	<b>ZMĚNOVÝ LIST pro změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ</b>		
	<b>Název stavby:</b>	Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže, ev.č. d202200327	
	<b>Číslo Změnového listu:</b>	ZL 2	
	<b>Číslo SO/PS:</b>	SO 12	
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru:</b>	PLYNOVOD		
<b>Objednatel:</b>	STAUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	<b>Zhotovitel:</b>	Společnost Kamencové jezero – Přemyslova
<b>Předmět změny:</b>	Přeložka HUP do země		
<b>Iniciátor změny:</b>	Zhotovitel/Objednatel		
<b>Popis změny:</b> (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)	<b>Zdůvodnění změny:</b> V ZDS bylo s přeložkou HUP do země uvažováno. Při kontrole rozpočtu bylo zjištěno, že výkaz výměr objektu SO 12 Plynovod neobsahuje přemístění HUP do země. Zhotovitel na tuto skutečnost upozornil Objednatele Včasným varováním č.1 a také na kontrolním dnu stavby.  <b>Nové řešení :</b> Rozpočet byl doplněn o položky přemístění HUP do země. Stávající piliř HUP bude kompletně vybourán, stávající potrubí bude v dostatečné délce obnaženo, aby bylo možno provést instalaci zemního uzávěru a všech potřebných tvarovek. Instanační práce včetně vyřezání stávajícího potrubí provede GasNet.  <b>Zdůvodnění pro zařazení změny :</b> 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. Jedná se o doplnění položek do soupisu prací, a tedy dochází k uvedení do vzájemného souladu jednotlivých částí projektové dokumentace, ve které se s pracemi uvažovalo. Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval jako řádný hospodář, tj. vyhledal pomoc profesionála, který se veřejně hlásí k určitému povolání, je osobou autorizovanou a má tedy ve smyslu ustanovení platného občanského zákoníku povinnost jednat s odbornou péčí, s využitím svých nadprůměrných znalostí a dovedností a s takovou neobvyklou pečlivostí, jaké vyžaduje ona profese. Požadavek kladený na zadavatele ustanovením § 222 odst. 6 písm. a) zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek nedosahuje míry péče odborné, tak jak bylo popsáno výše, ale pouze péče náležitě, nevyžaduje tedy odbornou kvalifikaci zadavatele ani vyšší než obvyklou míru péče, ale pouze náležitou péči o to, aby zájmy společnosti byly vyřízeny co nejlépe. Zadavatel při zadávání zpracování zadávací dokumentace vyhledal pomoc speciálně kvalifikovaného subjektu, který odpovídá za svou odbornou činnost. Zadavatel tímto naplnil požadavek jednání s náležitou péčí. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.		
<b>Odkazy na výkresy:</b>	<b>Dopad do celkových termínů:</b>	ANO/NE	
Viz. přílohy Změnového listu	Původní termín dle SOD:	06.04.2023	
	Termín dle ZL. č.		
	Nový termín:	viz. Claim č.1	
<b>NOVÉ POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz rozdílový rozpočet v příloze):</b>	Odpočty v Kč bez DPH	0,00 Kč	
viz. příloha ZL	Přípočty v Kč bez DPH	109 724,28 Kč	
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>109 724,28 Kč</b>	
	DPH	23 042,10 Kč	
	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>132 766,38 Kč</b>	
	<b>Jméno:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Zástupce objednatele:</b>	Ing. Jan Dědeček		
<b>Autorský dozor:</b>	Ing.arch. Zbyněk Ryška		
<b>Objednatel:</b> osoby s oprávněním vydání povolení konat dle Pod-čl. 3.1 OP/ZP	David Dinda		
	Mgr. Hana Nováková		
<b>Zhotovitel:</b>	Ing. Tomáš Holan		

<b>Přílohy změnového listu:</b>	Změnový rozpočet ZL 2	5/3
	Nové položky	1/8
	Kalkulace položky	1/9
	Cenová nabídka GasNet	2/10
	Přehled zařazení změn do skupin	1/12
	Včasné varování č.1	1/13
	Oznámení Variace č.2	1/14
	PD - situace změny	7/15
	Pokyn ZO	2/22
	Vyjádření AD	1/24
	Vyjádření TDS	1//25
	Zápis z KD	9/26
	Foto	1/35

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:

01.03.2023

IČ:  
DIČ:

00261891  
CZ00261891

IČ:  
DIČ:

26769611  
CZ26769611

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			109 724,28
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 109 724,28	Výše daně 23 042,10
	15,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		132 766,38

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:	01.03.2023
Zadavatel:	Statutární město Chomutov	Projektant:	
Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero - Přemyslova	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		109 724,28	132 766,38
SO 12	PLYNOVOD / ZL 2	109 724,28	132 766,38



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 12 - PLYNOVOD / ZL 2**

Místo:	Chomutov	Datum:	01.03.2023
Zadavatel:	Statutární město Chomutov	Projektant:	
Zhotovitel:	Společnost Kamencové jezero - Přemyslova	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>109 724,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	33 401,22
1 - Zemní práce	29 829,04
4 - Vodorovné konstrukce	1 596,00
8 - Trubní vedení	362,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 213,12
997 - Přesun sutě	400,46
OST - Ostatní	76 323,06

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 12 - PLYNOVOD / ZL 2

Místo: Chomutov Datum: 01.03.2023  
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 109 724,28

D HSV Práce a dodávky HSV 33 401,22

D 1 Zemní práce 29 829,04

1	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	567,00	1 134,00	SO 08
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000	296,00	592,00	SO 08
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,080	246,00	2 479,68	SO 08
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,080	1 390,00	14 011,20	SO 05a
VV		7*1,2*1,2		10,080				
VV		Součet		10,080				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,080	298,00	3 003,84	SO 03.1
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,080	45,00	453,60	SO 01.1
7	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	18,144	80,00	1 451,52	SO 01.1
VV		10,08*1,8		18,144				
VV		Součet		18,144				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,080	10,00	100,80	SO 08
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	4,200	83,00	348,60	SO 08
VV		10,08 "výkopy		10,080				
VV		-1,68 "odpočet lože potrubí		-1,680				
VV		-4,2 "odpočet obsypu potrubí		-4,200				
VV		Součet		4,200				
10	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	8,400	288,00	2 419,20	SO 08
VV		4,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		8,400				
VV		Součet		8,400				
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,200	213,00	894,60	SO 08
VV		7*0,5*1,2		4,200				
VV		Součet		4,200				
12	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	8,400	350,00	2 940,00	SO 08
VV		4,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		8,400				
VV		Součet		8,400				
D 4		Vodorovné konstrukce				1 596,00		
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,680	950,00	1 596,00	SO 08
VV		7*0,2*1,2		1,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,680			
	D	8	Trubní vedení				362,60	
14	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	7,000	38,00	266,00	SO 07
15	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	7,000	13,80	96,60	SO 07
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 213,12	
16	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,384	1 730,00	664,32	SO 01.1
	VV		základy pod zdívkou					
	VV		(0,8+0,8+0,6+0,6)*0,2*0,6		0,336			
	VV		betonová stříška					
	VV		0,8*0,6*0,1		0,048			
	VV		Součet		0,384			
17	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	3,920	140,00	548,80	SO 05a
	VV		Bourání pomníčku HUP					
	VV		(0,8+0,8+0,6+0,6)*1,4		3,920			
	VV		Součet		3,920			
	D	997	Přesun sutě				400,46	
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,944	126,00	244,94	SO 05a
	VV		0,384*2		0,768			
	VV		3,92*0,15*2		1,176			
	VV		Součet		1,944			
19	K	997221873-11	Náklady na recyklaci recyklaci stavebního odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,944	80,00	155,52	SO 01.1
	D	OST	Ostatní				76 323,06	
20	K	230R	Zkrácení NTL plynové přípojky OC DN80 - přeložka HUP do země - práce GASNET	kpl	1,000	76 323,06	76 323,06	kalkulace

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

**PŘEHLED NOVÝCH POLOŽEK**

P.č.	Kód položky	Název	MJ	JC	Zdůvodnění JC
1	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	567,00	SO 08
2	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	296,00	SO 08
3	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	246,00	SO 08
4	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1 390,00	SO 05a
5	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	298,00	SO 03.1
6	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	45,00	SO 01.1
7	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 01.1
8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,00	SO 08
9	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	83,00	SO 08
10	58331200	Štěrkopísek netříděný	t	288,00	SO 08
11	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	213,00	SO 08
12	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	350,00	SO 08
13	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	950,00	SO 08
14	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	38,00	SO 07
15	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	13,80	SO 07
16	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1 730,00	SO 01.1
17	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	140,00	SO 05a
18	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	126,00	SO 05a
19	997221873-11	Náklady na recyklaci recyklaci stavebního odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	80,00	SO 01.1
20	230R	Zkrácení NTL plynové přípojky OC DN80 - přeložka HUP do země - práce GASNET	kpl	76 323,06	kalkulace

# FORMULÁŘ PRO KALKULACI CENY

položka č. 20

číslo položky	popis	m.j.
230R	Zkrácení NTL plynové přípojky OC DN80 - přeložka HUP do země - práce GASNET	kpl

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

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

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

OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY		MJ	počet	sazba	Kč
Práce GasNet dle cenové nabídky		kpl	1,000	66 367,88	66 367,88
					0,00
CELKEM OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY - OPN					66 367,88

REŽIE VÝROBNÍ - RV= 5% z (H+M+S+OPN)	3 318,39
REŽIE SPRÁVNÍ - RS= 5% z(H+M+S+OPN)	3 318,39
ZISK - Z=5% z(H+M+S+OPN)	3 318,39
CENA VÝPOČTOVÁ CV=H+M+S+OPN+RV+RS+Z	76 323,06

REKAPITULACE NAKLADU								
H	M	S	OPN	RV	RS	Z	CV	CZ
hmoty	mzdy	stroje	ost.p.nákl.	režie výr.	rež.správ.	zisk	cena vyp.	cena zaokr.
0,00	0,00	0,00	66 367,88	3 318,39	3 318,39	3 318,394	76 323,06	76 323,06

Vypracoval: Blochin Jiří

# Cenová nabídka: GS20001553



Strana: 1/2

## Dodavatel

GasNet Služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
602 00 Brno-Zábrdovice  
DIČ: CZ27935311  
IČ: 27935311

## Odběratel

Silnice Topolany a.s.  
Nerudova 67  
430 01 Chomutov

## Kontaktní údaje

Kontaktní osoba: Michaela Petáková  
E-mail: MICHAELA.PETAKOVA@GASNET.CZ

Datum nabídky: 21.10.2022  
Číslo zákazníka: 1000076264  
Začátek platnosti: 21.10.2022  
Konec platnosti: 21.12.2022

Orientační cenová kalkulace, s výhradou nezaručené úplnosti. Cena díla bude účtována dle platného ceníku prací a služeb na základě skutečného rozsahu provedeného díla.

V případě prostojů zaviněných objednatelem činnosti bude prostoj účtován hodinovou zúčtovací sazbou dle platného ceníku prací a služeb.

Cenová nabídka na zkrácení NTL plynové přípojky OC DN80 bez zemních a stavebních prací a bez dopojení OPZ na adrese Chomutov, Přemyslova 5394.

Položka	Produkt	Popis	Množství	Cena bez DPH	Hodnota bez DPH
10	SD_0052	Montážní práce - montéři	1 JV	13 720,00 CZK / 1 JV	13 720,00 CZK
20	SD_0052	Vedoucí akce - technik	1 JV	2 450,00 CZK / 1 JV	2 450,00 CZK
30	SD_0072	Čas strávený na cestě montéři, technik	2 hod	290,00 CZK / 1 hod	580,00 CZK
40	SD_0058	Montážní a terénní vozidla montéři	5 km	19,00 CZK / 1 km	95,00 CZK
50	SD_0058	Montážní a terénní vozidla technik	5 km	19,00 CZK / 1 km	95,00 CZK
60	SD_0036	Ravetti jednostranné DN80	1 JV	29 576,00 CZK / 1 JV	29 576,00 CZK
70	30000685	HRDLO ocel,zátka,víčko,DN80=88,9 RAVETTI	1 KS	2 836,09 CZK / 1 KS	2 836,09 CZK
80	30001528	UZÁVĚR kulový KH DN90	1 KS	5 434,72 CZK / 1 KS	5 434,72 CZK
90	30001216	PŘESUVKA SCHUCK SMU-1 (kout)DN80PN16	2 KS	2 277,21 CZK / 1 KS	4 554,42 CZK
100	30000293	PŘECHOD vár RC/OCEL DN90/89 17,6 prop	2 KS	1 622,50 CZK / 1 KS	3 245,00 CZK
110	30001739	PE elektrospojka SDR11 dn90	4 KS	160,03 CZK / 1 KS	640,11 CZK

## Cenová nabídka: GS20001553



Strana: 2/2

Položka	Produkt	Popis	Množství	Cena bez DPH	Hodnota bez DPH
120	30000254	TRUBKA RC DN 90 SDR 17,6 tyč	3 m	126,94 CZK / 1 m	380,82 CZK
130	30000395	Zemní telesk. pro KK dn 50-225 1,0-1,6	1 KS	871,82 CZK / 1 KS	871,82 CZK
140	30000641	POKLOP plast/litina kulatý šoupat žlutý	1 KS	486,20 CZK / 1 KS	486,20 CZK
150	30001374	PODLOŽKA betonová k POKLOPu ŠOUPĚ31/31/5	1 KS	81,40 CZK / 1 KS	81,40 CZK
160	30000781	KLÍČ ovládací pro kulový kohout KH	1 KS	636,38 CZK / 1 KS	636,38 CZK
170	30001333	AnticorPlast ochr.páska /50mmx20m /732-08	2 KS	99,22 CZK / 1 KS	198,44 CZK
180	30001472	AnticorPlast páska /100mmx10m/ 701-40	2 KS	178,20 CZK / 1 KS	356,40 CZK
190	30001728	ELEKTRODA svář.OK 48.05 pr.2 vaku /ã=43	43 KS	3,03 CZK / 1 KS	130,08 CZK

**Celkem bez DPH 66 367,88 CZK**

Společnost GasNet Služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČ: 27935311 (dále jen „GasNet Služby“), je Správcem osobních údajů ve smyslu Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) číslo 2016/679 ze dne 27. dubna 2016. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností GasNet Služby a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce GasNet Služby (<https://www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju/>) a na vyžádání budou poskytnuty na kontaktních místech GasNet Služby.

**Těšíme se na Vaši objednávku.**

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)																																
Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže, ev.č. d202200327																																
1 2=1+19+20 3=(2/1)*100 4=(24/1)*100 5=(27/1)*100		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			109 724,28		bez ABS		9=(31/1)*100		Sledování limitu 50 % Skupina 3		0,17%		ABS		Sledování limitů pro Skupinu 5 - limit 15 % z Přijaté smluvní částky		do 31.12.2019		od 1.1.2020		a max. 140 448 000 Kč od 1.1.2022			
		Aktuální smluvní částka (cena stavby)		64 972 672,90		7=(6/1)*100		Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4			0,17%		10=(35/1)*100		Sledování limitu 50 % Skupina 4		0,00%		ABS		12=39		Sledování čerpání limitu		9 717 924 Kč		9 717 924 Kč		76 789 Kč		ABS	
		Procento změny přijaté smluvní částky		100,29%		8=1*0,3		Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4			19 435 848,00 Kč		11=1*0,5		Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4		32 393 080,01 Kč				13=částka fin. limitu-39		Zbývá do vyčerpání limitu		9 717 924 Kč		9 717 924 Kč		9 641 135 Kč		ABS	
		Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)		0,00%																		14=(39/1)*100		Sledování čerpání limitu 15 % z Přijaté smluvní částky				0,12%		ABS		
		Sledování záměny položek (Skupina 2)		0,00%																												
15 % z Přijaté smluvní částky				9 717 924,00 Kč																												
OK v limitu																																
Skupiny změn																																
		-1-			-2-						-3-				-4-				-5-							-6-						
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)						Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny neměnníci celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)							Smluvní kompenzační nároky						
SO	ZL č.	Název SO/PS / předmět Změny		Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné							
16	17	18		19=22+25+26+32+36	20=23+26+29+33+37+40	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31= 28 +29	32	33	34=32+33	35= 32 +33	36	37	38=(39/1)*100	39= 36 +37	40							
		.....		0,00	186 512,89	186 512,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109 724,28	109 724,28	109 724,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76 788,61	0,12%	76 788,61	0,00							
SO 05	1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ / Nová napojovací lampa na MP		0,00	76 788,61	76 788,61			0,00			0,00		0,00	109 724,28	109 724,28			0,00	0,00	0,00	76 788,61	0,12%	76 788,61								
SO 12	2	PLYNOVOD / Přeložka HUP do země		0,00	109 724,28	109 724,28			0,00			0,00	0,00	109 724,28	109 724,28	109 724,28			0,00	0,00	0,00		0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								
				0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%	0,00								



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

Váš dopis/značky/ze dne:

Datum: 24.10.2022

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: Včasné varování č.1**

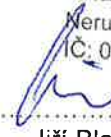
Na základě vzájemně uzavřené Smlouvy o dílo, č. d202200327 na akci Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže předkládáme dle Smluvních podmínek, čl. 6.1 – Povinnost včasného varování, kdy „Každá ze Stran má povinnost co nejdříve, jak je to možné, upozornit prostřednictvím Oznámení druhou Stranu o jakékoli pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, která může zvýšit Smluvní cenu, zpozdit provádění Díla nebo jinak ztížit podmínky jeho provádění nebo následného provozování.“

1. U vjezdu do areálu se nachází stávající skříň ČEZ, která brání založení objektu SO 05
2. Byly nalezeny kabely VN a NN, které brání v založení objektu SO 05
3. 2.skříň ČEZ u bývalého hotelu musí být zachována – žádost Objednatele o přeložku propadla
4. V PD je řešeno napojení splaškové kanalizace SO 09 do stávající kanalizační šachty, která na pozemku nebyla nalezena
5. Ve VV pro založení SO 05 nebylo řešeno bednění středních pasů
6. Byla posouzena základová spára SO 05, dle návrhu statika bude doplněn podkladní beton pod základovými pasy
7. Byla posouzena základová spára retenční nádrže, na základě doporučení statika a geodeta bude pod retenční nádrží provedena vyztužená podkladní betonová deska
8. Na základě výsledku rozboru podzemní vody bude povrch retenční nádrže ošetřen ochranným nátěrem ve složení IZOLAK + 2x EPOXY DHT
9. Výkaz výměr pro SO 12 Plynovod neobsahuje přemístění HUP do země

Zhotovitel na zjištěné skutečnosti upozornil na KD.

**Tyto uvedené okolnosti budou mít vliv na cenu Díla i na Dobu pro dokončení ode Dne zahájení.****SILNICE TOPOLANY a.s.**  
Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov  
IC: 057 58 734, DIČ: CZ05758734

⑨

  
Jiří Blochin  
Projektový manažer

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

Váš dopis/značky/ze dne:

Datum: 31.10.2022

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.2 – přeložka HUP do země**

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.2, která se týká přeložení stávající HUP do země.

Při kontrole rozpočtu bylo zjištěno, že výkaz výměr objektu SO 12 Plynovod neobsahuje přemístění HUP do země. Zhotovitel na tuto skutečnost upozornil Objednatele Včasným varováním č.1 a také na kontrolním dnu stavby.

**Detailní popis provedených prací:**

- Ruční odkopání stávajícího ocelového potrubí plynovodu
- Demolice stávajícího sloupku HUP
- Vyřezání stávajícího OC potrubí včetně chráničky a armatur v HUP
- Napojení nového NTL plynovodu na stávající OC potrubí
- Osazení nové sestavy HUP do země a napojení na pokračující OC potrubí
- Tlaková zkouška
- Obsyp pískem, výstražná fólie a zpětný zásyp

Zhotovitel předkládá rozpočet Variace č.2 ve výši **126 323,06 Kč bez DPH**.



**SILNICE TOPOLANY a.s.**  
Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov  
IC: 057 58 734, DIČ: CZ05758734

⑨

Jiří Blochin  
Příprava stavby

*Přílohy: Rozpočet Variace č.2  
Kalkulace položky  
PD*



**KAP**  
atelier

KAP ATELIER s.r.o.  
Revoluční 36, 430 02 Chomutov  
Czech Republic

mobil: +420 777 290 173  
tel./fax: +420 474 652 962

e-mail: kapatelier@kapatelier.cz  
website: www.kapatelier.cz

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

## P.

### Přemístění HUP do země

Akce: Přemístění HUP do země  
Investor: Statutární město Chomutov , Zborovská 4602 , 43001 Chomutov  
Odp. projektant: Perner Petr

**Datum:** 08/2019  
**Č. zakázky:**  
**Obsah:** Technická zpráva

**Svazek:** P  
**Vyhotovení:**



## **1. Úvod**

Projektová dokumentace řeší přemístění HUP do země u odběrného místa v ulici Přemyslova pro objekt na parcele 1701/2 .

## **2. Technická zpráva**

### **2.1 Přemístění HUP do země**

V rámci úprav povrchu komunikace a úpravy vstupu objektu na parcele 1701/2 . Požadavek dodavatele zemního plynu je umístění HUP materiál PE do země se zemní soupřavou . HUP bude umístěn do chodníku před stávajícím HUPem do ulice Přemyslova .

### **2.2 Popis postupu instalace HUP**

Pro zahájení montážních prací bude proveden výkop min. 0,5m pod stávající potrubí plynové přípojky. Potrubí zemního plynu bude odhaleno v takové délce , aby bylo možno provést instalaci zemního uzávěru a všech potřebných tvarovek . Na stávajícím potrubí bude osazen balónovací uzávěr (viz schema zapojení) a poté bude potrubí zemního plynu uzavřeno a odvětráno . Po odvětrání plynového potrubí je možno vyříznout potrubí v takové délce aby bylo možno vsadit kulový kohout a potřebné tvarovky .

Po zkompletování sestavy na NTL plynové přípojce bude provedena tlaková a těsnostní zkouška potrubí . Tlaková zkouška bude provedena na minimální přetlak 60 kPa , případně bude stanoven zástupcem plynárenské společnosti . Vyhodnocení tlakové zkoušky bude provedeno minimálně po 60 minutách od ustálení zkušebního přetlaku v potrubí . K vyhodnocení tlakové zkoušky bude použit cejchovaný manometr v rozsahu 0-1 MPa a s tolerancí 0,5%. Manometr nesmí mít starší certifikát než 6 měsíců. Po ukončení tlakové zkoušky za přítomnosti pracovníka plynárenské společnosti bude provedeno vyhodnocení tlakové zkoušky. Tlakování plynovodu bude provedeno přes plynovou přípojku. Poté může být provedeno otevření stávajícího plynovodu a propojení plynovodních tras.

Než budou zahájeny montážní práce na NTL plynovodu bude provedeno převzetí pracoviště , části plynárenského zařízení. Dále dodavatel montážních prací předloží příslušnému technickému pracovníkovi pracovní postupy dodavatele , které budou obsahovat popis prováděných prací a jmenovitě určení zaměstnanců , kteří budou tyto činnosti provádět . Podkladem pro vypracování PPD budou poskytnuté údaje technikem PrO . Vypracovaný PPD předá dodavatel montážních prací zástupci plynárenské společnosti min. 15 dnů před zahájením prací . Zástupce PrO vyhotoví pracovní postup dle předloženého PPD . Před schválením PP bude doložena technikovi operativní správy sítí technická dokumentace PZ . Na základě takto předané a zkontrolované technické dokumentace , vydá technik operativní správy sítí souhlas s napojením a uvedením PZ do provozu . Před zahájením prací bude dodavatel seznámen s PP a seznámení s tímto PP bude potvrzeno

podpisem zástupce dodavatele .

Zahájení prací bude ohlášeno pověřeným zaměstnancem na dispečink plynárenské společnosti.

Po splnění všech požadavků pro práce na PZ bude zahájena samotná montáž .

Po odvzdušnění a odtlakování plynovodu budou odebrány vzorky plynu , ze kterých bude určena koncentrace zemního plynu . Hodnota koncentrace bude zapsána do příslušného protokolu . Po předání všech potřebných dokladů a dokumentace bude provedeno předání části PZ do provozu plynárenské společnosti .

### **Materiály**

Podzemní nízkotlaká plynovodní přípojka bude provedena z trubek z polyetylenu kompletačních prvků PE100 . Pro přechody trasy potrubí bude použito elektrotvarovek . Trubky a tvarovky budou dodány v souladu s ČSN EN 1555 -1,2,3 a jejich barevné značení bude odpovídat technickému pravidlu G 702 01.

### **Montáž**

#### ***Montáž a kladení plynovodního potrubí***

Pro kladení plynovodního potrubí z polyetylenu do rýhy platí ČSN EN 12007-2 – Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně – část 2 : Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 barů včetně) a technická pravidla G 702 01 článek 6.1 a 6.2.

Kladečské a montážní práce potrubí, tvarovek a armatur z PE lze provádět pouze při kladných teplotách prostředí. Pokládku potrubí do výkopu zaplněného vodou nelze připustit. Spoje plynovodního potrubí z polyetylenu se musí provádět v souladu s technickými pravidly G 921 01 – Svařování plynovodů a přípojek z polyetylenu. Nad potrubím bude položena výstražní folie v požadovaném barevném rozlišení .

#### ***Odborná způsobilost***

Montáž plynovodu smějí provádět organizace s oprávněním pro montáž rozvodu plynů a s pracovníky s odbornou způsobilostí na tyto rozvody dle TDG 923 01-2. Montážní pracovníci , kteří budou provádět práce na plynovodu musejí mít platné certifikáty vystavené certifikační společností ITI . Dále montážní firma se prokáže certifikáty vystavené certifikační společností ITI a příslušným živnostenským listem.

#### ***Kontrola svarových spojů***

Kontrolu jakosti svarů u polyetylenového potrubí provádět dle Technických pravidel G 921 01 tabulka 4.

## **Zkoušení a uvedení do provozu**

Po ukončení montáže plynového potrubí musí být provedena zkouška pevnosti a zkouška těsnosti celého plynovodního potrubí vzduchem v souladu s ČSN EN 12007-1, ČSN EN 12007-2 článek 7 s odchylkami a doplňky uvedenými v Technických pravidlech G 702 01 článek 7.3 až 7.6 za účasti provozovatele.

Zkušební tlak a postup při tlakových zkouškách, kterými se prokazuje pevnost a těsnost plynovodní přípojky a rozvodného potrubí, musí volit montážní firma plynovodu podle EN 12327.

O výsledku tlakové zkoušky se sepiše protokol.

## **Geodetické zaměření**

Podzemní plynárenské zařízení a zařízení protikorozi ochrany bude zaměřováno v otevřeném výkopu zásadně před zasypáním a provedením terénních úprav, u plynovodů z PE materiálu je možno provést obsyp dle interního předpisu společnosti s tím, že zůstanou odkryta veškerá zařízení uvedená v bodě 3.2.3.2. Nesplnění této podmínky je vážnou závadou, bránící převzetí stavby. Povinností dodavatele stavby je vždy a v dohodnutých lhůtách předem vyzvat zhotovitele zaměření k zaměření trasy.

## **Přejímka potrubí NTL plynovodu**

Provádí se dle ČSN EN 12007-1 článek 12 a dle metodického pokynu. Při přejímacím řízení dodavatel odevzdá a odběratel přebírá patřičné doklady, kterými jsou zejména :

- Stavební povolení
- Zpráva o výchozí revizi
- Zápis o tlakové zkoušce
- Stavební a montážní deník
- Kladečský denník se staničením svarů
- Výkres skutečného provedení stavby se zaměřením všech lomů stavby a armatur (M 1:500 nebo větší)
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- Osvědčení a atesty materiálů a výrobků převzatých od jednotlivých výrobců
- Doklad o vyčištění potrubí před uvedením do provozu
- Živnostenský list montážní organizace
- Osvědčení montážní organizace vydané ITI
- Osvědčení o způsobilosti prac. k provádění montážních prací vydané ITI
- Osvědčení o způsobilosti svářečů
- Souhlas k předčasnému užívání nebo doklad o zkušebním provozu , případně kolaudační rozhodnutí
- Zápis o vpuštění plynu
- Předávací protokol odpojené části plynové přípojky
- Předávací protokol HUP
- Písemné stanovisko technika realizace staveb k občasnému dohledu
- Technická specifikace plynárenských zařízení ,uzávěr,ochranné zařízení,izolační spoj
- Doklad o ověření svařovacího zařízení
- Doklad o ověření funkčnosti signalizačního vodiče potvrzené pracovníkem společnosti
- Protokoly jednotlivých svarových spojů

### **3. Závěr**

Montáž bude provedena v souladu s požadavky výrobců jednotlivých materiálů .

#### ***Péče o bezpečnost práce a technických zařízení***

Bezpečnost provozu plynovodu a zařízení pro rozvod plynu zajišťuje dodržení příslušných norem a dalších souvisejících předpisů , především vyhlášky 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích .

A dále budou práce probíhat v souladu s TPG 905 01 Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení.

Montáž plynovodu směřjí provádět organizace s oprávněním pro montáž rozvodu plynů a s pracovníky s odbornou způsobilostí na tyto rozvody dle TPG 923 01-2.

Na staveništi bude známa možnost telefonického spojení s ohlašovou požáru a zdravotní službou. Dodavatel stavebních prací je povinen vybavit všechny osoby , které vstupují na staveniště osobními ochrannými pracovními prostředky , odpovídajícími ohrožení , které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývá.

Zaměstnanci dodavatele budou před zahájením prací prokazatelně seznámeni s předpisy o bezpečnosti práce. Budou rovněž seznámeni s dodavatelskou dokumentací v rozsahu , který se jich týká.

Před započítím výkopových prací musí být pracovníci seznámeni s místními podmínkami a upozorněni na výskyt jiných podzemních zařízení. Při práci v blízkosti podzemních i nadzemních vedení je nutno řídit se pokyny příslušných provozovatelů těchto vedení. Jakékoliv poškození inženýrských sítí musí být ihned ohlášeno jejich provozovateli.

Odstranění pažení z rýh musí provádět nejméně 2 osoby a za dozoru zodpovědné osoby.

Za dodržení bezpečnosti při práci jsou odpovědni vedoucí pracovníci dodavatelé stavby. Investor bude prostřednictvím stavebního dozoru průběžně kontrolovat dodržování platných předpisů a norem. Provedení výkopových prací bude v souladu s ČSN 736133 .

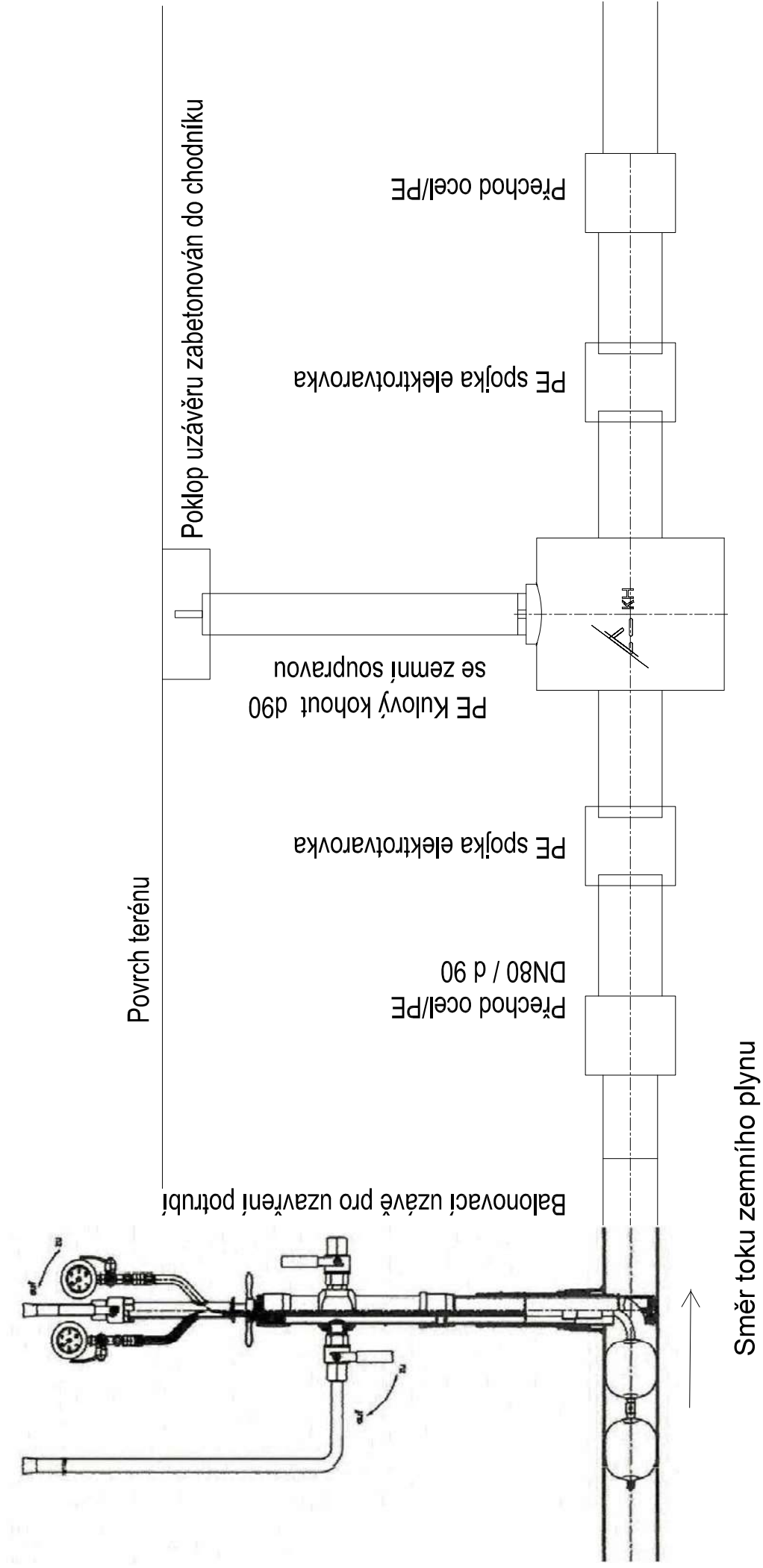
V Dubí 20.08. 2019

Perner Petr

#### **4. Příloha**

Schéma zapojení HUP





Číslo jednací: CHKJ-Př/SpS/Ded/016  
Vyřizuje: Ing. Jan Dědeček, Zástupce objednatele  
Datum: 30.01.2022

**Společnost Kamencové  
jezero – Přemyslova**

Jiří Blochin  
PETROM STAVBY, a.s.  
Běchovická 701/26  
100 00 Praha 10

**Věc:** Pokyn Zástupce objednatele k provedení Variace č. 2  
**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. 2 – Oznámení Variace – přeložka HUP do země“ ze dne 31.10.2022

Vážený pane Blochine,

Vaším dopisem ze dne 31.10.2022 jste předložili návrh Variace č. 2, která spočívá v přeložení stávajícího hlavního uzávěru plynu (dále jen „**HUP**“) do země (dále jen „**Variace č. 2**“). S provedením této přeložky bylo v zadávací dokumentaci Stavby uvažováno, avšak smluvní výkaz výměr objektu SO 12 Plynovod neobsahoval položky pro ocenění tohoto přemístění HUP do země.

Variace č. 2 má podle Vás spočívat v:

- ručním odkopání stávajícího ocelového potrubí plynovodu,
- demolici stávajícího sloupku HUP,
- vyřezání stávajícího OC potrubí včetně chráničky a armatur v HUP,
- napojení nového NTL plynovodu na stávající OC potrubí,
- osazení nové sestavy HUP do země a napojení na pokračující OC potrubí,
- provedení tlakové zkoušky a
- obsypu pískem, položení výstražné fólie a zpětném zásypu.

Provedení Variace č. 2 podle Vás zahrnuje pouze změny kladné ve výši 126 323,06 Kč bez DPH. Neuvedli jste časový dopad Variace č. 2 na Harmonogram a ani na smluvní lhůty.

Autorský dozor se k návrhu Variace č. 2 vyjádřil svým vyjádřením ze dne 30.11.2022, ve kterém souhlasil s provedením Variace č. 2.

Asistent Zástupce objednatele – technický dozor stavebníka (pozemní a dopravní stavby) (dále jen „**TDS**“) se k návrhu Variace č. 2 vyjádřil svým stanoviskem ze dne 24.11.2022, ve kterém souhlasil s technickým řešením Variace č. 2 a ve kterém dále neměl připomínky k výkazu výměr Variace č. 2.



**Na základě výše uvedeného Vám tímto vydávám pokyn podle Pod-čl. 12.1 OP/ZP k provedení Variace č. 2 podle Vašeho návrhu.**

**Definitivní ocenění Variace č. 2 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. 2, a to bezodkladně, nejpozději však do 21 dní ode dne doručení tohoto dopisu.**

S ohledem na to, že jste ve svém návrhu Variace č. 2 neuvedli její časový dopad, mám oprávněně za to, že provedení Variace č. 2 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: 2023.01.30 16:06:37 +01'00'

Ing. Jan Dědeček  
Zástupce Objednatele

Přílohy:

- „Vyjádření AD – Oznámení Variace č. 2 Přeložka HUP do země“ ze dne 30.11.2022
- „Stanovisko TDS k Variaci číslo 2 – přeložka HUP do země “ ze dne 24.11.2022



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

## Věc: Oznámení Variace č. 2 Přeložka HUP do země

Za Ad souhlasíme s provedením přeložení stávajícího HUP do země.

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  
10:56:56 +01'00'

## Stavba: „Rekonstrukce západního vstupního prostranství do areálu

### Kamencového jezera z ulice Přemyslova a městské pláže“

#### Stanovisko TDS k Variaci číslo 2 – přeložka HUP do země

Na základě skutečností in-situ stavby bylo zjištěno, že výkaz výměr neobsahoval veškeré činnosti uvedené v projektové dokumentaci SO 12. Výkaz výměr neřešil přemístění HUP do země. Zhotovitel na tuto skutečnost upozornil Objednatele Včasným varováním č.1 a také na kontrolním dnu stavby.

##### **Detailní popis provedených prací:**

- Ruční odkopání stávajícího ocelového potrubí plynovodu
- Demolice stávajícího sloupku HUP
- Vyřezání stávajícího OC potrubí včetně chráničky a armatur v HUP
- Napojení nového NTL plynovodu na stávající OC potrubí
- Osazení nové sestavy HUP do země a napojení na pokračující OC potrubí
- Tlaková zkouška
- Obsyp pískem, výstražná fólie a zpětný zásyp

Z technologického hlediska a hlediska výkazu výměr nemám za TDS připomínky. Z hlediska ceny se za TDS nevyjadřuji.

Za TDS s navrženým technickým řešením souhlasím.

Za TDS:

Ing. Karel Prokeš

24. 11.2022 V Chomutově

Ing. Karel Prokeš

Digitálně podepsal  
Ing. Karel Prokeš  
Datum: 2022.11.24  
10:47:46 +01'00'

## 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 Justra  
*Přítomni:* dle prezenční listiny

---

#### Program KD:

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

---

### A. Informace o průběhu prací

#### 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 Objednatelem – 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 Objednatelem – 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 – Kabely CETIN na parkovišti**

- 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 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](mailto: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 restaurace Golf Club.

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: 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	
p. Eva Bambasová	SINNET.EU s.r.o.	Koo BOZP	+420 607 051 250	eva.bambasova@sinneteu.cz	
Ing. arch. Jan Skoupý	Refuel s.r.o.	AD	+420 608 119 965	jan@refuel.cz	
Ing. arch. Zbyněk Ryška	Refuel s.r.o.	AD	+420 736 605 107	zbynek@refuel.cz	
Mgr. Ing. Lucie 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@petromstavby.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		



