštěcího kulového kohoutu DN25. Montáž včetně napojení na rozvody.	kus	18 685,20	kalkulace
22	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	535,00	ÚRS 2022 02
		2 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			
1	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	315,00	SO 07
2	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,00	SO 07
3	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	264,50	SO 04.2
4	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,00	SO 08
5	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	125,00	SO 07
6	174112109	Příplatek k zásypu při překopech inženýrských sítí za ruční prohození sypaniny sítím	m3	194,00	SO 08
7	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	213,00	SO 08
8	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	457,00	SO 07
9	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	125,00	SO 08
10	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,60	SO 08
11	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	950,00	SO 08
12	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	125,00	SO 08
13	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,60	SO 08
14	871315221.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 vč. tvarovek	m	627,00	SO 08
15	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	25,30	SO 08
16	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	160,00	SO 08
17	R11	Filtrační šachta AZURA vč. kalového koše a litinového poklopu	kpl	19 849,10	kalkulace

FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

položka č.

21

číslo položky	popis	m.j.
722290101.2	Termoizolační PE vodoměrná šachta s vypouštěcím ventilem o rozměrech 650x450x1200 mm s litinovým poklopem. Součástí bude osazením kulového kohoutu DN25 a vypuštěcího kulového kohoutu DN25. Montáž včetně napojení na rozvody.	KUS

MATERIÁL - HMOTY

číslo materiálu	název materiálu	m.j.	spotřeba	jedn.cena	Kč
R	S-TIS-MK, H=1200 vč. poklopu	kus	1,000	14 310,00	14 310,00
	doprava	kus	1,000	600,00	600,00
	vč. dopravy				0,00
CELKEM HMOTY - H					14 910,00

MZDY

číslo zaměstnání	název zaměstnání	počet Nh	sazba	Kč
	Instalatér	2,000	300,00	600,00
	Stavební dělník	2,000	200,00	400,00
				0,00
				0,00
mezisoučet - mzdy celkem bez poj.				1 000,00
soc. a zdrav.pojištění u mezd - POJ = 33,8% z M				338,00
CELKEM MZDY - M				1 338,00

STROJE

číslo stroje	název stroje	počet Nh	sazba	Kč
				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)

812,40

REŽIE SPRÁVNÍ - RS= 5% z(H+M+S+OPN)

812,40

ZISK - Z=5% z(H+M+S+OPN)

812,40

CENA VYPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z

18 685,20

REKAPITULACE NÁKLADU

H hmoty	M mzdy	S stroje	OPN ost.p.nákl.	RV režie výr.	RS rež.správ.	Z zisk	CV cena vyp.	CZ cena zaokr.
14 910,00	1 338,00	0,00	0,00	812,40	812,40	812,400	18 685,20	18 685,20

Vypracoval: Blochin Jiří

Jiří Blochin

Od: Luděk Schwob <schwob@petromstavby.cz>
Odesláno: pátek 25. listopadu 2022 8:34
Komu: Jiří Blochin
Předmět: FW: Poptávka - termoizolační vodoměrná šachta

A toto je ta menší

From: tichy@svoda.cz <tichy@svoda.cz>
Sent: Thursday, November 24, 2022 2:28 PM
To: Luděk Schwob <schwob@petromstavby.cz>
Cc: Milan Svoboda <info@svoda.cz>
Subject: Re: Poptávka - termoizolační vodoměrná šachta

Dobrý den,

v návaznosti na náš telefonický hovor:

1 ks S-TIS-MK, H = 1200 mm, 1"/32, litinový poklop A15, MS kohouty, pro 1 vodoměr: 14 310,- CZK bez DPH

Doprava: 600,- CZK bez DPH

Celkem: **14 910,- CZK bez DPH**

Vodoměrná šachta je skladem.

Termín dodání je do 3 pracovních dnů od potvrzení závazné objednávky.

Děkuji a přeji hezký den.

S pozdravem



Patrik Tichý

obchodně technický zástupce

Tel: +420 777 015 735 | E-mail: tichy@svoda.cz

SVODA, s.r.o.

Dejvická 919/38, 160 00 Praha 6 - Bubeneč

Kancelář: Za Kasárny 276, 394 26 Lukavec

www.svoda.cz

Dobrý den,

touto cestou Vás prosím o zpracování cenové nabídky na dodávku termoizolační vodoměrné šachty na akci „Kamencové jezero Chomutov“.

Specifikace šachty:

- Vodoměrná šachta S-TIS-MK, 1"/32 dl.45 cm, š.65 cm, v.120 cm 1 kus
- 2 vstupy do šachty PE DN32

FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

položka č.

17

číslo položky	popis	m.j.
R11	Filtrační šachta AZURA vč. kalového koše a litinového poklopu	KPL

MATERIÁL - HMOTY					
číslo materiálu	název materiálu	m.j.	spotřeba	jedn.cena	Kč
R1	Šachta filtrační AZURA 425/2m vč. kalového koše	kus	1,000	15 244,49	15 244,49
R2	Poklop A15 DN425 TEGRA do šachtové roury LITINA	kus	1,000	1 146,60	1 146,60
					0,00
					0,00
CELKEM HMOTY - H					16 391,09

MZDY				
číslo zaměstnání	název zaměstnání	počet Nh	sazba	Kč
	Instalatér	1,000	300,00	300,00
	Stavební dělník	1,000	200,00	200,00
				0,00
				0,00
mezisoučet - mzdy celkem bez poj.				500,00
soc. a zdrav.pojištění u mezd - POJ = 33,8% z M				169,00
CELKEM MZDY - M				669,00

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

OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY	MJ	počet	sazba	Kč
Doprava šachty na stavbu	km	10,000	20,00	200,00
				0,00
CELKEM OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY - OPN				200,00

REŽIE VÝROBNÍ - RV= 5% z (H+M+S+OPN)	863,00
REŽIE SPRÁVNÍ - RS= 5% z(H+M+S+OPN)	863,00
ZISK - Z=5% z(H+M+S+OPN)	863,00
CENA VÝPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z	19 849,10

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.
16 391,09	669,00	0,00	200,00	863,00	863,00	863,005	19 849,10	19 849,10

Vypracoval: Blochin Jiří

Dodavatel:

TECAM PCV a.s.
 Kotrčova 304/2
 503 01 Hradec Králové - Plotiště nad Labem
 CZ

PETROM STAVBY, a.s.
Běchovická 701/26
100 00 Praha - Strašnice
CZ

Platnost od: 09.01.2023 Platnost do: 24.02.2023 **Nabídka:** **NCH/2023/21**
 Datum vystavení: 09.01.2023
 Způsob platby: -

Vypracoval: **Fiala Vratislav**

Telefon do zaměstnání: +420 474 623 117

Mobil do zaměstnání: +420 777 209 131

Popis: **Kamencové jezero, etapa B**

Kontaktní osoba: **Schwob Luděk**

Mobil do zaměstnání: 770 146 164

Email 1: schwob@petromstavby.cz

termín dodání do týdne, skoro vše je skladem, pouze š. dno je na zakázkovou výrobu, nutno upřesnit.

Zpracováno dle vv.

V případě objednání nutné upřesnit veškeré parametry důležité pro výrobu a odsouhlasit technikem. V případě změn v nabídce se může změnit hodnota nabídky.

Nabízené položky	Množství	Cena/MJ	Celkem netto
KGEM roura 200/3m SN 8 plnostěnná	3,00 Ks	1 127,98	3 383,93Kč
KGEM roura 200/3m SN 8	0,00 Ks	864,26	0,00Kč
KGEM roura 250/6m SN 8 plnostěnná	47,00 Ks	3 417,57	160 625,79Kč
KGEM roura 250/6m SN 8	0,00 Ks	2 657,36	0,00Kč
KGB koleno 200/45°	3,00 Ks	178,00	534,00Kč
KGEA odbočka 250/200 45°	1,00 Ks	938,00	938,00Kč
Fólie ŠEDÁ nápis "KANALIZACE" 100 m šíře 300 mm PE	300,00 bm	2,88	864,00Kč
Poklop B125 KBB03 DN 600 BG/GU bez odvětrání	1,00 Ks	1 936,00	1 936,00Kč
Prstenec vyrovnávací beton AR-V 625 x 40/120 17ks/bal	3,00 Ks	149,60	448,80Kč
Konus beton TBR-Q.1 1000x625/580/120 KPS	1,00 Ks	1 736,00	1 736,00Kč
Skruž beton TBS-Q.1 1000/1000/120 PS	1,00 Ks	2 291,52	2 291,52Kč
Skruž beton TBS-Q.1 1000/500/120 PS	1,00 Ks	1 319,36	1 319,36Kč
Dno beton TBZ-Q.1 1000/500 CAPITAN	1,00 Ks	4 235,84	4 235,84Kč
Těsnění pro betonové šachty DN 1000 elastomerové 19mm	3,00 Ks	190,40	571,20Kč
Vstup DN 250 KG	2,00 Ks	470,58	941,16Kč
Přepravné - přefakturace - PF/VF <i>při spojení s jinou zakázkou bude cena dopravy nižší</i>	1,00	7 400,00	7 400,00Kč
Šachta TEGRA - DNO KG 600 x 250 přímé <i>3ks momentálně skladem</i>	5,00 Ks	5 364,33	26 821,65Kč
Roura šachtová korugovaná bez hrdla TEGRA 600 x 2000	2,00 Ks	3 309,09	6 618,18Kč
Roura šachtová korugovaná bez hrdla TEGRA 600 x 6000	1,00 Ks	8 729,28	8 729,28Kč

Nabízené položky	Množství	Cena/MJ	Celkem netto
Adaptér teleskopický pro litinové poklopy a mříže včetně těsnění TEGRA 600	5,00 Ks	2 349,65	11 748,24Kč
Poklop B125 KBB03 DN 600 BG/GU bez odvětrání	5,00 Ks	1 936,00	9 680,00Kč
Šachta filtrační AZURA 425/2m vč. kalového koše	1,00 Ks	15 244,49	15 244,49Kč
Poklop A15 DN425 TEGRA do šachtové roury LITINA	1,00 Ks	1 146,60	1 146,60Kč

	Daň %	Netto	DPH	Brutto
Základní sazba DPH	21	267 214,04	56 114,95	323 328,99 Kč
Celkem		267 214,04	56 114,95	323 328,99 Kč

Platební podmínky: Při platbě do 30 dnů bez skonta (jednoduchá splatnost).

Věnujte pozornost tomuto sdělení:

Ceny nelze dlouhodobě garantovat, ani za předpokladu celkové objednávky !

Byli jsme upozorněni, že nebude možné jako v minulosti garantovat ceny ani u již objednaných nebo předobjednaných zakázek.

Vzhledem k aktuální politické situaci a jejímu dopadu na vstupní suroviny je možné, že bude docházet k výpadkům dodávek materiálů PVC, PP, PE. Důvodem může být i nedostatek výchozí suroviny pro výrobu granulátu !

Ceny jsou včetně dopravy na stavbu, pokud není uvedeno jinak, za předpokladu kompletní ucelené objednávky a dodávky na ucelené závozy. Termín dodání dle domluvy.

Cenová nabídka neobsahuje prokladový a obalový materiál, bude fakturován zvlášť. Po včasné navrácení vratného obalu bude toto dobropisováno s amortizačním poplatkem 20% z fakturované ceny. Doprava je služba, kterou zajišťujeme přes vytěžovací střediska, její dostupnost a cena je závislá na aktuální nabídce přepraveců, proto ji nelze dlouhodobě garantovat.

Díličí dodávky je možné řešit individuálně naší dopravou (do 10t) nebo přepravní službou, obě služby jsou zpoplatněny a budou přefakturovány !

Děkujeme za poptávku a jsme připraveni naši nabídku kdykoliv osobně nebo telefonicky, na čísle 777 209 125 nebo 777 209 131, projednat či dále upřesnit.

Některé položky v nabídce se mohou oproti poptávce lišit a to z důvodu např. neúplné, nebo nepřesné značení/formulace některých položek.

Při odběru betonových šachet (skruže, desky, kónusy) ze skladu, může být k základní prodejní ceně (dle nabídky) připočtena doprava !!! (ceny jsou fco výrobní závod)

Odebrané zboží lze po domluvě vrátit pouze v případě, že nebylo fakturováno déle než 30 kalendářních dní před požadavkem vrácení. Na každé vrácené zboží bude storno poplatek ve výši 20% a odečtení nákladů s tím spojených (poplatek může zrušit nebo změnit vedoucí pobočky).

K vrácení zboží musí zákazník doložit dodací list nebo fakturu !!! Zboží musí být neporušené a v původním obalu. Společnost TECAM si v krajních případech vyhrazuje právo jakékoliv vrácení zboží neuznat bez udání důvodu.

Cenová nabídka je zpracovávána dle aktuálních cen vstupních surovin a dle aktuálního kurzu Eur. V případě, že dojde ke změně ceny vstupních surovin více jak o 5% nebo k výrazné změně kurzu Eur bude Vám cenová nabídka případně upravena.

Ceny z nabídky po předchozí objednávce garantujeme maximálně 3 měsíce od objednání, nebo po domluvě s dodavatelem.

Nedisponujeme autem s rukou, tudíž složení zboží si zákazník zajišťuje sám, buď technikou nebo dostatečným počtem pomocníků.

Stále platí vyhlášený force majeure na granulát, tzn. před závaznou objednávkou je třeba ověřit dostupnost materiálu. Zasláná nabídka negarantuje v této neutěšené situaci dodávku uvedeného materiálu.

POZOR, ceny dopravy se v důsledku aktuálního rapidního zdražování pohonných hmot mohou výrazně zvýšit, nutno před objednáním ceny přepravy aktualizovat.

Datum: 17.01.2023

Vystavil:

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 3737.

Datum:

Převzal:

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		- 76 276,19		bez ABS		9=(31/1)*100		Sledování limitu 50 % Skupina 3		6,05%		ABS				
2=1+19+20 Aktuální smluvní částka (cena stavby)			66 265 149,26		7=(6/1)*100		Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4		-0,12%				10=(35/1)*100		Sledování limitu 50 % Skupina 4		0,09%		ABS				
3=(2/1)*100 Procento změny přijaté smluvní částky			102,28%		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						
																	12=39 Sledování čerpání limitu		9 717 924 Kč				
																	13=Částka fin. limitu-39 Zbývá do vyčerpání limitu		9 717 924 Kč				
																	14=(39/1)*100 Sledování čerpání limitu 15 % z Přijaté smluvní částky		3,16%				

Statutární město Chomutov
Ing. Jan Dědeček
Zástupce Objednatele

Váš dopis/značky/ze dne:

Datum: 25.11.2022

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.10 – Městská pláž – vypouštěcí šachta sprch

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.10, která se týká víceprací na vypouštěcí šachtu u sprch dle požadavku Objednatele.

V PD nebylo řešeno vypouštění sprch před zimním obdobím a uzavírání přívodu vody. Dále byla upřesněna trase svedení odtokových kanálků do rozvodu splaškové kanalizace dle skutečnosti zjištěné na stavbě.

AD vypracoval návrh řešení včetně výkazu výměr, který zhotovitel ocenil.

Zhotovitel předkládá rozpočet Variace č.10 ve výši **31 374,01 Kč bez DPH**.

SILNICE TOPOLANY a.s.
Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov
IČ: 057 58734, DIČ: CZ05758734

Jiří Blochin
Příprava stavby

*Přílohy: Rozpočet Variace č.10
Kalkulace šachta
CN termoizolační šachta*

Mgr. Ing. Lucie Radilová, DiS.
El. Přemyslovny 50, Brno 625 00
Czech republic, EU
ve spolupráci s ateliérem refuel s.r.o
www.refuelworks.com

název projektu Městská pláž areálu
Kamencového jezera

lokace Přemyslova, Chomutov

investor Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

autoři Ing. Mgr. Lucie Radilová, DiS.,
Ing. arch. Zbyněk Ryška,
Ing. arch. Jan Skoupý,

stupeň
projektu

DPS

Dokumentace pro provádění stavby

HIP

Mgr. Ing. Lucie Radilová, DiS
+420 604 844 319 fisla@seznam.cz

© 2012 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena
Dokumentace je chráněna autorským právem. Vytvoření kopie,
zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výslovného souhlasu
autora zakázáno.

část
dokumentace

D.7 D.8

Vodovod

Kanalizace splašková

projektant části

Ing. EVA PATOČKOVÁ
ČKAIT č. 1005340

+420 777 64 13 01
eva@patocka.net

název

číslo paré

rev.

číslo
D.7. D.8

701
801

Technická zpráva
dodatek č.1

D.7 Vodovod 701 - dodatek č.1 k TZ

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Investor:

Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov

statutární zástupce: JUDr. Marek Hrabáč

kontaktní osoba: Ing. Jana Tröglová

telefon: 474 637 24, 727 851 252

email: j.troglova@chomutov-mesto.cz

generální projektant:

Ing. Mgr. Lucie Radilová

autorizace ČKA 04 052, A3 Obor krajinářská architektura

doručovací adresa: Elišky Přemyslovny 50, 625 00 Brno

zpracovatel dokumentace stavebního objektu:

Ing. Eva Patočková IČ: 68770308

ČKAIT pod č. 1005340 obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

se sídlem: Boženy Němcové 2192/36, 612 00 Brno

kontakt, kores.adresa: Tomešova 563/2b, 602 00 Brno

tel: 777 641 301 email: eva@patocka.net IDDS: gyf8w5a

Označení stavby:

Městská pláž areálu Kamencového jezera

část PD : SO 07 – Vodovod

SO 08 – Kanalizace splašková

1.1. Popis objektu:

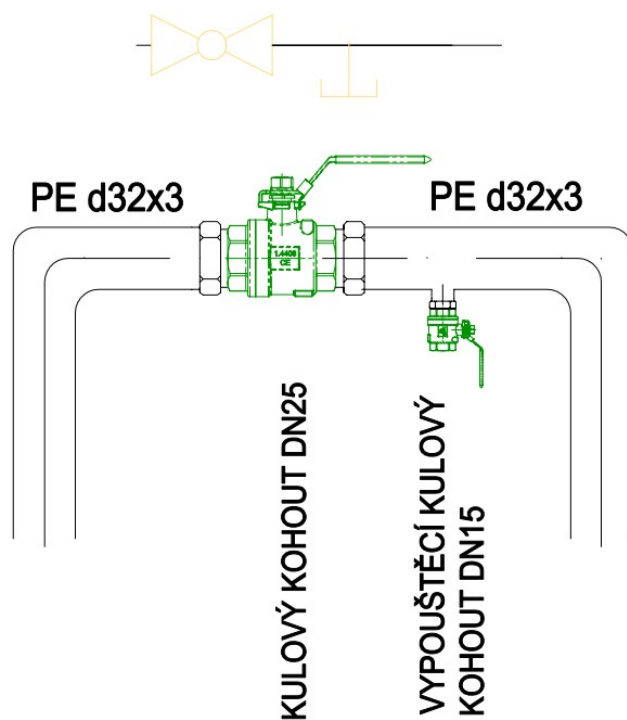
a) SO 07 Vodovod

V rámci obnovy areálu městské pláže u Kamencového jezera budou nově navrženy 3 venkovní sprchy na p.č. 1699 v blízkosti stávajících venkovních sprch.

Sprchy budou napojeny navrtávkou na stávající areálové rozvody vody potrubím z trub PE d32x3 (DN25)-v celkové délce 11,4 m.

Za navrtávkou se osadí uzavírací ventil (šoupě) opatřený pevnou zemní soupravou a litinovým poklopem s podkladní deskou a následně malá PE vodoměrná šachta s vypouštěcím ventilem o rozměrech 650x450x1200 mm s litinovým poklopem.

Vystrojení šachty bude následující:



Přípojka bude vedena ve spádu k místu napojení a uloží se na pískový podsyp. Na potrubí se připevní signalizační vodič a nad potrubí se položí výstražná folie s nápisem „vodovod“.

POTRUBÍ: PE d32x3 SDR 11	11,4 m
--------------------------	--------

Vypracoval: Ing. Eva Patočková

Brno 10/2022

Termoizolační vodoměrná šachta je určena k bezpečnému umístění vodoměrů na vodovodních přípojkách pro rodinné domy a jiné samostatné objekty. Po celé Evropě je instalováno více než 100 000 kusů těchto vodoměrných šachet.

Výhody šachty

Konstrukce šachty a způsob její instalace chrání vodoměr před mrazem v zimě. Šachta nemá dno, což umožňuje průchod tepla ze spodní vrstvy zeminy přímo pod termoizolační kryt, kde se akumuluje a brání zamrznutí vodoměru a propojovacího potrubí.

Použití šachty

Nejčastěji se šachta instaluje na volných plochách, jako jsou trávníky i zpevněné plochy určené pro osobní vozidla, tak aby byla přístupná pro obsluhu a odečtystavů i v případě, že majitel objektu není doma. Odečtya výměny vodoměru jsou velmi jednoduché, protože je vodoměr umístěn v horní části šachty. Šachta je rovněž vhodná pro systémy s dálkovým odečtem vodoměrů.

Stabilita šachty

Robustní základna spodní části a vysoká obvodová tuhost, která je zpevněna silným žebrováním, zajišťuje stabilitu šachty bez nutnosti použití železobetonového základu a obetonování.

Varianty vestaveb šachty

- S-TIS-MK Mosazné kulové kohouty
- S-TIS-MV Mosazné ventily



Technické vlastnosti šachty

- Rozměry: výška 1000 nebo 1200* mm
 šířka 650 mm
 délka 450 mm

Poznámka: * Výška 1200 mm se používá při instalaci v chladných oblastech, v oblastech se štěrkovým podložím, a pro vodovodní řady uložené hlouběji než 1000 mm.

- Vestavby jsou vybaveny vypouštěním a na objednávku mohou být dovybaveny zpětnou klapkou (u varianty s ventily je zpětná klapka součástí standardní dodávky)
- Variantně lze dodat i šachtu pro 2 vodoměry nebo šachtu s jinými dimenzemi potrubí a uzavíracích armatur (1" – 1 1/2")
- Materiál pláště: polyetylen (barva: černá)
- Materiál poklopu: polyetylen (barva: zelená, UV stabilizovaný, nosnost 200 kg)
Litina (barva: černá, nosnost 1500 kg)



Vnitřní instalace šachty

Vnitřní instalace jsou provedeny z PE potrubí a mosazných tvarovek, čímž je zajištěna 100% vodotěsnost a stabilita. Materiálové provedení zaručuje životnost materiálu min. 50 let. Při průchodu pitné vody nemění její organoleptické vlastnosti. Nezpůsobuje nepříjemnou chuť nebo zápach a nestimuluje růst mikrobů.

Polystyrenový tepelný kryt má rukojeť pro snadnou manipulaci. V případě změny zátěže povrchu terénu, kde je již instalována vodoměrná šachta, můžete být plastový (PE) poklop nahrazen litinovým poklopem a naopak. Kromě standardní vodoměrné šachty SVODA je možné zvolit i šachty se dvěma, příp. třemi, vodoměry.

Možnosti poklopů šachty SVODA



Litinový poklop
(nosnost 1500 kg)

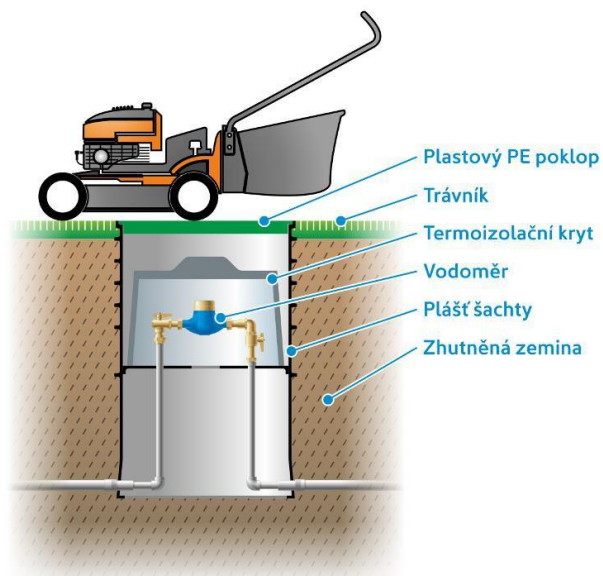


Plastový poklop
(nosnost 200 kg)

Plastový poklop lze objednat s uzamykatelnou variantou.

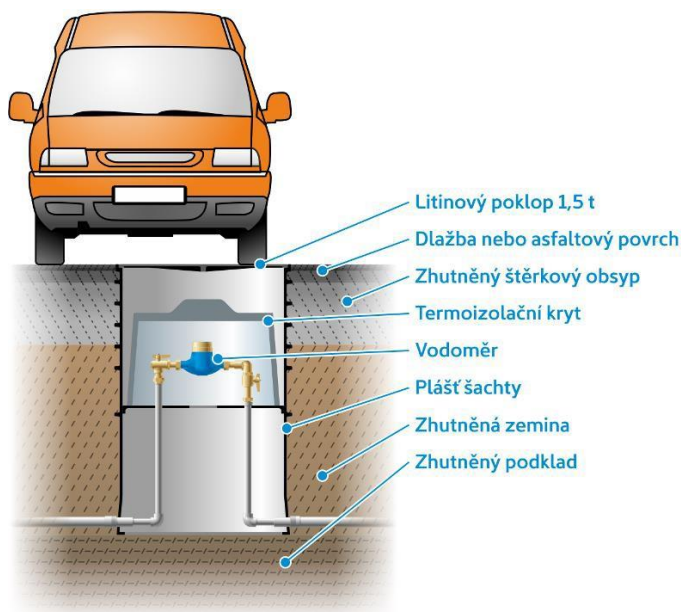
**Pokyny pro instalaci šachty**

1. Pochozí varianta v zatravněných plochách Vodoměrná šachta musí být instalována na pevném vodorovném podkladu. Kvůli izolačním účinkům musí být šachta obsypána pouze zeminou (nesmí se obsypávat štěrkem nebo pískem). Při obsypu a hutnění musí být, kvůli zabránění deformací, na šachtě osazen řádně zajištěný poklop. Nosnost plastového poklopu je 200 kg a je k dispozici ve dvou variantě se zamykáním poklopu.



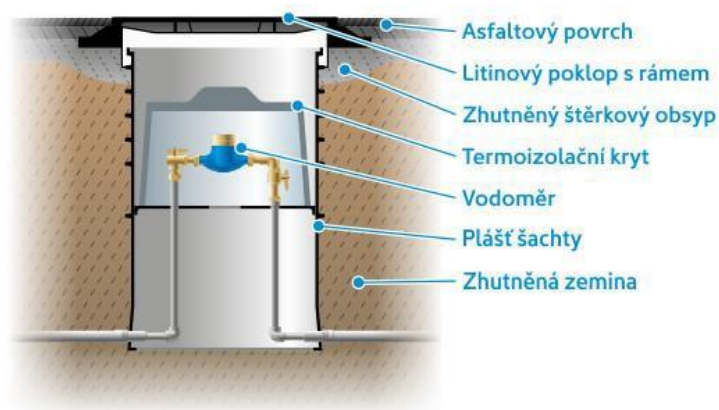
2. Pojízdňá varianta v chodnících a zpevněných plochách (např. zámková dlažba)

Při instalaci vodoměrné šachty s litinovým poklopem (s nosností 1500 kg) je nutné věnovat velkou pozornost dostatečnému zhutnění podloží v hloubce 1000, resp. 1200 mm (zhutnění min. 92% standardu Proctor). Šachta by měla být odspoda obsypána zeminou, shora maximálně 20 cm dobře zhutněného písku o zrnitosti 0-4. Při obsypu a hutnění není dovoleno používat těžké stavební stroje. Při provádění obsypu a hutnění musí být na šachtě osazen řádně zajištěný poklop.



3. Pojízdňá varianta v dopravních komunikacích

V oblasti s dopravním provozem lze instalovat vodoměrnou šachtu s litinovým poklopem odpovídající nosnosti! Minimální velikost poklopu je 600 x 600. Rám s litinovým poklopem musí být osazen do betonové desky nebo prstence. Litinový poklop nesmí být umístěn přímo na vodoměrné šachtě. Vzdálenost mezi horním okrajem šachty a spodním okrajem litinového poklopu musí být min. 50 mm. Při obsypu a hutnění je nutné horní část šachty vyztužit rozpěrami.

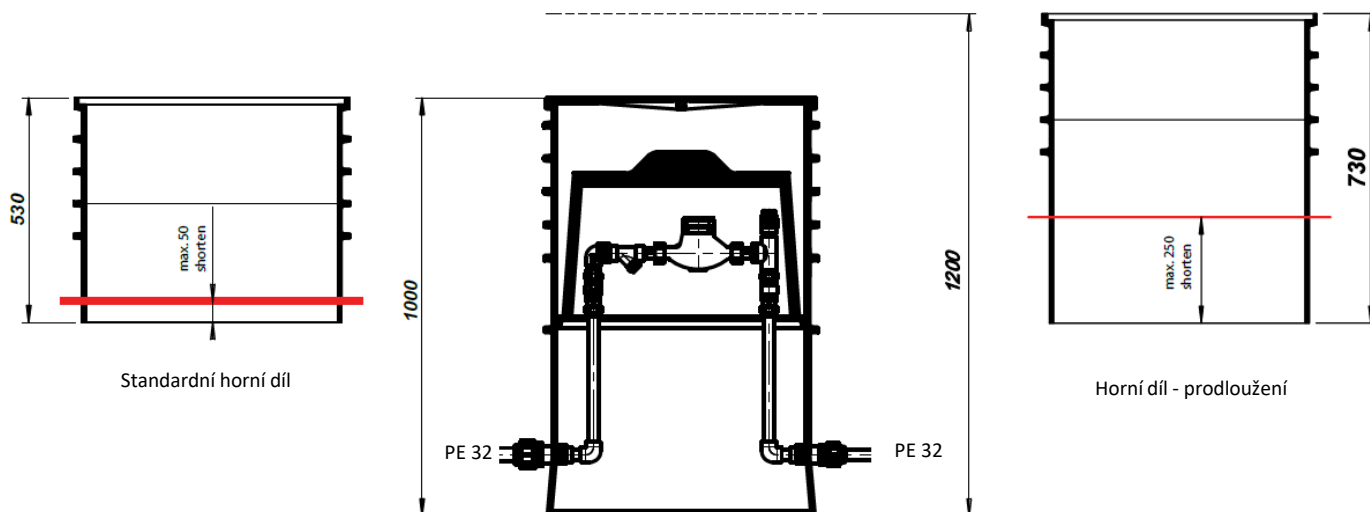




DŮLEŽITÉ! Po instalaci a kontrole vodoměru je nutné vložit termoizolační kryt z polyuretanu, aby nedocházelo k zamrznutí. V případě venkovních teplot nižších než -10 °C, po dobu dvou a více dnů, je potřeba zajistit každý den alespoň minimální průtok vodoměrem.

Správná instalace termoizolační šachty SVODA zajistí bezproblémový provoz v zimním období.

Plášť termoizolační šachty se skládá ze dvou částí, které umožňují doladit její finální výšku dle úrovně okolního terénu. V případě nutnosti zvýšení šachty je možné horní díl nahradit vyšší dílem nebo instalovat nástavec s výškou dle potřeby. V případě potřeby lze horní díl zkrátit.

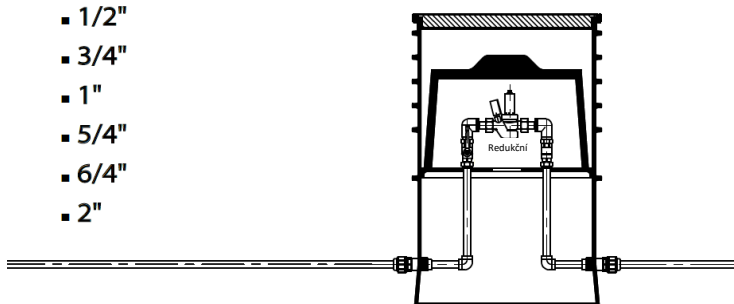


Další možnosti použití termoizolační šachty:

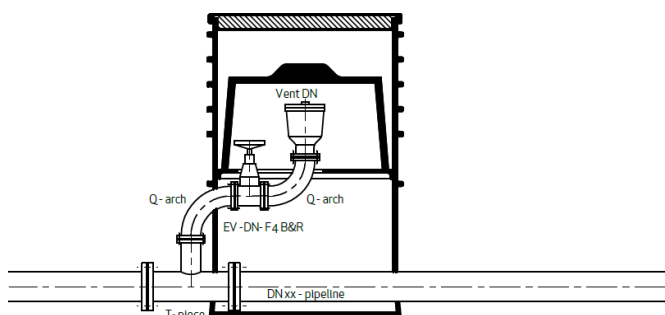
Termoizolační šachta s redukčním ventilem DN ½" – DN 2" pro zredukování tlaku ve vodovodním

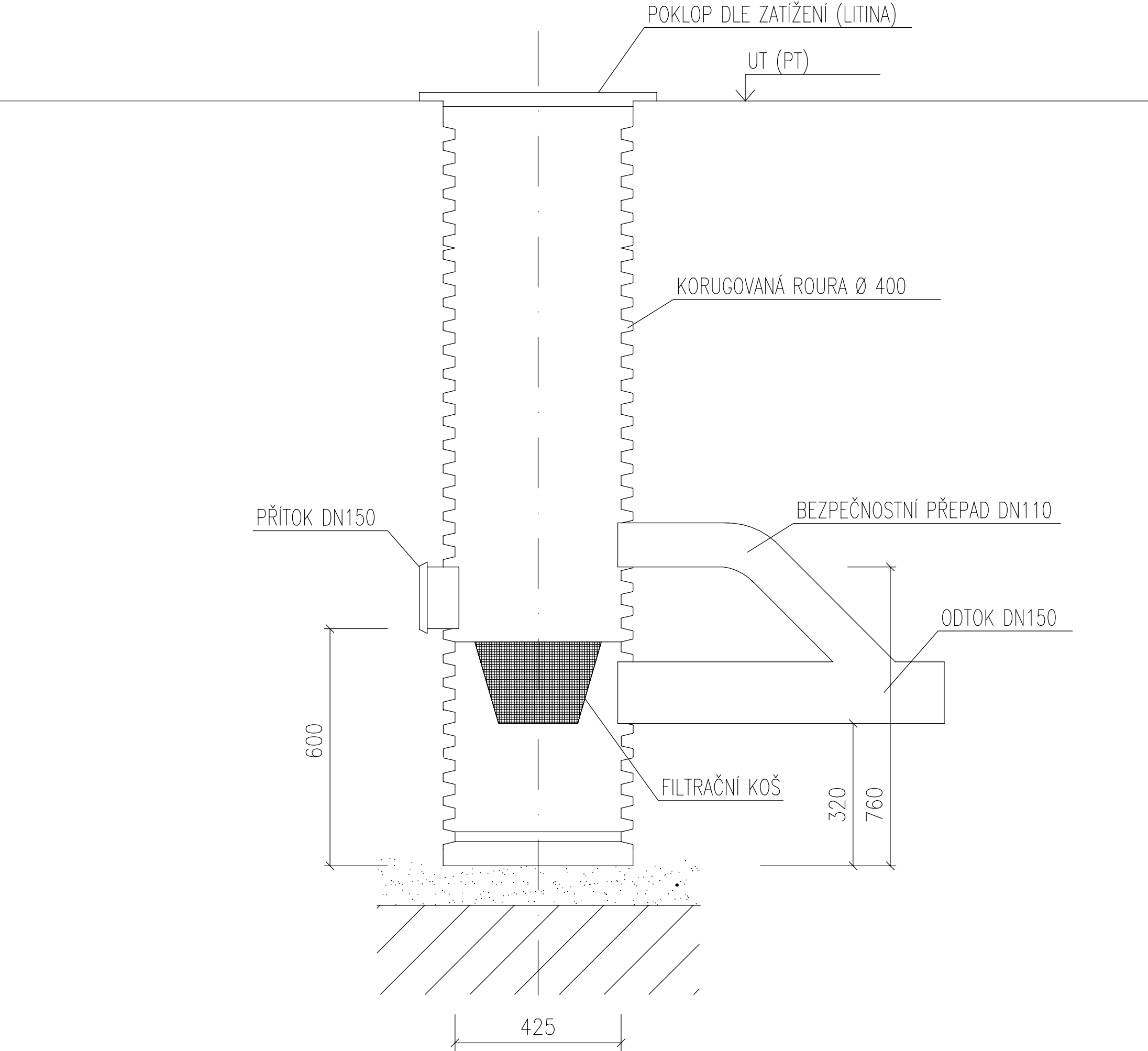
systému. Standardní varianty redukčních ventilů:

- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 5/4"
- 6/4"
- 2"



Termoizolační šachta se vzdušníkem pro odvzdušnění vodovodních systémů.





Mgr. Ing. Lucie Radilová, DiS.
El. Přemyslovny 50, Brno 625 00
Czech republic, EU
ve spolupráci s ateliérem refuel s.r.o
www.refuelworks.com

číslo projektu	
název projektu	Městská pláž areálu Kamencového jezera
lokace	Přemyslova, Chomutov
investor	Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
autoři	Ing. Mgr. Lucie Radilová, DiS., Ing. arch. Zbynek Ryška, Ing. arch. Jan Skoupý,

stupeň
projektu

DPS

Dokumentace pro provádění stavby

HIP

Ing. Mgr. Lucie Radilová, Dis.
+420 604 844 319, fisla@seznam.cz

© 2012 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena
Dokumentace je chráněna autorským právem. Vytvoření kopie,
zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výslovného souhlasu
autora zakázáno.

část dokumentace

D.7 D.8

Vodovod

Kanalizace splašková

projektant
části

Ing. EVA PATOČKOVÁ
ČKAIT č. 1005340

+420 777 64 13 01
eva@patocka.net

měřítko

--

číslo paré

jednotky

Metrický system

rev.

02

název

VZOROVÁ PP ŠACHTA
S KALNÍKOVÝM PROTOREM

číslo

804

Číslo jednací: CHKJ-Př/SpS/Ded/021
Vyřizuje: Ing. Jan Dědeček, Zástupce objednatele
Datum: 09.01.2023

**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. 10

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. 10 – Městská pláž – vypouštěcí šachta sprch“ ze dne 25.11.2022

Vážený pane Blochine,

Vaším dopisem ze dne 25.11.2022 jste předložili návrh Variace č. 10, která spočívá v provedení vypouštěcí šachty u sprch a upřesnění trasy odtokových kanálků sprchy do rozvodu splaškové kanalizace dle zastiženého skutečného stavu (dále jen „**Variace č. 10**“). Uvedli jste, že v projektové dokumentaci pro provádění stavby nebylo řešeno vypouštění sprch před zimním obdobím a uzavírání přívodu vody.

Provedení Variace č. 10 podle Vámi předloženého ocenění vyvolá změny kladné ve výši 31 374,01 Kč bez DPH. Neuvedli jste případný dopad Variace č. 10 na Dobu pro dokončení a smluvní Milník č. 1.

Autorský dozor se k návrhu Variace č. 10 vyjádřil svým vyjádřením ze dne 30.11.2022, ve kterém souhlasil s provedením Variace č. 10.

Asistent Zástupce objednatele – technický dozor stavebníka (pozemní a dopravní stavby) se k Variaci č. 10 vyjádřil svým e-mailem ze dne 03.01.2023, ve kterém s ní souhlasil.

Na základě výše uvedeného Vám tímto vydávám pokyn podle Pod-čl. 12.1 OP/ZP k provedení Variace č. 10 podle Vašeho návrhu.

Definitivní ocenění Variace č. 10 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. 10, a to bezodkladně, nejpozději však do 21 dní ode dne doručení tohoto dopisu.



S ohledem na to, že jste ve svém návrhu Variace č. 10 neuvedli její časový dopad, mám za to, že provedení Variace č. 10 nezpůsobilo a nezpůsobí žádné zpoždění.

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: 2023.01.09 15:12:57 +01'00'

Ing. Jan Dědeček
Zástupce Objednatele

Přílohy:

- „Vyjádření AD – Oznámení Variace č. 10 Vypouštěcí šachta sprch“ ze dne 30.11.2022
- „Vyjádření TDS“ e-mail ze dne 03.01.2023



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

Věc: Oznámení Variace č. 10 Vypouštěcí šachta sprch

Za AD souhlasíme s oznámenou víceprací na vypouštěcí šachtu u sprch dle požadavku
Objednatele dle doplněné PD.

V Brně dne 30. 11. 2022

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: 2022.11.30 08:13:26
+01'00'

Od: Zbynek <zbynek@refuel.cz>
Odesláno: čtvrtek 24. srpna 2023 8:57
Komu: Jiří Blochin; jjustra
Předmět: Re: KJ Přemyslova - doplnění vyjádření TDS a AD ke ZL10 a ZL40
Přílohy: ZL10-vypouštění sprch na MP_aktual5.pdf; ZL40 - prodloužení brány, úpravy oplocení.pdf

Dobrý den,

ZL10 doplnění: Souhlasím s osazením filtrační PP šachty s filtračním kalovým košem pro zachycení písku a ostatních nečistot z odpadní vody ze sprch. Filtrační šachta pro zabránění vniku nečistot do splaškového potrubí a do stávající čerpací stanice, kde by mohlo dojít k ucpání a možnému poškození této čerpací stanice, byla navržena AD a odsouhlasena Objednatelem. AD souhlasí s provedením.

ZL40 doplnění:

1. Prostor pro osazení turniketů dle ZDS je limitovaný posuvnou bránou (kratší část) a je nedostatečný k umístění požadovaného počtu turniketů. Dle návrhu AD a odsouhlasení Objednatele se posunul středový sloupek mezi posuvnou bránou pro návštěvníky a velkou posuvnou bránou pro auta o metr k opěrné zdi. Z tohoto důvodu bylo nutné prodloužit malou posuvnou bránu o 1 m (viz. PD změny). AD souhlasí s provedením.

2. Z důvodu nízkého terénu za opěrnou stěnou A1 a možnosti přelezení zábradlí v těchto místech, navrhl AD a Objednatel odsouhlasil odkopat terén za touto opěrnou zdí co možná nejnižší. Z tohoto důvodu bylo nutné v místě napojení pletivového oplocení na zábradlí opěrné zdi zhotovit základy pod pletivové oplocení ze ztraceného bednění, které defacto tvoří opěrnou stěnu terénu za pletivovým oplocením. Dále se upravilo skutečné množství osazených sloupků oproti rozpočtu. AD souhlasí s provedením.

3. V ZDS bylo plánováno mechanické ovládání služební vjezdové brány. Z důvodu častého průjezdu touto branou na požadavek provozu Objednatel odsouhlasil změnu ovládání na elektrické. AD souhlasí s provedením.

Děkuji

Ing. arch. Zbyněk Ryška | managing director

zbynek@refuel.cz | +420 736 605 107

a refuelling architecture office

Prague office | **KC Zahrada, Malenická 1784, 148 00 Prague, CZ**

Brno office | **Kino ART, Botanická 16, 602 00 Brno, CZ**

datová schránka | **6eu26fv**

info@refuel.cz | **www.refuelworks.com**

Refuel s.r.o. | ičo 248 49 308 | zapsána u Městského soudu v Praze sp. zn. C180142

Dne 23.08.2023 v 8:40 Jiří Blochin napsal(a):

Dobrý den, prosím o doplnění Vašich vyjádření jak AD tak TDS k zaslaným aktualizacím variací :

ZL10 – vaše původní vyjádření se týká pouze vypouštěcí šachty u sprch. Doplníte prosím vyjádření k filtrační šachtě na odtokovém potrubí od sprch

ZL40 – aktualizace Variace č.40 se týkala změny ovládání služební vjezdové brány z mechanického na elektrické, prosím o vyjádření k této aktualizaci

Děkuji

S pozdravem

Od: j.justra <j.justra@garnets.cz>
Odesláno: úterý 3. ledna 2023 20:56
Komu: David Klíma; Zbynek Ryska; jan
Kopie: Jan Dědeček
Předmět: RE: KJ - Přemyslova - Oznámení Variace č.10 - vypouštění sprch na městské pláži

Dobrý den, za TDS souhlasím s předloženou Variace č.10 - vypouštění sprch na městské pláži. Kontrolu jednotkových cen zajišťuje pověřený člen týmu Správce stavby, není součástí vyjádření TDS.

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.cz

web: www.garnets.cz

From: David Klíma <klima@cmanagement.cz>
Sent: Tuesday, November 29, 2022 1:24 PM
To: j.justra <j.justra@garnets.cz>; Zbynek Ryska <zbynek@refuel.cz>; jan <jan@refuel.cz>
Cc: Jan Dědeček <dedecek@cmanagement.cz>
Subject: FW: KJ - Přemyslova - Oznámení Variace č.10 - vypouštění sprch na městské pláži

Dobrý den,

přílohou si Vám dovoluji zaslat návrh Variace č. 10 a žádám Vás, abyste mi k němu zaslali Vaše vyjádření. Ve Vašem vyjádření uveďte zejména, jestli s provedením a oceněním Variace č. 10 podle návrhu Zhotovitele souhlasíte.

Vaše vyjádření mi, prosím, zašlete do dne 05.12.2022.

V případě dotazů se na mě neváhejte obrátit.

S pozdravem a poděkováním za spolupráci



DAVID KLÍMA

konzultant-právník



+420 736 242 868

klima@cmanagement.cz

www.contractmanagement.cz

Parkview, Pujmanové 1753/10a

140 00 Praha 4

Od: Jakub Justra <j.justra@garnets.cz>
Odesláno: pátek 4. srpna 2023 8:26
Komu: Jan Dědeček
Kopie: Zbynek Ryska; Jiří Blochin; Arnošt Tábořský; David Klíma
Předmět: Re: KJ Přemyslova - dodatečné vyjádření AD a TDS k ZL 10 a 14
Přílohy: ZL14 - změna založení SO 05.pdf; ZL10-vypouštění sprch na MP_aktual5.pdf

Dobrý den,
za TDS nemám k předložením změnám KJ Přemyslova ZL 14 a ZL 10 připomínky.

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.cz](mailto:j.justra@garnets.cz)
web: www.garnets.cz

24. 7. 2023 v 16:39, Jan Dědeček <dedecek@cmanagement.cz>:

Dobrý den,

chtěl bych Vás požádat o dodatečné vyjádření ke 2 změnám řešeným v rámci ZL 10 a 14.
V rámci ZL 10 Zhotovitel řeší provedení 2 šachet v rámci řešení vypouštěných sprch na městské pláži, přičemž v původním řešení bylo řešení pouze s 1 PE šachtou s vypouštěcími ventily. Následně byla doplněna ještě jedna filtrační PP šachta s filtračním kalovým košem pro zachycení písku z odpadních vod, k čemuž však nemáme Vaše vyjádření jako AD a TDS.

V rámci ZL 14 následně dochází ze strany AD k aktualizaci množství výztuže na SO 05, avšak nikde není uveden důvod této aktualizace, tudíž bych chtěl požádat AD k vyjádření, proč k této změně / revizi došlo (položka rozpočtu č. 9/273362021).

Děkuji a s pozdravem

Zápis z kontrolního dne stavby

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

Kontrolní den č. 7

Datum: 01.11.2022
Čas: 10:30 hodin
Místo: Salónek restaurace Golf Club – Chomutov, Mostecká
Zapsal: Bc. Jakub Justa
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

06KD

SO 01 – dobourán podkladní beton, odstraňovali se štěrkové vrstvy, probíhají zemní práce. Na parkovišti byly obnaženy inž. sítě

SO 04 – probíhá kácení, zbývá odstranit pařezy – pařez u nalezeného plynovodu bude odkopán a pak se bude řešit, zda se přeloží plyn. Sazení stromů

SO 05 – kabely u SO 05 obnaženy – příprava pro založení SO 05, samotný objekt SO 05 neprobíhá. Brání VN, pilíř a kabel ke skříni, která se zatím nemůže odpojit.

07KD

SO 01 – bourání podkladního betonu, odstraňovali se štěrkové vrstvy, probíhají zemní práce. Na parkovišti byly obnaženy inž. sítě

SO 04 – probíhá kácení, zbývá odstranit pařezy – pařez u nalezeného plynovodu bude odkopán a pak se bude řešit, zda se přeloží plyn. Sazení stromů

SO 05 – kabely u SO 05 obnaženy – příprava pro založení SO 05, samotný objekt SO 05 neprobíhá. Brání VN, pilíř a kabel ke skříni, která se zatím nemůže odpojit.

B. Kontrolní body a jejich plnění

B1.1 – Zařízení staveniště

01KD – Zhotovitel si zajistí oplocení. DIO je odsouhlasené od PČR čeká se na souhlas z MmCh.

02KD – DIO TRVÁ, oplocení vnitřního areálu zajištěno, dovezena 1x TOI TOI

03KD – DIO TRVÁ

04KD – DIO provedeno včetně oplocení parkoviště

05KD – postupně si Zhotovitel naváží buňky.

06KD – 2 buňky – napojení buněk si zajistí stavba



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

05KD

ZO dne 17.10.2022 zaslal své nesouhlasné vyjádření k předloženému HMG. Zhotovitel opraví do 7 dnů.

06KD

Zhotovitel zaslal dne 21.10.2022 Počáteční HMG upravený dle připomínek ZO. ZO se vyjádří ve smluvním termínu.

07KD

SpS se předloženému HMG vyjádří do 4.11.2022

B1.4 – Zpráva o postupu prací

07KD

Zhotovitel předloží měsíční zprávu 07.11.2022

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.

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 – Zeleně

Kácení

01KD

- Objednatel požaduje, aby se stromy v rámci aleje kácely až od 27.09.2022.
- V rámci projektové dokumentace byl zjištěn nesoulad oproti povolení o kácení. Dub letní číslo 12 se kácen nebude – bylo požádáno o kácení, nebyl však povolen.
- Zhotovitel si zajistí zábor stromu č. 12 – viz stavební deník.

02KD

- Z důvodu zdravotního stavu nepovolené vrby v areálu nechá AD dopovolit ke kácení. Vrba je napadená a do pár let by bylo nutné ji pokácet. Objednatel souhlasí.

03KD

- Znalec se vyjádří ke 2 stromům, které nejsou určeny ke kácení – vrba a jasan v areálu, jakým způsobem s nimi bude naloženo – vrba je napadena, u jasanu hrozí jeho rozlomení.
- Dub na parkovišti je nutno více oplotit. Je třeba při zemních pracích dát maximální pozor na kořenový systém, přerušené kořeny je nutno ošetřit a dle redukce kořenového systému je nutné



adekvátně prořezat i korunu stromů. Zhotovitel bude komunikovat s OŽP při každém zjištěném problému.

- **Objednatel požaduje neprovádět žádné zásahy do uvedených stromů bez předchozího odsouhlasení Objednatele.**

04KD

- Je nutné vyřešit 2 stromy (lípy), které překáží opěrné zdi SO 06. AD navrhne řešení – předpokládá se nutnost pokácení jedné z nich – je nutno vyřešit kvůli vedení přeložky datových rozvodů – u toho AD ověří okótování opěrné stěny SO 06.
- Ochrana stromu na parkovišti byla rozšířena, dle OŽP je stále nedostatečná.
- Vrba bude pokácena, čeká se na písemné stanovisko znalce.
- Jasan zůstane.

05KD

- AD v součinnosti se Zhotovitelem ověří co má být provedeno s keři u parkoviště. Pokud není v projektu řešeno, bude navrženo řešení.
- OŽP nechce povolit pokácení 2 lip u opěrné stěny SO 06. Objednatel s AD prověří a zajistí řešení a projednají s OŽP.

06KD

- AD se dne 19.10.2022 vyjádřil k řešení keřů u parkoviště. Pokáceny budou pouze nezbytně nutné keře na městském pozemku, které překáží stavbě. Stavba prověří zda keře překáží.
- **Řešení povolení kácení 2 lip u kójí je v řešení na OŽP.**
- **Nalezen smrk na parkovišti, který zasahuje do obruby parkoviště – pravděpodobně je na cizím pozemku. Stavba si prověří zda by vychýlení obruby problém vyřešilo, případně se bude žádat s majitelem pozemku a s OŽP.**

07KD

- Z provedl vykácení smrků 4 ks – v prostoru – U révy – kácení bylo odsouhlaseno O, Z předloží variaci

Štěrkové travníky

01KD

- AD na KD předal Objednateli prezentaci ohledně štěrkových travníků.
- Zhotovitel uvažoval použití černého čediče. AD navrhuje jinou barevnou variantu (šedá či jinak barevná). AD se pokusí sehnat vhodné kamenivo v dojezdové vzdálenosti do 30 km, kterou Zhotovitel uvažoval. **02KD** – vyřešeno – nedohledána jiná varianta, Zhotovitel použije co bude k dispozici.
- Na štěrkové travníky je navázán časový milník pro provedení parkoviště – Zhotovitel je schopen založit travník v zimním období a dosít na jaře. Travníky musí být založeny do konce stavby a musí být v klidu v rámci vegetačního období (odpovídá 03-05/2023). Až do 06/2022 je třeba mít zajištěné DIO – zajistí si Zhotovitel.
- ZO upozorňuje, že časový milník je možné posunout pouze v souladu se smlouvou. Zhotovitel předloží oznámení claimu, vzhledem k posunu zahájení Stavby.
- Parkovací místa jsou v projektu oddělena kamennými kostkami, což není vhodné řešení – nebezpečí vyvalení. AD zjistí jaké řešení je uvažováno – do příštího KD 27.09.2022 – **02KD, 03KD TRVÁ**

03KD

- Požadavek AD - štěrkový travník v části pláž bude míchán s frakcí 4/8, 60 % štěrku (v PD je frakce 8/16). Kvůli případným problémům s údržbou. Objednatel souhlasí. **Zhotovitel zašle návrh Variace – 05KD TRVÁ**
- Oddělení parkovacích míst – TRVÁ

04KD

- **Řešení oddělení parkovacích míst – AD doplní PD do příštího KD. Oddělení parkovacích míst bude provedeno krajníky otočenými o 90°. Objednatel souhlasí. Je nutno projednat s PČR – AD zajistí.**
- **Zhotovitel následně zašle oznámení.**



05KD

- TRVÁ, Zhotovitel urguje PD kvůli objednání krajníků.

06KD

- PČR nedovolí provádět pomocí krajníku, (pouze „Téčko“) v projektu jsou kostky 8x10 – bude provedeno pomocí krajníků v celé délce parkovacího místa. AD ještě ověří vhodné řešení.

07KD

- TDS Zeleně zašle body zápisu, TDS zeleně provede revizi zápisu.

B1.8 – Dílenská dokumentace - Závlaha

01KD

- Závlaha je v cizím majetku (ne města).
- **Objednatel požaduje navrhnout novou závlahu** nad rámec ZDS – Zhotovitel nechá zpracovat PD v součinnosti s AD a Objednatel a nové řešení ocení – PD bude zaslána k odsouhlasení na AD, TDS a Objednatel – Z zašle 2.11.2022.
Následně Zhotovitel zašle Návrh Variace.
- Retenční nádrž bude zadána do výroby dle návrhu Dodavatele – AD odsouhlasí – **AD souhlasí** – čerpací šachta se vypouští.
- V rámci vedení pro závlahu se protáhne trubka pro přípravu NN a datových rozvodů. **Konzultant – Metropolitní síť předloží návrh do 15.11.2022**

B1.9 – SO 05 vstupní objekt – založení

04KD

- SO 05 Založení objektu - revize (nemožnost realizace z důvodu stávajících rozvodů elektro) – AD zašle kompletní revizi k 1.11. – AD do 8.11.2022

B1.11 – Retenční nádrž

04KD

- Napojení pitné vody na retenci – TRVÁ, čeká se na vyjádření vodáren.
- Rozbor vody Zhotovitel vloží na uložení.
- Beton i celá jímka bude natřena epoxidem, betonová deska bude v jiné receptuře oproti PD – do kyselého prostředí. AD pošle změnovou PD s výkazem výměr.
- Vyztužení podkladní betonové desky AD ověří a dá vědět do příštího KD.

06KD

- AD zpracoval změnovou PD s výkazem výměr na podkladní beton a nátěr, ZO přeposlal na Zhotovitele. Zhotovitel předloží návrh Variace.
- Napojení bude řešeno u nového řešení kanalizace.

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 předložené AD na KD – AD dopracuje nové řešení včetně výkazu výměr. Viz příloha zápisu z KD.

07KD

- Z důvodu kolize stávajících IS bude nutné pozastavit práce v prostoru založení SO 05 a SO 06 z důvodu vedení nožných datových kabelů – Z prověří s Cetin – do 8.11.2022



- AD předloží revizi PD NN rozvodů – návrh konceptu do 8.11.2022

B2.4 – Pláž u restaurace Dřevák

02KD

- Zhotovitel navrhnul změnu povrchu na MZK vzhledem k nalezeným 3 šachtám v místě navržené pláže.
- **Bude provedeno dle projektu** – bude písečná pláž.
- AD prověří případný požadavek na sjednocení ostatních povrchů v bezprostředním okolí restaurace Dřevák.

03KD – Objednatel požaduje změnu písku na pláži u Dřeváku (písečná pláž D) za mlat z důvodu sjednocení povrchů v okolí restaurace. Zhotovitel zašle návrh Variace.

04KD – Návrh od AD je odsouhlasen Objednatel – AD zašle PD a výkaz výměr.

05KD

- AD zaslal PD včetně výkazu výměr – ZO přepošle Zhotoviteli, Zhotovitel předloží návrh Variace.

06KD

- ZO přeposlal PD včetně výkazu výměr na Zhotovitele. Zhotovitel předloží návrh Variace.
- Zhotovitel upozorňuje, že výkazy výměr jsou neúplné. Zhotovitel se spojí s AD ohledně dopracování výkazů výměr pro jednotlivé Variace.

07KD

- Z upozorňuje na nutnost předkládání rozdílových VV – AD se vyjádří

B2.5 – Přejezd pro vozítka u vstupu do areálu

06KD

- ZO přeposlal PD včetně výkazu výměr na Zhotovitele. Zhotovitel předloží návrh Variace - 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

B3.2 Zázemí u záchodů a grilbaru

03KD

- Objednatel požaduje doplnění řešení zázemí před záchody a grilbarem – jedná se o rozšíření demolic obrubníků a rozšíření travnaté plochy.
- Před WC bude ze strany AD předložen návrh řešení parteru.
- AD prověří jak je řešeno území před záchody v územní studii.

04KD

- Návrh na řešení předložil AD Objednateli k odsouhlasení.
- Návrh od AD je odsouhlasen Objednatel – AD zašle PD a výkaz výměr



B3.3 Paluba molo

06KD

- ZO přeposlal PD včetně výkazu výměr na Zhotovitele. Zhotovitel předloží návrh Variace.

B3.4 Upřesnění navržených řešení ze ZDS

03KD

- Zhotovitel žádá o upřesnění výrobce sprch – AD prověří.
- AD upřesní navržené řešení vypouštění sprch a uložení zemních svítidel v betonových prefabrikátech – AD upřesní detail řešení.

04KD, 05KD TRVÁ

06KD – AD zaslal upřesnění požadovaného (sprch), ZO přeposlal na Zhotovitele.

- Vypouštění sprchy – v ZDS nebylo řešeno, Objednatel požaduje zajistit vypouštění pro odstavení sprch.

07KD

- AD řeší revizi – do 8.11.2022

B3.5 VO v areálu

06KD

- ZO přeposlal PD včetně výkazu výměr na Zhotovitele. Zhotovitel předloží návrh Variace.

07KD

- Z předloží typ svítidla do bet. dlažeb ke schválení O

B3.6 – Trasa A

05KD

- AD zaslal PD včetně výkazu výměr – ZO přepošle Zhotoviteli, Zhotovitel předloží návrh Variace.

06KD

- ZO přeposlal PD včetně výkazu výměr na Zhotovitele. Zhotovitel předloží návrh Variace.

07KD

- Z žádá O/AD/SpS o vyjádření jakým způsobem budou řešeny atypické kusy bet. dlažeb – Trasa B – podle vyjádření AD je nutné atypické kusy provést z PREFA betonu.

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

B4.1– KARI síť

04KD

- Zhotovitel 07.10.2022 zaslal dotaz na záměnu KARI sítě typu Q524 – 7x10/100/150 6mx2,30m za typ KY85 8/100/100 6m x 2,40 m. Dle statika AD je záměna možná. Zhotovitel předloží návrh Variace,
- kde bude cena nového řešení stejná nebo nižší a doloží, že původní typ Q524 nelze pořídit u jiného dodavatele.

05KD, 06KD - TRVÁ – SpS se vyjádří – 8.11.2022

B4.2 – Příprava pro závory 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



B5.1 – Vodoměrná šachta

05KD

- Je třeba 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 - paní Radilová**

B5.2 – Jíly na parkovišti

06KD

- **Zhotovitel předloží návrh Variace**
- Proběhlo 5 zkoušek – zjištěny jíly – neměřitelné – TDS požaduje poslat protokoly. Zkoušky na CBR obdržel Zhotovitel dnes, vloží na uložistiště – **splněno**
- **Zhotovitel předloží návrh Variace před rozhodnutím, zda se bude vápnit nebo ne.**

B5.3 – Plyn

05KD

- v předané PD nebyl výkres k jedné přípojce plynu (pouze výkaz výměr) a u přemístění HUP do země byl výkres, ale chyběl výkaz výměr. Je nutno doplnit – AD předá kontakt na technika z Gasnetu Zhotoviteli a ten předloží návrh Variace.

06KD

- nalezeno nové stávající vedení plynu na konci parkoviště u trafačky velice mělko pod konstrukčními vrstvami. Pařez u plynovodu bude odkopán a zjistí se stav, následně Zhotovitel bude řešit přeložku s Gasnetem.
- Zhotovitel zašle návrh Variace na umístění HUP do země (subdodávka Gasnet).
- Výkres k přípojce byl doplněn.

07KD

- AD předloží změnu PD – 15.11.2022

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

B6.1 – Neznámé vedení u trafostanice

06KD – Stavba zjistí o co se jedná a bude následně řešeno.

07KD

- Je nutné oficiální vyjádření ČEZ – souhlas s provedením prací (kabel 22 kV) – zajistí AD

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 – Kabele CETIN na parkovišti

- Kabele 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 výkazu výměr – trvá

C. BOZP

01KD

Upozornění Zástupce objednatele:

- 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.

Příští kontrolní den se bude konat **ve čtvrtek dne 10.11.2022 od 8.30 hodin** v prostoru stavby, zápis bude proveden v restauraci Golf Club.

Jan
Dědeček




Digitally signed by Jan Dědeček
DN: cn=Jan Dědeček, c=CZ,
o=Contract management, a.s.,
ou=00054,
email=dedecek@cmangement.cz
Date: 2022.11.04 13:00:20 +01'00'



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

Prezenční listina

Příloha č. 1 k Zápisu kontrolního dne stavby č. 7, konaném dne 01.11.2022 v místě předmětné stavby od 10:30 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	420 725 586 172	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 Táborský	Contract management, a.s.	Projektový manažer	+420 735 758 804	taborsky@cmmanagement.cz	
Bc. Jakub Justra	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	
pl. Eva Bambasová	SINET.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 Radilová, DiS	Refuel s.r.o.	AD	+420 604 844 319	fisla@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@patromstavby.cz	
p. Martin Rychtecký	PETROM STAVBY, a.s.	Stavbyvedoucí	+420 774 334 124	martin.rychtecky@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 Šrytr	KAP ATELIER s.r.o.	AD	+420 776 552 290	ilonasrytr@kapatelier.cz	
Jarmila Roučková	KAP ATELIER s.r.o.	AD	+420 702 029 010	roucova@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	Zoopark	ředitelka	+420 777 266 222	director@zoopark.cz	
Klucenovský	2007 RUC		603499210		