

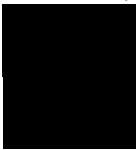



Dodatek č. 1 ke SMLouvĚ O Dílo

číslo: 20210858

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami




Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
DIČ: CZ48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: 
tel.: 
fax: 
e-mail: 
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

se sídlem: Olomouc – Povel, Mišákova 468/41, PSČ 77900
adresa pro doručování: Šumperská 537, 783 91 Uničov
spisová značka: C 44155 vedená u Krajského soudu v Ostravě
zastoupená: Danielem Hrubanem, jednatelem
IČO: 28597168
DIČ: CZ 28597168
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 231723388/0300
kontaktní osoba: 
tel.: 
fax: -
e-mail: 
datová schránka: uykjbtb

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek č. 1“) ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 20210858 uzavřené mezi smluvními stranami dne 17. 1. 2022 (dále jen „Smlouva“), kterým se Smlouva mění následovně:

I. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 je:

- a) změna statutárního zástupce – jednatele zhotovitele. Oznámení zhotovitele o změně jednatele je přiloženo k Dodatku č. 1 a stává se nedílnou součástí Smlouvy jako Příloha č. 3.
- b) zajištění realizace víceprací a tomu odpovídající navýšení celkové ceny díla. Uvedené změny a popis příčin těchto změn jsou detailně popsány ve změnových listech (dále též „ZL“), a to ZL č. 01, ZL č. 02 a ZL č. 03, které obsahují vícepráce vč. dílčích položkových rozpočtů, a které se stávají nedílnou součástí smlouvy jako Přílohy č. 4 - 6.

II.

1. V záhlaví Smlouvy se u zhotovitele ruší údaj:

zastoupená: Václavem Hrubým, jednatelem společnosti

a nahrazuje se údajem:

zastoupená: Danielelem Hrubanem, jednatelem

2. V čl. IV Cena za dílo a platební podmínky se ruší znění odst. 1. a nahrazuje se zněním:

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 11. listopadu 2021, a to Položkovým rozpočtem – Příloha č. 2 smlouvy, ZL č. 01 – Příloha č. 4 smlouvy, ZL č. 02 – Příloha č. 5 smlouvy, ZL č. 03 – Příloha č. 6 smlouvy a je členěna následovně:

- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **9.821.867,77 Kč bez DPH**

(slovy devět milionů osm set dvacet jedna tisíc osm set šedesát sedm korun českých sedmdesát sedm haléřů),

- b) **DPH** ve výši celkem **2.062.592,23 Kč**

(slovy dva miliony šedesát dva tisíc pět set devadesát dva korun českých dvacet tři haléřů),

- c) celková cena za dílo činí **11.884.460 Kč včetně DPH**

(slovy jedenáct milionů osm set osmdesát čtyři tisíc čtyři sta šedesát korun českých).

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu a změnových listech.

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Dodatek č. 1 je platný ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která jej podepisuje jako poslední a účinný ode dne zveřejnění v registru smluv.
3. Dodatek č. 1 se včetně Smlouvy vkládá do registru smluv vedeného 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. Uveřejnění Dodatku č. 1 včetně Smlouvy zajišťuje objednatel.
4. Dodatek č. 1 se uzavírá v elektronické formě a bude podepsán oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Nedílnou součástí Dodatku č. 1 jsou přílohy:
 - Příloha č. 3 – Oznámení zhotovitele o změně jednatele
 - Příloha č. 4 – Změnový list č. 01 včetně dílčího položkového rozpočtu
 - Příloha č. 5 – Změnový list č. 02 včetně dílčího položkového rozpočtu
 - Příloha č. 6 – Změnový list č. 03 včetně dílčího položkového rozpočtu

V Praze dne: 1. 6. 2022

V Olomouci dne: 31. 5. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

VHH stavební a obchodní s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Daniel Hruban
jednatel

VHH stavební a obchodní s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel
Vedená u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 44155
IČ: 285 97 168, DIČ: CZ28597168

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv
Šeříková 616/1
150 85 Praha 5 – Malá Strana

V Olomouci dne 11.04.2022

Věc: Oznámení o změně jednatele

Akce: 21-124  – rekonstrukce budov 2B, 1A a výstavba přípojky NN

Dobrý den,

v souvislosti s realizací výše uvedeného díla tímto oznamujeme změnu statutárního zástupce, a to jednatele společnosti VHH stavební a obchodní s.r.o., nadále za společnost jedná samostatně Daniel Hruban.

Kontakt:



S pozdravem




VHH stavební a obchodní s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST - OZNÁMENÍ ZMĚNY		ZL číslo 01		
Název akce: „21-124 – rekonstrukce budov 2B, 1A a výstavba přípojky NN“				
Předmět změny:				
A) Doplnění a úprava elektroinstalace				
B) Doplnění a úprava vodoinstalace včetně zařizovacích předmětů				
Zhotovitel:	VHH stavební a obchodní s.r.o. Mišákova 468/41 779 00 Olomouc – Povel IČO: 28597168			
Objednatel:	ČR - Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1 150 85 Praha 5 – Malá Strana IČO: 48133990	Datum: 11.4.2022		
Způsob odeslání / předání	<input type="checkbox"/> poštou	<input type="checkbox"/> e-mailem	<input type="checkbox"/> faxem	<input type="checkbox"/> osobně
Odkazy: Realizační projektová dokumentace	Dokumenty: Položkový rozpočet			
Popis stávajícího stavu:				
V průběhu realizace stavebních prací na objektu 2B bylo zjištěno, že v projektové dokumentaci nejsou řešeny a současně v položkovém rozpočtu chybí následující položky:				
a) Elektroinstalace – demontáž, úprava a přepojení nové elektroinstalace na stávající elektroinstalaci včetně venkovního osvětlení před budovou 2B,				
b) Vodoinstalace – natažení vodovodního potrubí pro odběr vody v garážích s přípravou na montáž PVC hadice včetně zajištění dodávky TUV pro 2 ks umyvadel.				
Navrhované řešení:				
a) Do položkového rozpočtu stavby nutno doplnit položky týkající se nezbytných nových elektroinstalačních prací včetně dodávky a montáže 3 ks venkovních prostorových svítidel.				
b) Do položkového rozpočtu stavby nutno doplnit položky týkající se nutných vodoinstalačních prací včetně osazení 2 ks nových elektrických ohříváčů vody se zásobníkem pod umyvadlo a jejich napojení na elektroinstalaci.				
Bez realizace těchto položek nejsou práce dle projektové dokumentace proveditelné.				
Důvod změny:				
<input type="checkbox"/> záměr objednatele	<input type="checkbox"/> chyba v PD	<input type="checkbox"/> chyba zhotovitele	<input type="checkbox"/> vyšší moc	<input type="checkbox"/> jiné okolnosti
Oznámení zpracoval a vydává: Zhotovitel				
Stanovisko TDS, AD:				
Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.				
Stanovisko objednatele:				
Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím.				
Poznámky: Upravený rozpočet je přílohou a nedílnou součástí tohoto ZL číslo 01.				

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Změny D1 - SSHR

Objekt:

ZL-1 - Změny - technické instalace a elektroinstalace

Místo:

Datum: 1.4.2022

Zadavatel:

Česká republika - Správa státních hromadných rezerv

Projektant:

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Zpracovatel:

PA	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							255 405,74	součet žluté oznamných položek
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				528,50	255 405,74
1	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,500	151,00	528,50	CS ÚRS 2022 01
	W		vrtání pro hmoždinky					
	W		350,1		3,500			
	W		Součet		3,500			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				88 269,24	
D	D1		Specifikace materiálu - žlaby, trubky, lišty, krabice včetně montáže				2 282,96	
2	K	Pol16	Trubka elektroinstalační prům.32 mm		18,000	56,17	1 011,06	SOD
	W		rozvod k vratům zadní garáž					
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
3	K	Pol18	Příchytky pro elektroinstalační trubky 35		35,000	36,34	1 271,90	SOD
	W		rozvod k vratům zadní garáž					
	W		35		35,000			
	W		Součet		35,000			
D	D2		Specifikace materiálu - kabely včetně montáže				3 478,49	
4	K	Pol29	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2		64,500	53,93	3 478,49	SOD
	W		rozvod pro nová venkovní svítidla					
	W		28,3		28,300			
	W		přívod pro nové průtokové ohřivače					
	W		36,2		36,200			
	W		Součet		64,500			
D	D3		Specifikace materiálu - zásuvky, ovladače, včetně montáže, typy nutno odsouhlasit s invest				615,02	
5	K	Pol45	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, na omítku, IP54		2,000	307,51	615,02	SOD
	W		zásuvka pro průtokové ohřivače					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
D	D9		722 - Vnitřní vodovod				1 847,88	
6	K	Pol1	DN 50	m	6,000	307,98	1 847,88	SOD
	W		Posunutí umyvadla a ohřivače pod umyv.					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
D	D11		VČETNĚ IZOLACE				10 917,36	
7	K	Pol5	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	36,000	303,26	10 917,36	SOD
	W		"Nový rozvod pro zahradní ventily u vrat" 30					
	W		"Posunutí umyvadla a ohřivače pod umyv." 6					
	W		Součet		36,000			
D	D12		TLAKOVÉ ZKOUŠKY				1 139,88	
8	K	Pol6	do DN 50	m	42,000	27,14	1 139,88	SOD
D	D13		PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ				1 338,12	
9	K	Pol7	do DN 80	m	42,000	31,86	1 338,12	SOD
D	D14		NÁSTĚNKY PRO BATERII				348,10	
10	K	Pol8	G 1/2"	ks	5,000	69,62	348,10	SOD
	W		"Nový rozvod pro zahradní ventily u vrat" 1					
	W		"Posunutí umyvadla a ohřivače pod umyv." 4					
	W		Součet		5,000			
D	D16		KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ/NAPOUŠTĚČÍ				135,70	
11	K	Pol8.1	G 1/2"	ks	1,000	135,70	135,70	SOD
	W		"Nový rozvod pro zahradní ventily u vrat" 1					
	W		Součet		1,000			
D	D29		STAVEBNÍ PRÁCE				2 124,00	
12	K	Pol20	Drobné sekací a vrtací práce, kanalizace + vodovod	hod	4,500	472,00	2 124,00	SOD
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				23 998,00	
13	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 l	soubor	2,000	399,00	798,00	CS ÚRS 2022 01
14	M	54132284	ohřivač vody elektrický závěsný akumulací pod umyvadlo	kus	2,000	11 600,00	23 200,00	CS ÚRS 2022 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				40 043,73	
15	K	741321002	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem se zapojením vodičů pro průtokové ohřivače	kus	2,000	131,00	262,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2					
	W		Součet		2,000			
16	M	11.225.525	A9D55425 Acti 9 chránič-jistič 4P 25A 30	kus	2,000	4 627,17	9 254,34	CS ÚRS 2022 01
17	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	3,000	454,00	1 362,00	CS ÚRS 2022 01
	W		nová venkovní osvětlení					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
18	M	1637555	SVIT. PHILIPS LED 30W	kus	3,000	8 630,79	25 892,37	CS ÚRS 2022 01
19	K	741910102	Montáž výložník typový nástěnný svařovaný se stojnou a 2 ramena	kus	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	10.076.647	Výložník OBO AW 55/51	kus	3,000	894,22	2 682,66	CS ÚRS 2022 01
21	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	397,654	0,70	278,36	CS ÚRS 2022 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				166 608,00	
22	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikářů odborných	hod	312,000	534,00	166 608,00	CS ÚRS 2022 01
	W		objekt garáž					
	W		demontáže, úprava a přepojení na stávající elektroinstalaci					
	W		4*8*3		96,000			
	W		nová elektroinstalace pro sociálky - stávající je dvoulinka musí provést znovu					
	W		3*(4*3*6)		216,000			
	W		Součet		312,000			

ZMĚNOVÝ LIST - OZNÁMENÍ ZMĚNY		ZL číslo 02		
Název akce: „21-124 - rekonstrukce budov 2B, 1A a výstavba přípojky NN“				
Předmět změny: A) Stavební úpravy objektu 1A B) Doplnění vnitřního zateplení objektu 2B				
Zhotovitel:	VHH stavební a obchodní s.r.o. Mišákova 468/41 779 00 Olomouc – Povel IČO: 28597168			
Objednatel:	ČR - Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1 150 85 Praha 5 – Malá Strana IČO: 48133990	Datum: 11.4.2022		
Způsob odeslání / předání	poštou	e-mailem	faxem	osobně
Odkazy: Realizační projektová dokumentace	Dokumenty: Položkový rozpočet			
Popis stávajícího stavu: V rámci realizace stavebních prací na objektu 1A byl zjištěn následující rozpor mezi projektovou dokumentací a skutečností, kterou projektant nemohl předpokládat. Jedná se o: a) Staticky nevyhovující konstrukci stávajících příček v místnostech sociálního vybavení v 1. a 2. NP, které musí vybourány a následně nově vyzděny z pórobetonových tvárníc tl. 100 mm. Současně je nutné provést v těchto místnostech a na chodbách související úpravy: <ul style="list-style-type: none"> • stropů – kompletní nová štuková omítka, • podlah – vybourání stávajících podlah, provedení nových potěrů včetně samonivelační vrstvy pod všechny nové dlažby, položení dlažby a PVC, • vstupů – položení nové zámkové dlažby do objektu 1A. b) Při realizaci vnitřního zateplení objektu 2B bylo zjištěno, že celkový rozsah zateplení je větší, než předpokládala PD.				
Navrhované řešení: Na základě fyzické prohlídky z úrovně OMAJ ve spolupráci s vedoucím střediska a TDS byl zhotovitelem vypracován podrobný položkový rozpočet týkající se všech výše uvedených stavebních prací nutných pro provedení díla zahrnující stavební úpravy: <ul style="list-style-type: none"> a) sociálních zařízení a navazujících chodeb v objektu 1A, b) obou vstupů do objektu 1A, c) spočívající v doplnění vnitřního zateplení objektu 2B. Bez realizace těchto položek nejsou práce dle projektové dokumentace proveditelné.				
Důvod změny:				
záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
Oznámení zpracoval a vydává: Zhotovitel				
Stanovisko TDS a AD: Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané výměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.				
Stanovisko objednatele: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím.				
Poznámky: Upravený rozpočet je přílohou a nedílnou součástí tohoto ZL číslo 02.				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny D1 - SSHP

Objekt:

ZL-2 - Změny - stavební práce

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Správa státních hromadných rezerv

Zhotovitel:

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Datum:

1.4.2022

Projektant:

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							560 644,49	součet žlutě označený polož
D		HSV	Práce a dodávky HSV				431 287,21	560 644,49
D	2		Zakládání				2 660,00	
1	K	271562211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	2,000	1 330,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 01
			podsypan v rýhách					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 582,59	
2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	637,00	3 822,00	CS ÚRS 2022 01
			1.NP - 6,10,11,12					
			2		2,000			
			1.NP - 21,22,23,24					
			2		2,000			
			2.NP - 6,10,11,12					
			2		2,000			
			Součet		6,000			
3	K	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	49,635	515,09	25 566,49	SOD
			1.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			1.NP - 21,22,23,24					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			2.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			Součet		49,635			
4	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	19,500	75,80	1 478,10	CS ÚRS 2022 01
			1.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)		6,500			
			1.NP - 21,22,23,24					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)		6,500			
			2.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)		6,500			
			Součet		19,500			
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	36,000	131,00	4 716,00	CS ÚRS 2022 01
			1.NP - 6,10,11,12					
			4*3		12,000			
			1.NP - 21,22,23,24					
			4*3		12,000			
			2.NP - 6,10,11,12					
			4*3		12,000			
			Součet		36,000			
D	5		Komunikace pozemní				16 501,44	
6	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	16,000	167,00	2 672,00	CS ÚRS 2022 01
			nová dlažba u vstupů do objektů					
			4*2*2		16,000			
			Součet		16,000			
7	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	16,000	80,80	1 292,80	CS ÚRS 2022 01
			nová dlažba u vstupů do objektů					
			4*2*2		16,000			
			Součet		16,000			
8	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,000	379,00	6 064,00	CS ÚRS 2022 01
			nová dlažba u vstupů do objektů					
			4*2*2		16,000			
			Součet		16,000			
9	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	18,080	358,00	6 472,64	CS ÚRS 2022 01
			16*1,13 Přepočtené koeficientem množství		18,080			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				185 208,19	
10	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	54,481	86,50	4 712,61	CS ÚRS 2022 01
			stropy sociální					
			1.NP - mč. 6,8,9,10,11,12					
			5,5*2,8		15,400			
			1.NP - mč.21,22,23,25,26,27					
			5,5*2,8		15,400			
			1.NP - mč. 31,32,32					
			2,46*3,48		8,561			
			2.NP - mč. 6,7,8,9,10,11,12					
			2,8*5,4		15,120			
			Součet		54,481			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm stropy sociálky 1.NP - mč. 6,8,9,10,11,12 5,5*2,8 1.NP - mč.21,22,23,25,26,27 5,5*2,8 1.NP - mč. 31,32,32 2,46*3,48 2.NP - mč. 6,7,8,9,10,11,12 2,8*5,4 Součet	m2	54,481	203,00	11 059,64	CS ÚRS 2022 01
12	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně 1.NP - 6,10,11,12 (2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97) 1.NP - 21,22,23,24 (2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97) 2.NP - 6,10,11,12 (2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97) Mezisoučet DRUHÁ STRANA 49,635 Součet	m2	99,270	68,50	6 800,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	622405571U00	Zateplov systém s minerální izolací tl. 80mm SOD -318,875 Skutečnost "plocha" (36+18)*5,3 "pilíř" 13*(1*5,3) Součet	m2	36,225	798,86	28 938,70	SOD
14	K	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn štukem s použitím maltové směsi	m2	36,225	141,60	5 129,46	SOD
15	K	622481211RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 1.NP - 6,10,11,12 (2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97) 1.NP - 21,22,23,24 (2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97) 2.NP - 6,10,11,12 (2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97) Mezisoučet DRUHÁ STRANA 49,635 Součet	m2	99,270	200,60	19 913,56	SOD
16	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým doplnění rýh betonem 4*1 Součet	m3	4,000	5 240,00	20 960,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	632413106R00	Potěr samoniv, ručně, tl. 6 mm "všechny podklady pro dlažbu" 50,142 přední chodba 17,58*2,5 zadní chodba 10,98*2,5 Součet	m2	121,542	472,00	57 367,82	SOD
18	K	632452519	Cementový rychleutuhloucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm sociálky 1.NP - 21-25 (5,5-0,1)*2,8 sociálky 1.NP - 10,11,12 (3*1,2) Součet	m2	18,720	1 620,00	30 326,40	CS ÚRS 2022 01
D 9							191 334,99	
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého nová dlažba u vstupů do objektů 8*2 Součet	m	16,000	237,00	3 792,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	16,000	97,30	1 556,80	CS ÚRS 2022 01
21	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého nová dlažba u vstupů do objektů 16*0,2*0,2 Součet	m3	0,640	3 270,00	2 092,80	CS ÚRS 2022 01
22	K	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m SOD -318,875 Skutečnost "plocha" (36+18)*5,3 "pilíř" 13*(1*5,3) Součet	m2	36,225	53,10	1 923,55	SOD
23	K	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení pronajaté 36,225*2 Součet	m2	72,450	1,30	94,19	SOD
24	K	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m SOD -318,875 Skutečnost	m2	36,225	23,60	854,91	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"plocha" (36+18)*5,3		286,200			
			"pilíř" 13*(1*5,3)		68,900			
			Součet		36,225			
25	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	49,635	117,00	5 807,30	CS ÚRS 2022 01
			1.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			1.NP - 21,22,23,24					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			2.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			Součet		49,635			
26	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,523	4 910,00	17 297,93	CS ÚRS 2022 01
			sociálky 1.NP - 21-25					
			(5,5-0,1)*2,8*0,06		0,907			
			sociálky 1.NP - 10,11,12					
			(3*1,2)*0,06		0,216			
			nová dlažba u vstupů do objektů					
			4*2*0,15*2		2,400			
			Součet		3,523			
27	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	71,400	168,00	11 995,20	CS ÚRS 2022 01
			přední chodba					
			17,58*2,5		43,950			
			zadní chodba - po odstranění dlažby					
			10,98*2,5		27,450			
			Součet		71,400			
28	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,400	1 550,00	3 720,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	965081712R00	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2	m2	87,400	106,20	9 281,88	SOD
			přední chodba					
			17,58*2,5		43,950			
			zadní chodba					
			10,98*2,5		27,450			
			nová dlažba u vstupů do objektů					
			4*2*2		16,000			
			Součet		87,400			
30	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	99,270	100,00	9 927,00	CS ÚRS 2022 01
			1.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			1.NP - 21,22,23,24					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			2.NP - 6,10,11,12					
			(2,8+0,7+0,3+0,9+0,3+0,7+0,8)*3-(0,8*1,97+0,7*1,97)		16,545			
			Mezisoučet		49,635			
			DRUHÁ STRANA					
			49,635		49,635			
			Součet		99,270			
31	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,839	236,00	5 390,00	SOD
32	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	228,390	18,25	4 168,12	SOD
			22,839*10 *Přepočtené koeficientem množství		228,390			
33	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	22,839	590,00	13 475,01	SOD
34	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	137,034	59,00	8 085,01	SOD
			22,839*6 *Přepočtené koeficientem množství		137,034			
35	K	979990001R00	Podplatek za skládku stavební suti	t	22,839	802,40	18 326,01	SOD
36	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	28,331	2 596,00	73 547,28	SOD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				129 357,28	
D	711		Izolace proti vodě				6 877,74	
37	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	18,720	14,00	262,08	CS ÚRS 2022 01
			sociálky 1.NP - 21-25					
			(5,5-0,1)*2,8		15,120			
			sociálky 1.NP - 10,11,12					
			(3*1,2)		3,600			
			Součet		18,720			
38	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,007	107 900,00	755,30	CS ÚRS 2022 01
			18,72*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0,007			
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,720	113,00	2 115,36	CS ÚRS 2022 01
			sociálky 1.NP - 21-25					
			(5,5-0,1)*2,8		15,120			
			sociálky 1.NP - 10,11,12					
			(3*1,2)		3,600			
			Součet		18,720			
40	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	21,818	155,00	3 381,79	CS ÚRS 2022 01
					21,818			
			18,72*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		21,818			
41	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	65,145	5,58	363,21	SOD
D	766		Konstrukce truhlářské				980,84	
42	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	4,000	113,00	452,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	M	61187396	práh dveří dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	4,000	113,00	452,00	CS ÚRS 2022 01	
44	K	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	9,040	8,50	76,84	SOD	
D 767			Konstrukce zámečnické					8 221,50	
45	K	767113R01	D+M škrábák na boty 1000 x 600 mm	kus	2,000	4 060,00	8 120,00	R-položka	
46	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	81,200	1,25	101,50	SOD	
D 771			Podlahy z dlaždic a obklady					41 422,26	
47	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	77,592	15,00	1 163,88	CS ÚRS 2022 01	
			"všechny podklady pro dlažbu"						
			50,142		50,142				
			zadní chodba						
			10,98*2,5		27,450				
			Součet		77,592				
48	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	77,592	56,20	4 360,67	CS ÚRS 2022 01	
			"všechny podklady pro dlažbu"						
			50,142		50,142				
			zadní chodba						
			10,98*2,5		27,450				
			Součet		77,592				
49	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	26,960	137,00	3 693,52	CS ÚRS 2022 01	
			zadní chodba						
			(10,98+2,5)*2		26,960				
			Součet		26,960				
50	K	771575109R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	27,450	542,80	14 899,86	SOD	
			zadní chodba						
			10,98*2,5		27,450				
			Součet		27,450				
51	K	59763742	Dlažba neglazovaná slinutá Taurus 300x300x9 mm protiskluzová	m2	33,565	336,30	11 287,91	SOD	
			27,45*1,1		30,195				
			26,96*0,1*1,25		3,370				
			Součet		33,565				
52	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	53,920	53,10	2 863,15	SOD	
			styk stěna/podlaha						
			26,96		26,960				
			styk stěna/stěna						
			26,96		26,960				
			Součet		53,920				
53	K	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	382,690	8,24	3 153,27	SOD	
D 776			Podlahy povlakové					63 349,17	
54	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	43,950	15,00	659,25	CS ÚRS 2022 01	
			přední chodba						
			17,58*2,5		43,950				
			Součet		43,950				
55	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	43,950	78,10	3 432,50	CS ÚRS 2022 01	
			přední chodba						
			17,58*2,5		43,950				
			Součet		43,950				
56	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	43,950	278,00	12 218,10	CS ÚRS 2022 01	
			přední chodba						
			17,58*2,5		43,950				
			Součet		43,950				
57	M	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm	m2	48,345	531,00	25 671,20	CS ÚRS 2022 01	
			43,95*1,1*Přepočtené koeficientem množství		48,345				
58	K	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně soklíků	m	40,160	336,30	13 505,81	SOD	
			přední chodba						
			(17,58+2,5)*2		40,160				
			Součet		40,160				
59	K	99876201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	554,869	14,17	7 862,31	SOD	
D 784			Malby					8 505,77	
60	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	54,481	34,60	1 885,04	CS ÚRS 2022 01	
			stropy sociálky						
			1.NP - mč. 6,8,9,10,11,12						
			5,5*2,8		15,400				
			1.NP - mč.21,22,23,25,26,27						
			5,5*2,8		15,400				
			1.NP - mč. 31,32,32						
			2,46*3,48		8,561				
			2.NP - mč. 6,7,8,9,10,11,12						
			2,8*5,4		15,120				
			Součet		54,481				
61	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	54,481	17,40	947,97	CS ÚRS 2022 01	
			stropy sociálky						
			1.NP - mč. 6,8,9,10,11,12						
			5,5*2,8		15,400				
			1.NP - mč.21,22,23,25,26,27						
			5,5*2,8		15,400				
			1.NP - mč. 31,32,32						
			2,46*3,48		8,561				
			2.NP - mč. 6,7,8,9,10,11,12						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,8*5,4		15,120			
			Součet		54,481			
62	K	784181101R00	Penetrace podkladu	m2	90,706	17,70	1 605,50	SOD
			stropy sociálky					
			1.NP - mč. 6,8,9,10,11,12					
			5,5*2,8		15,400			
			1.NP - mč.21,22,23,25,26,27					
			5,5*2,8		15,400			
			1.NP - mč. 31,32,32					
			2,46*3,48		8,561			
			2.NP - mč. 6,7,8,9,10,11,12					
			2,8*5,4		15,120			
			Mezisoučet		54,481			
			zateplení stěny garáž					
			SOD					
			-318,875		-318,875			
			Skutečnost					
			"plocha" (36+18)*5,3		286,200			
			"pilíř" 13*(1*5,3)		68,900			
			Součet		90,706			
63	K	784185112R00	Malba tekutá bílá, bez penetrace, 2 x	m2	90,706	44,84	4 067,26	SOD
			stropy sociálky					
			1.NP - mč. 6,8,9,10,11,12					
			5,5*2,8		15,400			
			1.NP - mč.21,22,23,25,26,27					
			5,5*2,8		15,400			
			1.NP - mč. 31,32,32					
			2,46*3,48		8,561			
			2.NP - mč. 6,7,8,9,10,11,12					
			2,8*5,4		15,120			
			Mezisoučet		54,481			
			zateplení stěny garáž					
			SOD					
			-318,875		-318,875			
			Skutečnost					
			"plocha" (36+18)*5,3		286,200			
			"pilíř" 13*(1*5,3)		68,900			
			Součet		90,706			

ZMĚNOVÝ LIST - OZNÁMENÍ ZMĚNY		ZL číslo 03		
Název akce: „21-124 XXXX - rekonstrukce budov 2B, 1A a výstavba přípojky NN“				
Předmět změny: Provedení nových protlaků a položení chrániček				
Zhotovitel:	VHH stavební a obchodní s.r.o. Mišákova 468/41 779 00 Olomouc – Povel IČO: 28597168			
Objednatel:	ČR - Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1 150 85 Praha 5 – Malá Strana IČO: 48133990	Datum: 11.4.2022		
Způsob odeslání / předání	<input checked="" type="checkbox"/> poštou	<input type="checkbox"/> e-mailem	<input type="checkbox"/> faxem	<input type="checkbox"/> osobně
Odkazy: Realizační projektová dokumentace	Dokumenty: Položkový rozpočet			
Popis stávajícího stavu: V rámci provádění přípojky NN byl vznesen požadavek uživatele objektu, po konzultaci s OBKŘ, na provedení protlaků pod komunikací a následné položení chrániček DN63.				
Navrhované řešení: Na základě fyzické prohlídky z úrovně OMAJ ve spolupráci s vedoucím střediska a TDS byl zhotovitelem vypracován podrobný položkový rozpočet týkající se provedení dvou nových protlaků pod komunikací zahrnující stavební činnosti: <ul style="list-style-type: none"> rozšíření prováděného výkopu, provedení dvou nových protlaků pod komunikací, položení 2 ks nových chrániček DN 63. 				
Jedná se o přípravu na budoucí akci investora, která bude zahájena v roce 2023. Znovu by muselo dojít k protlakům ve stejné trase jako je nyní prováděna přípojka NN.				
Důvod změny:				
<input checked="" type="checkbox"/> záměr objednatele	<input type="checkbox"/> chyba v PD	<input type="checkbox"/> chyba zhotovitele	<input type="checkbox"/> vyšší moc	<input type="checkbox"/> jiné okolnosti
Oznámení zpracoval a vydává: Zhotovitel				
Stanovisko TDS a AD: Potvrzuji v plném rozsahu skutečnosti uvedené zhotovitelem, schvaluji vypočítané rozměry, navrhované technologické postupy a zpracovaný podrobný položkový rozpočet.				
Stanovisko objednatele: Se stanoviskem zhotovitele, TDS a AD souhlasím.				
Poznámky: Upravený rozpočet je přílohou a nedílnou součástí tohoto ZL číslo 03.				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny D1 - SSHR

Objekt:

ZL-3 - Změny - příprava protlaků a položení chrániček

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Česká republika - Úprava stanic hromadných rezerv
VHH stavební a obchodní s.r.o.

Datum:

1.4.2022

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 927,54	součet žlutě označených po
D	D15		PROTLAKY POD KOMUNIKACÍ, ZP. PLOCHOU				42 834,00	75 927,54
1	K	Pol35	Protlak pod komunikací pro chráničku DN110mm vč. chráničky	m	18,000	2 065,00	37 170,00	SOD
	VV		protlak u komunikace k hale		12,000			
	VV		protkia od haly k 1A budově		6,000			
	VV		Součet		18,000			
D	D16		Startovací jáma protlaku				2 655,00	
2	K	Pol36	Zemina třídy 3, 1500mm x 2500mm, hloubka 1200mm	m3	3,000	885,00	2 655,00	SOD
	VV		rozšíření jámy pro další protlak		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	D17		Cílová jáma protlaku				3 009,00	
3	K	Pol37	Zemina třídy 3, 1500mm x 1500mm, hloubka 1200mm	m3	3,000	590,00	1 770,00	SOD
	VV		rozšíření jámy pro další protlak		3,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	Pol38	Zához jam, hutnění	m3	3,000	413,00	1 239,00	SOD
	VV		rozšíření jámy pro další protlak		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	D18		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				11 735,10	
5	K	Pol39	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 850mm	m	51,000	230,10	11 735,10	SOD
	VV		rozšíření výkopu pro položení další 2 ks chrániček					
	VV		výkop od branky po komunikaci		27,000			
	VV		výkop u haly		13,000			
	VV		výkop u cesty k budově 1A		11,000			
	VV		Součet		51,000			
D	D20		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				914,94	
6	K	Pol44	Do šířky 33cm	m	102,000	8,97	914,94	SOD
	VV		rozšíření výkopu pro položení další 2 ks chrániček					
	VV		výkop od branky po komunikaci		54,000			
	VV		výkop u haly		26,000			
	VV		výkop u cesty k budově 1A		22,000			
	VV		Součet		102,000			
D	D21		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				6 920,70	
7	K	Pol45	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 850mm, délka výkopů celkem	m	51,000	135,70	6 920,70	SOD
	VV		rozšíření výkopu pro položení další 2 ks chrániček					
	VV		výkop od branky po komunikaci		27,000			
	VV		výkop u haly		13,000			
	VV		výkop u cesty k budově 1A		11,000			
	VV		Součet		51,000			
D	D22		ÚPRAVA POVRCHU				3 345,30	
8	K	Pol48	Položení drnu	m2	63,000	53,10	3 345,30	SOD
	VV		rozšíření výkopu pro položení další 2 ks chrániček					
	VV		výkop od branky po komunikaci		35,100			
	VV		výkop u haly		16,900			
	VV		výkop u cesty k budově 1A		11,000			
	VV		Součet		63,000			
D	D3		Specifikace materiálu - kabely včetně montáže				10 177,50	
9	K	Pol7	Trubka, chránička DN63	m	138,000	73,75	10 177,50	SOD
	VV		oložení další 2 ks chrániček					
	VV		(27-12+13+6+11)*2		138,000			
	VV		Součet		138,000			