

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/2568/2017

"Rekonstrukce výjezdové základny Jablonné v Podještědí"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem
hejtmana Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

dále jen „objednatel“

a

EVOSA spol. s r.o.

se sídlem Frýdštejn 72, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou

IČO: 18384501

DIČ: CZ18384501

osoba oprávněná podepsat dodatek: Michal Šmejda, jednatel společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 271140-451/0100

evidence: vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 507

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 4.10.2017 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/2568/2017 (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.
Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 105.533,29 Kč bez DPH, tj. 127.695,28 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	777.000,- Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH	254.799,93 Kč
Cena méněprací bez DPH	149.266,64 Kč
Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH	882.533,29 Kč
DPH	185,331,99 Kč
Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH	1.067.865,28 Kč

4. Z důvodu dodatečných stavebních prací se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly na tom, že článek IV. odst. 3 smlouvy ve znění

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: nejpozději do 55 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy."

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: nejpozději do 62 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy."

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Změnový list č. 1 včetně rozpočtu k ZL č. 1
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněn objednatelem v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněn protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 2220/17/RK ze dne 21.11.2017.

V Liberci dne 27.11.2017

V Frýdštejně dne 23.11.2017

.....

Marek Pieter
náměstek hejtmána

.....

Michal Šmejda
jednatel společnosti

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 1		
Název akce:	Rekonstrukce výjezdové základny Jablonné v Podještědí		
Investor:	Liberecký kraj		
Zhotovitel:	EVOSA spol. s r.o.		
Změnový list vystavil:	Michal Šmejda	Datum:	14. 11. 2017

Předmět změny:

1.1 Výměna nášlapné vrstvy podlah

Změna dle §222 odst. 4 zákona 134/2016 Sb.

Popis a zdůvodnění změny

V předmětu rekonstrukce výjezdové základny Jablonné v Podještědí jsou v projektové dokumentaci zahrnuty výměny nášlapných vrstev v jednotlivých místnostech. V současné době je v převážné části použito povlakových podlah textilních a měly by být vyměněny za nové. Z důvodu praktičnosti a údržby je zaměněna povlaková textilní nášlapná vrstva za PVC heterogenní zátěžovou nášlapnou vrstvu 0,90 mm.

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Dodatečné stavební práce nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je v součtu hodnot těchto změn nižší než 15 % původní hodnoty zakázky.

méněpráce 41 749,78 Kč bez DPH; vícepráce 69 597,70 Kč bez DPH

změna celkem: vícepráce 27 847,92 Kč bez DPH

1.2 Vybudování silniční vpusti

Změna dle §222 odst. 5 zákona 134/2016 Sb.

Popis a zdůvodnění změny

Po revizi venkovního odvodňovacího žlábků bylo zjištěno, že dimenze odvodního potrubí je při velkých deštích nedostatečná a voda vtéká do prostoru garáží. Pro osazení nové větší trubky pro odvod dešťových vod by musela být rozkopána podlaha v 1.NP, jelikož trubní vedení je uloženo pod objektem. Aby bylo zabráněno stékání dešťové vody z přilehlé zpevněné plochy parkoviště do objektu, musí být vybudována nová silniční vpust', které bude umístěna v nejnižším místě nivelety zpevněné plochy pro dokonalé odvedení dešťových vod do sběrné šachty vzdálené cca 8 m a z ní už je dešťová voda odváděna na přilehlého potoka.

Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby, termín dokončení a předání staveních prací (stavby) se z původních 55 dnů prodlužuje na 62 dnů od nabytí účinnosti smlouvy o provedení stavby.

Dodatečné stavební práce nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, ale jsou nezbytné pro opětovné uvedení do provozu a změna dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů.

méněpráce 38 000 Kč bez DPH; vícepráce 68 827,35 Kč bez DPH

změna celkem: vícepráce 30 827,35 Kč bez DPH

1.3 Zvýšená oprava vnitřních omítek stěn a stropů, neprovedená oprava krytiny

Změna dle §222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb.

Popis a zdůvodnění změny

Po zahájení stavebních prací na škrábání staré barvy a odraženého štku na jednotlivých stěnách a stropěch bylo zjištěno, že podkladní stěny a stropy vykazují velké nerovnosti a podkladní omítka

v některých místech odpadávala a tudíž by na stěny a stropy nemohla být provedena nová výmalba. Aby bylo možné dokončit výmalbu v požadované kvalitě, je zapotřebí všechny stěny opravit novým štukem.

V průběhu vypsání výběrového řízení byla již tato položka realizována, z důvodu havarijního stavu krytiny a při deštích docházelo k zatékání do objektu.

Tyto změny vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění se celková povaha zakázky.

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Dodatečné stavební práce se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jejich doplnění a dokončení je nezbytné pro řádné fungování stavby.

méněpráce 69 516,86 Kč bez DPH; vícepráce 116 374,88 Kč bez DPH

změna celkem: vícepráce 46 858,02 Kč bez DPH

Přílohy:		Rozpočet	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
149 266,64 Kč	254 799,93 Kč	Tato změna má vliv na celkový termín výstavby	
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:	
105 533,29 Kč	22 161,99 Kč	127 695,28 Kč	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:			
Podpis technického dozoru stavby: Ing. Josef Mikeš	Podpis projektanta stavby: Ing. arch. Boris Šonský	Podpis stavbyvedoucího stavby: Petr Preisler	
Datum:	Datum:	Datum:	
Podpis zmocněnce objednatele: Ing. Jakub Syrovátka	Podpis zmocněnce zhotovitele: Michal Šmejda		
Datum:	Datum:		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce VZ-odhad investičních nákladů - VCP

Objekt: 3 - ZS Jablonné v Podještědí-odhad investičních nákladů - VCP

Místo: Jablonné v P.

Datum: 31.10.2017

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

Zpracovatel:

Malec

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	105 533,29
HSV - Práce a dodávky HSV	133 696,54
1 - Zemní práce	25 577,25
46 - Vodorovné konstrukce	3 246,00
5 - Komunikace	-24 275,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 806,05
8 - Potrubí	17 820,00
9 - Ostatní práce a bourání	26 523,14
PSV - Práce a dodávky PSV	-31 163,25
712 - Povlakové krytiny	3 508,21
713 - Tepelné izolace	6 034,12
763 - Konstrukce suché výstavby	-56 553,50
765 - Krytina skládaná	-12 000,00
776 - Podlahy povlakové	27 847,92
Kompletační činnost	3 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	105 533,29

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce VZ-odhad investičních nákladů - VCP

Objekt: 3 - ZS Jablonné v Podještědí-odhad investičních nákladů - VCP

Místo: Jablonné v P.

Datum: 31.10.2017

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

Zpracovatel: Malec

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

Náklady z rozpočtu **105 533,29**

HSV - Práce a dodávky HSV 133 696,54

1 - Zemní práce 25 577,25

VCP-1	K	113107042	Oustranění podkladu nebo krytu při překopci inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	11,050	350,00	3 867,50
VCP0	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	1,000	450,00	450,00
VCP1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	21,250	350,00	7 437,50
VCP2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	21,250	35,00	743,75
VCP3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	21,250	50,000	1 062,50
VCP4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	8,500	350,000	2 975,00
VCP5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ²	76,500	20,000	1 530,00
VCP6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	8,500	20,000	170,00
VCP7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,150	180,000	2 907,00
VCP8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	16,150	120,000	1 938,00
VCP9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	m ³	6,500	120,000	780,00
VCP10	K	583313450	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná	t	14,300	120,000	1 716,00

46 - Vodorovné konstrukce 3 246,00

VCP11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m ³	2,000	850,000	1 700,00
VCP12	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	ks	2,000	350,000	700,00
VCP13	K	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	1,010	240,000	242,40
VCP14	K	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	1,010	360,000	363,60
	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	ks	2,000	120,000	240,00

5 - Komunikace -24 275,90

1	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m ²	-100,000	300,000	-30 000,00
2	K	573411115	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,8 kg/m ²	m ²	-100,000	80,000	-8 000,00
VCP16	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopci inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním štěrkočrti tl. 150 mm	m ²	11,050	220,000	2 431,00
VCP17	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopci inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) do tl. 100 mm	m ²	11,050	650,000	7 182,50
VCP18	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	11,050	22,000	243,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VCP19	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	11,050	350,000	3 867,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 806,05

4a	K	611474410R00	Omítka stropů vnitřní tenkovrstvá vápenná	m2	72,990	200,00	14 598,00
5a	K	612474410R00	Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná	m2	202,050	163,00	32 934,15
6a	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,517	250,000	879,25
6b	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,183	27 800,000	5 087,40
42a	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	80,275	40,000	3 211,00
42b	K	632475211R00	Spojovací můstek - nástřik	m2	80,275	350,000	28 096,25

8 - Potrubí

17 820,00

VCP20	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN do 200mm	m	8,000	120,000	960,00
VCP21	K	286147300	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 10 vnitřní průměr 160mm, dl. 5m	kus	2,000	1 450,000	2 900,00
VCP22	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	3 800,000	3 800,00
VCP23	K	592238200	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,000	380,000	380,00
VCP24	K	592238220	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	650,000	650,00
VCP25	K	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	1,000	280,000	280,00
VCP26	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	1 200,000	3 600,00
VCP27	K	592238730	mříž vtoková s rámem pro uliční vpusti 500/500	kus	1,000	3 400,000	3 400,00
VCP28	K	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	1,000	1 200,000	1 200,00
VCP29	K	592238750	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	1,000	650,000	650,00

9 - Ostatní práce a bourání

26 523,14

VCP30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	720,00	720,00
VCP31	K	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	1,000	120,000	120,00
VCP32	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	22,000	120,00	2 640,00
VCP31	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	22,000	90,00	1 980,00
10	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl.do100mm pl.pčvs 4,0m2	m3	-8,028	120,00	-963,36
6c	K	R - 07.1.8.4	odstranění degradovaného betonu podlah betonových povrchů tl do 10mm	m2	80,275	80,000	6 422,00
12	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	190,475	60,00	11 428,50
18	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	9,280	450,00	4 176,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-31 163,25

712 - Povlakové krytiny

3 508,21

R1	K	712361703	Provedení povlakové krytiny fólií	m2	35,170	40,000	1 406,80
R2	M	283220410	fólie separační	m2	38,687	50,000	1 934,35
R5	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	0,050	3 341,150	167,06

713 - Izolace tepelné

6 034,12

R6	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,170	35,000	1 230,95
R7	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	37,632	120,000	4 515,83
R8	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,050	5 746,780	287,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
763 - Konstrukce suché výstavby							-56 553,50
25	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	-63,970	100,00	-6 397,00
26	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	-52,870	380,00	-20 090,60
27	M	5903601001	panel akustický , 600x1600x20mm	m2	-63,970	470,00	-30 065,90
765 - Krytina skládaná							-12 000,00
28	K	765111001	Oprava krytiny	kpl	-1,000	12 000,00	-12 000,00
776 - Podlahy povlakové							27 847,92
33	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	75,110	70,00	5 257,70
34	M	284110060	lišta speciální soklová PVC 10224 samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	75,110	50,00	3 755,50
35	K	776421210	D+M- obvodových soklíků textilních	m	-75,110	50,00	-3 755,50
37	K	776521200	Lepení povlakových podlah plastových v pásech	m2	77,980	250,00	19 495,00
38	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	82,179	500,00	41 089,50
39	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	-77,980	150,00	-11 697,00
40	M	6975100501	koberec zátěžový-vysoká zátěž, šíře 4 - 5 m	m2	-82,179	320,00	-26 297,28