

ZMĚNOVÝ LIST Č.1 – podklad/zaměření

SSHR - Rekonstrukce budovy D –

VCP

- 1) **Bourání zděné venkovní příčky vč. pilířů a základu**
 - a. Bourání zdiva zdiva z CP na MC tl. 150 mm, 7,5*2m
 - b. Bourání pilířů z CP 2ks (0,3*0,3*2,2)
 - c. Bourání betonového základu (0,3*0,5*7,5)
 - d. Odvoz a likvidace sutí

- 2) **Odpočet neuplatněných ocelových válcovaných nosníků**

- 3) **Sešití statické trhliny zdiva na výtahové šachtě (oboustranně)**
 - a. Nerez kroucené pruty HELIFIX v závlčkové maltě HELIBOND – 12 mb
 - b. Proškrabání a vyfoukání spár – 12 mb
 - c. Otlučení stávajících omítek – 4 m²
 - d. Nová jádrová omítka – 4 m²

- 4) **Hrubování parapetních vyzdívek na vnějším líci zdiva (fasáda)**

- 5) **Úprava vstupních prostor ze strany vrátnice – samostatný rozpočet!**
 - a. Dle změnového výkresu (Revize č.1) – posun dveří, přízdívka, bourání podlahy, nová podlaha, změna šířky dveří, změna dveří za okno atd.

- 6) **Demontáž zařizovacích předmětů a rozvodů ZTI vč. odvozu a likvidace**
 - a. Souborem 4*4 200,- = 16.800,- Kč

- 7) **Podlahy – viz. Samostatný rozpočet**

- 8) **Penetrace podkladu před aplikací štukových omítek**
 - a. Penetrace stropů (1 NP, 2 NP, 3 NP)
 - b. Stěrka s perlínkou stropů (1 NP, 2 NP, 3 NP)
 - c. Štuková omítka stropů – dvouvrstvá (1 NP, 2 NP, 3 NP)

- 9) **Osekání keramického soklu – schodiště**
 - a. Osekání stávajícího soklu schodiště a podest, výška 10 cm. 45 mb
 - b. Doplnění jádrové omítky po osekání

- 10) **Bourání terasových parapetních desek**
 - a. Vysekání ze špalet a podkladu 83 ks, přesuny, likvidace

- 11) **Změna UT – nabídka JFP**
 - a. Změna radiátorů ze spodního připojení na boční (1., 2 a 3 NP)
 - b. Dopočet chybějících armatur UT
 - c. Změna materiálu potrubí UT z Cu na uhlíkovou lisovanou ocel (pouze v 1 , 2 a 3.NP)
 - d. Odečet nátěru potrubí Cu

- 12) **Podkladní betonová mazanina u nového vyzdění oken**

- a U všech okenních otvorů, které se dozdí, je nutná jako finální úpravu do stanovené výšky podkladní betonová mazanina

13) Zemní práce pro ležatou kanalizaci a rozvody UT v 1.NP

- a Řezání a bourání betonových podlah tl 200mm
- b Vykopávka podkladních štěrků a zeminy
- c Bourání prostupů přes základové zdivo
- d. Zásypový materiál
- e Dobetonávka podlah, sešití nového a starého betonu

14) Přeložka energo rozvodů ve výkopu pro výtah

V dne 28 3 2018

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 31. 5. 2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
001	Změny č.1 - rev.2 - rozdělení	452 123,98	0,00	94 946,04	547 070,02	0,00	452 123,98	0,00	0,00	0,00
001a	Připočty	623 607,81	0,00	130 957,64	754 565,45	0,00	623 607,81	0,00	0,00	0,00
001b	Odpočty	-171 483,83	0,00	-36 011,60	-207 495,43	0,00	-171 483,83	0,00	0,00	0,00
Celkem		452123,98	0,00	94946,04	547070,02	0,00	452123,98	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení
 Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
 Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro D
 Místo: Olomouc

Zpracoval:
 Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 450 529,35

1 Zemní práce 21 090,90

1	001	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v homině tř. 1 až 4	m3	8,640	1 720,00	14 860,80
---	-----	-----------	---	----	-------	----------	-----------

bod č.13c

8,64

8,640

Součet

8,640

4	R	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,000	265,00	795,00
---	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

bod č.13c

3

3,000

Součet

3,000

5	R	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	45,000	15,90	715,50
---	---	--------------	---	----	--------	-------	--------

bod č.13c

3*15

45,000

Součet

45,000

6	R	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,000	106,00	318,00
---	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

bod č.13c

3

3,000

Součet

3,000

7	001	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	8,640	260,00	2 246,40
---	-----	-----------	--	----	-------	--------	----------

bod č.13d

"zemina" 5,64

5,640

"šterkopisek" 3

3,000

Součet

8,640

8	583	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	6,600	182,00	1 201,20
---	-----	-----------	--	---	-------	--------	----------

bod č.13d

3*2,2

6,600

Součet

6,600

9	R	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	3,000	318,00	954,00
---	---	--------------	---------------------------------	----	-------	--------	--------

bod č.13c

3

3,000

Součet

3,000

**Úpravy povrchů, podlahy a osazování
výplní**

6 265 307,32

12	011	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	511,090	54,20	27 701,08
----	-----	-----------	--	----	---------	-------	-----------

oprava stropů 1-3.NP

"1.NP" 156,69

156,690

"2.NP" 177,13

177,130

"3.NP" 177,27

177,270

Součet

511,090

14	011	611131131	Potázení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	511,090	124,00	63 375,16
----	-----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

oprava stropů 1-3.NP

"1.NP" 156,69

156,690

"2.NP" 177,13

177,130

"3.NP" 177,27

177,270

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení
Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					511,090		
95	014	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% oprava stropů 1-3.NP "1.NP" 156,69 "2.NP" 177,13 "3.NP" 177,27 Součet	m2	511,090	161,00	82 285,49
16	014	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm bod č.9b 45*0,1 bod č.3d 4 Součet	m2	8,500	618,00	5 253,00
17	011	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně hrubování parapetního zdiva jižní strana 3*1,3*0,9 západní strana 27*1,3*0,9 východní strana 22*1,3*0,9 Součet	m2	60,840	203,00	12 350,52
18	011	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně tl. 40mm 40-15 mm = 25 mm / 5mm = 5x jižní strana 3*1,3*0,9*5 západní strana 27*1,3*0,9*5 východní strana 22*1,3*0,9*5 Součet	m2	304,200	52,30	15 909,66
19	011	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu bod č.12a (1,51+4,18+1,6+1,35*28+1,5*9+1,53+1,35*16+1,35*2+1,2+1,35*19+1,25+1,25)*0,5 Součet	m2	56,885	553,00	31 457,41
20	011	6324501R1	Úprava okenních otvorů před montáží oken (osekání, hrubování) bod č.4a 83 Součet	ks	83,000	325,00	26 975,00

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 048,72

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení
Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro ... - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
21	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2 oprava stropů 1-3.NP "1.NP" 156,69 "2.NP" 177,13 "3.NP" 177,27 Součet	m2	511,090	53,50	27 343,32
22	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 bod č.7e "2NP" 4,8*3,5*0,06 "3NP" 4,8*3,5*0,06 Součet	m3	2,016	2 230,00	4 495,68
23	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 bod č.13b 32,2*0,2 Součet	m3	6,440	1 820,00	11 720,80
24	013	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2 bod č.12a (1,51+4,18+1,6+1,35*28+1,5*9+1,53+1,35*16+1,35*2+1,2+1,35*19+1,25+1,25)*0,4 Součet	m2	45,508	102,00	4 641,82
25	013	9650813R1	Manipulace z PZ deskami (ergokanáli) bod č.13e 1 Součet	subor	1,000	2 800,00	2 800,00
26	013	965081601	Odsekání soklíků schodišťových bod č.9a 45 Součet	m	45,000	33,60	1 512,00
27	013	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm bod č.7d 3*9,3 bod č.13a 48 Součet	m	75,900	381,00	28 917,90
28	005	985111111	Otlučení omítek stěn bod č.3c 4 Součet	m2	4,000	240,00	960,00
29	005	985111192	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě bod č.3c 4 Součet	m2	4,000	24,30	97,20
30	005	985441114	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táho D 10 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	12,000	1 630,00	19 560,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení

Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			bod č.3a+b				
			12		12,000		
			Součet		12,000		
96			Bourání konstrukcí				5 047,30
40	R	961051000U00	Bourání základu železobetonového betoné špalky stáv.výtahu	m3	1,125	3 710,00	4 173,75
			bod č.1c				
			0,3*0,5*7,5		1,125		
			Součet		1,125		
41	R	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	15,000	51,94	779,10
			bod č.1a				
			7,5*2		15,000		
			Součet		15,000		
42	R	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	0,198	477,00	94,45
			bod č.1b				
			0,3*0,3*2,2		0,198		
			Součet		0,198		
99			Staveništní přesun hmot				11 946,39
43	R	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	28,007	426,55	11 946,39
D96			Přesuny sutí a vybouraných hmot				45 088,72
31	R	979019100U00	Svislá doprava sutí za 1.podlaží	t	28,548	159,00	4 539,13
32	R	979019210U00	Přípl za další podlaží svis dopravy	t	114,192	53,00	6 052,18
33	R	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,548	265,00	7 565,22
34	R	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	570,960	10,60	6 052,18
35	R	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	28,548	159,00	4 539,13
36	R	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	256,932	21,20	5 446,96
37	R	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	28,548	106,00	3 026,09
38	R	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	28,548	10,60	302,61
39	R	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	28,548	265,00	7 565,22
M09			Hodinové zúčtovací sazby				6 716,16
44	R	1	Pomocné montážní práce, úprava a demontáž stávajíc	hod	16,000	267,12	4 273,92
45	R	5	napojení na stávající rozvody	hod	8,000	305,28	2 442,24
M10			Příprava kabelových tras				12 856,22
52	R	32	nosný, podružný a režijní materiál	kpl	1,000	566,21	566,21
46	R	33	Fólie + zabezpečení kabelového vedení v zemi	m	16,000	408,69	6 539,04
47	R	34	Spojka SVCZC 50 AL smršřovací	ks	1,000	2 041,53	2 041,53
48	R	35	Spojka SVCZC 16 AL smršřovací	ks	1,000	1 747,74	1 747,74
49	R	36	Oko 7585-10 kabelové Cu 50x10	ks	4,000	196,26	785,04
50	R	37	Oko 7580-08 kabelové Cu 25x8	ks	4,000	156,78	627,12
51	R	38	Pojistka nožová 80A PNA1 GG	ks	3,000	183,18	549,54
M11			Kabely				7 030,14

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení

Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval

Datum 23.5.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
53	R	16	AYKY 4J50(4Bx50)	m	26,000	179,13	4 657,38
54	R	17	AYKY 4J16(4Bx16)	m	26,000	91,26	2 372,76

M12 Rozvaděče 12 132,93

55	R	1A	RH - dle výkresové dokumentace 600/2200/400 s požární odolností dle PBR 30minut - dozbrojení - Jištění objektu garáží	kpl	1,000	1 232,16	1 232,16
56	R	1B	RH - dle výkresové dokumentace 600/2200/400 s požární odolností dle PBR 30minut - dozbrojení - úprava přírodního pole - doplnění měření	kpl	1,000	10 900,77	10 900,77

M59 projektová dokumentace, zkoušky, atd. 914,56

57	R	14	Revize	soub	1,000	914,56	914,56
----	---	----	--------	------	-------	--------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 133 428,45

734 Armatury 34 284,20

68	R	734R00001	Šroubení přímé-rohové - regulačně uzavírací inst.k ot.tělesům VK	kus	12,000	284,08	3 408,96
69	R	734R00002	Šroubení přímé G 3/8-1/2 - regulačně uzavírací inst. k ot.tělesům Trubkovým	kus	41,000	156,88	6 432,00
70	R	734R00002A	Šroubení přímé G 3/8-1/2 - regulačně uzavírací inst. k ot.tělesům Trubkovým rohové	kus	3,000	278,66	835,98
72	R	734R00021AA	Rad. ventil k tělesům s připojením - DN 10-15 s přednastavením Kv k TRUBK Tělesům - rohové Heimeier	kus	3,000	491,58	1 474,74
73	R	734R00021AB	Rad ventil k tělesům s připojením - DN 10-15 s přednastavením Kv k TRUBK Tělesům - přímé Heimeier	kus	44,000	503,01	22 132,44

735 Otopná tělesa 72 769,96

74	R	735111310R00	Tělesa otopná litinová článková 500/70 se základním nátěrem-256 čl změna SOD 36,8-30,74	m2	6,060	2 435,88	14 761,43
			Součet		6,060		6,060

76	R	735111340R00	Tělesa otopná litinová Kalor+zákl nátěr, 500/110 se základním nátěrem - 136čl změna SOD 28,79-24,47	m2	4,320	1 797,76	7 766,32
			Součet		4,320		4,320

79	R	735152252A	Otopné těleso panelové hlad čelní ploch typ 11 Klasik výška/délka 500/500mm	kus	1,000	3 856,87	3 856,87
81	R	735152253A	Otopné těleso panelové hlad čelní ploch typ 11 Klasik výška/délka 500/600mm	kus	2,000	3 999,77	7 999,54
83	R	735152255A	Otopné těleso panelové hlad čelní ploch typ 11 Klasik výška/délka 500/800mm	kus	1,000	4 282,71	4 282,71
85	R	735152454A	Otopné těleso panelové hlad čelní ploch typ 21 Klasik výška/délka 500/700mm	kus	1,000	5 044,37	5 044,37
87	R	735152455aA	Otopné těleso panelové hlad čelní ploch typ 21 Klasik výška/délka 500/800mm	kus	1,000	5 215,85	5 215,85
89	R	735152456A	Otopné těleso panelové hlad čelní ploch typ 21 Klasik výška/délka 500/900mm	kus	2,000	5 390,19	10 780,38

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení
Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro : - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
90	R	735152557A	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch typ 22 Klasik výška/délka 500/1000	kus	1,000	6 644,85	6 644,85
92	R	735152557a2	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch typ 22 Klasik výška/délka 500/1000	kus	1,000	6 417,64	6 417,64
767			Konstrukce zámečnické				9 574,29
93	R	D01	Bezpečnostní fab tř. č.4	ks	3,000	3 191,43	9 574,29
721			Zdravotechnika				16 800,00
58	721	7211108R1	Demontáž zařízovacích předmětů a rozvodů ZTI vč. odvozu a likvidace	soubor	4,000	4 200,00	16 800,00
			bod č.6				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
Celkem							623 607,81

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Změny č.1 - rev.2 - rozdělení**
 Objekt: **Odpočty**

Objednatel: **Česká republika - Správa státních hmotných rezerv**
 Zhotovitel: **Společnost VHH + FACTORY pro** - D
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: **23. 5. 2018**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				-17 538,97
1			Zemní práce				-14 156,51
3	R	14115367	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 51x4,0 mm	m	-14,960	127,20	-1 902,91
2	R	141700103R00	Protlak z trub v hor.1 - 4 kabelová trasa ESL	m	-13,600	901,00	-12 253,60
4			Vodorovné konstrukce				-3 382,46
10	R	413941121RT3	Osazení válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu IPN č. 120 P4,P7	t	-0,042	31 270,00	-1 313,34
			bod č.2a - odpočet				
			1,25*3*11,10/1000*-1		-0,042		
			Součet		-0,042		
11	R	413941123RT2	Osazení nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky HEB 140 P5,P8	t	-0,064	32 330,00	-2 069,12
			bod č.2b - odpočet				
			2,00*2*16,00/1000*-1		-0,064		
			Součet		-0,064		
PSV			Práce a dodávky PSV				-153 944,86
734			Armatury				-998,52
71	R	734R00021A	Rad. ventil k tělesům s připojením - DN 10-15 s přednastavením Kv k TRUBK Tělesům	kus	-3,000	332,84	-998,52
735			Otopná tělesa				-93 416,74
75	R	735111310a	Otopné těleso litinový dvojčlánek 500/70 se základním nátěrem s integrovaným ventilem	kus	-24,000	1 752,18	-42 052,32
77	R	735111340a	Otopné těleso litinový dvoučlánek 500/110 se základním nátěrem s integrovaným ventilem	kus	-9,000	1 830,62	-16 475,58
78	R	735152252	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/500mm	kus	-1,000	3 273,28	-3 273,28
80	R	735152253	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/600mm	kus	-2,000	3 358,08	-6 716,16
82	R	735152255	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/800mm	kus	-1,000	3 532,98	-3 532,98
84	R	735152454	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/700mm	kus	-1,000	3 999,38	-3 999,38
86	R	735152455a	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/800mm	kus	-1,000	4 106,44	-4 106,44
88	R	735152456	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/900mm	kus	-2,000	4 210,32	-8 420,64
91	R	735152557a	Otopné těleso panelové hlad. čelní ploch Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1000	kus	-1,000	4 839,96	-4 839,96
783			Nátěry				-59 529,60
94	R	783425414	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2* antikorozi,1*základní,2*email	m	-624,000	47,70	-29 764,80
			bod č.2(MNP)				
			-624		-624,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.1 - rev.2 - rozdělení

Objekt: Odpočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet							-624,000
95	R	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi bod č.2(MNP)	m	-624,000	47,70	-29 764,80
			-624				-624,000
			Součet				-624,000
Celkem							-171 483,83

REVIZE 01 – ZMĚNA VSTUPU VRÁTNICE

1. Změna výplně otvoru

- a. Odečet vstupních dveří ozn- D-02 L (820/2100) vč. nadsvětlíku
- b. Přípočet okno O-03 o šířce 900mm vč. parapetu a žaluzií a nadsvětlíku š. 900

2. Rozšíření vstupních dveří s ozn. D-05 L na šířku 1000

- a. Podepření otvoru a vysekání stávajících překladů (3x RZP)
- b. Přisekání zdiva z CP (0,5*2*0,2), odvoz, suť skládka
- c. Osazení nových překladů (2x HEB 140 á 1,4m), zazdění překladů
- d. Odečet dveří šíře 800mm
- e. Přípočet dveří šíře 1000mm stejných parametrů
- f. Zpravení podlahy po odsekání zdiva

3. Bourání zdiva z pórabetonových tvárnic do výšky 3m (7 m², tl. 400mm) suť, nakládka, skládka

4. Nové zdivo z pórabetonových tvárnic do výšky 3m (8,5 m², tl. 400mm)

- a. Stěrka s perlíčkou 2*8,5 m²
- b. Štuková omítka 8,5 m²
- c. Malba bílá dvojnásobná 8,5 m²

5. Dočasné podepření monolitického stropu (3x stavební stojka PASCHAL do v 3.6 m, 3x hlavice, 2x nosník DOKA délky 1 m, pronájem na dobu 5 dnů

6. Hydroizolace asfaltovým pásem 2x 3m² vč. asf. penetrace

7. Přípočet SDK podhledu ve vrátnici 2 m²

8. Přípočet keramické dlažby 2 m², soklík 0,8 mb

9. Přípočet fasády DEKmetal (0,8*3)+(0,9*1) = 3,3 m²

10. Snížení podlahy u schodiště

- a. Bourání podlah betonových vč. vývozu sutí ($1,8 \cdot 3,08 = 5,54$ m², tl. 200mm)
- b. Odkop štěrko-hliněného podloží ($5,54 \text{ m}^2 \cdot 0,5\text{m}$) odvoz, skládka
- c. Podkladní hutněný štěrk 32-64mm ($5,54 \cdot 0,1 = 0,5\text{m}^3$)
- d. Geotextilie 200g/m² - 7m²
- e. Základ ze ztraceného bednění šíře 200mm, 3,8 m², výztuž, bet. zálivka
- f. Podkladní beton C20/25, tl. 100 mm, 5,54 m²
- g. Hydroizolace asfaltovým pásem 2x 9,8 m² vč. penetrace
- h. Nová betonová deska C 20/30, tl. 150 mm, kari síť 8/100/100, Obvodová dilatace
- i. Štěrkování „čel“ snížené podlahy ($4,76 \cdot 0,2$) – vysprávková hmota na beton
- j. Jádrová omítka základového zdiva ($3,08 \cdot 0,3$)

11. Příčka z pórobetonových tvárnic tl. 100mm pod schodištěm

- a. YTONG ($3,5 \cdot 1,3$)
- b. Štěrka s perlíčkou ($3,5 \cdot 1,3$)²
- c. Betonová štěrka ($3,5 \cdot 1,3$)
- d. Štuk ($3,5 \cdot 1,3$)
- e. Malba bílá dvojnásobná ($3,5 \cdot 1,3$)
- f. Překlad YTONG pro dveřní otvor š. 600mm, tl. 100mm
- g. Dodávka a montáž zárubní vč. dveří 800/1400 (RAL 9007, zárubeň z profilu „L“, dveřní křídlo výplň tahokov, panty a fab zámek)

12. Příčka z pórobetonových tvárnic tl. 200mm

- a. YTONG ($0,5 \cdot 3$)
- b. Štěrka s perlíčkou 3 m²
- c. Štuková omítka 3 m²
- d. Malba bílá dvojnásobná 6 m²

13. Elektro

- a. Doplnění 1kusů světla do prostoru pod schodištěm vč. vypínače, zasekané rozvody pod omítku
- b. Doplnění 1kusů dvoj zásuvky 220V, rozvody zasekané pod omítku

14. Doplnění elektromechanického zámku na vstupní dveře z chodby

Přílohy: Stávající výkres vrátnice, Revize č. 1 - vrátnice

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro D

Místo

Zpracoval

Datum 23 5 2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
003-1	Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení	120 777,04	0,00	25 363,18	146 140,22	0,00	120 777,04	0,00	0,00	0,00
003a	Připočty	136 677,04	0,00	28 702,18	165 379,22	0,00	136 677,04	0,00	0,00	0,00
003b	Odpočty	-15 900,00	0,00	-3 339,00	-19 239,00	0,00	-15 900,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		120777,04	0,00	25363,18	146140,22	0,00	120777,04	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení
Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 88 778,46

1 Zemní práce 7 859,88

1	001	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 bod č.10b 5,54*0,5 Součet	m3	2,770	1 910,00	5 290,70
2	R	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m bod č.10b 5,54*0,5 Součet	m3	2,770	265,00	734,05
3	R	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km bod č.10b 5,54*0,5*15 Součet	m3	41,550	15,90	660,65
4	R	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 bod č.10b 5,54*0,5 Součet	m3	2,770	106,00	293,62
5	R	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 bod č.10b 5,54*0,5 Součet	m3	2,770	318,00	880,86

2 Základy a zvláštní zakládání 9 974,36

6	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m bod č.10d 7 Součet	m2	7,000	15,80	110,60
7	693	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2 7 * 1,15	m2	8,050	27,50	221,38
8	011	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bod č.10f 5,54*0,1 Součet	m3	0,554	2 690,00	1 490,26
9	011	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bod č.10h 5,54*0,15 Součet	m3	0,831	2 800,00	2 326,80
10	R	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 5,0 oka 150/150 bod č.10h 5,54*7,9/1000*1,1 Součet	t	0,048	20 670,00	992,16

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení

Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
11	011	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,800	804,00	3 055,20
			bod č.10e				
			3,8		3,800		
			Součet		3,800		
12	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,035	36 300,00	1 270,50
			bod č.10e				
			0,035		0,035		
			Součet		0,035		
13	002	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	0,554	916,00	507,46
			bod č.10c				
			5,54*0,1		0,554		
			Součet		0,554		
3			Svislé a kompletní konstrukce				20 758,05
14	011	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,300	4 740,00	1 422,00
			bod č.12a				
			0,5*3*0,2		0,300		
			Součet		0,300		
15	011	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	3,400	4 090,00	13 906,00
			bod č.4				
			8,5*0,4		3,400		
			Součet		3,400		
16	011	317142221	Překlady nenosné přímé z pórabetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	515,00	515,00
			bod č.10f				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	014	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,210	4 910,00	1 031,10
			bod č.2c				
			1,4*0,5*0,3		0,210		
			Součet		0,210		
18	R	342264051RT4	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel konstr. desky typ D112/1*12,5 GKB WHITE V4	m2	2,000	556,50	1 113,00
			bod č.7				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
19	011	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,550	609,00	2 770,95
			bod č.11a				
			3,5*1,3		4,550		
			Součet		4,550		
4			Vodorovné konstrukce				1 454,85
20	R	413941123RT2	Osazení nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky HEB 140 P5,P8	t	0,045	32 330,00	1 454,85

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení

Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro

- D

Zpracoval:

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			bod č.2c 1,4*2*16,00/1000		0,045		
			Součet		0,045		
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 323,00
21	011	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	0,952	212,00	201,82
			bod č.10i 4,76*0,2		0,952		
			Součet		0,952		
22	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	182,00	3 640,00
			bod č.4a 8,5*2		17,000		
			bod č.12b 3		3,000		
			Součet		20,000		
23	011	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	9,760	94,30	920,37
			bod č.10h (1,8+3,08)*2		9,760		
			Součet		9,760		
		61	Úpravy povrchů vnitřní				8 704,73
24	R	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	0,924	212,00	195,89
			bod č.10j 3,08*0,3		0,924		
			Součet		0,924		
25	R	612457222R00	betonové stěrky na stěnách	m2	4,550	1 060,00	4 823,00
			bod č.11c 3,5*1,3		4,550		
			Součet		4,550		
26	R	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	16,050	104,94	1 684,29
			bod č.4b 8,5		8,500		
			bod č.11d 3,5*1,3		4,550		
			bod č.12c 3		3,000		
			Součet		16,050		
27	R	612481119U00	Potažení stěn sklovl+tmel+přichyt SDK+stěny schodiště-betonové stěrky	m2	9,100	206,70	1 880,97
			bod č.11c 3,5*1,3*2		9,100		
			Součet		9,100		
28	R	622323041R00	Penetrace podkladu HC-4	m	4,550	26,50	120,58
			bod č.11c 3,5*1,3		4,550		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení
Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					4,550		
62 Úpravy povrchů vnější							6 856,08
29	R	Fasáda	Montáž pohledového fasádního systému	m2	3,300	530,00	1 749,00
bod č.9							
3,3					3,300		
Součet					3,300		
30	R	Fasáda	Zavěšená fasáda z plech.fasádních kazet RAL 9007PU,vč.nosného roštu,kotev. a spoj.techniky	m2	3,300	1 547,60	5 107,08
bod č.9							
3,3					3,300		
Součet					3,300		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							14 996,26
31	013	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,800	510,00	1 428,00
bod č.3							
7*0,4					2,800		
Součet					2,800		
32	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,109	1 940,00	2 151,46
bod č.10a							
1,8*3,08*0,2					1,109		
Součet					1,109		
33	013	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,000	157,00	157,00
bod č.2b							
0,5*2					1,000		
Součet					1,000		
34	013	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	6,120	1 540,00	9 424,80
bod č.5							
1,91+3,21					5,120		
bod č.2a							
1					1,000		
Součet					6,120		
35	013	9750212R1	Zapravení podlahy po odsekání zdiva	soubor	1,000	1 835,00	1 835,00
bod č.2f							
1					1,000		
Součet					1,000		
99 Staveništní přesun hmot							4 268,91
45	R	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	10,008	426,55	4 268,91
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							9 143,15
36	R	979019100U00	Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	5,789	159,00	920,45
37	R	979019210U00	Příplí za další podlaží svis dopravy	t	23,156	53,00	1 227,27
38	R	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,789	265,00	1 534,09
39	R	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	115,780	10,60	1 227,27

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení
Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
40	R	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,789	159,00	920,45
41	R	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	52,101	21,20	1 104,54
42	R	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	5,789	106,00	613,63
43	R	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	5,789	10,60	61,36
44	R	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,789	265,00	1 534,09

Elektronická zabezpečovací signalizace

M08

15 100,28

46	R	10	Čtečka karet - dle standardu investora	ks	1,000	322,77	322,77
47	R	21	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - šedý	m	56,000	16,54	926,24
48	R	22	Kabel JYTY 4x1 - šedý	m	28,000	21,73	608,44
49	R	28	Elektronický NNP zámeček	ks	1,000	2 801,30	2 801,30
50	R	9	Řídicí modul pro dvě čtečky se zdrojem a 8-mi zóna	ks	1,000	10 441,53	10 441,53

M10

Příprava kabelových tras

3 170,57

51	R	1	Průraz zdívem z tvrdě pář. cihl, stř. tvrd.kamene, tl.15cm	ks	2,000	94,66	189,32
52	R	22	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 16 mm D+M	ks	25,000	57,77	1 444,25
53	R	23	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 23 mm D+M	ks	25,000	61,48	1 537,00

PSV

Práce a dodávky PSV

29 627,73

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 778,77

54	R	711121131RZ1	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asphalt. za horka 1x nátěr - včetně dodávky AO SI 85	m2	12,800	132,50	1 696,00
			bod č.6				
			3		3,000		
			bod č.10g				
			9,8		9,800		
			Součet		12,800		
55	R	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	25,600	190,31	4 871,94
			bod č.6				
			3*2		6,000		
			bod č.10g				
			2*9,8		19,600		
			Součet		25,600		
56	711	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	65,679	3,21	210,83

713

Izolace tepelné

1 108,91

58	R	63150943	Deska izolace z minerální vlny tl.100mm venkovní fasáda	m2	3,630	68,37	248,18
			bod č.9				
			3,3*1,1		3,630		
			Součet		3,630		
57	R	713131111R00	Izolace tepelná venkovních stěn kotvené	m2	3,300	132,50	437,25
			bod č.9				
			3,3		3,300		
			Součet		3,300		
59	R	713134211RO3	Montáž difuzně otevřené větrové zábrany s dodávkou	m2	3,300	121,90	402,27

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení

Objekt: Připočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro : - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			bod č.9				
			3,3		3,300		
			Součet		3,300		
60	713	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	10,877	1,95	21,21
767			Konstrukce zámečnické				101,08
62	R	D02	vstupní dveře 950/3040,Hliník,vložka PROF, ZYLINDER 55/30,zámek s stří. a závorou 35mm	ks	-1,000	39 246,92	-39 246,92
			bod č.1a				
			-1		-1,000		
			Součet		-1,000		
64	R	D05R1	ocelové dveře 1000/1970 D05 (HSE)	ks	1,000	22 200,00	22 200,00
			bod č.2e				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
65	R	Dvere	Vnitřní dveře včetně zárubní do pórobetonové přičky 800/1400 povrchová úprava komaxit RAL 9007	ks	1,000	17 148,00	17 148,00
			bod č.11g				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
66	R	R102	Doplnění elektromagnetického zámku	ks	1,000	0,00	0,00
			elektromagnetický zámek na vstupní dveře z chodby				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
67	R	StriskaR1	Ochranná dešťová stříška - upřesní investor	ks	1,000	0,00	0,00
			bod č.14				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
769			Otvorové prvky z plastu				12 781,83
71	R	6114308R1	Okno plastové 900/2090 s Al obložkou	kus	1,000	9 607,10	9 607,10
			bod č.1b				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
68	R	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 300 mm	ks	1,000	595,09	595,09
			bod č.1b				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
69	R	769000001R00	Montážní práce DAF-montáž parotěsné a paropropustné uzávěry	m	5,920	205,74	1 217,98
			bod č.1b				
			(0,9+2,06)*2		5,920		
			Součet		5,920		
70	R	7690000010R00	Montáž plastových oken	m	5,920	230,01	1 361,66
			bod č.1b				
			(0,9+2,06)*2		5,920		
			Součet		5,920		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení

Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
771			Podlahy z dlaždic a obklady				3 428,91
77	R	59764224	Dlažba 60/60 imitace šedý kámen tl.6mm bod č.8 2*1,1+0,8*0,1*1,15 Součet	m2	2,292	530,00	1 214,76
72	R	771101121R00	Provedení penetrace podkladu Sika level 01 Primer bod č.8 2 Součet	m2	2,000	79,50	159,00
73	771	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm bod č.8 0,8 Součet	m	0,800	121,00	96,80
74	R	771575107RT2	Montáž keramických dlažeb 60/60 tl.6mm na cementové lepidlo (SikaCeram 213) bod č.8 2 Součet	m2	2,000	657,20	1 314,40
75	R	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru bod č.8 2 Součet	m2	2,000	53,00	106,00
76	R	771579795RT2	Příplatek za spárování plošně bod č.8 2 Součet	m2	2,000	74,20	148,40
78	R	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,049	7 950,00	389,55
784			Malby				1 070,23
79	R	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x bod č.4c 8,5 bod č.11e 3,5*1,3 bod č.12d 6 Součet	m2	19,050	15,90	302,90
80	R	784195122R00	Malba tekutá Primalex Standard, barva, 2 x bod č.4c 8,5 bod č.11e 3,5*1,3 bod č.12d 6 Součet	m2	19,050	40,28	767,33
742			Elektroinstalace				4 358,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení

Objekt: Přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro – D

Místo:

Zpracoval

Datum 23 5 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

61	741	74211R1	Elektromontážní práce - viz bod č 13	kus	1,000	4 358,00	4 358,00
----	-----	---------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------

bod č 13a+b

1

1,000

Součet

1,000

Celkem

136 677,04

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení

Objekt: Odpočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo: |

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		PSV	Práce a dodávky PSV				-15 900,00
		767	Konstrukce zámečnické				-15 900,00
1	R	D05	ocelové dveře 800/1970 D05 (HSE)	ks	-1,000	15 900,00	-15 900,00
			bod č.2d				
			-1		-1,000		
			Součet		-1,000		
			Celkem				-15 900,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: změna podlah-revize č.3 - rozdělení

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro (- D

Místo:

Zpracoval:

31. 5. 2018

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
004-1	změna podlah-revize č.3 - rozdělení	1 248 856,27	0,00	262 259,82	1 511 116,09	0,00	1 248 856,27	0,00	0,00	0,00
004-1a	4.NP - přípočty	397 396,20	0,00	83 453,20	480 849,40	0,00	397 396,20	0,00	0,00	0,00
004-2a	2.NP + 3.NP - varianta 1 - přípočty	947 276,85	0,00	198 928,14	1 146 204,99	0,00	947 276,85	0,00	0,00	0,00
004-2b	2.NP + 3.NP - varianta 1 - odpočty	-591 117,70	0,00	-124 134,72	-715 252,42	0,00	-591 117,70	0,00	0,00	0,00
004-5a	1.NP - přípočty	581 223,86	0,00	122 057,01	703 280,87	0,00	581 223,86	0,00	0,00	0,00
004-5b	1.NP - odpočty	-85 922,94	0,00	-18 043,82	-103 966,76	0,00	-85 922,94	0,00	0,00	0,00
Celkem		1248856,27	0,00	262259,82	1511116,09	0,00	1248856,27	0,00	0,00	0,00

Příloha 3c)

Rekapitulace objektů stavby

Stavba změna podlah-revize č.3 - rozdělení

Objednatel Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo

Zpracoval

Datum 31 5 2018

Kód	Zakazka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
004-1	změna podlah-revize č.3 - rozdělení	1 248 856,27	0,00	262 259,82	1 511 116,09	0,00	1 248 856,27	0,00	0,00	0,00
004-1a	4.NP - přípočty	397 396,20	0,00	83 453,20	480 849,40	0,00	397 396,20	0,00	0,00	0,00
004-2a	2 NP + 3 NP - varianta 1 - přípočty	947 276,85	0,00	198 928,14	1 146 204,99	0,00	947 276,85	0,00	0,00	0,00
004-2b	2 NP + 3 NP - varianta 1 - odpočty	-591 117,70	0,00	-124 134,72	-715 252,42	0,00	-591 117,70	0,00	0,00	0,00
004-5a	1 NP - přípočty	581 223,86	0,00	122 057,01	703 280,87	0,00	581 223,86	0,00	0,00	0,00
004-5b	1 NP - odpočty	-85 922,94	0,00	-18 043,82	-103 966,76	0,00	-85 922,94	0,00	0,00	0,00
Celkem		1248856,27	0,00	262259,82	1511116,09	0,00	1248856,27	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: změna podlah-revize č.3 - rozdělení
 Objekt: 4.NP - přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
 Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
 Místo: -----

Zpracoval:
 Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							154 626,09
6							
5	011	6324501R1	Cementový potěr 50 mm stávajících podlah!!! strojně zahlazený povrch, vč. obvodové dilatace a mm, řezání dilatačních spár v rastru 4x4m Finální vrstva dle PD 229 Součet	m2	229,000	635,91	145 623,39
6	011	6324501R2	Prořez dilatací včetně tmelení 90 Součet	m	90,000	100,03	9 002,70
96							54 616,50
7	R	965041000U00	Bourání podlah betonových -15cm bourání podkladního betonu 229 Součet	m2	229,000	238,50	54 616,50
99							13 481,11
8	R	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	31,605	426,55	13 481,11
D96							174 672,50
9	R	979019100U00	Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	75,570	159,00	12 015,63
10	R	979019210U00	Přípl za další podlaží svis dopravy	t	226,710	53,00	12 015,63
11	R	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	75,570	265,00	20 026,05
12	R	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 511,400	10,60	16 020,84
13	R	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	75,570	159,00	12 015,63
14	R	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	680,130	21,20	14 418,76
15	R	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	75,570	106,00	8 010,42
16	R	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	75,570	10,60	801,04
17	R	979990001R01	Poplatek za skládku stavební suti	t	75,570	1 050,00	79 348,50
Celkem							397 396,20

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: změna podlah-revize č.3 - rozdělení

Objekt: 2.NP + 3.NP - varianta 1 - připočty

Objednatel Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo

Zpracoval

Datum 23 5 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							459 783,04
6							
5	011	6324501R3	Betonová podlahová deska strojně hlazená tl 100 mm stávajících podlah!!!	m2	458,000	900,27	412 323,66
			229*2		458,000		
			Součet		458,000		
6	011	6324501R2	Prořez dilatací včetně tmelení	m	180,000	100,03	18 005,40
			90*2		180,000		
			Součet		180,000		
7	011	6324501R4	Cementový vsyp "dry to wet"	m2	458,000	64,31	29 453,98
			229*2		458,000		
			Součet		458,000		
96 Bourání konstrukcí							109 233,00
13	R	965041000U00	Bourání podlah betonových -15cm	m2	458,000	238,50	109 233,00
			bourání podkladního betonu				
			229*2		458,000		
			Součet		458,000		
99 Staveništní přesun hmot							28 915,82
14	R	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	67,790	426,55	28 915,82
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							349 344,99
15	R	979019100U00	Svislá doprava suti za 1 podlaží	t	151,140	159,00	24 031,26
16	R	979019210U00	Přípl za další podlaží svis doprava	t	453,420	53,00	24 031,26
17	R	979081111R00	Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	t	151,140	265,00	40 052,10
18	R	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 022,800	10,60	32 041,68
19	R	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	151,140	159,00	24 031,26
20	R	979082121R00	Příplatek k vnitrost dopravě suti za dalších 5 m	t	1 360,260	21,20	28 837,51
21	R	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	151,140	106,00	16 020,84
22	R	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	151,140	10,60	1 602,08
23	R	979990001R01	Poplatek za skládku stavební suti	t	151,140	1 050,00	158 697,00

Celkem

947 276,85

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: změna podlah-revize č.3 - rozdělení

Objekt: 1.NP - přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
2			Základy a zvláštní zakládání				12 463,31
1	011	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu stávajících podlah!!! podsyp pod desku 242,1*0,06 Součet	m3	14,526	858,00	12 463,31
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				241 527,22
2	011	6324501R2	Prořez dilatací včetně tmelení 80 Součet	m	80,000	100,03	8 002,40
3	011	6324501R3	Betonová podlahová deska strojně hlazená tl.100 mm stávajících podlah!!! 242,1 Součet	m2	242,100	900,27	217 955,37
4	011	6324501R4	Cementový vsyp "dry to wet" 242,1 Součet	m2	242,100	64,31	15 569,45
63			Podlahy a podlahové konstrukce				115 466,78
6	R	podlaha P1	Samoniveleční cementová stěrka Sikafloor Level T	m2	108,600	409,43	44 464,10
7	R	podlaha P1	Zákl.vrstva-2komponentní epoxidová stěrka Sikafloor 264	m2	108,600	305,70	33 199,02
8	R	podlaha P1	Uzavírací nátěr 2komponentní epoxidová stěrka sika floor 264	m2	108,600	348,10	37 803,66
96			Bourání konstrukcí				69 821,64
24	013	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl pšes 4 m2 bourání podkladního betonu tl. 140 mm 242,1*0,14 Součet	m3	33,894	2 060,00	69 821,64
99			Staveništní přesun hmot				28 125,85
12	R	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	65,938	426,55	28 125,85
D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				113 819,06
13	R	979019100U00	Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	74,567	159,00	11 856,15
14	R	979019210U00	Přípl za další podlaží svis dopravy	t	223,701	53,00	11 856,15
15	R	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	74,567	265,00	19 760,26
16	R	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 491,340	10,60	15 808,20
17	R	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	74,567	159,00	11 856,15
18	R	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	671,103	21,20	14 227,38
19	R	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	74,567	106,00	7 904,10
20	R	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	74,567	10,60	790,41
21	R	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	74,567	265,00	19 760,26

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: změna podlah-revize č.3 - rozdělení

Objekt: 1.NP - přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem

581 223,86

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: změna podlah-revize č.3 - rozdělení

Objekt: 1.NP - odpočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Zpracoval:

Datum: 23. 5. 2018

Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

63 Podlahy a podlahové konstrukce -43 510,21

5	R	632411904R00	Penetrace Sikafloor 161 2komponentní epoxidová	m2	-242,100	179,72	-43 510,21
---	---	--------------	--	----	----------	--------	------------

777 Podlahy ze syntetických hmot -42 412,73

9	R	771101115R00	Samonivelační nosná vrstva Sikafloor 330 2komponentní polyuretanová	m2	-71,450	174,90	-12 496,61
10	R	777610041R00	pečetící vrstva Sikafloor 305W polyuretan barevná, imitace beton	m2	-71,450	418,70	-29 916,12

Celkem -85 922,94

Rekapitulace objektů stavby - Změny č.1

Stavba: 16-029 Olomouc Holice – rekonstrukce budovy D

Objednatel Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
 Zhotovitel Společnost VHH + FACTORY pro () - D
 Místo ()

Zpracoval
 Datum 31 05 2018

Rekapitulace objektů stavby - Změny č.1

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
001	Změny č.1 - rev.1 - rozdělení	452 123,98	94 946,04	547 070,02
003-1	Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení	120 777,04	25 363,18	146 140,22
004-1	změna podlah-revize č 2 - rozdělení	1 248 856,27	262 259,82	1 511 116,09
CELKEM		1 821 757,29 Kč	382 569,04 Kč	2 204 326,33 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - 0,51%	9 290,96 Kč	1 951,10 Kč	11 242,06 Kč

CELKOVÝ PŘEHLED

Dopad do smluvní ceny dle SOD (změny + VRN)

Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
1 831 048,25 Kč	384 520,14 Kč	2 215 568,39 Kč

Vliv změny na harmonogram prováděných prací

+ 9 týdnů

Datum podání	
Termín vyjádření	
Zpracovatel	
Schválil	

Rekapitulace objektů stavby - Změny č.1

Stavba: 16-029

– rekonstrukce budovy D

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
 Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro I. D.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 23.5.2018

Kód	Zakazka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
001	Změny č. 1 - rev.1 - rozdělení	452 123,98	94 946,04	547 070,02
	Připočty	623 607,81	130 957,84	754 565,45
	Odpočty	-171 483,83	-38 011,60	-207 495,43
	Celkem	452123,98	94946,04	547070,02
003-1	Změna vrátnice -rev.2 - rozdělení	120 777,04	25 363,18	146 140,22
	Připočty	136 677,04	28 702,18	165 379,22
	Odpočty	-15 900,00	-3 339,00	-19 239,00
	Celkem	120777,04	25363,18	146140,22
004-1	změna podlah-revize č.2 - rozdělení	1 248 856,27	262 259,82	1 511 116,09
	4 NP - připočty	397 396,20	83 453,20	480 849,40
	2 NP + 3 NP - varianta 1 - připočty	947 276,85	198 928,14	1 146 204,99
	2 NP + 3 NP - varianta 1 - odpočty	-591 117,70	-124 134,72	-715 252,42
	1 NP - připočty	581 223,86	122 057,01	703 280,87
	1 NP - odpočty	-85 922,94	-18 043,82	-103 966,76
	Celkem	1248856,27	262259,82	1511116,09

ZMĚNOVÝ LIST č. 4 – podklad/zaměření – aktualizace**SSHR - Rekonstrukce budovy D –**

- 1) **Betonáž soklíku na podestách schodiště**
 - a. Bednění + betonáž soklíků vč. provázání s podkladem 2x
 - b. Opatření podlahovou stěrkou v imitaci beton vč. čela směr k oknu 2x

- 2) **Kotvicí systém (konzole) pro montáž slunolamů**
 - a. Z důvodu nemožnosti kotvit slunolamy do špalet fasády DEKmetal je nutná pomocná ocelová konstrukce

- 3) **Montáž FENOLICKÉ pěny pod kastlíky žaluzií**
 - a. Přisekání monolitického průvlaku v tl. 30mm - $(1,35 \times 0,3) \times 17 = 6,9$ m² (zvýšená pracnost konstrukční beton)
 - b. Podrovnání přiseku pro montáž Fenol. pěny – 6,9 m²
 - c. D+M fenol. pěny (20mm) celoplošně na lepidlo – 6,9 m² (prořez 25%)
 - d. Stěrka s perlínkou – 6,9 m²
 - e. D+M krycí lišta (styk fenol.pěna / okno) DEKmetal – 22,95 mb

- 4) **Zalícování (dozdění) stávajícího parapetního zdiva – západní fasáda**
 - a. Penetrace podkladu
 - $9 \times (1,35 \times 0,85) = 10,33$ m² (4.NP)
 - $18 \times (1,35 \times 1,75) = 42,55$ m² (2.NP, 3.NP)
 - b. Dozdívky PORFIX tl. 50mm celoplošně – 52,88 m²
 - c. Přesuny

- 5)

- 6) **Změna (upřesnění) nové skladby střechy dle Ing. Friedricha (meil)**
 - a. Odpočet bourání spádových betonů z SoD vč. sutí
 - b. Připočet očištění spádového betonu vč. odřezání kotev
 - c. Odpočet nadbytečné výměry prací na atice
 - d. Zhotovení prostupů pro montáž stojen OK pro panely vč. dobetonování $10 \times (0,8 \times 0,4 \times 0,5)$, bourání spádového betonu v tl. 100mm, odtěžení škváry v tl. 400mm

- 7) **D + M APU lišt s perlínkou okna, dveře**
 - a. Investorovi předán rozpočet na 341mb * 65,30,-

- 8) **Statické zesílení pilířů – vchody do nákladního výtahu**
 - a. Materiál v SoD na 1 kus zesílení, v reálu se prováděli 3 kusy

- 9) **Zednické zapravení drážek pro elektrokabeláž k termostatickým hlavicím**
 - a. Zapravení drážek 1.NP – 48 mb
 - b. Zapravení drážek 2.NP – 48 mb
 - c. Zapravení drážek 3.NP – 48 mb
 - d. Zapravení drážek 4.NP – 48 mb

10) Změny a VCP na elektrozařízení

- a. Doplnění topného kabelů - vyhřívání dešťového svodu u monolitické výtahové šachty

11) Zapravení oken a pilířů (podlepení podhledů, stěrka, perlínka, rohy)

- a. **4.NP** – kladen důraz na maximální možné srovnání a sjednocení okenních špalet a nadpraží vč. pilířů, EPS, kotvení, AL rohy s perlínkou, stěrka perlínka sádrová omítka
- Montáž AL rohů s perlínkou – $7,5\text{mb} \cdot 21 = 157,5 \text{ mb} + 12 \cdot 10 = 120\text{mb}$, tj. **227 mb**
 - Dodlepení podhledů oken EPS tl. 60 mm vč. kotvení – $21 \cdot (0,4 \cdot 1,35) = 11,34 \text{ m}^2$
 - Kotvení, talířovka, kovový trn – **80ks**
 - Stěrka s perlínkou – **197 m²**
 - Penetrace podkladu – **197 m²**
 - Sádrová omítka špalet v tl. 40 mm – **95 mb**
 - Přisekání špalet – **21 mb**
 - Příplatek za zvýšenou pracnost
- b. **3.NP** – Rohy, perlínka pilíře, podlepení podhledů, přisek špalet, rohy s perlínkou
- Montáž AL rohů s perlínkou – $7,5\text{mb} \cdot 16 = 120 \text{ mb} + 12 \cdot 6 = 72 \text{ mb}$, tj. **152 mb**
 - Dodlepení podhledů oken EPS tl. 60 mm vč. kotvení – $13 \cdot (0,4 \cdot 1,35) = 7,02 \text{ m}^2$
 - Kotvení, talířovka, kovový trn – **35ks**
 - Stěrka s perlínkou – **138 m²**
 - Penetrace podkladu – **138 m²**
 - Sádrová omítka špalet v tl. 40 mm – **46 mb**
 - Přisekání špalet – **9 mb**
 - Příplatek za zvýšenou pracnost
- c. **2.NP** – Rohy, perlínka pilíře, podlepení podhledů, přisek špalet, rohy s perlínkou
- Montáž AL rohů s perlínkou – $7,5\text{mb} \cdot 13 = 97,5 \text{ mb} + 12 \cdot 6 = 72 \text{ mb}$, tj. **129,5 mb**
 - Dodlepení podhledů oken EPS tl. 60 mm vč. kotvení – $8 \cdot (0,4 \cdot 1,35) = 4,32 \text{ m}^2$
 - Kotvení, talířovka, kovový trn – **20ks**
 - Stěrka s perlínkou – **143 m²**
 - Penetrace podkladu – **143 m²**
 - Sádrová omítka špalet v tl. 40 mm – **42 mb**
 - Přisekání špalet – **6 mb**
 - Příplatek za zvýšenou pracnost
- d. **1.NP** – Rohy, perlínka pilíře, podlepení podhledů, přisek špalet, rohy s perlínkou
- Montáž AL rohů s perlínkou – $7,5\text{mb} \cdot 16 = 120 \text{ mb} + 12 \cdot 3 = 60 \text{ mb}$, tj. **140 mb**
 - Dodlepení podhledů oken EPS tl. 60 mm vč. kotvení – $7 \cdot (0,4 \cdot 1,35) = 3,78 \text{ m}^2$
 - Kotvení, talířovka, kovový trn – **15ks**
 - Stěrka s perlínkou – **123 m²**
 - Penetrace podkladu – **123 m²**
 - Sádrová omítka špalet v tl. 40 mm – **29 mb**
 - Přisekání špalet – **4 mb**
 - Příplatek za zvýšenou pracnost

12)

13) Výměna dešťových vnitřních svodů za roury KG

- a. Všechny svody, zůstane pouze litinová část ve skladbě stropu a střechy posledního podlaží, v dolní části pak vedení pod úroveň podlahy 1 NP KG DN 150 mm – $3 \cdot 15 \text{ mb}$, přichytky kruhové na zeď $3 \cdot 15 = 45$ kusů
- b. Doplnění čistících kusů v 1.NP vč. obslužných dveří v SDK opláštění – $3x$

14) SDK podhledy na mezipodestách schodiště pro vedení elektro kabeláže

- a Nutnost z důvodu nemožnosti statického zásahu do monolitické desky mezipodest
 - Jedna deska, rastr bez PO – $4 \cdot (3,2 \cdot 1,35) = 17,28 \text{ m}^2$

15) Příplatek za zvýšenou pracnost montáže vnitřních parapetů

- a Z důvodu kopírování stávajících podkladů a různá zalomení okenních špalet, bude montáž parapetů s přesnými zářezy problematická a zdlouhava

16) Řešení povrchových úprav SDK příček ve 4.NP, styk SDK s omítkou

- a Stěrky s perlínkou celoplošně $66,9 \text{ m}^2$ (počítáno na jednu stěnu na chodbě)
- b Ukončovací plastová lišta na SDK (styk s omítkou) – 160 mb

Rekapitulace objektů stavby - Změny č.4

Stavba: 16-029

– rekonstrukce budovy D

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
 Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro D
 Místo: _____

Zpracoval: _____
 Datum: 25 07 2018

Rekapitulace objektů stavby - Změny č.1

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
7	Změny č.4	726 038,85	152 468,16	878 507,01
CELKEM		726 038,85 Kč	152 468,16 Kč	878 507,01 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - 0,51%	3 702,80 Kč	777,59 Kč	4 480,39 Kč

CELKOVÝ PŘEHLED

Dopad do smluvní ceny dle SOD (změny + VRN)

Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
729 741,65 Kč	153 245,75 Kč	882 987,40 Kč

Vliv změny na harmonogram prováděných prací

Datum podání	
Termín vyjádření	
Zpracovatel	
Schválil	

Rekapitulace objektů stavby - Změny č.4

Stavba: 16-029 – rekonstrukce budovy D

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
 Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro C - D
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 23. 5. 2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
7	Změny č 4	726 038,85	152 468,16	878 507,01
	Připočty	961 885,02	201 995,85	1 163 880,87
	Odpočty	-235 846,17	-49 527,70	-285 373,87
	Celkem	726038,85	152468,16	878507,01
	Celkem	726038,85	152468,16	878507,01

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Změny č.4

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D

Místo

Zpracoval:

Datum: 25. 7. 2018

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
007-1	Změny č.4	726 038,85	0,00	152 468,16	878 507,01	0,00	726 038,85	0,00	0,00	0,00
007-1a	připočty	961 885,02	0,00	201 995,85	1 163 880,87	0,00	961 885,02	0,00	0,00	0,00
007-1b	odpočty	-235 846,17	0,00	-49 527,70	-285 373,87	0,00	-235 846,17	0,00	0,00	0,00
Celkem		726038,85	0,00	152468,16	878507,01	0,00	726038,85	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro (- D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 20. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV	500 397,25			
3			Svislé a kompletní konstrukce	21 945,20			
1	011	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm bod č.4b 52,88 Součet	m2	52,880	415,00	21 945,20
4			Vodorovné konstrukce	14 742,48			
2	R	413941123RT2	Osazení nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky HEB 140 P5,P8 bod č.8b 6*2,05*33,7/1000*1,1 Součet	t	0,456	32 330,00	14 742,48
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	427 947,88			
3	R	612481119U00	Potažení stěn sklovi+tmel+přichyt SDK+stěny schodiště-betonové stěrky bod č.11a-d "4NP" 197 "3NP" 138 "2NP" 143 "1NP" 123 bod č.16a 66,9 Součet	m2	667,900	206,70	138 054,93
62	R	61248111R1	Plastová lišta SDK bod č.16b 160 Součet	m2	160,000	73,44	11 750,40
4	R	622323041R00	Penetrace podkladu HC-4 bod č.11a-d "4NP" 197 "3NP" 138 "2NP" 143 "1NP" 123 Součet	m	601,000	26,50	15 926,50
5	R	612441240R00	Omitka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká bod č.11a-d "4NP" 95*0,3 "3NP" 46*0,3 "2NP" 42*0,3 "1NP" 29*0,3 Součet	m2	63,600	296,80	18 876,48
6	014	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm bod č.3b	m2	6,885	210,00	1 445,85

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo

Zpracoval
Datum 20 7 2018

Č	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1,35*0,3*17		6,885		
			Součet		6,885		
7	014	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vapenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	6,885	53,70	369,72
			bod č 3b				
			1,35*0,3*17		6,885		
			Součet		6,885		
8	014	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	57,600	662,00	38 131,20
			bod č 9a,b,c,d				
			4*(48*0,3)		57,600		
			Součet		57,600		
9	R	6124572R23	Zapravení oken 1-3 NP	kus	57,000	1 080,00	61 560,00
			AL rohů s perlínkou				
			"1 NP" 19		19,000		
			"2 NP" 19		19,000		
			"3 NP" 19		19,000		
			Součet		57,000		
10	R	6124572R24	Zapravení oken 4 NP	kus	21,000	1 250,00	26 250,00
			AL rohů s perlínkou				
			"4 NP" 21		21,000		
			Součet		21,000		
11	011	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	26,460	596,00	15 770,16
			bod č 11a-d				
			"4NP" 11,34		11,340		
			"3NP" 7,02		7,020		
			"2NP" 4,32		4,320		
			"1NP" 3,78		3,780		
			Součet		26,460		
12	283	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	27,783	308,00	8 557,16
			26,46 * 1,05		27,783		
13	011	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním ramem	m	341,000	28,50	9 718,50
			bod č 7a				
			341		341,000		
			Součet		341,000		
14	590	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	392,150	32,00	12 548,80
			341 * 1,15		392,150		
15	011	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	22,950	200,00	4 590,00
			bod č 3c				
			1,35*17		22,950		
			Součet		22,950		
16		CEMIX517	Fenolická pěna, KOOLTHERM K5 - tl 20 mm, 12,96	m2	8,606	283,40	2 438,94
			bod č 3a				
			1,35*0,3*17		6,885		
			Součet		6,885		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: přípočty

Objednatel Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel Společnost VHH + FACTORY pro :- D
Místo

Zpracoval
Datum. 20.7.2018

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkova	Cena celkem
17	011	6222120R1	D+M krycí lišta (styk fenol pěna/okno)	m	22,950	450,00	10 327,50
			bod č 3e				
			22,95		22,950		
			Součet		22,950		
18	R	612457222R00	betonové stěrky na stěnách	m2	1,600	1 060,00	1 696,00
			bod č 1b				
			2*0,8		1,600		
			Součet		1,600		
19	R	6124572R1	Bednění + betonáž soklíků včetně provázání s podkladem	m2	2,000	950,00	1 900,00
			bod č 1b				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
20	011	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	649,000	53,20	34 526,80
			bod č.11a-d				
			"4NP" 227,5		227,500		
			"3NP" 152		152,000		
			"2NP" 129,5		129,500		
			"1NP" 140		140,000		
			Součet		649,000		
21	590	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	746,350	18,10	13 508,94
			649 * 1,15		746,350		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							35 761,69
22	013	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	14,885	624,00	9 288,24
			bod č 3a				
			1,35*0,3*17		6,885		
			bod č 11a-d				
			"4NP" 21*0,2		4,200		
			"3NP" 9*0,2		1,800		
			"2NP" 6*0,2		1,200		
			"1NP" 4*0,2		0,800		
			Součet		14,885		
23	013	9670411R1	Očištění spádového betonu střechy, odřezání kotev	m2	250,000	65,30	16 325,00
			bod č 6b				
			250		250,000		
			Součet		250,000		
24	013	9670411R2	Zhotovení prostů pro montáž OK pro panely	sond a	10,000	750,00	7 500,00
			bod č 6d				
			bourání betonu 100mm, odtěžení škváry 400 mm				
			zabetonování 0,8*0,4*0,5				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
99 Staveništní přesun hmot							2 648,45
25	R	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	6,209	426,55	2 648,45

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 20. 7 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
M06			CCTV				38 068,56
26	R	13	Montážní rám pro kotvení na fasádní systém	ks	9,000	4 229,84	38 068,56
			Montážní rám pro kotvení na fasádní systém				
			9		9,000		
			Součet		9,000		
M08			Elektronická zabezpečovací signalizace				17 721,46
27	R	10	Čtečka karet - dle standardu investora	ks	2,000	322,77	645,54
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
28	R	11	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátem	ks	1,000	5 623,83	5 623,83
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
29	R	20	VD 04-6x0,5 Stíněný kabel "drát", 4 žil, průměr drátu 0,5mm, pro slaboproudé rozvody EZS	m	64,000	15,79	1 010,56
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				
			64		64,000		
			Součet		64,000		
30	R	9	Řídicí modul pro dvě čtečky se zdrojem a 8-mi zóna	ks	1,000	10 441,53	10 441,53
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
M09			Hodinové zúčtovací sazby				19 052,88
31	R	1	Pomocné montážní práce, úprava a demontáž stávajících	hod	16,000	278,25	4 452,00
			Změna vedení ESL mezi objekty				
			16		16,000		
			Součet		16,000		
32	R	5	napojení na stávající rozvody	hod	4,000	305,28	1 221,12
			bod č. 10a				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
33	R	61	Samoregulační topný kabel včetně příslušenství	m	16,000	771,32	12 341,12
			bod č. 10a				
			16		16,000		
			Součet		16,000		
34	R	62	Spojka topných kabelů	ks	1,000	1 038,64	1 038,64
			bod č. 10a				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
M10			Příprava kabelových tras				25 572,65
35	R	1	Průraz zdívem z tvrdé pácihl, stř. tvrd.kamene, tl.15cm	ks	2,000	94,66	189,32
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: přípočty

Objednatel Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel Společnost VHH + FACTORY pro (- D

Zpracoval
Datum 20 7 2018

Místo

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		2			2,000		
			Součet		2,000		
36	R	2	Průraz zdívkou z tvrdě pá.ohl, stř tvrd kamene, tl 30cm	ks	1,000	172,57	172,57
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				
		1			1,000		
			Součet		1,000		
37	R	20	HDPE 50 tuhá dvouplášťová korugovaná chránička	ks	20,000	35,83	716,60
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				
		20			20,000		
			Součet		20,000		
38	R	3	Stavebně montážní přípomoci s uložením vedení pod omílkou	ks	16,000	281,96	4 511,36
			ESL pro OC				
		16			16,000		
			Součet		16,000		
39	R	8	Kabelový žlab CF 100/500	ks	6,000	908,31	5 449,86
			ESL pro OC				
		6			6,000		
			Součet		6,000		
40	R	37	Nevybavený rozvaděč DCK	ks	1,000	6 887,78	6 887,78
			Změna vedení ESL mezi objekty				
		1			1,000		
			Součet		1,000		
41	R	38	Propojovací skříň MIS 1A včetně vybavení	ks	1,000	3 765,42	3 765,42
			Změna vedení ESL mezi objekty				
		1			1,000		
			Součet		1,000		
42	R	39	Propojovací skříň MIS 1B včetně vybavení	ks	1,000	3 879,74	3 879,74
			Změna vedení ESL mezi objekty				
		1			1,000		
			Součet		1,000		
		M20	Strukturovaná kabeláž				22 321,06
43	R	40	IP 2N komunikátor s vestavěnou kamerou a čtečkou k aret včetně příslušenství	ks	1,000	22 321,06	22 321,06
			Doplnění vstupní/výstupní čtečky a komunikátoru branka				
		1			1,000		
			Součet		1,000		
		PSV	Práce a dodávky PSV				338 751,16
		713	Izolace tepelné				100 431,89
44	R	713121111RV5	Izolace tepelná střecha kotvená vč dodávky EPS 100S stabilizovány ,samozhášivý	m3	36,690	1 855,00	68 059,95
			bod č 6b				
			skutečnost - SOD				
			((22,24*12,05)*1,20-4,40*3,60)*2*0,12*-1		-73,380		
			((22,24*12,05)*1,20-4,40*3,60)*2*0,18		110,070		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4

Objekt: přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro (- D

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 7. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					36,690		
45	R	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	19,000	1 590,00	30 210,00
bod č.6b							
skutečnost - SOD							
					250*(0,02+0,24)/2*1,2		39,000
					250,00*0,08*-1		-20,000
					Součet		19,000
46	713	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	982,699	2,20	2 161,94
767 Konstrukce zámečnické							166 825,37
47	R	R	dodávka a montáž objímek	kg	242,110	95,40	23 097,29
bod č.8a							
					"skutečnost-SOD" 382-139,89		242,110
					Součet		242,110
48	R	VCPslun1	Konzole pro uchycení slunolamů - D+M	kpl	1,000	130 759,22	130 759,22
bod č.2a							
					1		1,000
					Součet		1,000
49	R	VCPslun2	Statické posouzení kotvení	kpl	1,000	10 003,00	10 003,00
bod č.2a							
					1		1,000
					Součet		1,000
50	767	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 638,595	1,81	2 965,86
769 Otvorové prvky z plastu							19 505,00
51	R	611430R1	Plná výplň s plechy AL 1,5-36-1,5 RAL 7024/RAL 9016 - 1376/286 mm	kus	1,000	0,00	0,00
bod č.12a							
					1		1,000
					Součet		1,000
52	R	611430R2	Plná výplň s plechy AL 1,5-36-1,5 RAL 7024/RAL 9016 - 1933/286 mm	kus	2,000	0,00	0,00
bod č.12a							
					2		2,000
					Součet		2,000
53	R	611430R3	Plná výplň s plechy AL 1,5-36-1,5 RAL 7024/RAL 9016 - 1428/286 mm	kus	1,000	0,00	0,00
bod č.12a							
					1		1,000
					Součet		1,000
54	R	611430R4	Plná výplň s plechy AL 1,5-36-1,5 RAL 7024/RAL 9016 - 756/286 mm	kus	1,000	0,00	0,00
bod č.12a							
					1		1,000
					Součet		1,000
55	R	611430R5	Příplatek za zvýšenou pracnost při osazování parapetních desek	kus	83,000	235,00	19 505,00
bod č.15a							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: přípočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo:

Zpracoval:
Datum: 20 7 2018

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			83		83,000		
			Součet		83,000		
		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				37 305,00
56	721	721140806	Demontáž potrubí litého do DN 200	m	45,000	181,00	8 145,00
			bod č 13a				
			3*15		45,000		
			Součet		45,000		
57	721	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	45,000	648,00	29 160,00
			bod č 13a				
			3*15		45,000		
			Součet		45,000		
		763	Konstrukce suché výstavby				12 552,84
58	763	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,280	608,00	10 506,24
			bod č 14a				
			17,28		17,280		
			Součet		17,280		
59	763	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kci vel 200x200 mm	kus	3,000	82,20	246,60
			bod č 13b				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
60	590	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	3,000	600,00	1 800,00
		771	Podlahy z dlaždic				2 131,06
61	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	52,880	40,30	2 131,06
			bod č 4a				
			52,88		52,880		
			Součet		52,880		
Celkem							961 885,02

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: odpočty

Objednatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel: Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo:

Zpracoval
Datum: 20.7.2018

Č	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
63			Podlahy a podlahové konstrukce				-100 700,00
1	R	632411150RT1	Potěr cementový, ruční zpracování, tl 50 mm cementový potěr 25 020/425, 25 MPa	m2	-250,000	402,80	-100 700,00
			bod č 6a				
			-250		-250,000		
			Součet		-250,000		
713			Izolace tepelné				-29 458,57
2	R	713111130RV9	Izolace tepelné mezi latěmi tl50mm perimetrické desky Dekperimeter 200	m2	-185,274	159,00	-29 458,57
			bbod č 6c				
			skutečnost-SOD				
			0,7*(22,72*2+12,53*2)*1,20*2		118,440		
			(1,595+0,20)*(22,72*2+12,53*2)*1,20*2*-1		-303,714		
			Součet		-185,274		
96			Bourání konstrukcí				-39 750,00
3	R	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	-25,000	1 590,00	-39 750,00
			bod č 6a				
			250,00*0,10*-1		-25,000		
			Součet		-25,000		
D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				-49 714,00
4	R	979019100U00	Svislá doprava suti za 1 podlaží	t	-35,000	159,00	-5 565,00
5	R	979019210U00	Přípl za další podlaží svis dopravy	t	-105,000	53,00	-5 565,00
6	R	979081111R00	Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	t	-35,000	265,00	-9 275,00
7	R	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-700,000	10,60	-7 420,00
8	R	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-35,000	159,00	-5 565,00
9	R	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-315,000	21,20	-6 678,00
10	R	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-35,000	10,60	-371,00
11	R	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-35,000	265,00	-9 275,00
M10			Příprava kabelových tras				-16 223,60
12	R	27	Trubka pevná GRI 25	ks	-120,000	10,58	-1 269,60
			ESL pro OC				
			-120		-120,000		
			Součet		-120,000		
13	R	28	Příslušenství trubky GRI 25 (přichytky tvarovky)	kpl	-1,000	1 500,00	-1 500,00
			ESL pro OC				
			-1		-1,000		
			Součet		-1,000		
14	R	20	HDPE 50 tuhá dvouplášťová korugovaná chránička	ks	-320,000	35,83	-11 465,60
			Změna vedení ESL mezi objekty				
			-320		-320,000		
			Součet		-320,000		
15	R	21	Spojka trubky - HDPE	ks	-40,000	49,71	-1 988,40

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Změny č.4
Objekt: odpočty

Objednatel Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Zhotovitel Společnost VHH + FACTORY pro - D
Místo

Zpracoval
Datum 20. 7 2018

Č	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Změna vedení ESL mezi objekty				
			-40		-40,000		
			Součet		-40,000		
			Celkem				-235 846,17