

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 7
Objekt:	07	Jádrové vrty ŽB stropem 2.NP a 3.NP pro ZTI průchod svislé kanalizace
Rozpočet:	7	VCP jádrové vrty ŽB stropem 2.NP a 3.NP pro průchod rozvodů ZTI
Objednatel:		IČO: DIČ:
Zhotovitel:		IČO: DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

		Celkem
HSV		107 122,86
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		107 122,86

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	107 122,86 CZK
Základní DPH	21 %	22 495,80 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

129 618,66 CZK

v

dne

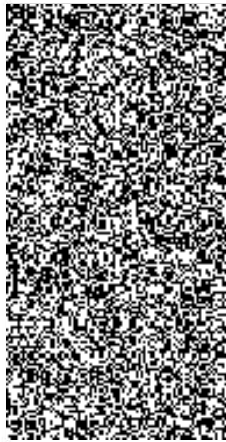


Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV			107 122,86	100
Cena celkem					107 122,86	100



Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 7
O:	07	Jádrové vrty ŽB stropem 2.NP a 3.NP pro ZTI průchod svislé kanalizace
R:	7	VCP jádrové vrty ŽB stropem 2.NP a 3.NP pro průchod rozvodů ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				107 122,86
1	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	12,40000	4 319,47	53 561,43

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu

3.NP :

pro ZTI, D200 mm prostup stropní kčí viz. vyznačení v PD : 16°0,4 6,40000

2.NP :

pro ZTI, D200 mm prostup stropní kčí viz. vyznačení v PD : 15°0,4 6,00000

Mezisoučet **12,40000**

2	970056200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm	m	12,40000	4 319,47	53 561,43
---	--------------	--	---	----------	----------	-----------

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu

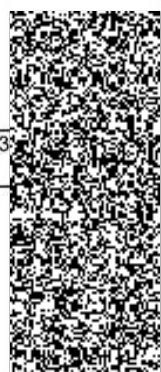
3.NP :

pro ZTI, D200 mm prostup stropní kčí viz. vyznačení v PD : 16°0,4 6,40000

2.NP :

pro ZTI, D200 mm prostup stropní kčí viz. vyznačení v PD : 15°0,4 6,00000

Mezisoučet **12,40000**



Změnový list číslo 8**Identifikace akce**

Název akce:	Azylové zařízení Havířov - Koupě a rekonstrukce rozšiřujícího objektu - AMIF/14/01 (stavba PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283)
Číslo akce SMVS:	114V51200 7021
Objednatel:	Správa uprchlíckých zařízení MV
Zhotovitel:	MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
Projektant:	DaF - PROJEKT s.r.o., Hornopolsní 131/12, 702 00 Ostrava

Předmět změnového listu

- 1) Vybourání nestabilních příček (m.č. 216 a m.č. 128), provedení nových příček.
- 2) SDK opláštění svíslého potrubí ZTI v 1.NP.
- 3) Kazetové podhledy - zakrytí technologie VZT (náhrada SDK demontovatelnými kazetami) .
- 4) D+M plastového okna (1 ks okno P13).
- 5) Provedení kazetového podhledu stropu v chodbách v 2.NP a 3. NP.
- 6) Zrušení Al dveří H5 (dveře mezi m.č. 104/105) .
- 7) Zrušení položky - těsnění okenní spáry stávajících oken

Část díla dotčená změnovým listem

Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce, díl 4 Vodorovné konstrukce, díl 61 Úpravy povrchů vnitřní, díl 96 Bourání konstrukcí, díl 99 Staveništní přesun hmot, díl D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot

Popis změny, popis technického řešení**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :**

- 1) V rámci realizace dispozičních úprav byly některé stávající příčky ponechány a zahrnuty do nového dispozičního řešení (příčky m.č. 216/202 a m.č. 128/105).
- 2) PD a výkaz výměr neobsahuje provedení SDK opláštění svíslého potrubí ZTI v 1.NP.
- 3) Zakrytí potrubí vzduchotechniky bylo provedeno ze SDK bez revizních dvířek.
- 4) Výkresová část PD obsahuje D+M 3 ks oken P13; VV obsahuje 2 ks oken P13.
- 5) Povrchová úprava stropu chodeb (2. a 3.NP) byla provedena vápennou omítkou a malbou.
- 6) PD obsahovala D+M Al dveří (H5) mezi schodišťovým prostorem a chodbou (m.č. 104/105).
- 7) VV obsahoval položku - těsnění okenní spáry stávajících oken.

Nové řešení :

- 1) Vybourání nestabilních příček (m.č. 216/202; m.č. 128/105), provedení nových příček.
- 2) Provedení SDK opláštění svíslého potrubí ZTI v 1.NP.
- 3) Opláštění technologie VZT bude provedeno podhledy z demontovatelných kazet v rastru 60 x 60.
- 4) Provedení oken P13 dle výkresové části PD.
- 5) Náhrada omítky kazetovým SDK podhledem.
- 6) Dveře H5 mezi schodišťovým prostorem a chodbou (m.č. 104/105) nebudou provedeny.
- 7) Těsnění okenní spáry (paroprosustné pásky, PUR pěna) stávajících oken nebude provedeno.

Zdůvodnění změny :

- 1) Po otlučení omítek bylo zjištěno, že příčka mezi m.č. 216/202 je staticky nestabilní; v prostoru příčky mezi m.č. 105/128 (nadpraží) zjištěny nestabilní luxfery skryté za SDK deskou.
- 2) Provedení SDK opláštění ZTI instalací v 1.NP je nezbytné pro zakrytí předmětných instalací - vyloučení možnosti jejich poškození, zvýšení užitných a estetických vlastností stavby.
- 3) Záměna nedemontovatelného SDK opláštění za demontovatelné kazetové opláštění (v rastru 60 x 60) umožní snadný přístup k technologii ZTI (čištění, opravy).
- 4) Provedení dle výkresové části PD.
- 5) Zvýšení užitných a estetických vlastností stavby. SDK konstrukce zakryje kabelové rozvody - ochrana před poškozením.
- 6) Dveře H5 nejsou z uživatelského hlediska požadovány.
- 7) Stávající těsnění okenní spáry stávajících oken je vyhovující.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Bude zapracováno do PD skutečného provedení stavby.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Zápis z KD ze dne 6.2.2020

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: nemá vliv na termín

Vliv na kvalitu: kvalita díla bude vyšší

Vliv na cenu: dojde ke snížení ceny díla

Přípočty k ceně díla bez DPH:		133 661,78 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-	224 371,68 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	-	90 709,90 Kč

Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDS:
		

Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 109/18D3 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 8

Objednatel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny			Celkem
HSV			-15 670,
PSV			-74 956,
MON			0,
Vedlejší náklady			0,
Ostatní náklady			0,
Celkem			-90 626,88

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-90 709,90 CZK
Základní DPH	21 %	-19 049,08 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH -109 758,98 CZK

v _____

dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
09	SO 01 ZL 3 Vybourání příčky v 2.NP, provedení nové, SDK	0,00	-90 709,90	-19 049,08	-109 758,98	100
9	MP ZL8 SDK podhledu kufry pro VZT, omítky, těsnících pásy	0,00	-224 371,68	-47 118,05	-271 489,73	247
9	VCP ZL8 Vybourání nestabilní příčky v 2.NP, provedení nové, SDK	0,00	133 661,78	28 068,97	161 730,75	-147
Celkem za stavbu		0,00	-90 709,90	-19 049,08	-109 758,98	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			25 449,72	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			15 442,23	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-60 266,71	
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 036,62	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-196,98	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-87 070,91	96
767	Konstrukce zámečnické	PSV			15 134,19	-17
784	Malby	PSV			-3 019,66	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			781,60	-1
Cena celkem					-90 709,90	100

Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 8
O:	08	SO 01 ZL 8 Vybourání příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, těsnící pásy o
R:	8	VCP ZL8 Vybourání nestabilní příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, SDK ku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						25 449,72
1	340271612R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 125 mm	m3	0,95525	8 866,29	8 469,52

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

m.č. 216 : (0,8*3+2,48*0,9)*0,125 0,57900

mezi m.č. 128 a 105 místo luxfer : ((1,48*3,25)-(0,9*2))*0,125 0,37625

2	347016111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsažené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost	m2	30,06250	564,83	16 980,20
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

EI 15

J.c. dle smluvního položkového rozpočtu

kapotáž (opláštění) svislého potrubí ZTI 1.NP :

1.NP NS m.č. 30,06250

121,122,128,134,143+142+138,141,129,124 :

(0,35+0,35+0,5+0,35+0,5+0,25+0,3+0,3+0,5+0,25+0,3+0,

3+0,5+0,25+0,3+0,3+0,5+0,35+0,3+0,3+0,5+0,25+0,5+0,2

5+0,45+0,25)*3,25

Mezisoučet **30,06250**

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						19 287,33
3	416061112R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	27,22700	708,39	19 287,33

SDK podhled - kazety (demontovatelný) :

1.PP :

m.č. 0.02 chodba + ztratiné : 15,5*1,15 17,82500

1.NP :

m.č. 111 Kufry VZT : 5,19*0,6 3,11400

2.NP :

m.č. 215 Kufry VZT : 5,24*0,6 3,14400

3.NP :

m.č. 315 Kufry VZT : 5,24*0,6 3,14400

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						3 264,45
4	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	9,26400	295,54	2 737,88

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

m.č. 216 : (0,8*3+2,48*0,9)*2 9,26400

Mezisoučet **9,26400**

5	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	9,26400	56,84	526,57
---	--------------	--	----	---------	-------	--------

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

m.č. 216 : (0,8*3+2,48*0,9)*2 9,26400

Mezisoučet **9,26400**

Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 036,62
6	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm	m2	4,63200	101,58	470,50

j.c. je kalkulována dle ceníku stavebních prací se slevou 15 % v souladu se SoD

Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 8
O:	08	SO 01 ZL 8 Vybourání příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, těsnící pásky o
R:	8	VCP ZL8 Vybourání nestabilní příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, SDK ku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

119,50 Kč bez DPH - sleva 15 % 17,925 Kč bez DPH = 101,575 Kč bez DPH/m²

m.č. 216 : 0,8*3+2,48*0,9

4,63200

Mezisoučet

4,63200

7	962081141R00	Bourání zdíva přiček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm	m ²	3,01000	852,53	2 566,12
---	--------------	--	----------------	---------	--------	----------

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu

mezi m.č. 128 a 105 místo luxfer : (1,48*3,25)-(0,9*2)

3,01000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	61,86
----------------	--------------------------------	--------------

8	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,77746	79,57	61,86
---	--------------	---	---	---------	-------	-------

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	5 635,83
-----------------	------------------------------	-----------------

9	766601211RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,	m	4,70000	181,87	854,79
---	--------------	---	---	---------	--------	--------

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu

nové výplně otvorů ve fasádě :

odk. P13, vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)

4,70000

10	766601229RT2	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a	m	1,20000	230,52	276,62
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

pod vnější parapet

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu

nové výplně otvorů ve fasádě :

odk. P13, vel. 117 x 175 cm : 1,2

1,20000

11	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 2,70 m ²	kus	1,00000	282,93	282,93
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu

nové výplně otvorů ve fasádě chybějící ve VV :

odk. P13, vel. 117 x 175 cm : 1

1,00000

12	611pc43013	P13_Okno plast. 2kř vel. 117 x 175 cm, 1x OS+1x Fix_5.komor profil, zaskl.2sklo čiré, hl. rámu 76 mm , barva bílá, Uokna= 1,2 W/m ² K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	4 221,49	4 221,49
----	------------	--	----	---------	----------	----------

j.c. dle smluvního položkového rozpočtu

Ve VV chybí 1 okno P13 : 1

1,00000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	76 144,37
-----------------	------------------------------	------------------

13	767587001RT9	Podhledy Thermanex, rošt, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet	m ²	97,26560	782,85	76 144,37
----	--------------	--	----------------	----------	--------	-----------

j.c. dle ceníku stavebních prací RTS - 15 % sleva dle SoD

921 Kč bez DPH - 15 % 138,15 Kč bez DPH = 782,85 Kč bez DPH/m²

3.NP chodba podhled kazetovýREI 30 : (26,2+6,66)*1,48

48,63280

2.NP chodba podhled kazetovýREI 30 : (26,2+6,66)*1,48

48,63280

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	781,60
-----------------	--	---------------

Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 8
O:	08	SO 01 ZL 8 Vybourání příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, těsnící pásky o
R:	8	VCP ZL8 Vybourání nestabilní příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, SDK ku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,99372	181,87	180,73
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		Bourání cihelného zdiva : 0,532*1,8		0,95760		
		Bourání skleněných tvárnic : 3,01*0,0024*5		0,03612		
15	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,91208	9,09	126,46
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		odvoz suti 14 km : 0,99372*14		13,91208		
		Mezisoučet		13,91208		
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,99372	68,20	67,77
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		Mezisoučet				
		Bourání cihelného zdiva : 0,532*1,8		0,95760		
		Bourání skleněných tvárnic : 3,01*0,0024*5		0,03612		
17	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,99372	22,73	22,59
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		za každých 5 m : 0,099372*10		0,99372		
18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,99372	136,40	135,54
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		Bourání cihelného zdiva : 0,532*1,8		0,95760		
		Bourání skleněných tvárnic : 3,01*0,0024*5		0,03612		
19	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	0,99372	34,10	33,89
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		Bourání cihelného zdiva : 0,532*1,8		0,95760		
		Bourání skleněných tvárnic : 3,01*0,0024*5		0,03612		
		Mezisoučet		0,99372		
20	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,99372	22,73	22,59
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		Bourání cihelného zdiva : 0,532*1,8		0,95760		
		Bourání skleněných tvárnic : 3,01*0,0024*5		0,03612		
21	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,99372	193,24	192,03
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		Bourání cihelného zdiva : 0,532*1,8		0,95760		
		Bourání skleněných tvárnic : 3,01*0,0024*5		0,03612		

Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havlířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 8
O:	08	SO 01 ZL 8 Vybourání příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, těsnící pásky o
R:	8	MP ZL8 SDK podhledu kufrý pro VZT, omítky, těsnících pásky stávajících oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-3 845,10
1	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťka 12,5 mm, standard	m2	-6,66800	576,65	-3 845,10

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

kapotáž technologie VZT, viz. v.č. 09 - 11 :

1.NP, m.č. 111 : $-(3,25+2,15)*0,4$

-2,16000

2.NP, m.č. 215 : $-4,9*0,46$

-2,25400

3.NP, m.č. 315 : $-4,9*0,46$

-2,25400

Mezisoučet

-6,66800

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					-63 531,16
2	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	-112,76560	295,54	-33 326,75

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

2.NP chodba podhled kazetový : $-(26,2+6,66)*1,48$

-48,63280

3.NP chodba podhled kazetový : $-(26,2+6,66)*1,48$

-48,63280

SDK podhled - kazety (demontovatelný) :

1.PP :

m.č. 0.02 chodba : $-15,5$

-15,50000

3	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-112,76560	56,84	-6 409,60
---	--------------	--	----	------------	-------	-----------

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

2.NP chodba podhled kazetový : $-(26,2+6,66)*1,48$

-48,63280

3.NP chodba podhled kazetový : $-(26,2+6,66)*1,48$

-48,63280

SDK podhled - kazety (demontovatelný) :

1.PP :

m.č. 0.02 chodba : $-15,5$

-15,50000

4	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	-67,52600	295,54	-19 956,63
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

kapotáž (opláštění) svislého potrubí ZTI 1.NP odečet

omítek a maleb :

1.NP NS m.č.

-14,95000

121, 122, 128, 134, 143+142+138, 141, 129, 124 :

$(0,35+0,5+0,5+0,3+0,25+0,3+0,25+0,3+0,35+0,3+0,25+0,5+0,45)*-3,25$

2.NP chodba podhled kazetový stěna : $-(26,2+6,66)*0,4*2$

-26,28800

3.NP chodba podhled kazetový stěna : $-(26,2+6,66)*0,4*2$

-26,28800

5	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-67,52600	56,84	-3 838,18
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

kapotáž (opláštění) svislého potrubí ZTI 1.NP odečet

omítek a maleb :

1.NP NS m.č.

-14,95000

121, 122, 128, 134, 143+142+138, 141, 129, 124 :

$(0,35+0,5+0,5+0,3+0,25+0,3+0,25+0,3+0,35+0,3+0,25+0,5+0,45)*-3,25$

Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 8
O:	08	SO 01 ZL 8 Vybourání příčky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, těsnící pásky o
R:	8	MP ZL8 SDK podhledu kufry pro VZT, omítky, těsnících pásky stávajících oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP chodba podhled kazetový stěna : -(26,2+6,66)*0,4*2		-26,28800		
		2.NP chodba podhled kazetový stěna : -(26,2+6,66)*0,4*2		-26,28800		
		Mezisoučet		-67,52600		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-258,84
6	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	-3,25300	79,57	-258,84
		-3,253		-3,25300		

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-92 706,74
7	766Rp601001	Těsnění okenní spáry, ostění/nadpraží/parapet úprava stávajících výplní otvorů, vč. dodávky paroproprustné pásky, PUR pěny,....	m	-589,70000	157,21	-92 706,74
		j.c. dle smluvního rozpočtu				
		stávající výplně otvorů ve fasádě :				
		vel. 88 x 55 cm : -(0,9+0,55)*2*15		-43,50000		
		vel. 117 x 70 cm : -(1,2+0,7)*2*3		-11,40000		
		vel. 117 x 175 cm : -(1,2+1,75)*2*(27+31+30)		-519,20000		
		vel. 117 x 140 cm : -(1,2+1,4)*2*3		-15,60000		

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-61 010,18
8	767Rp641105	H5_D+M_Stěna z Al 1-komor.prof, vel. 265 x 220 cm, ze 3/4 zasklení bezpeč. sklem, 2kř asym. dv kř 1460x220+boční světlík 2x 45,5x220, výška spod. profilu v= 30 cm	kus	-1,00000	61 010,18	-61 010,18
		j.c. dle smluvního rozpočtu				
		vč. rámu, bez prahu, napojení na EPS, dveře s nouzovým dveřním uzávěrem typu "A", dle ČSN EN 179, vč. kování, rozeta klika/klika, vložka cylindrická, madlo pro imobilní, barva bílá :				
		Neprovádí se : -1		-1,00000		

Díl: 784		Malby				-3 019,66
9	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	-83,02600	9,09	-754,71
		j.c. položky dle smluvního rozpočtu				
		3.NP chodba podhled kazetový stěna : -(26,2+6,66)*0,4*2		-26,28800		
		2.NP chodba podhled kazetový stěna : -(26,2+6,66)*0,4*2		-26,28800		
		SDK podhled - kazety (demonovatelný) :				
		1.PP :				
		m.č. 0.02 chodba : -15,5		-15,50000		
		kapotáž (opláštění) svistého potrubí ZTI 1.NP odečet omítek a maleb :				
		1.NP NS m.č.		-14,95000		
		121,122,128,134,143+142+138,141,129,124 :				
		(0,35+0,5+0,5+0,3+0,25+0,3+0,25+0,3+0,35+0,3+0,25+0,5+0,45)*-3,25		-83,02600		
		Mezisoučet		-83,02600		

Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 8
O:	08	SO 01 ZL 8 Vybourání přičky v 2.NP, provedení nové, SDK kazetové podhledy, těsnící pásky o
R:	8	MP ZL8 SDK podhledu kufry pro VZT, omítky, těsnících pásky stávajících oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	784195312R00	Malby z malířských směrů otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	-83,02600	27,28	-2 264,95

j.c. položky dle smluvního rozpočtu

3.NP chodba podhled kazetový stěna : $-(26,2+6,66)*0,4*2$ -26,28800

2.NP chodba podhled kazetový stěna : $-(26,2+6,66)*0,4*2$ -26,28800

SDK podhled - kazety (demontovatelný) :

1.PP :

m.č. 0.02 chodba : -15,5 -15,50000

kapotáž (oplaštění) svislého potrubí ZTI 1.NP odečet omítek a maleb :

1.NP NS m.č. -14,95000

121,122,128,134,143+142+138,141,129,124 :

$(0,35+0,5+0,5+0,3+0,25+0,3+0,25+0,3+0,35+0,3+0,25+0,5+0,45)*-3,25$

Mezisoučet **-83,02600**



Změnový list číslo 9**Identifikace akce**

Název akce:	Azylové zařízení Havířov - Koupě a rekonstrukce rozšiřujícího objektu - AMIF/14/01 (stavba PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283)
Číslo akce SMVS:	114V51200 7021
Objednatel:	Správa uprchlických zařízení MV
Zhotovitel:	MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
Projektant:	DaF - PROJEKT s.r.o., Hornopolská 131/12, 702 00 Ostrava

Předmět změnového listu

Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby

Část díla dotčená změnovým listem

Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce, díl 99 Staviništní přesun hmot, díl 713 Izolace tepelné.

Popis změny, popis technického řešení**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :**

PD realizovala srovnání původního spádu střechy do roviny skladbou spádových klínů (EPS 150, sklaba S4). Následně přespádování skladbou spádových klínů (EPS 200), geotextilie, hydroizolační vakuově kotvená fólie. Děšťová voda byla odváděna svody středem objektu, nově děšťovými svody na fasádě.

Nové řešení :

Vyrovnání původního spádu do roviny a nerovností střechy bude provedeno polystyrenbetonem. Vlastní přespádování spádovými klíny (EP 200) bude provedeno dle PD.

Zdůvodnění změny :

Vyrovnání původního spádu střechy do roviny není vhodné realizovat požitím polystyrénových spádových klínů. V návaznosti na detailní zaměření nerovností, dutin, vypouklín a zjištěnou jejich četnost a rozsah, vyrovnání střechy nalepením polystyrénových klínů negarantuje dostačující kvalitní podkladní skladbu pro provedení navazujících vrstev střechy. Vzhledem k vývoji povětrnostních podmínek v posledních měsících a letech je bezpečnější a spolehlivější provedení lité tepelně podkladní vrstvy z polystyrén betonu, která by dokonale kopírovala veškeré dodatečně zjištěné dutiny a nerovnosti a skýtala dokonale rovinný a dostatečně tuhý podklad pro kladení následných vrstev střešní konstrukce. Přínosem této technologie je rovněž mírné přetížení vrstev původní střechy a tvarová stálost vzhledem ke změně způsobu spádování střechy (směrem ven od středu střechy).

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Bude zapracováno do PD skutečného provedení stavby.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Zápis z KD ze dne 6.2. 2020





Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: nemá vliv na termín

Vliv na kvalitu: kvalita díla bude vyšší

Vliv na cenu: dojde ke zvýšení ceny díla

Přípočty k ceně díla bez DPH:		265 856,86 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-	100 774,32 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		165 082,54 Kč

Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDS:
		
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval: 		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 109/18D3 PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 9

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny

			Cell
HSV			265 856
PSV			-100 774
MON			0
Vedlejší náklady			0
Ostatní náklady			0
Celkem			165 082

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		165 082,54 CZK
Základní DPH	21 %		34 667,33 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH 199 749,87 CZK

v _____ dne _____



 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba		0,00	165 082,54	34 667,33	199 749,87	100
08	SO 01 ZL8 Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby	0,00	165 082,54	34 667,33	199 749,87	100
8	MP Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby	0,00	-100 774,32	-21 162,61	-121 936,93	-61
8	VCP Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby	0,00	265 856,86	55 829,94	321 686,80	161
Celkem za stavbu		0,00	165 082,54	34 667,33	199 749,87	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			265 856,86	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-73,97	
713	Izolace tepelné	PSV			-100 700,35	
Cena celkem					165 082,54	100

Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 9
O:	08	SO 01 ZL9 Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby
R:	8	VCP Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						265 856,86
1	631342823R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,5 MPa	m3	43,20066	3 880,25	167 629,36

j.c. je kalkulována dle ceníku stavebních prací se slevou 15 % v souladu se SoD

4.565 Kč bez DPH - sleva 15 % 684,75 Kč bez DPH = 3.880,25 Kč bez DPH/m2

Nahrazení stávající skladby spádových klínů 37,18538

polystyrenbetonem :

$(30,7*14,25)*0,05+(30,7*14,25)*(0+0,07)/2$

Nerovnosti střechy a spády dle zaměření skutečnosti na 4,92159

rámec PD 1/2 střechy 0 - 9cm :

$(15,35*14,25)/2*(0+0,09)/2$

Nerovnosti střechy a spády dle zaměření skutečnosti na 1,09369

rámec PD 1/2 střechy 0 - 2 cm :

$(15,35*14,25)/2*(0+0,02)/2$

Mezisoučet 43,20066

2	080165191400R	Čerpadlo betonářské kolové SCHWING	Sh	43,20066	2 273,75	98 227,50
---	---------------	------------------------------------	----	----------	----------	-----------

výložník 27 m

Cenu tvoří:

- sazba za hodinu použití

- sazba za technologické mytí (na 1 m3)

- sazba za km jízdy. Započteno 2x25 km. Poděleno objemem nádrže (4 m3)

j.c. je kalkulována dle ceníku stavebních prací se slevou 15 % v souladu se SoD

2675 Kč bez DPH - sleva 15 % 401,25 Kč bez DPH = 2.273,75 Kč bez DPH/m2

Nahrazení stávající skladby spádových klínů 37,18538

polystyrenbetonem :

$(30,7*14,25)*0,05+(30,7*14,25)*(0+0,07)/2$

Nerovnosti střechy a spády dle zaměření skutečnosti na 4,92159

rámec PD 1/2 střechy 0 - 9cm :

$(15,35*14,25)/2*(0+0,09)/2$

Nerovnosti střechy a spády dle zaměření skutečnosti na 1,09369

rámec PD 1/2 střechy 0 - 2 cm :

$(15,35*14,25)/2*(0+0,02)/2$

Mezisoučet 43,20066



Položkový rozpočet

S:	109/18D3	PoS Havířov SO 01 Vlastní objekt VCP a MP ZL 9
O:	08	SO 01 ZL9 Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby
R:	8	MP Vyrovnání střešní skladby střechy - změna skladby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-73,97
1	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	-0,92963	79,57	-73,97

-37,18538*0,025

-0,92963

Díl: 713		Izolace tepelné				-100 700,35
2	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	-437,47500	104,58	-45 751,14

spádové klíny z EPS v tl. 50 - 120 mm odečet změna skladby :

skladba S4 : -(30,7*14,25)

-437,47500

Mezisosoučet

-437,47500

3	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	-37,18538	1 477,71	-54 949,21
---	-----------	---	----	-----------	----------	------------

spádové klíny z EPS v tl. 50 - 120 mm odečet změna skladby :

skladba S4 : -(30,7*14,25)*0,05+-(30,7*14,25)*(0+0,07)/2

-37,18538

Mezisosoučet

-37,18538

