

DODATEK Č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO „VYTÁPĚNÍ CESTMISTROVSTVÍ LIBEREC“ Č. 2023042 ZE DNE 14. 4. 2023

uzavřený podle ustanovení § 1901 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „Dodatek č. 1“):

Název společnosti:	Silnice LK a.s. (dále jen „Objednatel“)
Sídlo:	Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou
Spisová značka:	B 2197 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Zastoupení společnosti:	Ing. Petr Správka, předseda představenstva Zdeněk Sameš, místopředseda představenstva
IČO:	287 46 503
DIČ:	CZ28746503
Telefon:	488 043 235
E-mail:	info@silnicelk.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Osoba oprávněná ve věcech smluvních:	[REDAKCE] va, tel.: 724 900 553,
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	[REDAKCE]
Název:	Viatherm s.r.o. (dále jen „Zhotovitel“)
Sídlo:	Varšavská 570/40, 709 00 Ostrava – Hulváky
Spisová značka:	C 50679 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Zastoupení společnosti:	Ing. Ladislav Gapko, jednatel
IČO:	268 62 638
DIČ:	CZ26862638
Telefon:	[REDAKCE]
E-mail:	[REDAKCE]
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Osoba oprávněná ve věcech smluvních:	[REDAKCE]
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	[REDAKCE]

(Objednatel a Zhotovitel společně „Strany“, a každý z nich samostatně „Strana“)

PREAMBULE

- (A) Strany mezi sebou uzavřely dne 14. 4. 2023 smlouvu o dílo č. 2023042 na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Vytápění cestmistrovství Liberec“ (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je rekonstrukce vytápění na středisku Objednatele – Liberec, České mládeže 1247/30, Liberec 6, jež zahrnuje osazení čtyř nových kotlů a rozvody do třech samostatných objektů.
- (B) V průběhu realizace Smlouvy se vyskytla potřeba realizace méněprací a víceprací oproti rozsahu předmětu plnění vymezeného v původním závazku ze Smlouvy, jež jsou nezbytné pro řádné dokončení díla dle Smlouvy a změna v osobě dodavatele těchto prací (Zhotovitele) by přitom představovala značné obtíže a výrazné navýšení nákladů Objednatele a z ekonomických ani technických důvodů tak není možná. Potřebu takových změn přitom Objednatel jednající s náležitou péčí ani nemohl objektivně předvídat, přičemž tyto změny nemění celkovou povahu zakázky.
- (C) Cenový nárůst změn, vyjádřený jako rozdíl víceprací a méněprací, realizovaný tímto Dodatkem č. 1, neovlivní určení veřejné zakázky jako veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), neboť celková cena za plnění dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 nepřesáhne limit uvedený v § 27 písm. b) ZZVZ.
- (D) Změny spočívají zejména v úpravě stávajícího plynového pilíře, zlepšení energeticko-ekonomických vlastností Díla a zajištění dostatečného množství materiálů – izolace.
- (E) V souladu s čl. 11.11 Smlouvy pak mohou být veškeré změny Smlouvy provedeny pouze po dohodě obou Stran, a to písemným dodatkem ke Smlouvě.

1. PŘEDMĚT DODATKU A ZMĚNA SMLOUVY

- 1.1 Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je v souladu s čl. 7 a 11.11 Smlouvy změna rozsahu Díla ve smyslu čl. 3 Smlouvy, a to dle změnového listu a změnového soupisu prací, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1, a kterými dochází k doplnění, resp. úpravě původního soupisu prací / projektu, jenž byl součástí Smlouvy. Změny Smlouvy představují nezbytné vícepráce a méněpráce oproti původnímu závazku ze Smlouvy a další nepodstatné změny závazků, a to v rozsahu, za cenu a za podmínek uvedených ve změnovém listu, resp. ve změnovém soupisu prací, které tvoří přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1. Rozsah Díla je tedy dán Smlouvou ve znění tohoto Dodatku č. 1.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Strany s uveřejněním tohoto Dodatku č. 1 v registru smluv souhlasí.
- 2.2 Ujednání obsažená v tomto Dodatku č. 1 tvoří součást Smlouvy a jejich obsah je vykládán v souladu se Smlouvou. Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou v tomto Dodatku č. 1 výslovně upravena, zůstávají v účinnosti a nejsou tímto Dodatkem č. 1 dotčena.

- 2.3 Tento Dodatek č. 1 je uzavřen elektronicky, pro potřeby Stran mohou být vyhotoveny listinné verze Dodatku č. 1.
- 2.4 Pojmy uvedené s velkými počátečními písmeny mají význam, který je jim přiřazen ve Smlouvě nebo jejích přílohách, nestanoví-li tento Dodatek č. 1 odlišně.
- 2.5 Následující přílohy tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku č. 1:
- Příloha č. 1 Rozpis ocenění změn položek
- Příloha č. 2 Změnový listopad
- Příloha č. 3 Zápis
- 2.6 Obě Strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu níže připojují své podpisy.

Za Silnice LK a.s.
V Jablonci nad Nisou
dne

Za Viatherm s.r.o.:
V Ostravě
Dne

.....
Jméno: Ing. Petr Správka
Funkce: předseda představenstva

.....
Jméno: Ing. Ladislav Gapko
Funkce: jednatel společnosti

.....
Jméno: Zdeněk Sameš
Funkce: místopředseda představenstva

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: Z23005; „Vytápění cestmistrovství Liberec“								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO01 Garáže - dílny, SO02 - Garáže-sklad, SO03 - Hala pro údržbu - myčka								č.1					
Číslo a název rozpočtu: Rozdělení vytápění na cestmistrovství Liberec								Skupina Změn:					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
SO01 - Plynový pilíř													
1		Ocelová trubka běžná - DN50 (2")	m	0	12	12	374	0	4482	0	0	4482	100%
2		Ocelová trubka bežešvá - DN80 (3")	m	0	6	6	579	0	3472	0	0	3472	100%
3		Ocelové koleno varné 90°, DN50 (2")	ks	0	6	6	153	0	917	0	0	917	100%
4		Sada připojení plynoměru	kpl	0	1	1	3375	0	3375	0	0	3375	100%
5		Ocelová varná redukce DN32 x DN20	ks	0	1	1	145	0	145	0	0	145	100%
6		Ocelová varná redukce DN50 x DN32	ks	0	2	2	207	0	414	0	0	414	100%
7		Ocelová varná redukce DN80 x DN50	ks	0	1	1	425	0	425	0	0	425	100%
8		Plynoměr ITRON G16 Qmax 25m3/h	ks	0	1	1	13414	0	13414	0	0	13414	100%
9		Regulátor tlaku plynu MESURA B25 rohová	ks	0	1	1	5762	0	5762	0	0	5762	100%
10		Manometrová sada plyn 0-600kPa	ks	0	1	1	1528	0	1528	0	0	1528	100%
11		Manometrová sada plyn 0-6kPa	ks	0	1	1	2455	0	2455	0	0	2455	100%
12		Kulový kohout DN50 PLYN	ks	0	2	2	1427	0	2853	0	0	2853	100%
13		Havarijní plynový ventil, DN 50, 100 kPa	ks	0	1	1	12015	0	12015	0	0	12015	100%
SO02 - Plynový pilíř													
14		Ocelová trubka běžná - DN32 (5/4")	m	0	12	12	257	0	3085	0	0	3085	100%
15		Hadice plynová CATS 5/4"	ks	0	1	1	1620	0	1620	0	0	1620	100%
16		Ocelové koleno varné 90°, DN32 (5/4")	ks	0	6	6	36	0	215	0	0	215	100%
17		Plynový filtr FO 32F-Z DN32 PN6	ks	0	1	1	2295	0	2295	0	0	2295	100%
18		Regulátor tlaku plynu MESURA B25 přímý	ks	0	1	1	5762	0	5762	0	0	5762	100%
19		Kulový kohout DN32	ks	0	2	2	627	0	1254	0	0	1254	100%

Příloha č. 9

20		Plynoměr ITRON G10 Qmax 16m3/h	ks	0	1	1	13198	0	13198	0	0	13198	100%
21		Havarijní plynový ventil, DN 40, 100 kPa	ks	0	1	1	11276	0	11276	0	0	11276	100%
22		Manometrová sada plyn 0-600kPa	ks	0	1	1	1528	0	1528	0	0	1528	100%
23		Manometrová sada plyn 0-6kPa	ks	0	1	1	2455	0	2455	0	0	2455	100%
24		Plynový pilíř 1000x1000x350mm	ks	0	1	1	15343	0	15343	0	0	15343	100%
SO03 - Plynový pilíř													
25		Ocelová trubka běžná - DN32 (5/4")	m	0	12	12	257	0	3085	0	0	3085	100%
26		Hadice plynová CATS 5/4"	ks	0	1	1	1620	0	1620	0	0	1620	100%
27		Ocelové koleno varné 90°, DN32 (5/4")	ks	0	6	6	36	0	215	0	0	215	100%
28		Plynový filtr FO 32F-Z DN32 PN6	ks	0	1	1	2295	0	2295	0	0	2295	100%
29		Regulátor tlaku plynu MESURA B25 přímý	ks	0	1	1	5762	0	5762	0	0	5762	100%
30		Kulový kohout DN32	ks	0	2	2	627	0	1254	0	0	1254	100%
31		Plynoměr ITRON G10 Qmax 16m3/h	ks	0	1	1	13198	0	13198	0	0	13198	100%
32		Havarijní plynový ventil, DN 40, 100 kPa	ks	0	1	1	11276	0	11276	0	0	11276	100%
33		Manometrová sada plyn 0-600kPa	ks	0	1	1	1528	0	1528	0	0	1528	100%
34		Manometrová sada plyn 0-6kPa	ks	0	1	1	2455	0	2455	0	0	2455	100%
35		Plynový pilíř 1000x1000x350mm	ks	0	1	1	15343	0	15343	0	0	15343	200%
Plynoinstalace - SO01,SO02, SO03													
36		Projekční práce	ks	0	1	1	10125	0	10125	0	0	10125	100%
37		Montážní práce - demontáže a bourací	ks	0	1	1	13500	0	13500	0	0	13500	100%
38		Montážní práce - montážní a stavební	ks	0	1	1	13500	0	13500	0	0	13500	100%
39		Montážní práce - rozvody a příslušenství	ks	0	1	1	81000	0	81000	0	0	81000	100%
40		Ostatní náklady	ks	0	1	1	3376	0	3376	0	0	3376	100%
Izolace potrubí - SO01,SO02, SO03													
41		Tepelná izolace tloušťka 50mm	m	0	400	400	211	0	84336	0	0	84336	100%
42		Páska coroplast 7,5cm x 100mm	ks	0	32	32	419	0	13392	0	0	13392	100%
43		Montážní práce	ks	0	1	1	67500	0	67500	0	0	67500	100%
SO01 - Stávající plynový pilíř													
44	723230R098	elektromagnetický ventil EVPE 1040.02	ks	1	0	-1	4500	4500	-4500	0	0	-4500	100%
SO03 - Stávající plynový pilíř													
45	723234312	Regulátor tlaku plynu B10	ks	1	0	-1	3500	3500	-3500	0	0	-3500	100%
Ostatní náklady													
46		Montážní práce	ks	1	0	-1	2000	2000	-2000	0	0	-2000	100%
SO03 - Potrubní rozvody													
47	721173r07	D+M potrubí kanalizační plastové KG 110	m	28	0	-28	200	5600	-5600	0	0	-5600	100%

Příloha č. 9

48	722174R08	D+M potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 11 svařované	m	22	0	-22	2000	44000	-44000	0	0	-44000	100%
49	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu s podkladem hl do 100 mm	m	30,9	0	-30,9	250	7725	-7725	0	0	-7725	100%
50	113109R01	Odstranění živičného krytu vč. podkladní vrstvy z drčeného kameniva tl do 200 mm	m2	20,9	0	-20,9	450	9405	-9405	0	0	-9405	100%
51	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	9,2	0	-9,2	1700	15640	-15640	0	0	-15640	100%
52	451573111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4	0	-4	600	2400	-2400	0	0	-2400	100%
53	459961113	Krytí trubních vedení výstražnou fólií z PVC	m3	15,9	0	-15,9	20	318	-318	0	0	-318	100%
54	175111101	Zásyp (obsypání) potrubí ručně sypaninou uloženou do 3 m s hutněním	m3	3,9	0	-3,9	700	2730	-2730	0	0	-2730	100%
55	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 140 mm (pod bet.deky)	m2	18,1	0	-18,1	250	4525	-4525	0	0	-4525	100%
56	584120R02	Osazení silničních desek celkové plochy do 50 m2	m2	18,1	0	-18,1	550	9955	-9955	0	0	-9955	100%
57	592130NC2	deska betonová (např.PZD1200x290x100mm) vč.dovozu	ks	50	0	-50	850	42500	-42500	0	0	-42500	100%
58	573111NC2	Postřik živičný infiltrační	m2	19,8	0	-19,8	50	990	-990	0	0	-990	100%
59	576150NC1	Asfaltový koberec tl 60 mm vč.spojení se stávající živičnou plochou	m2	19,8	0	-19,8	1300	25740	-25740	0	0	-25740	100%
60	997000SC1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na řízenou skládku vč.poplatku -souhrnná cena	t	8,168	0	-8,168	500	4084	-4084	0	0	-4084	100%
S001 - Izolace potrubí													
61	73420R099	Montáž a dodávka izolace tl. 50mm	m2	13	0	-13	1500	19500	-19500	0	0	-19500	100%
S003 - Izolace potrubí													
62	73420R099	Montáž a dodávka izolace tl. 50mm	m2	3	0	-3	1500	4500	-4500	0	0	-4500	100%
Celkem								0	244439	0	0	244439	

Za

Dat

Změnový list

Evidenční číslo a název Stavby:

Z23005, „Vytápění cestmistrovství Liberec“

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO702 - Provozní budova

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

1

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 13.04.2023 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Silnice LK a.s., Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou

Zhotovitel: VIATHERM s.r.o., Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky, Varšavská 570/40

Popis Změny:

SO01	Plynový pilíř Izolace	úprava stávajícího plynového pilíře dle platné legislativy - nutné ke spuštění kotelny Zlepšení energeticko ekonomických vlastností na základě tepelných ztrát Nedostatečné množství v zadávací projektové dokumentaci
SO02	Plynový pilíř Izolace	úprava stávajícího plynového pilíře dle platné legislativy - nutné ke spuštění kotelny Zlepšení energeticko ekonomických vlastností na základě tepelných ztrát Nedostatečné množství v zadávací projektové dokumentaci
SO03	Plynový pilíř Izolace	úprava stávajícího plynového pilíře dle platné legislativy - nutné ke spuštění kotelny Zlepšení energeticko ekonomických vlastností na základě tepelných ztrát Nedostatečné množství v zadávací projektové dokumentaci

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-209 612,00	454 050,75	244 438,75

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Správce stavby	jméno	datum	podpis
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>			
Objednatel (oprávněná osoba Objednatele dle § 24 Směrnice GR č. 18/2017 v platném znění)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
Paré: Správce stavby, Zhotovitel, Projektant, Supervize			Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: Vytápění cestmistrovství Liberec	Kategorie Víceprací:
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO01 Garáže - dílny, SO02 - Garáže-sklad, SO03 - Hala pro údržbu - myčka	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 585 273,69

Poznámka:

PLYNOINSTALACE + IZOLACE

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4 585 273,69	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných Víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-209 612,00	454 050,75	454 050,75	9,90%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-209 612,00	4 829 712,44	244 438,75	-4,57%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím) iméno, datum, podpis 11-5-2023

Zhotovitel:

Projektant (autorský dozor):

Stavební dozor:

Správce stavby:

