

akce: **Záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn**

stavební objekt: **SO 01 - d.1.1 Architektonicko stavební řešení**

věc: SoD č. 2017/02978/OVZI/DSM ze dne 28.08.2017

**Změnový list č.53 - změna počtu a rozměrů výstavních podstavců**

Zdůvodnění změny:

Na základě obdržených podkladů od uživatele objektu Muzeum Komenského v Přerově, který provedl aktualizaci požadavků na výstavní podstavce pod exponáty byla provedena revize s VV k SOD. Výsledkem je změna počtů a rozměrů jednotlivých podstavců dle použití pod konkrétní vystavovaný exponát.

Tato skutečnost bude mít za následek **navýšení ceny díla**

Za zhotovitele předkládá: Ing. Ludvík Vysloužil, stavbyvedoucí, HOCHTIEF CZ, a.s.

Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno:

Stavební deník: str. č.

Kontrolní den: KD č. ze dne: číslo bodu:

Jiné závazné stanovisko:

Rekapitulace ceny změnového listu - vícepráce a méněpráce:

	cena bez DPH (Kč)	DPH 15% (Kč)	DPH 21% (Kč)	cena s DPH (Kč)
<b>celkem VCP (po zaokrouhlení)</b>	28 826,98		6 053,67	34 880,65
<b>celkem MNP (po zaokrouhlení)</b>	-576 458,21		-121 056,22	-697 514,43
<b>celkem VCP + MNP</b>	<b>-547 631,23</b>		<b>-115 002,56</b>	<b>-662 633,79</b>

Rekapitulace vydaných změnových listů:

č.	název ZL	vícepráce (bez DPH)	méněpráce (bez DPH)
I.	dodatek č.2 (ZL 1-5)	455 625,07	-130 046,41
II	dodatek č.3 (ZL 7-9)	114 481,64	-22 537,95
III	dodatek č.4 (ZL 6,10,11,14,15)	1 513 236,66	-808 280,32
IV	dodatek č.5 (ZL 16,17,18)	867 604,70	-48 496,51
V	dodatek č.6 (ZL 12,13,20)	1 499 078,71	-15 723,63
VI	dodatek č.7 (ZL 23,24,25,26,27,29,31)	4 279 089,07	-2 267 395,83
VII	dodatek č.8 (ZL 19,32,34,35,36,38)	2 666 414,21	-109 794,09
VIII	dodatek č.9 (ZL 30,33,40,41,42,43,44,45,46)	2 186 299,81	-524 671,45
22	statická stabilizace nezpevněných nadpraží	zrušeno	zrušeno
28	Věnce v koruně zdiva m.č 01-03 - skutečnost prováděných prací	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
37	restaurátorské práce na historických kcích ve výkopech archeologa m.č.05 a 06	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
39	odtěžení suti z místnosti č.05 (prezentace arch.nálezů) -	zrušeno	zrušeno
47	Lešení vnějších stěn paláce - skutečnost množství a doby pronájmu	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
48	Změny skladeb podlah na schodišti 03	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
49	Změna typu a provedení bezp sitě Z_46	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
50	Statická stabilizace hranolové věže	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
51	Režijní náklady spojené s prodloužením termínu	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
52	vyplastování mezistřešních žlabů	ve schv. Řízení	ve schv. Řízení
53	změna počtu a rozměrů výstavních podstavců	28 826,98	-576 458,21
<b>Souhrn za celou stavbu</b>		<b>13 581 829,87</b>	<b>-3 926 946,19</b>

**9 654 883,68**

akce: **Záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn**

stavební objekt: **SO 01 - d.1.2. stavebně konstrukční řešení**

věc: SoD č. 2017/02978/OVZI/DSM ze dne 28.08.2017

**Změnový list č.53 - změna počtu a rozměrů výstavních podstavců**

Vyjádření GP:

Dne.....

Ing. Arch. Miroslav Pospíšil

Vyjádření TDS:

Dne.....

Ing. Aleš Hanák

Vyjádření pracovníka oddělení přípravy a realizace investic odboru investic KÚOK:

Dne.....

Ing. Jaroslav Chytil

Vyjádření vedoucího oddělení přípravy a realizace investic odboru investic KÚOK:

Dne.....

Ing. Petr Dlabal

### Položkový rozpočet

S:	Záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn	
O:	16-SO140.1	d.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	Změna počtu a rozměrů výstavních podstavců	

#### ZL č.53

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>9.1</b>	<b>Ostatní prvky - Expozice</b>				<b>-545 139,94</b>
	9.1-Os/01	Prefabrikovaný betonový blok - skořepina s tloušťkou stěny 100mm - beton třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XC4, XF2, XD1 - pohledový beton nejvyšší třídy pohledovosti podložka z černé pryže tl. 2mm. Bezbarvý uzavírací nátěr na beton, hydrofobizační	kus	-8,000	6 803,37	-54 426,96
		rozměr: 1500x600x400mm,				
	9.1-Os/02	třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XC4, XF2, XD1 - pohledový beton nejvyšší třídy pohledovosti podložka z černé pryže tl. 2mm. Bezbarvý uzavírací nátěr na beton, hydrofobizační.	kus	-10,000	3 943,82	-39 438,20
		rozměr: 600x600x600mm;				
	9.1-Os/01a	Prefabrikovaný betonový blok - skořepina s tloušťkou stěny 100mm - beton třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XC4, XF2, XD1 - pohledový beton nejvyšší třídy pohledovosti podložka z černé pryže tl. 2mm. Bezbarvý uzavírací nátěr na beton, hydrofobizační	kus	1,000	2 668,51	2 668,51
		rozměr: 450x450x350mm;				
	9.1-Os/01b	Prefabrikovaný betonový blok - skořepina s tloušťkou stěny 100mm - beton třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XC4, XF2, XD1 - pohledový beton nejvyšší třídy pohledovosti podložka z černé pryže tl. 2mm. Bezbarvý uzavírací nátěr na beton, hydrofobizační	kus	6,000	3 388,58	20 331,49
		rozměr: 600x600x250mm				

	9.1-Os/03	ocelová rámová konstrukce: horní rám jackel 40/80/3; celková délka 4,2m spodní rám (odsazen 30mm od země) jackel 40/40/2; celková délka 4,2m nohy 8 x jackel 40/40/2; celková délka 3,2m příčné výztuhy jackel 40/80/3; celková délka 1,8m opláštění: ocelový plech z patinující oceli např. typu corten tl.=3mm podložka z černé pryže tl. 2mm	kus	-6,000	9 076,50	-54 459,00
		rozměr: 1500x600x400mm				
	9.1-Os/04	ocelová rámová konstrukce: horní rám jackel 40/80/3; celková délka 2,4m spodní rám (odsazen 30mm od země) jackel 40/40/2; celková délka 2,4m nohy 4 x jackel 40/40/2; celková délka 2,4m opláštění: ocelový plech z patinující oceli např. typu corten tl.=3mm podložka z černé pryže tl. 2mm	kus	-6,000	6 645,84	-39 875,04
		rozměr: 600x600x600mm				
	9.1-Os/04b	ocelová rámová konstrukce: horní rám jackel 40/80/3; celková délka 1,4m spodní rám (odsazen 30mm od země) jackel 40/40/2; celková délka 1,4m nohy 4 x jackel 40/40/2; celková délka 2,8m opláštění: ocelový plech z patinující oceli např. typu corten tl.=3mm podložka z černé pryže tl. 2mm	kus	1,000	5 826,98	5 826,98
		rozměr: 350x350x700mm				
	9.1-Os/06	Venkovní výstavní panel ze skla 10 10.2 ESG, VSG, kotvené mezi plechy z patinující oceli tl. 10mm; z jedné strany zapuštěné šrouby imbus, z druhé strany závit v plechu (neviditelný šroub); sestava kotvená do žb podlahové desky na chemické kotvy; výšku podstavce uzpůsobit dle konkrétního umístění panelu = spodní hrana skla musí lícovat s čistou podlahou	kus	-18,000	21 431,54	-385 767,72
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>-2 491,29</b>
K	040001000	vedlejší a ostatní náklady - inženýrský činnost	%	0,457	-545 139,94	-2 491,29
		Poznámka k položce: Cena díla bez VRN: 59061291,8, VRN: 270000		0,457%		

**Celkem**

**-547 631,23**

**CORTEN**

	množství	váha/množství	celkem hmotno:	j.c.materiálu	cena celkem	
40/80/3	2,4	5,35	12,84	24,59	316	
40/40/2	4,8	2,1	10,08	29,07	293	
plech	1,8	24	43,2	38,87	1 679	
					<b>2 288</b>	
40/80/3	1,4	5,35	7,49	24,59	184	
40/40/2	4,2	2,1	8,82	29,07	256	
plech	1,1	24	26,46	38,87	1 029	
					<b>1 469</b>	<b>819</b>