



DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

č. 1042/OIRM/2019

(smlouva schválena RM dne 14.10.2019, č. usn. 1004/2019

tento dodatek č. 1 schválen RM dne 20. 04. 2020, č. usn. 280/2020 a RM dne 15. 06. 2020,
č. usn. 463/2020)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. objednatel: **město Příbram**
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram
zastoupené: Ing. Jindřichem Vařekou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
číslo účtu: XXXXXXXXXX
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **Staler spol. s r. o.**
sídlo: č.p. 62, 261 01 Dubno
zastoupený: Martinem Roušalem, jednatelem
IČO: 01498240
DIČ: CZ01498240
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
číslo účtu: XXXXXXXXXX
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 207461
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 01.11.2019 smlouvu o dílo k provedení stavebních prací na akci „Junior klub – dokončení stavebních úprav a přístavby“. V průběhu provádění stavebních prací byla zjištěna nutnost provedení změn uvedených ve změnových listech č. 1 a 2 (změny přípustné ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění, ust. § 222 odst. 4) a 6) – změna hodnoty prací v zákonném limitu). Na základě uvedených změn oproti projektové dokumentaci je uzavřen tento dodatek ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Článek II. Předmět díla odst. 2.1. se mění takto:

2.1. Stavební práce na akci „Junior klub – dokončení stavebních úprav a přístavby“, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci (dále jen PD) a v rozsahu daném dle příloh smlouvy s modifikacemi, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

Příloha č. 2: Změnový list č. 2

Článek IV. Cena za dílo odst. 4.2. se mění takto:

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena celkem 4 867 736,94 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku.

Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 1 uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinností uveřejněním v registru smluv.

Nedílnou součástí uzavřeného Dodatku č. 1 smlouvy o dílo je příloha:

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

Příloha č. 2: Změnový list č. 2

V Příbrami, dne 25 -06- 2020

V Příbrami, dne 27.6.2020


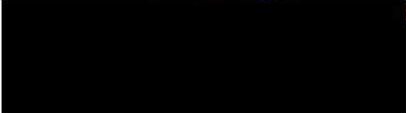


za objednatele:

za zhotovitele:

město Příbram

Mgr. Jan Konvalinka, starosta

Staler spol. s r. o.
Petr Kolkus, jednatel

AKCE: Junior klub - dokončení stavebních úprav a přístavby	
Změnový list č. 1	SoD č. 1042/OIRM/2019
Zhotovitel:	Staler, spol. s r. o., Dubno 62, 261 01 Příbram
Zadávací list vystavil:	Petr Kolkus, Ing. Pavel Bureš
Datum: 30.04.2020	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:	
Předmět změny: Změna soklového obkladu	
Z důvodu současné situace vyvolané pandemií koronaviru, kdy je omezena (pozastavena) výroba betonových desek na obklad soklu a není možno určit jeho termín dodání, byla navržena změna soklu. Původně navržený systém betonového obkladu bude nahrazen velkoformátovým mrazuvzdorným keramickým obkladem o rozměrech 800 x 400 mm lepeným na expandovaný polystyren. Technologický postup je přílohou změnového listu.	
Počet připojených příloh: 2	Počet výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH: 246.963,51 Kč	Cena víceprací bez DPH: 246.961,02 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: - 2,49 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.	
Podpis zmocněnce objednatele:  Ing. Markéta Pavlišťová Havlová vedoucí OIRM Datum: 30.04.2020  Ing. Pavel Bureš zástupce ve věcech odborných Datum: 30.04.2020	Podpis zmocněnce zhotovitele: Petr Kolkus jednatel Datum: 30.4.2020  Ing. Josef Ve zástupce zhotovitele na stavbě Datum: 30.4.2020
 Ing. Karel Kočárek technický dozor stavebníka Datum: 30.4.2020	Datum:

Zvolený realizační technologický postup vnějšího zateplení a obkladu soklu – Junior klub Příbram

Pro realizaci zateplení a obkladu soklu bude zvolen extrudovaný polystyren XPS 100 mm lepený k podkladní vrstvě lepicí hmotou WEBER.THERM ELASTIC LZS 720 (LZS 720 Z). Po montáži izolantu bude nanesena stěrka s vložením síťoviny R 267 A101 – pancéřová perlinka. Kotvení bude provedeno do zavadlé vrstvy přes perlinku talířovými šroubovacími hmoždinkami s ocelovým trnem a průměrem talířku 60 mm.

Přesný typ a počet hmoždinek bude určen po provedení výtažných zkoušek, na základě kterých bude předložen zkušební protokol. Navrhovaný finální obklad (RAKO – série REBEL) bude nalepen na izolant flexibilní lepicí hmotou WEBER.THERM ELASTIC (weberfor superflex CZTES1). Obklad je navržen ve dvou variantách slinutých glazovaných dlaždic RAKO série REBEL, vhodných na toto použití, DAK84740 rozměr 400 mm x 800 mm, váha 21,9 kg/m² nebo DAKV1740 rozměr 600 mm x 1200 mm, váha 22,7 kg/m². Konečnou velikost formátu určí investor. Dle zvolené velikosti formátu bude provedena šířka spáry (5 mm – 8 mm), která bude vyplněna pružným tmelem webercolor POLY v celé ploše obkladu.

Veškeré technologické postupy a materiály jsou podle technologických předpisů WEBER THERM KERAMIK, podrobnosti viz. níže. Detaily provedení byly projednány se zástupcem firmy WEBER, paní Ing. Irenou Platošovou.

ROZPOČET ZMĚNY OBKLADU SOKLU

POLOŽKY MĚNĚPRACÍ:

25	K	622273201	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt bez tepelné izolace	m2	158,860	300,00	47 658,00
	VV		"rasir kolev 1000/400 odsazení 70mm				
	VV		"rampa				
	VV		71,87		71,870		
	VV		"sokl				
	VV		86,99		86,990		
	VV		Součet		158,860		
26	M	5921310a	deska betonová obkladová fasádní 1000/500/43 hladká bílá	m2	162,037	1 230,00	199 305,51
	VV		"např. Presbeton				
	VV		158,86*1,02		162,037		
	VV		Součet		162,037		

MĚNĚPRÁCE CELKEM 246 963,51

POLOŽKY VÍCEPRACÍ:

XPS 100mm	m2	162,04	230,00	37269,20
Montáž KZS tl. desky přes 80 do 120 mm komplet	m2	158,86	270,40	42955,74
Obklad keramický hladký do 12 ks/m2 formát 400x800	m2	162,04	709,00	114884,23
Montáž obkladů z obkl. ker. lepených flex. Lepidlem	m2	162,04	320,00	51851,84

VÍCEPRÁCE CELKEM 246 961,02

Pozn.: ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH

AKCE: Junior klub - dokončení stavebních úprav a přístavby

Změnový list č. 2

SoD č. 1042/OIRM/2019

Zhotovitel:

Staler, spol. s r. o., Dubno 62, 261 01 Příbram

Zadávací list vystavil:

Petr Kolkus, Ing. Pavel Bureš

Datum: 08.06.2020

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: konečné vícepráce a méněpráce

V průběhu stavby vyvstaly na stavbě požadavky na změny (od investora, budoucího uživatele, návrh od zhotovitele či TDS), které mají za následek změnu celkové ceny díla. Rozpočty vč. zdůvodnění jsou přílohou tohoto ZL č. 2.

Počet připojených příloh: 1 (16 listů)

Počet výkresů: 0

Cena méněprací bez DPH:

71.709,40 Kč

Cena víceprací bez DPH:


257.394,00 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:


185.684,60 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.

Podpis zmocněnce objednatele:


Ing. Markéta Pavlištová Havlová
vedoucí OIRM

Datum: 08.06.2020


Ing. Pavel Bureš

zástupce ve věcech odborných

Datum: 08.06.2020


Ing. Karel Kočárek
technický dozor stavebníka

Datum: 09.06.2020

Podpis zmocněnce zhotovitele:


Datum: 10.06.2020

Ing. Josef Velas

zástupce zhotovitele na stavbě

Datum: 10.06.2020

Datum:

REKAPITULACE VÍCEPRACÍ NA AKCI JUNIOR PŘÍBRAM

VÍCEPRÁCE PRO DODATEK SMLOUVY

číslo změny	popis změny	cena
1	přípojka vody a vodoměrná šachta	
2	doplnění obkladů v místě baru 1.04	18 750 Kč
3	opravy omítek v místnosti 1.01, 1.02, 1.04	2 280 Kč
4	kamerový systém a EZS - doplnění 4ks kamer do interiéru, výměna záznamového zařízení, nahrazení nevyráběných komponent dle PD aktuálními	11 520 Kč
5	podříznutí dveří invalida	
6	doplnění odpojovačů v zařízení v rozvaděči	550 Kč
7	geotextilie na vsakovací objekt před budovou	9 970 Kč
8	podlahy zázemí dlažba	14 791 Kč
9	vinylové podlahy zázemí	4 560 Kč
10	demontáž soklu, vyrovnání podkladu	26 924 Kč
11	přemístění 3ks světel v 1.01. víceúčelový sál	30 600 Kč
12	demontáž a zpětná montáž podhledu	1 260 Kč
13	omítka a malba v místnosti sklad pití vedle kotelny	800 Kč
14	likvidace suti	6 916 Kč
15	dodávka a montáž uzamykacích klíčků na okna	16 626 Kč
16	revize hromosvodu	3 965 Kč
17	výrobní náklady na výrobu venkovního zábradlí po úpravě PD	3 500 Kč
18	dodávka a montáž 2ks svítidel na bar	32 822 Kč
19	dodávka a montáž pojistkové skříně	980 Kč
20	dozívky Ytong místnost 1.05	2 680 Kč
21	D+M samozavírače 3ks	2 772 Kč
22	D+M chráničky pro rezervní přívod včetně prorážení otvorů	9 630 Kč
23	výroba, dodávka a montáž atypických nerez přechodových lišt	2 865 Kč
	CELKEM	4 140 Kč
		250 784 Kč

ODPOČTY Z ROZPOČTU DLE SOD

číslo změny	popis změny	cena
24	mazanina sklep m.č. 0.03	
25	penetrace sklep m.č.0.03	-9 968,00 Kč
26	lepenka sklep m.č. 0.03	-1 489,60 Kč
27	odvodňovací žlab v chodníku před terasou	-10 236,80 Kč
28	položky PZTS dodávka položky 22 - 29	-10 455,00 Kč
	CELKEM	-32 950,00 Kč
		-65 099,40 Kč

1 Přípojka vody a vodoměrná šachta

POPIS

Vodoměr v budově byl nově osazen v suterénu v místnosti kotelna, po výzvě na 1SčV bylo sděleno, že vodoměr musí být, dle původní platné PD, osazen venku ve vodoměrné šachtě. Viz zápis z KD 49/02

ROZPOČET

1	Dodávka šachta vodoměrná a samonosná VS-S-2	ks	1	8800	8800
2	Montáž - výkop a uložení do betonového lože	ks	1	6800	6800
3	M + D vodoměru do šachty 1SčV	ks	1	3150	3150
CELKEM					18750

2 Doplnění obkladů v místě baru 1.04

POPIS

V upravené PD nebyl v prostoru baru č.m. 1.04 na nově budované zídce požadavek na provedení omyvatelného povrchu. Na žádost provozovatele SZM, byl doplněn bílý obklad, jako na protější straně. Viz zápis z KD 52/1

ROZPOČET

147	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,400	450,00	1 080,00
148	M	597610260	obkládačky keramické dle výběru investora	m2	2,400	500,00	1 200,00
CELKEM							2 280,00

3 Opravy omítek v místnostech 1.01, 1.02, 1.04

POPIS

Před provedením maleb bylo provedeno posouzení provedených omítek, dle nové PD měla být provedena oprava, výměra z SoD nestačila na pokrytí požadovaných oprav. Viz zápis z KD 50/2

ROZPOČET

18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	36,000	320,00	11 520,00
CELKEM							11 520,00

Kamerový systém a EZS - doplnění 4ks kamer do interiéru, výměna záznamového zařízení, nahrazení nevyráběných komponent dle PD aktuálními

POPIS

Na dotaz zhotovitele, jestli objednatel nechce doplnit i kamerový systém do interiéru, který nebyl součástí SoD, po dohodě z provozovatelem SZM (v plánu původně bylo, že vnitřní kamery si osadí budoucí nájemník, až později se rozhodlo že provozovatelem bude SZM), byl objednan a osazen. Viz zápis z KD 54/1. Zároveň objednatel upozornil na skutečnost, že prvky systému EZS dle PD se nevyrábějí, že bude provedena náhrada za aktuální. Viz zápis z KD 54/2.

ROZPOČET

D	D1	D1						
1	K	1.1		ks	4,000	5 100,00	20 400,00	
2	K	10.1		ks	4,000	28,00	112,00	
6	K	3.1		ks	-1,000	2 360,00	-2 360,00	
				ks	1,000	6 980,00	6 980,00	
D	D1							
1	K	1.1		ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
2	K	10.1		ks	4,000	35,00	140,00	

6	K	3.1	Síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 8 IP kamer. Záznamová kapacita až 50Mbps s podporou kamer s rozlišením až 5MP. Rekordér nemá integrovaný switch a je vybaven 8x PoE vstupy pro IP kamery. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup. Rekordér Síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 16 IP kamer. Záznamová kapacita až 50Mbps s podporou kamer s rozlišením až 5MP. Rekordér nemá integrovaný switch a je vybaven 8x PoE vstupy pro IP kamery. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup. Rekordér	ks	-1,000	1 500,00	-1 500,00	
SO083a - PZTS- dodávka								
5	K	21005	Drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnice ústředěn SP/MG/EVO. Expandér obsahuje 8 vstupů.					
6	K	21006	Modul přístupu, připojený na BUS sběrnice. Slouží k vytvoření 1 přístupového bodu - 1 čtečka, 2 detektory (magnet, PIR detektor) pro monitorování průchodů dveřmi, relé výstup na otevírání dveřního zámku, napájecí zdroj. Modul podporuje připojení čteček s v	kpl	5,000		0,00	
SO083b - PZTS montáž								
5	K	21005	Drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnice ústředěn SP/MG/EVO. Expandér obsahuje 8 vstupů.					
6	K	21006	Modul přístupu, připojený na BUS sběrnice. Slouží k vytvoření 1 přístupového bodu - 1 čtečka, 2 detektory (magnet, PIR detektor) pro monitorování průchodů dveřmi, relé výstup na otevírání dveřního zámku, napájecí zdroj. Modul podporuje připojení čteček s v	kpl	-5,000	550,00	-2 750,00	
					14,000	590,00	8 260,00	
CELKEM								41 882,00

5 Podříznutí dveří invalida

POPIS

Po montáži dveří na WC invalida č.m.1.20 bylo zjištěno, že vzhledem k nerovnostem provedení podlah není možné dveře zavřít, z toho důvodu bylo domluveno podříznutí dveří. Viz zápis z KD 54/4

ROZPOČET

1	podříznutí dveří místnost WC invalida 1.20	ks	1	550	550
CELKEM					550

6 Doplnění odpojovačů v zařízeních v rozvaděči

POPIS

Dle sdělení GD bylo součástí původní PD osazení odpínačů spotřebičů v rozvaděči, z důvodu nedostatečné přípojky elektro z hlavního pilíře. Tato skutečnost už, ale nebyla zanesena do podkladu pro dokončení ani do SoD. Po dohodě s objednatelům požadavek na osazení. Viz zápis z KD 54/6

ROZPOČET

SILNOPROUD					
			ks	1,000	8 890,00
		Dodávka - odpínací modul nedůležitých spotřebičů při přetížení v rozvaděči	ks	1,000	8 890,00
		Montáž - odpínací modul nedůležitých spotřebičů při přetížení v rozvaděči	ks	1,000	1 080,00
				CELKEM	1 080,00
					9 970,00

7 Geotextilie na vsakovací objekt před budovou

POPIS

Na vsakovacím objektu před a za budovou nebyla v rozsahu celého vsaku naprojektována geotextilie. Po doporučení od GD a dohodě s objednatelům byla geotextilie osazena v celé ploše nad vsakem. Montáž byla dopočtena také na položku SoD, kde byla cena pouze dodávky geotextilie. Bylo domluveno s předchozím TDI.

ROZPOČET

24	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	373,000	26,00	9 698,00
			pokládka	m ²	463,000	11,00	5 093,00
						CELKEM	14 791,00

8 Podlahy zázemí dlažba místnost č.1.25 a 1.26

POPIS

Součástí PD pro dokončení je D+M dlažeb ve WC zázemí účinkujících m.č. 1.25 a 1.26. Výběr druhu dlažby byl dán zápisem o vzorkování od objednatele. D+M dlažeb, ale nebyla součástí rozpočtu k SoD. GD provedel v cenách dle SoD. Viz zápis z KD 56/3

ROZPOČET

131	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,800	450,00	2 160,00
132	M	597612900	dlaždice keramické dle výběru investora	m2	4,800	500,00	2 400,00
CELKEM							4 560,00

9 Vinylové podlahy zázemí místnost č.1.03

POPIS

Součástí PD pro dokončení je D+M vinylové podlahy ve zázemí účinkujících m.č. 1.03. Výběr druhu vinyly byl dán zápisem o vzorkování od objednatele. D+M vinyly, ale nebyla součástí rozpočtu k SoD. GD provedel v cenách dle SoD. Viz zápis z KD 56/3

ROZPOČET

1	Dodávka vinyly na podlahu	m2	25,400	680,00	17 272,00
2	Montáž vinyly na podlahu (přebroušení, vysátí, pokládka včetně lepidla a sokl)	m2	25,400	380,00	9 652,00
				CELKEM	26 924,00

NABÍDKA 20358511 / 11.03.2020

Dodavatel: STAVMAT STAVEBNINY a.s.
Pod Můstkem 884/6
252 19 Růdná
Pob. STAVMAT - Příbram

IC: 25121049
DČ: CZ25121049

Zřezník: 2024837
Stalor spol. s r.o.
Dubno 62
261 01 PŘIBRAM I

IC: 01498240
DČ: CZ01498240

Požad datum dodání: 11.03.2020
Nabídka platí: 11.03.2020 - 30.03.2020
CPT

STAVMAT STAVEBNINY

Strana 1 / 1

Pol. Pops	Č.zboží	Množství	MJ	DPH	MO cena bez DPH s DPH	MO cena bez DPH	Sleva	Cena/MJ bez DPH	Cena/MJ s DPH	Hm: KG	DašV:xx	Cellkem netto	DPH	Konečná částka CZK
10	Podoba Vinyl 600 wood Aurelia proven	27,230	M2	21	649,00	785,29		649,00	785,29			17,672,27	3,711,18	21,383,45
												17,672,27		21,383,45

STAVMAT STAVEBNINY a.s.
 Pod Můstkem 884/6
 252 19 Růdná
 Příbram
 IČ: 25121049
 DČ: CZ25121049

3

Vystavit: Jana Votřová
 e-mail: jana.votrova@stavmat.cz
 Pobočka Příbram
 Datum tisku: 11.03.2020 09:46:18
 Podpis: [Redacted]

10 Demontáž soklu, vyrovnání podkladu

POPIS

Předchozí GD provedl zateplení soklu bez osazení kotevního systému pro zavěšený kamenný obklad. Po demontáži jedné desky bylo zjištěno, že nebylo provedeno ani vyrovnání a oprava podkladu, takže na podklad po demontáži EPS by nebylo možné kotevní systém osadit. Zároveň nebylo možné provést kotevní systém přes nalepené EPS. Viz zápis z KD 57/1

ROZPOČET

1	demontáž soklu, vyrovnání podkladu	hod	68	450	30600
CELKEM					30600

11 Přemístění 3ks světel v 1.01. víceúčelový sál

POPIS

Při montáži rukávu na VZT zařízení bylo zjištěno, že na 3 místech dochází ke kolizi již provedených vývodů na zavěšené osvětlení s tímto VZT zařízením. Byl přizván Arch. Malý pro projednání vhodného přesunu svítidel. Přesun byl zakreslen do půdorysu 1NP od GD. Viz zápis z KD 59/3

ROZPOČET

1	demontáž, změna pozice a zpětná montáž svítidel	ks	3	420	1260
CELKEM					1260

12 Demontáž a zpětná montáž podhledu

POPIS

Při montáži rukávu na VZT zařízení bylo zjištěno, že na 3 místech dochází ke kolizi již provedených vývodů na zavěšené osvětlení s tímto VZT zařízením. Byl přizván Arch. Malý pro projednání vhodného přesunu svítidel. Přesun byl zakreslen do půdorysu 1NP od GD. Viz zápis z KD 59/3

ROZPOČET

1	demontáž a zpětná montáž podhledu po přemístění svítidel	kpl	1	800	800
CELKEM					800

13 Omítka a malba v místnosti sklep sudových nápojů vedle kotelny

POPIS

V místnosti pod schody 0.02, kde byla provedena dle PD nová betonová podlaha, byly zdi ve stávajícím stavu. Z důvodu využitelnosti prostoru a po zkušenostech s hygienou provozovatele SZM, bylo domluveno omítání a výmalba stěn. Viz zápis z KD 59/1

ROZPOČET

19	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,000	320,00	6 080,00
160	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,000	44,00	836,00
CELKEM							6 916,00

14 Likvidace sutí

POPIS

GD dle požadavku objednatele prováděl průběžnou evidenci odpadů, kterou doložil PROVOZNÍ EVIDENČÍ ODPADŮ K SOD (předáno součástí podkladů ke kolaudaci). Při porovnání s SoD došlo k navýšení s rozpočtováním množstvím.

DLE SoD SE MĚLO ODVÉZT 514,98 TUN DLE PŘILOŽENÝCH LÍSTKŮ 545,52TUN. **ROZDÍL 30,54TUN.**

ROZPOČET

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	16,960	120,00	2 035,20
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	16,960	50,00	848,00
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	30,540	450,00	13 743,00
					CELKEM		16 626,20

PROVOZNI EVIDENCE ODPADU (za každý druh zvlášť)
za období ...12/2019..... do02/2020.....

List č. 1
Počet listů: 1

Původce (zhotovitel díla)		Samostatná provozovna - stavba	
IČO:	0 1 4 9 8 2 4 0	Číslo provozovny:	
Původce - zhotovitel díla (název): Stalor spol. s r.o.		Název stavby: Junior klub Příbram - dokončení	
Ulice: Dubno 62		ulice:	
Místo: Dubno		Místo stavby: Příbram, č.p.39	
PSČ: Příbram	2 6 1 0 1	PSČ	2 6 1 0 1
Osoba odpovědná za evidenci odpadů: Ing. Nechyba e-mail: onechyba@seznam.cz		Telefon: +420724618804	
Datum	28. 2. 20 2 0	Poznámka:	
Razítko a podpis:			

KOD ODPADU	POPIS ODPADU	TUN
170107	směsi nebo oddělené frakce betonu atd	2,04
200307	objemný odpad	0,66
170904	směsné stavební a demoliční odpady	78,62
170504	zemina a kamení neuvedené pod 170503	464,2
SOUČET ODPADŮ		545,52

Kód, název a kategorie odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů

Kód odpadu: 170107		Název odpadu: Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené		Kategorie odpadu O	
Číslo zápisu	Datum	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Předáno oprávněné osobě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech IČO, název oprávněné osoby, adresa a IČZ zařízení
		Vznik (+)	Předání (-)		
1	15.01.2020	2,04	2,04	170107	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Příbram, IČZ 1009416928

PROVOZNI EVIDENCE ODPADU (za každý druh zvlášť)
za období ...12/2019..... do02/2020.....

List č. 1
Počet listů: 1

Původce (zhotovitel díla)		Samostatná provozovna - stavba	
IČO:	0 1 4 9 8 2 4 0	Číslo provozovny:	
Původce - zhotovitel díla (název): Stalor spol. s r.o.		Název stavby: Junior klub Příbram - dokončení	
Ulice: Dubno 62		ulice:	
Místo: Dubno		Místo stavby: Příbram, č.p.39	
PSČ: Příbram	2 6 1 0 1	PSČ	2 6 1 0 1
Osoba odpovědná za evidenci odpadů: Ing. Nechyba e-mail: onechyba@seznam.cz		Telefon: +420724618804	
Datum		Poznámka:	
Razítko a podpis:			

Kód, název a kategorie odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů

Kód odpadu: 200307		Název odpadu: Objemný odpad		Kategorie odpadu O	
Číslo zápisu	Datum	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Předáno oprávněné osobě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech IČO, název oprávněné osoby, adresa a IČZ zařízení
		Vznik (+)	Předání (-)		
1	18.02.2020	0,66	0,66	200307	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Příbram, IČZ 1009416928

PROVOZNI EVIDENCE ODPADU (za každý druh zvlášť)
za období ...12/2019..... do02/2020.....

List č. 1
Počet listů: 1

Původce (zhotovitel díla)		Samostatná provozovna - stavba	
IČO:	0 1 4 9 8 2 4 0	Číslo provozovny:	
Původce - zhotovitel díla (název): Stalor spol. s r.o.		Název stavby: Junior klub Příbram - dokončení	
Ulice: Dubno 62		ulice:	
Místo: Dubno		Místo stavby: Příbram, č.p.39	
PSČ: Příbram	2 6 1 0 1	PSČ	2 6 1 0 1
Osoba odpovědná za evidenci odpadů: Ing. Nechyba e-mail: onechyba@seznam.cz		Telefon: +420724618804	
Datum		Poznámka:	
Razítko a podpis:			

Kód, název a kategorie odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů

Kód odpadu: 170904		Název odpadu: Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 0		Kategorie odpadu O	
Číslo zápisu	Datum	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Předáno oprávněné osobě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech IČO, název oprávněné osoby, adresa a IČZ zařízení
		Vznik (+)	Předání (-)		
1	20.12.2019	15,3	15,3	170904	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Příbram, IČZ 1009416928

28	23.01.2020	14,39	14,39	170504	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Píbram, IČZ 1009416928
29	27.01.2020	16	16	170504	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Píbram, IČZ 1009416928
30	03.02.2020	15,86	15,86	170504	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Píbram, IČZ 1009416928
31	03.02.2020	16,42	16,42	170504	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Píbram, IČZ 1009416928
32	05.02.2020	16,22	16,22	170504	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Píbram, IČZ 1009416928
33	05.02.2020	15,78	15,78	170504	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Píbram, IČZ 1009416928
34	06.02.2020	16,43	16,43	170504	26092212, SVZ Centrum s.r.o., Aloise Jiráska 264, 261 01 Píbram, IČZ 1009416928

15 Dodávka a montáž uzamykacích klíčků na okna

POPIS

Na žádost provozovatele SZM byla provedena D+M zamykacích klíčků na vybraná okna na budově, již byly namontovány standardní klíčky. Bylo projednáno v rámci předání.

ROZPOČET

1	dodávka a montáž zamykacích klíčků na vybraná okna	ks	13	305	3965
CELKEM					3965

16 Revize hromosvodu

POPIS

Součástí PD bylo dokončení hromosvodu na střeše a stěnách objektu. Součástí SoD, ale nebylo provedení revize hromosvodu. Nutné doložit, jako doklad ke koludaci. Objednatel zadal GD. V rámci předání stavby.

ROZPOČET

1	revize hromosvodu	kpl	1	3500	3500
CELKEM				3500	3500

17 Výrobní náklady na výrobu venkovního zábradlí po úpravě PD

POPIS

V rámci předkládaní vzorků zábradlí před zahájením montáže zábradlí bylo za účasti GP provedeno několik změn na profilaci, výšce a provedení zábradlí. Finální odsouhlasený vzorek byl projednán i s Arch. Malým. Došlo k rekapitulaci nasazených a skutečně dodaných prvků zábradlí.

RZPOČET

120	7671102 R* ocelové venkovní zábradlí dle výkresu D1.1-18 DOD-1 kompletní provedení vč. ukotvení záhlvkou event.kotvami VV délka 60m v.1.02m.	soubor	115 800,00
-----	---	--------	------------

115800 1382,61 83,75463797 Kč/kg

dle výpisu O.K.

název	délka	ks	bm	kg/m	kg	navíc kg	cena Kč/bm (Kč/kg)	cena
1 sloupek zábradlí 40x25x2	1050	24	25,2	1,99	50,148			
2 sloupek zábradlí 40x40x3	950	27	25,85	3,41	87,467			
3 sloupek zábradlí 40x40x3	1050	2	2,1	2,384	5,006	37,3185		
4 sloupek zábradlí 40x25x2	1900	2	1,9	3,41	6,479			
5 sloupek zábradlí 40x40x2	1900	9	11,7	1,99	23,788	1,4726		
6 sloupek zábradlí 40x40x3	1900	5	8,55	3,41	29,156	5,4725		
7 sloupek zábradlí 40x25x2	1150	5	6,5	2,984	15,496			
8 sloupek zábradlí 40x40x3	1150	3	4,75	3,41	16,198			
9 sloupek zábradlí 40x25x2	1150	3	3,45	1,99	6,866	0,7015		
10 sloupek zábradlí 40x40x3	1320	2	2,64	1,99	5,254	4,899		
11 sloupek zábradlí 40x40x3	1320	2	2,64	1,99	5,254	4,899		
12 nosník madla T40	(45) 48	2	2,64	3,41	9,002	3,7468		
13 nosník madla T40	59	59	59	2,96	174,840			
14 lemování výplně páskovina 40x8	39	39	39	2,96	114,640			
15 lemovací profil WG30 43 polí s průměrem 252bm	190	190	190	2,512	477,280			
16 pásovina 30/5 mezi nosníkem T40 a výplní a dole pod polem na kotvení - odhad celkem 20cm, 43polí x 0,2m x 2 = 17,2m	193,5		193,5	1,5	290,250		67,50	-12 825,00
17 tlahokov výplně 43 polí 2x1m82m2	17,2		17,2	1,21	20,812		128,30	24 826,05
18 lemování výplně 43 polí 2x1m82m2	82		82	7,2	590,400		32,50	559,00
19 kotvení deska 200x200x5mm	84		84	7,2	604,800			
20 krycí manžeta Ø100x3mm s otvorem 4x4x8	26		26	3,57	92,820	14,4		
21 krycí manžeta 100x100x3mm s otvorem	43		43	3,14	135,020	94,2		
22 ocelové kotvy HAS-KA M10-120mm	16		16	0,19	3,040	5,13		
23 závěrové tyče M12	43		43	0,19	8,170			
24 chemická kotva	104		104					
25 spojovací šrouby výplně M10	172		172					
26 spojovací šrouby výplně M10	164		164					
27 šrubice 33,7 x 3mm na rampě pro vozíčkáře	164		164					
28 šrubice 33,7 x 3mm na rampě pro vozíčkáře	16		16	2,27	36,320	36,32		
29					1 992,233	204,0829		
30						84,00 Kč/kg svař. a mont. konstr.		
31						17 141,28 Kč		
32						15 683,05		

navržený cený celkem 32 022,33 Kč

18 Dodávka a montáž 2ks svítidel na bar

POPIS

Na žádost provozovatele SZM nýlo na připravených vývodech pod policií na baru namontována 2 svítidla, dle výběru objednatele. Projednáno v rámci předání.

ROZPOČET

1	dodávka a montáž svítidel na bar pod poličkou	ks	2	490	980
CELKEM					980

19 Dodávka a montáž pojistkové skříně

POPIS

V místě vstupu chráničky, pro případné nové napojení elektro, do objektu je osazena nová pojistková skříň do stávající fasády. Viz zápis KD 54/7.

ROZPOČET

1	dodávka a montáž pojistkové skříně	kpl	1	2680	2680
CELKEM				2680	2680

20 Dozdívka nad WC Ytong č.m. 1.05

POPIS

V místnosti 1.26 WC ÚČINKUJÍCÍ byla původně projektovaná dozdvíka nad geberitem dozděna, po dohodě s objednatelem až do stropu, pod stropem vedlo potrubí VZT, které by se muselo dodatečně opláštit SDK. Řešeno s původním TDI.

ROZPOČET

11	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m ²	3,150	880,00	2 772,00
CELKEM							2 772,00

21 D+M samozavíračů, dle požadavků hasičů při kontrole na zkušební provoz, nebyly součástí SoD ani PD

POPIS

V místnostech na půdě, na rozhraní požárních úseků měli být, dle původní PD osazeny samozavírače, byly dodány na požadované dveře. Řešeno při předání díla.

ROZPOČET

1	D+M samozavíračů na stávající dveře	ks	3	3210	9630
CELKEM					9630

22 D+M chráničky pro případné napojení nového přírodního kabele z elektroměrového rozvaděče

POPIS

Dle dohody s objednatelem byla osazena plastová korugovaná chránička s chodníku před terasou až k hlavnímu rozvaděči v m.č. 1.21. Chránička vede pod terasou. Viz zápis z KD 54/7.

ROZPOČET

1	D+M chráničky	bm	11	44	484
2	Jádrové vrtání skrz stávající podezdívku terasy	ks	1	680	680
3	Dodávka beton po osazení chráničky	kpl	1	751	751
3	Montáž chráničky	kpl	1	950	950
CELKEM					2865

23 D+M atypických nerezových přechodových lišt na dveře v m.č. 1.08

POPIS

Podlahy z místnosti 1.08 HALA nebyly provedeny v rovinně s ostatními podlahy v přílehlých prostorech. Proto bylo nutné osadit přechodové lišty. Vzhledem k tomu, že výšky byly nestojnoměrné mezi sebou, ale i v jednotlivých dveřích, museli být vyrobené atypické na objednání. Viz zápis z KD 55/3.

ROZPOČET

1	D+M atypických nerezových přechodových lišt	ks	9	460	4140
CELKEM					4140

24 mazanina sklep m.č. 0.03

28	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,120	5 100,00	5 712,00	
	VV		"skl.S 1x					
	VV		22,4*0,05		1,120			
31	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,120	500,00	560,00	
33	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,120	500,00	560,00	
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,112	28 000,00	3 136,00	
	VV		"skl.S 1x					
	VV		22,4*0,005*2		0,112			
CELKEM							-9 968,00	

25 penetrace sklep m.č. 0.03

50	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg)	kg	6,720	55,00	369,60	
	VV		22,4*0,3		6,720			
51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	22,400	50,00	1 120,00	
	VV		"skl.S					
	VV		22,4		22,400			
CELKEM							-1 489,60	

26 lepenka sklep m.č. 0.03

52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	22,400	250,00	5 600,00	
	VV		"skl.S					
	VV		22,4		22,400			
53	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,760	180,00	4 636,80	
	VV		22,4*1,15		25,760			
CELKEM							-10 236,80	

27 odvodňovací žlab v chodníku před terasou

43	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštem mřístkovým z litiny	m	8,500	1 230,00	10 455,00	
	VV		1,7*5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
CELKEM							-10 455,00	

28 položky PZTS dodávka položky 22 - 29

22	K	21023	Plné programování systému ve výše uvedeném rozsahu, uživatelské texty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	21024	Výchozí revize systému EZS	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
24	K	21025	Vytvoření objektu na PCO, karta, přezkoušení nastavení a funkčnosti komunikace s ústřednou EZS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
25	K	21026	Výchozí revize přenosového zařízení na PCO MěP	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	21027	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
27	K	21028	Projektová dokumentace prováděcí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
28	K	21029	Koordinační činnost	kpl	9,000	550,00	4 950,00	
29	K	21030	Nespecifikovaný materiál a úkony nezbytné pro plné sprovoznění PZTS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
CELKEM							-32 950,00	