

## Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy zhotovitele: AV.24016.1.110/001/INV

### Smluvní strany

<b>Objednatel</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>
se sídlem	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
zástupce	Petr Koleta, hejtman
bankovní spojení	Komerční banka, a. s.
číslo účtu	35-0345650287/0100

dále jako „objednatel“ a

<b>Společnost / podnikatel</b>	<b>GEOSAN GROUP a. s.</b>
se sídlem:	U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
zapsaná v OR vedeném u	Městského soudu v Praze pod spisovou značkou B 12459
zástupce:	Ing. Kamil Vykydal, výkonný ředitel; a Miroslav Hlava, ředitel Závodu pozemních staveb Hradec Králové, oba na základě plné moci
IČO:	281 69 522
DIČ:	CZ28169522
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a. s., ČSOB a. s., PPF banka a. s.
Číslo účtu:	6446732/0800, 117830833/0300, 2040770009/6000

dále též jako „zhotovitel“ nebo „dodavatel“

objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 3 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 23.05.2024, ve znění dodatku č. 1 ze dne 23.12.2024 a dodatku č. 2 ze dne 07.05.2025, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky: „**Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2023-047497 (dále jen „veřejná zakázka“).

### I.

#### Účel dodatku

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 6 odst. 6.3, čl. 6 odst. 6.4 a čl. 16 odst. 16.2 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „zákon“) v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací – víceprací, méněprací a nutných změn:

a) Jedná se o změny dle § 222 odst. 4 zákona, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro zhotovení díla – práce podle Změnových listů č. 18, 20, 22 a 23.

vícepráce: 3.354.102,40 Kč bez DPH

méněpráce: – 1.117.196,63 Kč bez DPH

b) Jedná se o změny podle § 222 odst. 6 zákona, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky – práce podle Změnových listů č. 14, 15, 16, 17, 19 a 21.

vícepráce: + 5.974.699,28 Kč bez DPH

méněpráce: - 1.761.872,56 Kč bez DPH

2. Cenový nárůst v souvislosti se změnami podle odst. 1 písm b) tohoto článku nepřesáhne 30 % původní ceny závazku.
3. Podkladem pro uzavření tohoto dodatku jsou změnové listy č. 14 až 23, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
4. Změny podle odst. 1 tohoto článku činí:

**vícepráce: 9.328.801,32 Kč bez DPH**

**méněpráce: - 2.879.069,19 Kč bez DPH**

5. Celková smluvní cena se tedy **navyšuje o 6.449.732,13 Kč bez DPH.**

## II.

### Vymezení rozsahu změn

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek 6 odst. 6.2 smlouvy ruší a nahrazuje v následujícím znění:

*6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí*

*celková cena bez DPH 299.124.119,32 Kč*

*(slovy: dvěštedevadesátdevětmilionůstodvacetčtyřitisícetodevatenáct korun českých třicet dva haléře).*

## III.

### Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním dodatku v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento dodatek je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.
4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
5. Uzavření dodatku č. 3 bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje dne 02.06.2025.

**Přílohy tohoto dodatku:**

- Příloha č. 1: Soupis změnových listů (č. 14 až 23)
- Příloha č. 2 Změnové listy č. 14 až 23
- Příloha č. 3: Změny závazků ze smlouvy
- Příloha č. 4: Plná moc zhotovitele

Za objednatele dne:

Za zhotovitele dne:

.....  
Petr Koleta,  
hejtman  
Královéhradecký kraj

.....  
Ing. Kamil Vykydal, výkonný ředitel  
GEOSAN GROUP a. s.

.....  
Miroslav Hlava,  
ředitel Závodu pozemních staveb Hradec Králové  
GEOSAN GROUP a. s.

### Soupis ZL č. 14-23 k Dodatku č.3

	méněpráce bez DPH	vícepráce bez DPH	výsledná změna ceny bez DPH	Cena díla po změně		odst. § 222	změna termínu
				bez DPH	včetně DPH		
<b>Smlouva o dílo</b>				<b>281 861 033,79</b>	<b>341 051 850,88</b>		
<b>Dodatek č. 1 smlouvy o dílo</b>	<b>2 177 898,12</b>	<b>11 288 248,52</b>	<b>9 110 350,40</b>	<b>290 971 384,19</b>	<b>352 075 374,87</b>		
<b>Dodatek č. 2 smlouvy o dílo</b>	<b>247 664,23</b>	<b>1 950 667,23</b>	<b>1 703 003,00</b>	<b>292 674 387,19</b>	<b>354 136 008,50</b>		
ZL 14 Posun přístavby	115 482,98	0,00	-115 482,98	292 558 904,21		6	Ne
ZL 15 Kapsy pro vazné trámy krovu	0,00	127 107,78	127 107,78	292 686 011,99		6	Ne
ZL 16 Vyrovnání podlahy v půdním prostoru	0,00	3 257 149,67	3 257 149,67	295 943 161,66		6	Ne
ZL 17 Změna tloušťky střešní izolace	1 064 597,26	723 716,59	-340 880,67	295 602 280,99		6	Ne
ZL 18 Doplnění příslušenství k magnetickým kontaktům oker	0,00	94 337,32	94 337,32	295 696 618,31		4	Ne
ZL 19 Změna skladby podlah	581 792,32	1 015 501,60	433 709,28	296 130 327,59		6	Ne
ZL 20 Projektová dokumentace pro MaR	0,00	85 000,00	85 000,00	296 215 327,59		4	Ne
ZL 21 Šetrné drážkování pro oplechování na fasádě	0,00	851 223,64	851 223,64	297 066 551,23		6	Ne
ZL 22 Okopové hrany výtahů - doplnění	0,00	75 500,00	75 500,00	297 142 051,23		4	Ne
ZL 23 Nadstavba MAR pro řízení VZT, ÚT a chlazení	1 117 196,63	3 099 264,72	1 982 068,09	299 124 119,32		4	Ne
<b>Dodatek č. 3 smlouvy o dílo</b>	<b>2 879 069,19</b>	<b>9 328 801,32</b>	<b>6 449 732,13</b>	<b>299 124 119,32</b>	<b>361 940 184,37</b>		



Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017  
Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.06.04.04/00/22\_050/0002745

## ZMĚNOVÝ LIST

### Posun přístavby

14

Stavba:	Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP		
Část stavby a stavební objekt:	A 3: Prostory pro návštěvnické centrum		
Předkládá:	Společnost GEOSAN GROUP	Datum:	

Odasláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	6	listů
e-mailem	2) Projektové podklady	2	listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace	0	listů

**1 Technický popis změny:**  
**1.1 Popis původního řešení:**  
 Dle PD.  
**1.2 Popis nového řešení:**  
 Posun přístavby a zúžení spojovacího krčku o 0,2m.

**2 Zdůvodnění změny:**  
 Při provádění přístavby bylo zjištěno, že dle podkladů zasláných generálním projektantem (vytyčovací body) došlo k posunu přístavby o 0,2m ke stávajícímu objektu. Vzhledem k této chybě dochází k méněpracím na spojovacím krčku, který bude z důvodu posunu přístavby k hlavnímu objektu užit. Změna vznikla na základě zjištěného stavu, nezahrnutého do výkazu výměr, z důvodu chyby projektové dokumentace. Dle informace od AD tato změna nemá vliv na vydaná povolení (územní, stavební, památkáří). Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky. Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO (uvést jaký dokument)	X	NE
kde uvést jaký dokument			
4 Dopad do smluvních termínů:	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvních termínů)	X	NE
kde uvést dopad			
5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek			odst. 6

6 Náklady celkem (A1-A5):	Cena méněprací (odpočet):	-	-115 482,98 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>-115 482,98 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
Náklady části A1:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A1:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
Náklady části A2:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A2:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
Náklady části A3:	Cena méněprací (odpočet):	-	-115 482,98 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A3:</b>		<b>-115 482,98 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
Náklady části A4:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A4:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
Náklady části A5:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A5:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>

**7 Schválil:**

za zhotovitele	za TD/S	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Thomas Štěrma	Ing. Martin Uličný	Ing. Martin Uličný	Jaroslav Zamecník	Jaroslav Zamecník
		Masák a Partner, s.r.o.	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Muzeum východních Čech v Hradci Králové

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b> <b>A.3: Prostory pro návštěvnické centrum</b> <b>A.3.1: Architektonicko stavební řešení</b>							-115 482,98	
<b>0061: Úprava povrchu vnitřní</b>							-115 482,98	
<b>0061: Úprava povrchu vnitřní</b>							-87 266,15	
<b>0061: Úprava povrchu vnitřní</b>							99,60	
15		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,000	19,92	99,60	SOD
Nový stav dle PD Posunutí přístavby o 20 cm šířka místnosti P.1.12 (25*0,2) Celkem							393,620 5,000 388,620	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							840,45	
<b>0094: Lešení a stavební vylahy</b>							-415,25	
20		949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2	m2	-5,000	83,05	-415,25	SOD
Nový stav dle PD Posunutí přístavby o 20 cm - zúžení šířky místnosti P.1.12 (25*0,2) Celkem							393,620 -5,000 388,620	
<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							425,20	
21		952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	5,000	85,04	-425,20	SOD
Nový stav dle PD Posunutí přístavby o 20 cm - zúžení šířky místnosti P.1.12 (25*0,2) Celkem							393,620 5,000 388,620	
<b>783: Nátěry</b>							-712,93	
<b>7831: Nátěry</b>							712,93	
43		783801101 SPC	Příprava povrchu před provedením nátěrů	m2	1,551	55,55	-86,18	SOD
Nový stav dle PD Posun přístavby o 20 cm - Příprava povrchu před provedením nátěru - bezprašného epoxidového pro pohledový beton - (51 2011/1 05) Celkem 393,778+48,763+654,419							1 098,511 48,763 1 096,960	

Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
nátěr betonových konstrukcí z pohledového	m2	1.633	383,80	-626,75	SOD
		52,834			
konstrukcí z pohledového betonu venkovní schodiště u		19,606			
		51,201			
				-85 613,17	
				-1 448 63	
průhledný provoz				-1 448 63	
rovinné za studena nátěrem penetračním	m2	5.000	13,33	-65,65	SOD
		365,470			
ti P.1.12 (25*0.2)		5,000			
		360,470			
	t	0,002	70 699,48	-128,11	SOD

Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
	m2	2,344	9 326,27	-21 860,78	SOD
		275 853			
		· 2,344			
		273,509			
od terénem				-987,42	
ou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	0,620	455,45	-282,38	SOD
		95,385			
		65,255			
		94,765			
osti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	0,620	29,47	-18,27	SOD
		95,385			
		65,255			
		94,765			
hranná, filtrační, drenážní	m2	0,620	32,82	-20,35	SOD
		95,385			
		65,255			
		94,765			
ladů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,620	221,03	-137,04	SOD
		95,385			
		65,255			



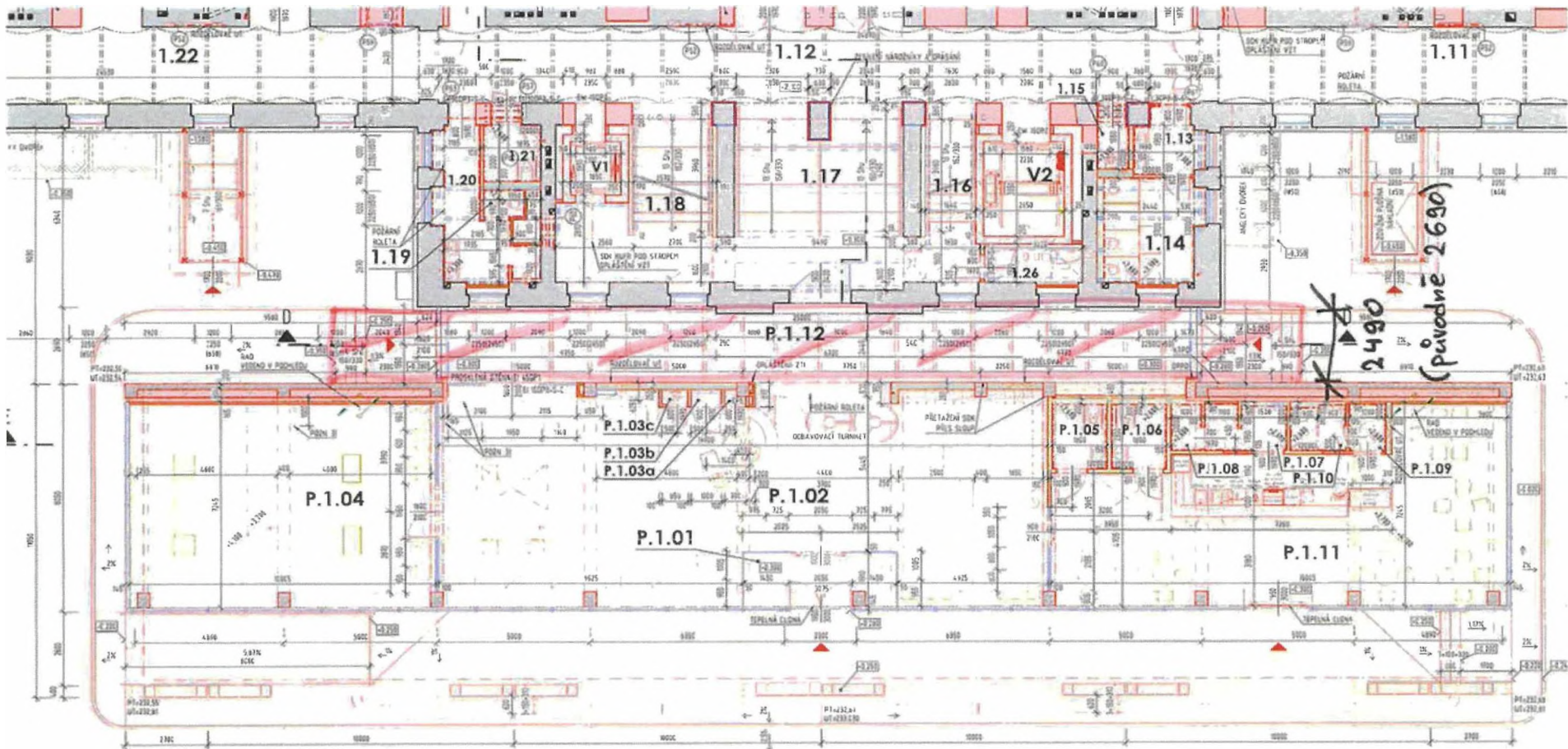
Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
69a		998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	S	1,770	4,25	7,53	SOD
70a		998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	S	3,050	5,36	16,41	SOD
			<b>F.5: Střechy</b>				-61 316,34	
			<b>F.5.1: Zasklena strecha</b>				-61 316,34	
126		XTS 224	Zasklení skleněné střechy včetně pomocných konstrukcí pro kotvení a přidružených prací	m2	4 436	13 822,44	-61 316,34	SOD
			Nový stav: dle PD		73,290			
			posun přístavby o 20 cm (25*0,2)+2*(1,41*0,2)		4,436			
			Celkem		68,854			
			<b>A.3.2: Stavebně konstrukční řešení</b>				-28 216,83	
			<b>A.3.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>				-28 216,83	
			<b>002: Základy</b>				-1 807,35	
			<b>0027: Základy</b>				-1 807,35	
222		451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	5,000	361,47	-1 807,35	SOD
			Nový stav: dle PD		643,390			
			Posun přístavby o 20 cm 25*0,2		5,000			
			Celkem		638,390			
			<b>0043: Schodišťové konstrukce a rampy</b>				-10 498,29	
259		430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb (podhledová podlahová proli esgessivnímu provádění a pro prostou výzdvíhací výš. tř. C 30/37 - průběhová beton - třída F10)	m3	0,455	4 830,95	-2 199,53	SOD
			Nový stav: dle PD		58,582			
			posun přístavby o 20 cm		10,998			
			SCH1: 3,27*1,78*0,3*2*2+1,14*1,78*2		21,160			
			SCH2: 0,66*(0,62+9,5+5*2+5,785+0,62)+0,354*10,32		25,969			
			"Rampa, deska a schodiště v podloubí"		25,969			
			(2,6*45,4)*0,22					

Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		58,127			
močarých v do 4 m	m2	3,864	1 629,81	-6 297,91	SOD
		179,843			
		74,551			
142*10,32*2		80,308			
podlaubi.		21,120			
		175,979			
přímocharých v do 4 m	m2	- 3,864	265,79	-1 027,07	SOD
za pohledový beton	m2	3,864	252,00	973,78	SOD
pohledový beton třídy PB 3:					
				-15 911,19	
plinky				15 911,19	
hm přes 10 do 20 kg, včetně montážních a a odvozu sulí	kg	- 198,000	25,83	-5 114,34	SOD
		1 032,000			
		834,000			
obalový 100x80x6mm	t	- 0,053	74 154,71	-3 953,93	SOD

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Nový stav: dle PD posun přístavby o 20 cm [2,7*2*2+2,25*2*2]*10,6/1000 Doplňkové, montážní a kotevní kce 0,210*0,15 Celkem		0,261 0,210 0,032 0,242			
270		767995114.ZC	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg, včetně montážních a kotevních prvků vysekání kapes a likvidace a odvozu suří	kg	52,000	24,88	-1 293,76	SOD
			Nový stav: dle PD (0,269+0,395)*1000		716,000 664 000			
271		14550303	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm	ř	0,023	72 241,04	-1 661,54	SOD
			Nový stav: dle PD posun přístavby o 20 cm 2,25*5*20,76/1000 Doplňkové, montážní a kotevní kce 0,234*0,15 Celkem		0,292 0,234 0,035 0,269			
272		XTS_009	profil TRO 220x140x6,3	ř	0,029	79 417,31	-2 303,10	SOD
			Nový stav: Dle PD posun přístavby o 20 cm 2,66*4*32,26/1000 Doplňkové, montážní a kotevní kce 0,343*0,15 Celkem		0,424 0,343 0,052 0,395			
275a		998/67201	Přesun hmol procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	€	1,350	-36,99	-211,74	SOD



# Podorys 1.NP





# PŘÍSTAVBA LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA		
			PODLAHY	OZN.	STĚNY		STROPU	
P.1.01	ZÁDVEŘÍ	9.23	ČISTÍCÍ ZÓNA	P-P4		SDK		
P.1.02	VSTUPNÍ HALA / MUZEJNÍ OBCHOD	14.132	VINYL	P-P1	MALBA		SDK	
P.1.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	0.29	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P-P2	MALBA		MALBA	
P.1.03b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVADĚČ	0.53	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P-P2	MALBA		MALBA	
P.1.03c	TECHN. MÍSTN.-ZABEZPEČOVACÍ ÚSTR.	0.45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P-P2	MALBA		MALBA	
P.1.04	VSTUPNÍ PROSTORY CKM KHK	69.96	VINYL	P-P1	MALBA		SDK	
P.1.05	WC MUŽI	4.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.06	WC ŽENY	4.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.07	SKLAD	4.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.08	VÝLEVKA	1.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.09	ŠATNA ZAMĚSTN. KAVÁRNY	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.10	WC ZAMĚSTN. KAVÁRNY	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.11	KAVÁRNA	83.96	VINYL	P-P1, P-P4	MALBA		SDK	ČISTÍCÍ ZÓNA
P.1.12	SPOJOVACÍ KRČEK	68.74	VINYL	P-P1	MALBA			

# PŘÍSTAVBA LEGENDA MÍSTNOSTÍ

*Nový stav*

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA		
			PODLAHY	OZN.	STĚNY		STROPU	
P.1.01	ZÁDVEŘÍ	9.23	ČISTÍCÍ ZÓNA	P-P4		SDK		
P.1.02	VSTUPNÍ HALA / MUZEJNÍ OBCHOD	14.132	VINYL	P-P1	MALBA		SDK	
P.1.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - EPS	0.29	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P-P2	MALBA		MALBA	
P.1.03b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVADĚČ	0.53	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P-P2	MALBA		MALBA	
P.1.03c	TECHN. MÍSTN.-ZABEZPEČOVACÍ ÚSTR.	0.45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P-P2	MALBA		MALBA	
P.1.04	VSTUPNÍ PROSTORY CKM KHK	69.96	VINYL	P-P1	MALBA		SDK	
P.1.05	WC MUŽI	4.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.06	WC ŽENY	4.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.07	SKLAD	4.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.08	VÝLEVKA	1.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.09	ŠATNA ZAMĚSTN. KAVÁRNY	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.10	WC ZAMĚSTN. KAVÁRNY	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P3	KERAMICKÝ OBKLAD		RASTR 1	
P.1.11	KAVÁRNA	83.96	VINYL	P-P1, P-P4	MALBA		SDK	ČISTÍCÍ ZÓNA
P.1.12	SPOJOVACÍ KRČEK	<del>68.74</del>	VINYL	P-P1	MALBA			

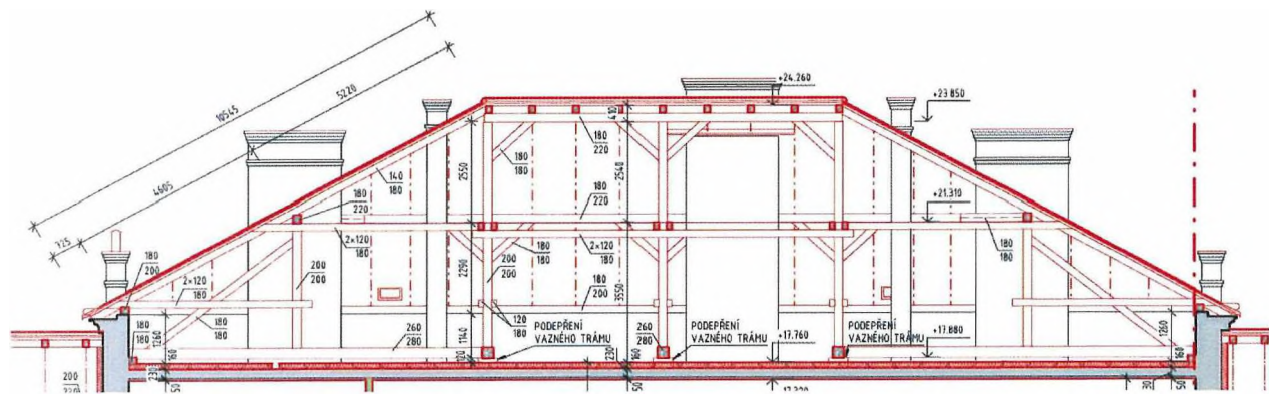
Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017  
Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.06.04.04/00/22\_050/0002745

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		15		
<b>Kapsy pro vazné trámy krovu</b>				
<b>Stavba:</b>	Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP			
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A.5: Brownfield			
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP	<b>Datum:</b>		
<b>Odseřáno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1 listů		
e-mailem	2) Projektové podklady	4 listů, výkresů		
osobně	3) Fotodokumentace	1 listů		
<b>1 Technický popis změny:</b>				
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>				
Dle projektové dokumentace (výkres) D.1.1.b.2.13_b_REZ A-A, C-C - NS - měly být prahové trámy pro osazení vazných trámů krovu předřazené před zdívkou. Dle technické zprávy BKŘ D.1.2.a_a_TECHNICKÁ ZPRÁVA - KML strana 10 měly být vazné trámy osazené do obvodových stěn na vzdělaný prahový trám.				
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>				
Prahové trámy budou vzdělané do obvodových stěn.				
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>				
Při realizaci demontáže krovu byl zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a technickou zprávou. Pro demontáž prahových a vazných trámů bylo nutné tyto trámy vysekat ze zdiva. Po uložení nových prahových a vazných trámů bylo nutné zpětně dozdívat vysekané zdivo. Pro zajištění trvalého proudění vzduchu okolo prahových trámů bude pomoci vloženého polystyrenu zhotovena vzduchová mezera. Předmětem tohoto změnového listu je narovnání výkazu o výměr doplněním zhotovení kapes a výklenků uvedených v projektové dokumentaci, ale nezahrnutých do výkazu o výměr, a důvodu chyby projektové dokumentace. Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemá celkovou povahu zakázky. Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.				
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE		
<small>&lt;zde uvést jaký dokument&gt;</small>				
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	ANO <small>(uvést o jakých prodávacích / běžných smluvních termínech)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE		
<small>&lt;zde uvést dopad&gt;</small>				
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>		<b>odst. 6</b>		
<b>6 Náklady celkem [A1-A5]:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	127 107,78 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		<b>127 107,78 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
<b>Náklady části A1:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A1:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
<b>Náklady části A2:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A2:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
<b>Náklady části A3:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A3:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
<b>Náklady části A4:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A4:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
<b>Náklady části A5:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	127 107,78 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A5:</b>		<b>127 107,78 Kč</b>	<b>bez DPH</b>
<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Ing. Martin Ulicny	Ing. Jaroslav Zamecnik	Jaroslav Zamecnik	Jaroslav Zamecnik	Jaroslav Zamecnik
Masaka Partner, s.r.o.	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Muzeum východních Čech v Hradci Králové

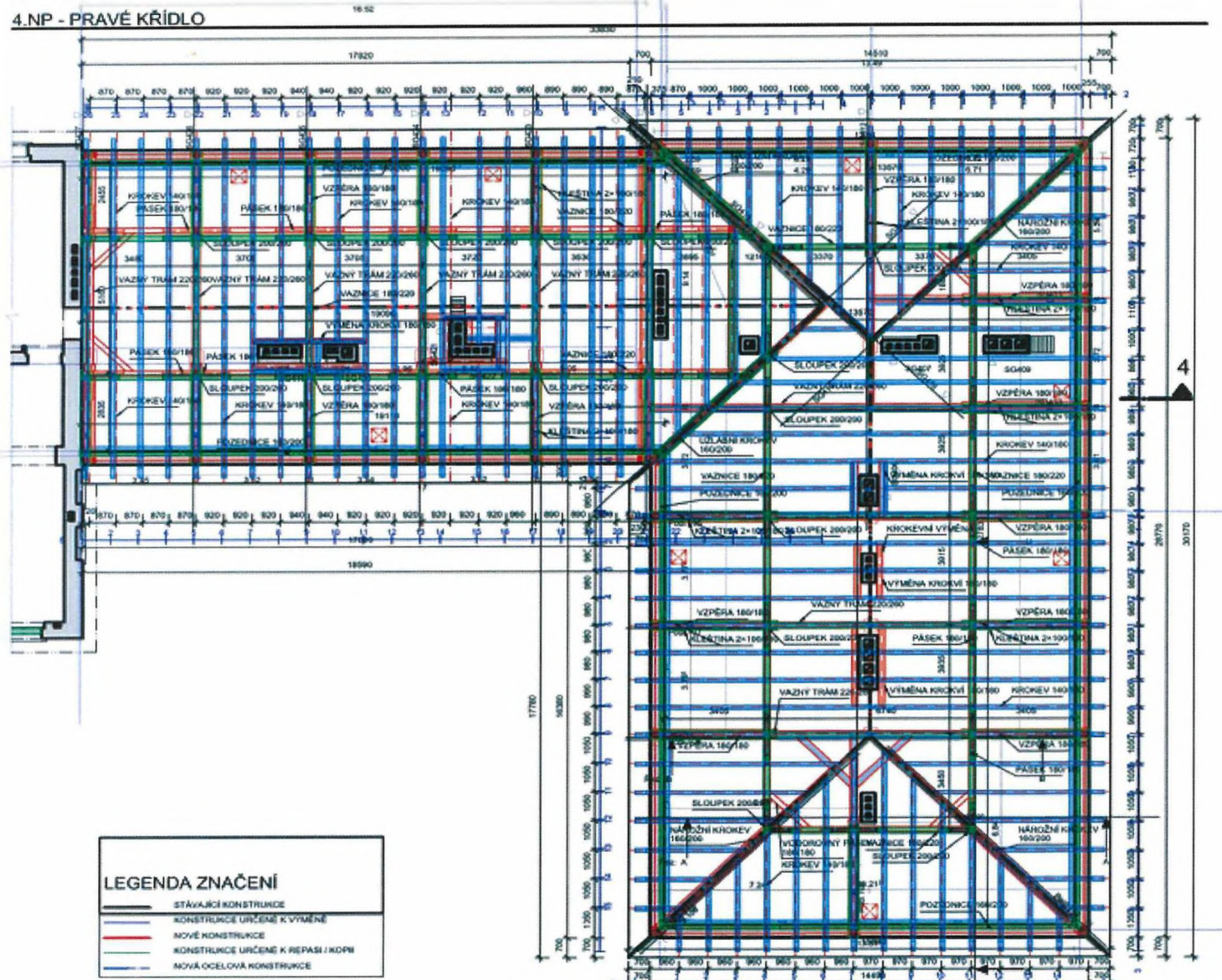
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b>						<b>127 107,78</b>	
<b>A.5: Brownfield</b>						<b>127 107,78</b>	
<b>A.5.1: Architektonicko stavební řešení</b>							
<b>A.5.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>							
N	310237241	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	64,000	426,79	27 314,56	ÚRS 2025-I x 0,67
		kapsy pro pozednice na půdě			44,000		
		4.np - 17+27			20,000		
		5.np - 20			64,000		
		Celkem			64,000		
N	XTS_00004	Výplň kapes pro vytvoření požadované vzduchové mezery z desek EPS tl 30mm volně vloženým do drážky včetně odstranění	m	225,620	124,80	28 157,38	VLASTNÍ
		výklenky pro pozednice 4.NP			225,620		
		4.np - 17+27			64,000		
		5.np - 20			161,620		
		Celkem			225,620		
	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	7,693	478,42	3 680,70	SOD
N	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	64,000	366,49	23 455,36	ÚRS 2025-I x 0,67
		bourání kapes pro pozednice na půdě			44,000		
		4.np - 17+27			20,000		
		5.np - 20			64,000		
		Celkem			64,000		
N	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	3,897	3 798,90	14 804,88	ÚRS 2025-I x 0,67
		bourání výklenku pro pozednice na půdě			5,076		
		4.np - 17+27			0,180		
		5.np - 20			0,042		
		Celkem			3,897		
N	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	13,233	1 487,40	19 682,80	SOD D1
556	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	13,233	135,84	1 797,57	SOD
557	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km, příplatek bude zohledněn v jednotkové ceně	t	13,233	28,13	372,24	SOD
N	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	13,233	330,31	4 371,00	ÚRS 2025-I x 0,67
N	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) izolací, kód odpadu 17 06 04	t	0,010	3 336,60	33,88	D2 SOD
N	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	13,223	259,96	3 437,42	ÚRS 2025-I x 0,67

D 1.1.b.2.11 ŘEZ KROV





# 4.NP - PRAVÉ KŘÍDLO



POZNÁMKA:

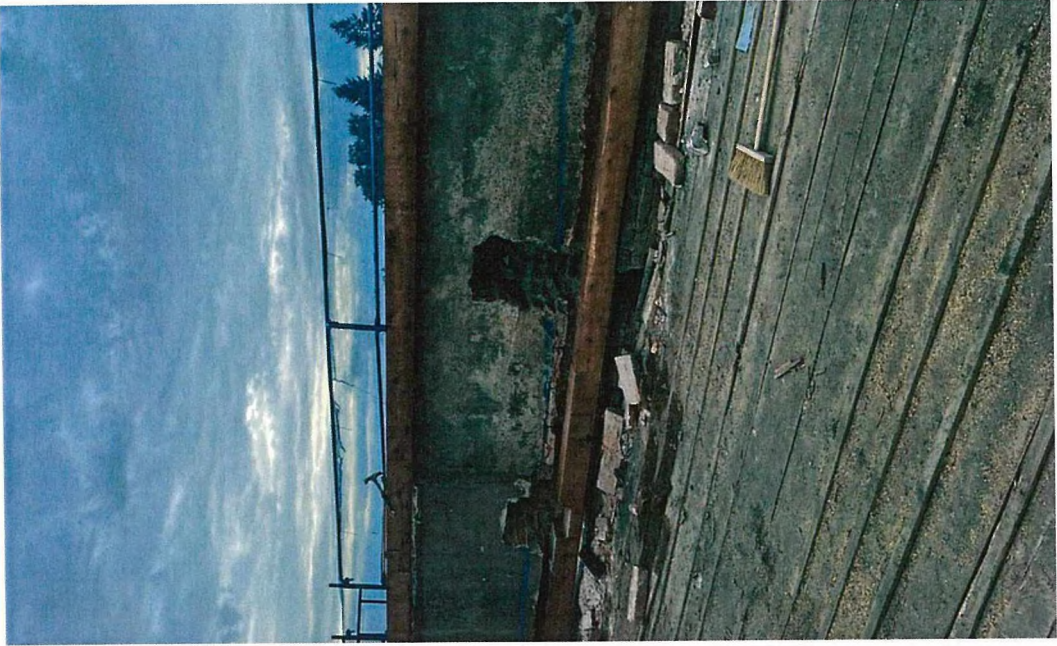
POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.















Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

### S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny

3 257 149,67

#### A.5: Brownfield

3 257 149,67

#### A.5.1.02: Bourané konstrukce

#### 009: Ostatní konstrukce a práce

#### 0096: Bourání konstrukcí

N	713110815	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 200 mm	m2	752,268	34,37	25 856,20	D2 SOD
		P20: Podlaha pudy na stávajícím trámovém stropu "Č m 4 20" 312,62 "Č m 4 21" (566,91-(7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1)) Odpočet trámů 105*6,43*0,2 +32*3,04*0,14 Mezisoučet P25: Podlaha pudy 5.NP na stávajícím trámovém stropu "Č m 5 01" (31,17-(1,0*3,4))*(3+2,5+1,5) "Č m 5 02" (374,81-(24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3)) Odpočet trámů 22*6,6*0,2 +22*3,04*0,14+22*4,45*0,2 Mezisoučet Součet		312,62000 464,48000  -121,411 655,689  27,77000 126,79200  -57,983 98,57880 752,268			
N	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	33,852	1 487,40	50 351,55	D1 SOD
556	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	33,852	135,84	4 598,46	SOD
557	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km, příplatek bude zohledněn v jednotkové ceně	t	33,852	28,13	952,26	SOD
N	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	33,852	3 336,60	112 950,78	D2 SOD

#### A.5.1: Architektonicko stavební řešení

#### A 5.1.04: Skladby

#### P: Podlahy

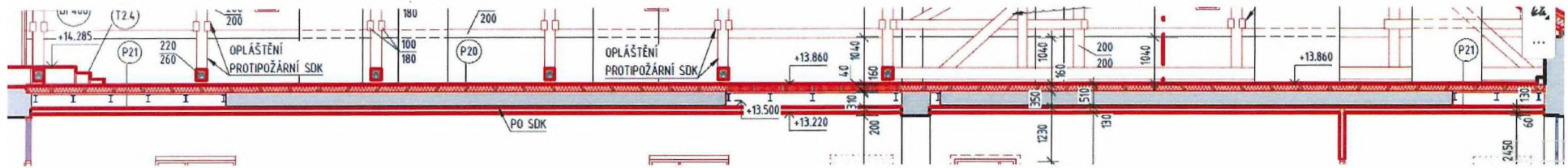
N	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	9 110,553	44,07	401 647,84	ÚRS 2025-1 x 0,67
		P20: Podlaha pudy na stávajícím trámovém stropu - rošt 3 bm na 1 m2 + příložky 2,5 bm na 1 m2 + rozpěry 2,0 bm na 1m2 "Č m 4 20" 312,62*(3,0+2,5+2,0) "Č m 4 21" (566,91-(7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1))*(3,0+2,5+2,0) Mezisoučet P21: Podlaha pudy na novém ocelovém stropu - rošt 4,5 bm na 1 m2 + rozpěry 1,5 bm na 1m2 "Č m 4 21" (7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1)*(4,5+1,5) Mezisoučet P25: Podlaha pudy 5 NP na stávajícím trámovém stropu - rošt 3 bm na 1 m2 + příložky 2,5 bm na 1 m2 + rozpěry 2,0 bm na 1m2 "Č m 5 01" ((31,17-(1,0*3,4))*(3,0+2,5+2,0)) "Č m 5 02" ((374,81-(24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3))*(3,0+2,5+2,0)) Mezisoučet P26: Podlaha pudy na novém ocelovém stropu - rošt 4,5 bm na 1 m2 + rozpěry 1,5 bm na 1m2 "Č m 5 01" (1,0*3,4)*(4,5+1,5)		2 344,65000 3 483,60000 5 828,25000  614,580 614,58000  208,27500 950,94000 1 159,21500  20,40000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"Č.m.5.02" (24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3)*(4,5+1,5) Mezisosučet Součet		1 488,10800 1 508,50800 9 110,55300			
N	762081340	Jednostranné hoblování fošny zabudované do konstrukce	m	4 008,643	23,92	95 882,74	ÚRS 2025-I x 0,67
		rošt 6x14 cm P20: Podlaha půdy na stávajícím trámovém stropu - rošt 3 bm na 1 m2 + rozpěry 2,0 bm na 1m2 "Č.m.4.20" 312,62*(3,0+2,0)*1,1 "Č.m.4.21" (566,91-(7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1))*(3,0+2,0)*1,1 Mezisosučet P21: Podlaha půdy na novém ocelovém stropu - rošt 4,5 bm na 1 m2 + rozpěry 1,5 bm na 1m2 "Č.m.4.21 (7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1)*(4,5+2,0)*1,1 Mezisosučet P25: Podlaha půdy 5.NP na stávajícím trámovém stropu - rošt 3 bm na 1 m2 + rozpěry 2,0 bm na 1m2 "Č.m.5.01" ((31,17-(1,0*3,4))*(3,0+2,0)*1,1 "Č.m.5.02" ((374,81-(24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3))*(3,0+2,0)*1,1 Mezisosučet P26: Podlaha půdy na novém ocelovém stropu - rošt 4,5 bm na 1 m2 + rozpěry 1,5 bm na 1m2 "Č.m.5.01" (1,0*3,4)*(4,5+1,5)*1,1 "Č.m.5.02" (24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3)*(4,5+1,5)*1,1 Mezisosučet přiložka 6x24 cm P20: Podlaha půdy na stávajícím trámovém stropu - přiložky 2,5 bm na 1 m2 "Č.m.4.20" 312,62*2,5*1,1 "Č.m.4.21" (566,91-(7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1))*2,5*1,1 Mezisosučet P25: Podlaha půdy 5.NP na stávajícím trámovém stropu - přiložky 2,5 bm na 1 m2 "Č.m.5.01" ((31,17-(1,0*3,4))*2,5*1,1 "Č.m.5.02" ((374,81-(24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3))*2,5*1,1 Mezisosučet Součet 40%		1 719,41000 2 554,64000 4 274,05000 676,038 676,03800 152,73500 697,35600 850,09100 22,44000 1 636,91880 1 656,35880 859,70500 1 277,32000 2 137,02500 76,36750 348,67800 425,04550 10 021,60830 4 008,64332			
43	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	99,554	16 967,87	1 689 218,59	SOD
		rošt 6x14 cm P20: Podlaha půdy na stávajícím trámovém stropu - rošt 3 bm na 1 m2 + rozpěry 2,0 bm na 1m2 312,62 "Č.m.4.20" 312,62*(3,0+2,0)*0,06*0,14*1,1 464,48 "Č.m.4.21" (566,91-(7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1))*(3,0+2,0)*0,06*0,14*1,1 Mezisosučet P21: Podlaha půdy na novém ocelovém stropu - rošt 4,5 bm na 1 m2 + rozpěry 1,5 bm na 1m2 102,43 "Č.m.4.21 (7,0*2,5+6,0*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1)*(4,5+1,5)*0,06*0,14*1,1 Mezisosučet P25: Podlaha půdy 5.NP na stávajícím trámovém stropu - rošt 3 bm na 1 m2 + rozpěry 2,0 bm na 1m2 27,77 "Č.m.5.01" ((31,17-(1,0*3,4))*(3,0+2,0)*0,06*0,14*1,1 126,792 "Č.m.5.02" ((374,81-(24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3))*(3,0+2,0)*0,06*0,14*1,1 Mezisosučet P26: Podlaha půdy na novém ocelovém stropu - rošt 4,5 bm na 1 m2 + rozpěry 1,5 bm na 1m2 3,4 "Č.m.5.01" (1,0*3,4)*(4,5+1,5)*0,06*0,14*1,1 248,018 "Č.m.5.02" (24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3)*(4,5+1,5)*0,06*0,14*1,1 Mezisosučet přiložka 6x24 cm P20: Podlaha půdy na stávajícím trámovém stropu - přiložky 2,5 bm na 1 m2		14,44304 21,45898 36,90202 5,676 5,67672 1,28297 5,85779 7,14076 0,18850 13,75012 13,93861			

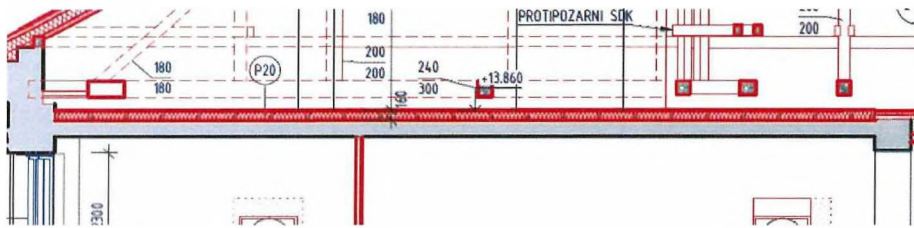


Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"Č.m.4.20" 312,62*2,5*0,06*0,24*1,1		12,37975			
		"Č.m.4.21" (566,91-(7,0*2,5+6,0*6+10,1*2,8+5,5*3,1))*2,5*0,05*0,2*1,1		18,99341			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>30,77316</b>			
		P25: Podlaha půdy 5 NP na stávajícím trémovém stropu příložky 2.5 bm na 1 m2					
		"Č.m.5.01" ((31,17-(1,0*3,4))*2,5*0,06*0,24*1,1		1,09969			
		"Č.m.5.02" ((374,81-(24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3))*2,5*0,06*0,24*1,1		5,02096			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>6,12066</b>			
		<b>Součet</b>		<b>99,55393</b>			
46	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	29,866	10 099,93	301 646,33	SOD
N	762951100R	Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu klínováním	m2	353,848	275,60	97 520,51	VLASTNÍ
		P21 Podlaha půdy na novém ocelovém stropu - rošt 4.5 bm na 1 m2 + rozpěry 1.5 bm na 1m2					
		"Č.m.4.21" 7*2,5+6*6,6+10,1*2,8+5,5*3,1		102,43000			
		P26 Podlaha půdy 5.NP na novém ocelovém stropu - rošt 4,5 bm na 1 m2 + rozpěry 1,5 bm na 1m2					
		"Č.m.5.01" 1*3,4		3,40000			
		"Č.m.5.02" 24,96*7,3+4,1*6,3+1,6*4,9+4,8*1+3,1*6,4+2,5*3		248,01800			
		<b>Součet</b>		<b>353,84800</b>			
80	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	99,554	1 224,75	121 928,56	SOD
N	946111115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	ks	42,000	2 137,30	89 766,60	ÚRS 2025-I x 0,67
		3 sestavy 8x montáž 3.NP		24,000			
		3 sestavy 6x montáž 4.NP		18,000			
N	946111215	Příplatek k pojízdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m za každý den použití	ks	90,000	286,09	25 748,10	ÚRS 2025-I x 0,67
		3x30 dnů					
N	946111815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	ks	42,000	1 500,80	63 033,60	ÚRS 2025-I x 0,67
37	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,790	28 863,93	167 122,15	SOD
298	762511164.ZP	Podlahové kce z cementotřískových desek tl 18 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	7,050	988,41	6 968,30	SOD
		Výkáz výměr: Viz výkresy D.1.1.ASR					
		Č.m.4.20: 312,62		312,620			
		Č.m.4.21: 566,91		566,910			
		Č.m.5.01: 27,37		27,370			
		Č.m.5.02: 371,56		371,560			
		Nový stav: Viz výkresy D.1.1.ASR					
		Č.m.4.20: 312,62		312,620			
		Č.m.4.21: 566,91		566,910			
		Č.m.5.01: 31,17		31,170			
		Č.m.5.02: 374,81		374,810			
299	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,050	106,32	749,60	SOD
300	63152356.ZP	deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet tl 140mm	m2	7,050	171,27	1 207,50	SOD

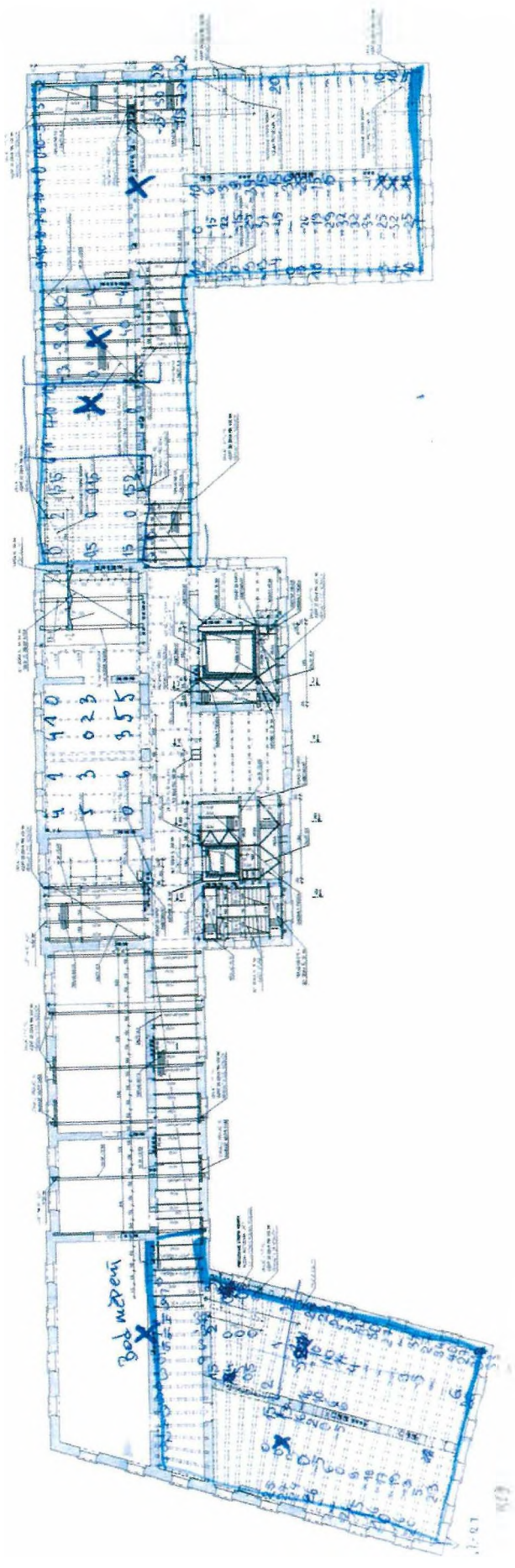
D 1.1.b.2.14 ŘEZ B-B NS



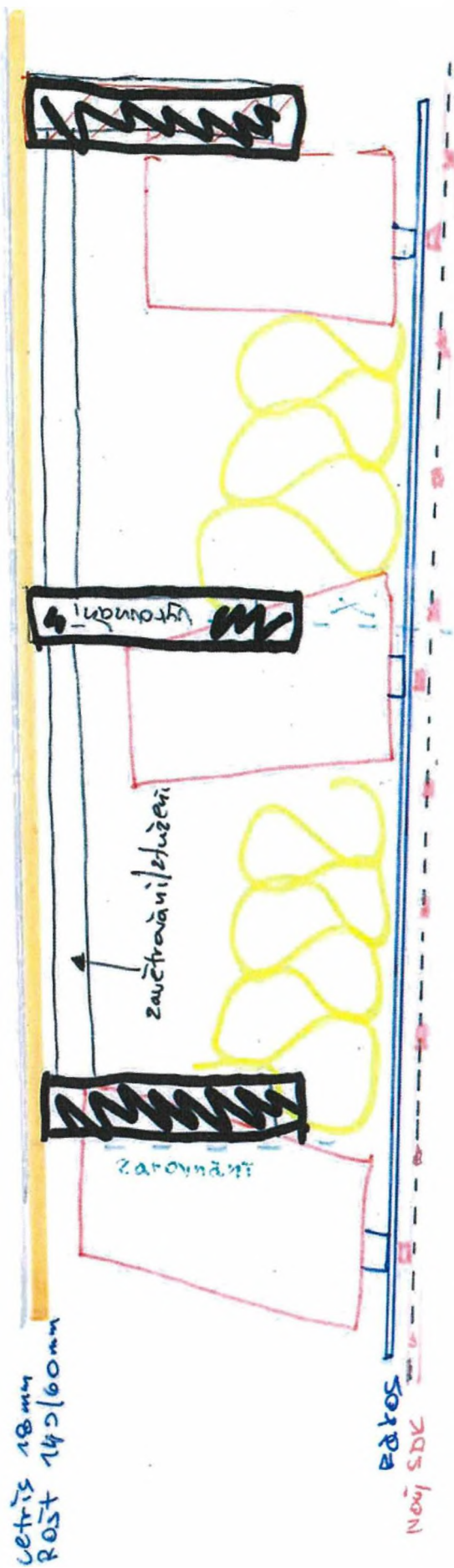
D 1.1.b.2.14 ŘEZ B-B NS



Výškové zaměření podlahy



ŘEZ trámovým stropem







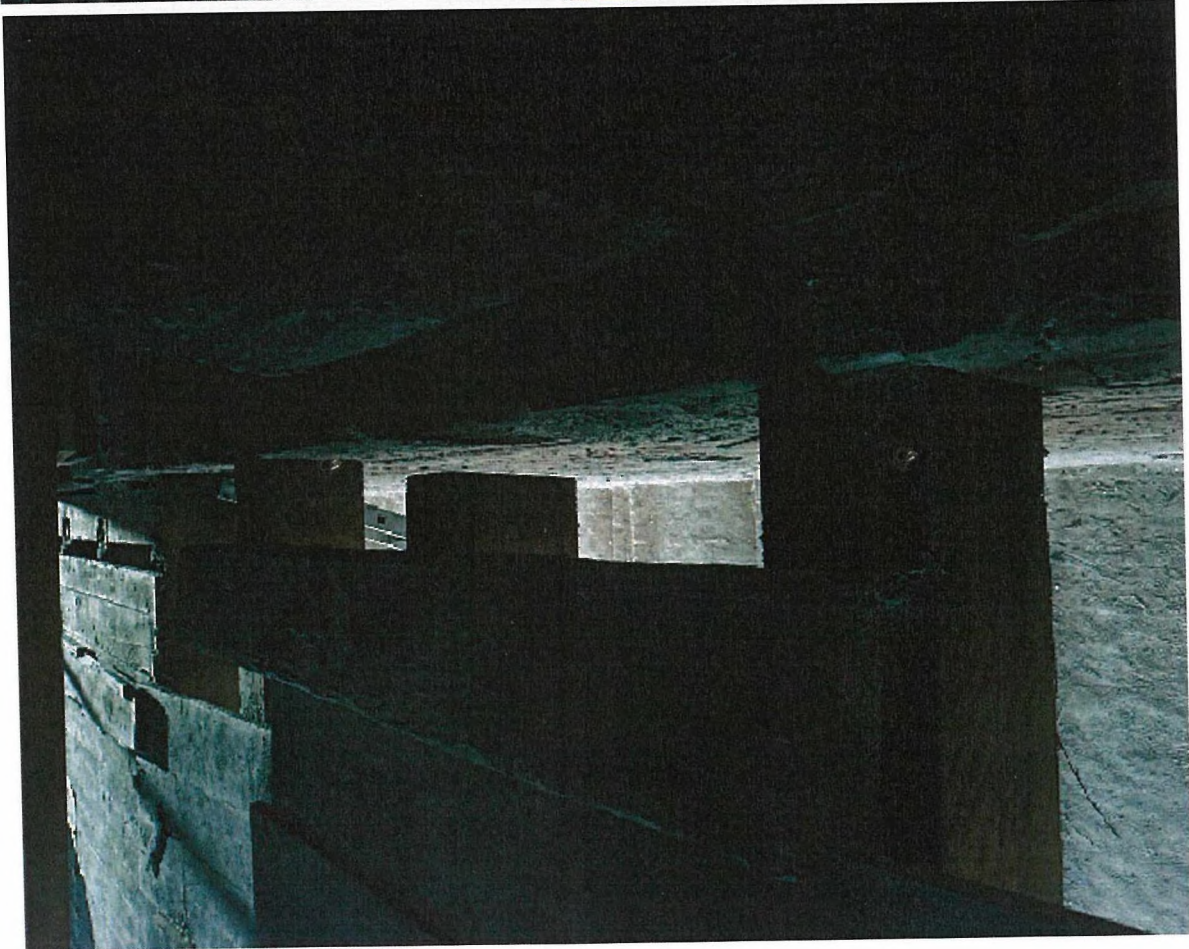
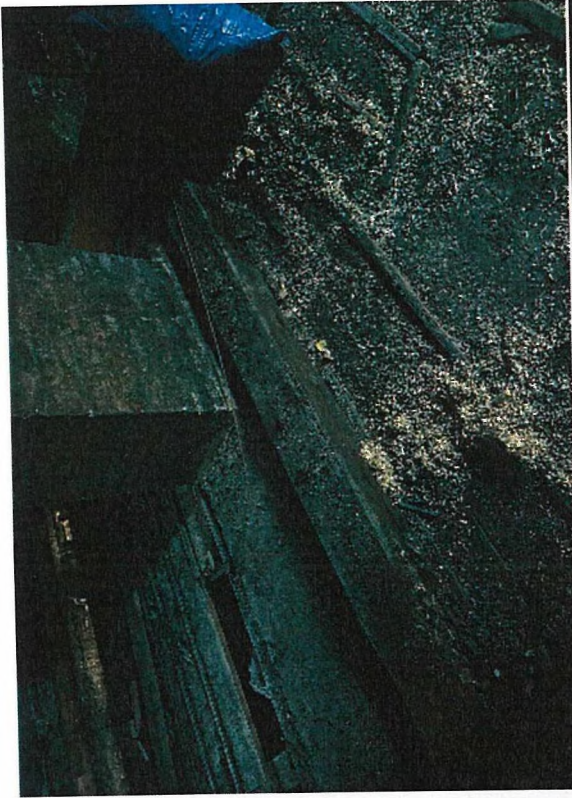




Z výsledků statického výpočtu vyplývají tyto možnosti využití podlahových desek CETRIS®

Normové zatížení (kNm <sup>2</sup> ) a charakter místnosti	Doporučená nosná konstrukce pro podlahové desky CETRIS® PD (PDB)	
	Nosníky v jednom směru	Nosníky v obou směrech
<p>0,75</p> <p>Půdy, nepřístupné terasy a ploché střechy s prvky zastřešení o rozpětí do 9,00 m</p>	<p>Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 18 mm</p>	<p>Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 16 mm</p>
<p>1,50</p> <p>Byty včetně předstíni a chodeb, pokoje ubytoven, hotelů, místnosti v dětských školkách a jeslích, ložnice školních internátů a zotavoven, pokoje sanatorií, nemocnic, poliklinik a jiných léčebných zařízení, lékařské ordinace a čekárny</p>	<p>Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 22 mm</p>	<p>Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 20 mm</p>
<p>2,00</p> <p>Pokoje a kancelářské místnosti vědeckých institucí, administrativních budov, čítárny, učebny škol i jiných zařízení s vyukou bez umístění těžkého zařízení nebo skladováním materiálu, zemědělské místnosti a prostory</p>	<p>Rozteč nosníků 414 mm / Tloušťka desky 22 mm</p>	<p>Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 24 mm</p>
	<p>Rozteč nosníků 414 mm / Tloušťka desky 28 mm</p>	<p>Rozteč nosníků 621 mm / Tloušťka desky 30 mm</p>







Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017  
Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.06.04.04/00/22\_050/0002745

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		17		
<b>Záměna tloušťky střešní izolace</b>				
<b>Stavba:</b>	Vyhodnocení přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský deponitář – SP			
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A.5: Brownfield			
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP	<b>Datum:</b>		
<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1 listů		
e-mailem	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů		
osobně	3) Fotodokumentace	0 listů		
<b>1 Technický popis změny:</b>				
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>				
Dle výkazu výměr je tepelná izolace střechy tl. 120mm ve dvou vrstvách.				
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>				
Dle projektové dokumentace je tepelná izolace střechy tl. 180mm v jedné vrstvě.				
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>				
Při provádění střešní konstrukce bylo zjištěno, že dle projektové dokumentace má být použita tepelná izolace tl. 180 mm v jedné vrstvě. Výkaz výměr uvažuje dvě vrstvy izolace tl. 120mm. Toto řešení není možné realizovat, jelikož se jedná o mezikrokevní izolaci a výška krokví je 180mm. Změna vznikla na základě zjištěného stavu, nezahrnutého do výkazu výměr, z důvodu chyby projektové dokumentace. Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvidat, a tato změna nemá celkovou povahu zakázky. Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.				
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	X NE		
<small>zde uvést jaký dokument</small>				
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	X NE		
<small>zde uvést dopad</small>				
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - zákona o zadávání veřejných zakázek</b>		odst. <b>6</b>		
<b>6 Náklady celkem (A1-A5):</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 064 597,26 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	723 716,59 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>-340 880,67 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A1:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A1:</b>		<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A2:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A2:</b>		<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A3:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A3:</b>		<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A4:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A4:</b>		<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A5:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 064 597,26 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	723 716,59 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A5:</b>		<b>-340 880,67 Kč</b>	bez DPH
<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Tomáš Šimáček	Ing. Lukáš Oma	Ing. Martin Uličný	Jaroslav Zámečnick	Jaroslav Zámečnick
		Masák a Partner, s.r.o.	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Královéhradecký kraj

Foř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b>				<b>-340 880,67</b>	
			<b>A.5: Brownfield</b>				<b>-340 880,67</b>	
			<b>A.5.1: Architektonicko stavební řešení</b>				<b>-340 880,67</b>	
			<b>A.5.1.04: Skladby</b>				<b>-340 880,67</b>	
			<b>P.5: Střechy</b>				<b>340 880,67</b>	
			S1 Sklna střecha pudy zateplená				340 880,67	
326		63153708	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	4 635,940	229,64	-1 064 597,26	SOD
			výkaz výměr: 2 vrstvy 2317,97*2		-4 635,940			
N		63153714	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	2 317,970	312,22	723 716,59	URS 2025_01 x 0,67

Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenkého kasáren, evidenční číslo 26800017  
 Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
 Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.05.04.04/00/22\_050/0002745

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		18		
<b>Doplnění příslušenství pro magnetické kontakty</b>				
<b>Stavba:</b>	Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP			
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A 5: Brownfield			
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP	<b>Datum:</b>		
<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1 listů		
e-mailem	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů		
osobně	3) Fotodokumentace	0 listů		
<b>1 Technický popis změny:</b>				
<b>1.1 Popis původního řešení:</b> Nebylo řešeno				
<b>1.2 Popis nového řešení:</b> Dodávka a montáž krabice a svorkovnicové desky ke každému oknu.				
<b>2 Zdůvodnění změny:</b> Při vzorkování okenních magnetických kontaktů byl vznesen požadavek ze strany uživatele na ochranu objektu v návaznosti na požadavky pojišťovny. Pro zajištění je nutné doplnit ke každému magnetickému kontaktu propojovací krabici a svorkovnicovou desku, které nebyly obsahem výkazu výměr. Tato změna nemění celkovou povahu zakázky, nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.				
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	ANC (uvést jaký dokument)	X NE		
uvést jaký dokument				
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	ANC (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	X NE		
uvést jaký dopad				
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>	odst. <b>4</b>			
<b>6 Náklady celkem (A1-A5):</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč bez DPH	
	Cena víceprací (přípočet):	+	94 337,32 Kč bez DPH	
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>94 337,32 Kč bez DPH</b>	
<b>Náklady části A1:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč bez DPH	
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč bez DPH	
	<b>Výsledná ceny změny části A1:</b>		<b>0,00 Kč bez DPH</b>	
<b>Náklady části A2:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč bez DPH	
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč bez DPH	
	<b>Výsledná ceny změny části A2:</b>		<b>0,00 Kč bez DPH</b>	
<b>Náklady části A3:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč bez DPH	
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč bez DPH	
	<b>Výsledná ceny změny části A3:</b>		<b>0,00 Kč bez DPH</b>	
<b>Náklady části A4:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč bez DPH	
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč bez DPH	
	<b>Výsledná ceny změny části A4:</b>		<b>0,00 Kč bez DPH</b>	
<b>Náklady části A5:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč bez DPH	
	Cena víceprací (přípočet):	+	94 337,32 Kč bez DPH	
	<b>Výsledná ceny změny části A5:</b>		<b>94 337,32 Kč bez DPH</b>	
<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Mgr. Tomáš Prošperný	Mgr. Tomáš Čížek	Masák a Partner, s.r.o.	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Mgr. Kamil Kosař

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b> <b>A.5: Brownfield</b> <b>A.5.1: Architektonicko stavební řešení</b> <b>A.5.1.05: Výplně otvorů</b> O: Okna O: Okna							94 337,32	
							94 337,32	
							94 337,32	
							94 337,32	
							94 337,32	
							94 337,32	
498	N	A.1.1.5.1.01_004	Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU 68 pro propojení napájecích nebo zónových vedení. Certifikát pro slupeň zabezpečení 3	kus	154,000	535,75	82 505,50	VLASTNÍ
			1PP okna 58ks		58,000			
			1NP okna 78ks		78,000			
			2NP okna 8ks		8,000			
			3NP okna 2ks		2,000			
			1PP dveře 3ks		3,000			
			3NP dveře 1ks		1,000			
			dveře DFP01 1ks		1,000			
			dveře DFP02 1ks		1,000			
			dveře DFP03 1ks		1,000			
			dveře DFP04: 1ks		1,000			
			Součet		154,000			
499	980	A.5.4.7.1.03_002	Krabičky univerzální KU a odbočná KO se zapoj. kruh vč. dodávky krabičky KU 68-1903	kus	154,000	76,83	11 831,82	SOD



Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017  
Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.06.04.04/00/22\_050/0002745

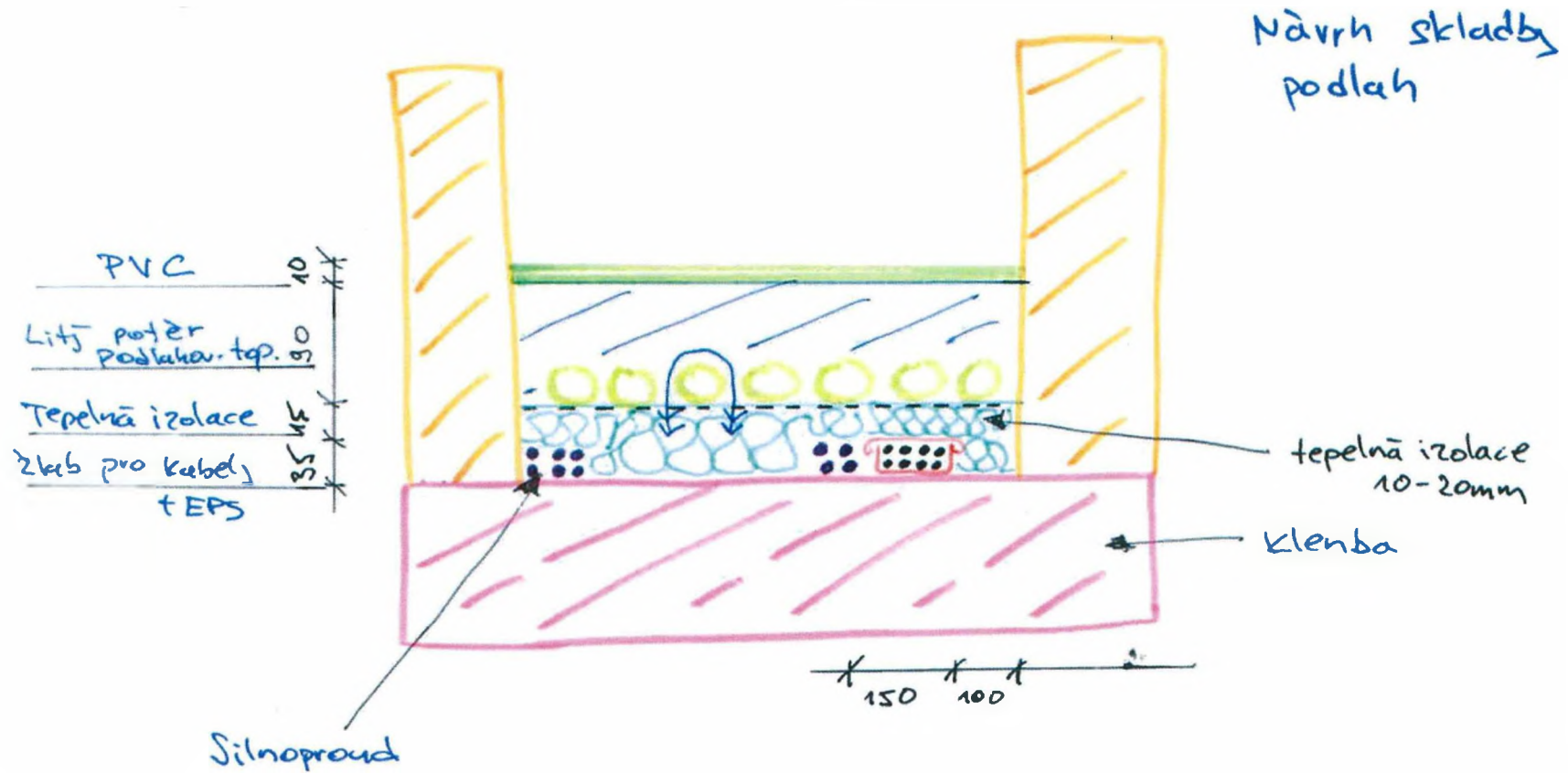
<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		19		
<b>Změny skladby podlah</b>				
<b>Stavba:</b>	Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP			
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A 5: Brownfield			
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP	<b>Datum:</b>		
<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou	1) Položkový rozpočet změny	2 listů		
e-mailem	2) Projektové podklady	2 listů, výkresů		
osobně	3) Fotodokumentace	1 listů		
<b>1 Technický popis změny:</b>				
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>				
Kročejová izolace minerální tl. 20mm				
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>				
Kročejová izolace EPS tl. 50mm, snížení tl. lehčeného betonu o 30mm. Doplnění separační vrstvy na pokrytí klenby. Vyřezání cihel z klenby.				
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>				
Při realizaci odstraňování násypů podlah bylo zjištěno, že stávající klenby jsou v rozdílných výškách (rozmezí 30-70mm). Vlivem nejednotné výšky stávajících konstrukcí bude nutné přesahující cihly, které zasahují do skladby podlahy (jsou opřeny do ocelových nosníků a tvoří vzpěru samotné klenby) odříznout a snížit tloušťku lehčeného betonu o 30mm. Pro dosažení jednotné výšky čisté podlahy bude nutné snížit tloušťku lehčeného betonu a nahradit větší tloušťkou kročejové izolace. Pro splnění parametru pevnosti (max. zatížení 5 kN/m2) ze zadávací dokumentace je nutné zaměřit materiál dle PD (čedičová vata) za kročejový EPS tl.50 mm, který splní veškeré požadavky PD. Dalším faktorem pro záměnu tepelné izolace je skutečnost, že jsou veškeré elektrické rozvody ukládány v podlaže na lehčeném betonu a není možné veškeré rozvody uložit do tepelné izolace o tl. 20mm. Z toho důvodu došlo ke změně skladby podlahy. Na základě požadavku projektanta byla doplněna separační vrstva proti protečení betonu do klenby. Předmětem tohoto změnového listu je narovnání výkazu výměr z důvodu chyby projektové dokumentace. Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky. Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.				
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	ANO (uvést jaký dokument)	X NE		
zde uvést jaký dokument				
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	X NE		
zde uvést dopad				
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>		odst. <b>6</b>		
<b>6 Náklady celkem (A1-A5):</b>	Cena méněprací (odpočet):	- -581 792,32 Kč bez DPH		
	Cena víceprací (přípočet):	+ 1 015 501,60 Kč bez DPH		
	<b>Výsledná ceny změny:</b>	<b>433 709,28 Kč bez DPH</b>		
<b>Náklady části A1:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH		
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH		
	<b>Výsledná cena změny části A1:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Náklady části A2:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH		
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH		
	<b>Výsledná cena změny části A2:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Náklady části A3:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH		
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH		
	<b>Výsledná cena změny části A3:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Náklady části A4:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH		
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH		
	<b>Výsledná cena změny části A4:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Náklady části A5:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- -581 792,32 Kč bez DPH		
	Cena víceprací (přípočet):	+ 1 015 501,60 Kč bez DPH		
	<b>Výsledná cena změny části A5:</b>	<b>433 709,28 Kč bez DPH</b>		
<b>7 Seznam:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Tomáš Štápaner	Ing. Lukáš Qma	Ing. Martin Uličný	Jaroslav Zamecník	Ing. Roman Kosar
		Masák a Partner, s.r.o.	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	



Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b>							<b>433 709,28</b>	
<b>A.5: Brownfield</b>							<b>433 709,28</b>	
<b>A.5.1: Architektonicko stavební řešení</b>							<b>433 709,28</b>	
A.5.1.02: Bourané konstrukce							300 969,36	
009: Ostatní konstrukce a práce							300 969,36	
0096: Úprava klenb							300 969,36	
N		974031742	Vysekání rýh v cihlených klenbách nebo klenbových pásech hl do 70 mm š do 70 mm	m2	1 761,600	170,85	300 969,36	ÚRS 2025-I * 0,67
<b>A.5.1.98: Likvidace sutí</b>							<b>30 302,99</b>	
099: Přesun hmot HSV							30 302,99	
0997: Doprava sutí a vybourání hmot							30 302,99	
556		997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	15,854	135,84	2 153,66	SOD
557		997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km, příplatek bude zohledněn v jednotkové ceně	t	15,854	28,13	445,98	SOD
N		997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro bucovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	15,854	1 487,40	23 581,83	SOD DI
N		997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkavné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	15,854	259,96	4 121,51	ÚRS 2025-I x 0,67
<b>A.5.1.04: Skladby</b>							<b>102 436,93</b>	
<b>P: Podlahy</b>							<b>102 436,93</b>	
P09: Podlahy na stávajících klenbách - Vinyl							98 597,77	
185		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 622,960	19,14	69 343,45	SOD
187		63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	3 622,960	70,81	-256 541,80	SOD
N		6323120N	deska EPS pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 50mm	m2	3 622,960	165,00	597 788,40	VLASTNÍ
188		631341134.ZP	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého vč. obvodového dilatačního pásku	m3	108,689	2 870,51	-311 992,29	SOD
<b>P11: Podlahy na stávajících klenbách - Vinyl</b>							<b>3 335,69</b>	
205		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	74,350	19,14	1 423,06	SOD
206		713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	74,350	53,16	-3 952,45	SOD
N		6323120N	deska EPS pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 50mm	m2	74,350	165,00	12 267,75	VLASTNÍ
208		631341124.ZP	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu lehkého vč. obvodového dilatačního pásku	m3	2,231	2 870,51	-6 402,67	SOD
<b>P18: Podlahy na stávající klenbě 4.NF - keramika tl 20mm</b>							<b>503,47</b>	
254		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	18,500	19,14	354,09	SOD
256		63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	18,500	70,81	-1 309,99	SOD

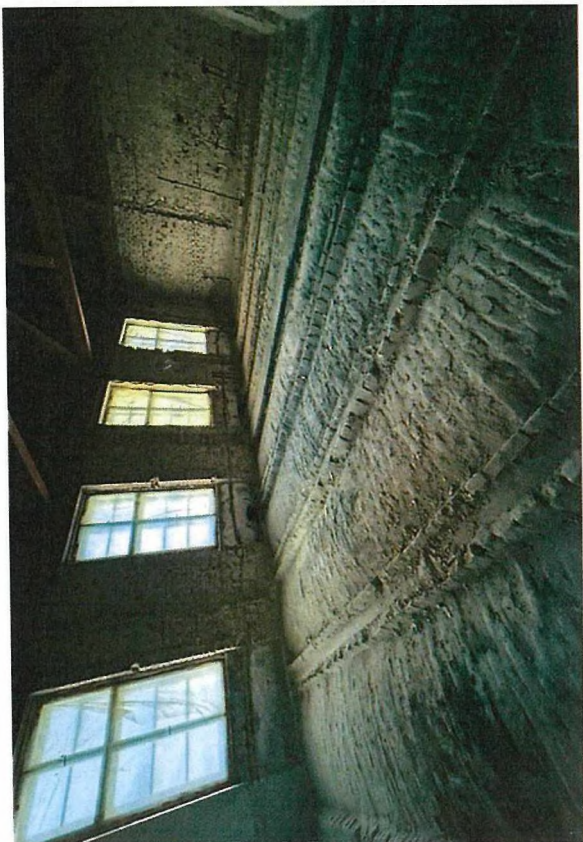
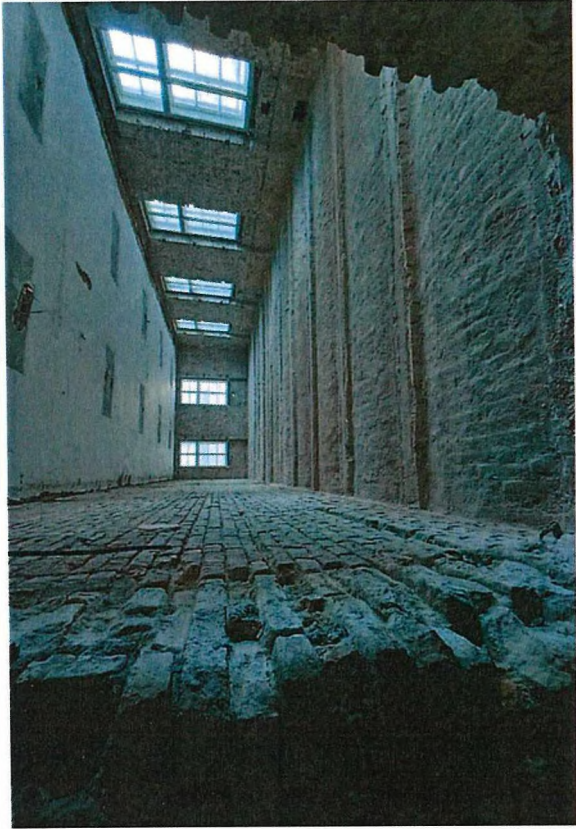
Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
N		6323120N	deska EPS pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl. 50mm	m2	18.500	165.00	3 052,50	VLASTNÍ
257		631341134.ZP	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého vč. odvodového dilatačního pásku	m3	0.555	2 870,51	-1 593,13	SOD

Řez chodbou





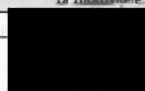
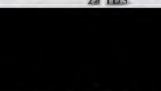
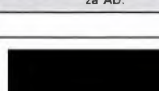






Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017  
Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.05.04.04/00/22\_050/0002745

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		20
<b>Vypracování projektové dokumentace pro MaR</b>		
<b>Stavba:</b>	Vyhudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP	
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A.5: Brownfield	
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP	<b>Datum:</b>
<b>odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>	
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace	0 listů
<b>1 Technický popis změny:</b>		
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>		
PD řešila MAR pro jednotlivé profese vzduchotechnika, topení a chlazení.		
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>		
Dokumentace pro provedení stavby nadstavby oddílu měření a regulace.		
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>		
Při zpracování realizační dokumentace elektro byl vznesen ze strany uživatele požadavek na doplnění projektové dokumentace MAR, která bude řídit profese vzduchotechnika, topení a chlazení.		
Tato změna nemění celkovou povahu zakázky, nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.		
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
<small>zde uvést jaký dokument</small>		
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
<small>zde uvést dopad</small>		
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>		odst. <b>4</b>
<b>6 Náklady celkem (A1-A5):</b>	<b>Cena méněprací (odpočet):</b>	- 0,00 Kč bez DPH
	<b>Cena víceprací (přípočet):</b>	+ 85 000,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>	85 000,00 Kč bez DPH
<b>Náklady části A1:</b>	<b>Cena méněprací (odpočet):</b>	- 0,00 Kč bez DPH
	<b>Cena víceprací (přípočet):</b>	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A1:</b>	0,00 Kč bez DPH
<b>Náklady části A2:</b>	<b>Cena méněprací (odpočet):</b>	- 0,00 Kč bez DPH
	<b>Cena víceprací (přípočet):</b>	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A2:</b>	0,00 Kč bez DPH
<b>Náklady části A3:</b>	<b>Cena méněprací (odpočet):</b>	- 0,00 Kč bez DPH
	<b>Cena víceprací (přípočet):</b>	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A3:</b>	0,00 Kč bez DPH
<b>Náklady části A4:</b>	<b>Cena méněprací (odpočet):</b>	- 0,00 Kč bez DPH
	<b>Cena víceprací (přípočet):</b>	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A4:</b>	0,00 Kč bez DPH
<b>Náklady části A5:</b>	<b>Cena méněprací (odpočet):</b>	- 0,00 Kč bez DPH
	<b>Cena víceprací (přípočet):</b>	+ 85 000,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A5:</b>	85 000,00 Kč bez DPH
<b>7 Schválil:</b>		
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:
za příjemce:	za objednatel:	
		
Tomas Stanner	Ing. Martin Ulicny	Ing. Martin Ulicny
	Masak a Partner, s.r.o.	Muzeum východních Čech v Hradci Králové

Poř	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b>				<b>85 000,00</b>	
		<b>A.5: Brownfield</b>				<b>85 000,00</b>	
		<b>A.5.Z.1: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>85 000,00</b>	
		<b>A.5.Z.1.01: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>85 000,00</b>	
		<b>A5 V09 Ostatní náklady</b>				<b>85 000,00</b>	
N	A4.V09_005	Vypracování PD ve stupni DPS pro profesi MaR	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	VLASTNÍ

Vyhodnocení projekové dokumentace MaR ve stupni DPS 1Z, tabulka vstupů a výstupů, regulační schémata, výkaz výměr, půdorysy

1,00

Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017

Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002

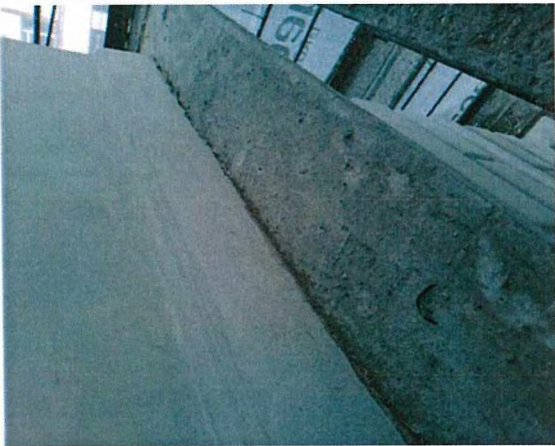
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.06.04.04/00/22\_050/0002745

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>				21
<b>Šetrné odstraňování omítek pro uložení oplechování včetně zapravení</b>				
<b>Stavba:</b>	Vyhudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP			
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A.5. Prownfield			
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP			<b>Datum:</b>
<b>odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1	listů	
e-mailem	2) Projektové počkady	1	listů, výkresů	
osobně	3) Fotodokumentace	1	listů	
<b>1 Technický popis změny:</b>				
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>				
Detail uložení klempířských konstrukcí na fasádě nebyl v PD řešen.				
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>				
Šetrně odstranit omítku ve fasádě, uložit klempířské prvky a následně zednický zapravit, a to v celkovém rozsahu 1 247,86 bm.				
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>				
Při realizaci fasády bylo zjištěno, že v projektové dokumentaci a výkazu výměr není řešen detail uložení klempířských konstrukcí. Na základě požadavku Odboru památkové péče budou klempířské prvky uloženy do ručně vysekané drážky a následně zednický zapraveny. Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky. Nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.				
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>		ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	X	NE
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>		ANO <small>(uvést níže podle části 4.4. smluvního textu)</small>	X	NE
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>				odst. <b>6</b>
<b>6 Náklady celkem (A1-A5):</b>	<b>Cena méněpráci (odpočet):</b>	-	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Cena vícepráci (přípočet):</b>	+	851 223,64 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		851 223,64 Kč	bez DPH
<b>Náklady části A1:</b>	<b>Cena méněpráci (odpočet):</b>	-	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Cena vícepráci (přípočet):</b>	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A1:</b>		0,00 Kč	bez DPH
<b>Náklady části A2:</b>	<b>Cena méněpráci (odpočet):</b>	-	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Cena vícepráci (přípočet):</b>	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A2:</b>		0,00 Kč	bez DPH
<b>Náklady části A3:</b>	<b>Cena méněpráci (odpočet):</b>	-	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Cena vícepráci (přípočet):</b>	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A3:</b>		0,00 Kč	bez DPH
<b>Náklady části A4:</b>	<b>Cena méněpráci (odpočet):</b>	-	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Cena vícepráci (přípočet):</b>	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A4:</b>		0,00 Kč	bez DPH
<b>Náklady části A5:</b>	<b>Cena méněpráci (odpočet):</b>	-	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Cena vícepráci (přípočet):</b>	+	851 223,64 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny části A5:</b>		851 223,64 Kč	bez DPH
<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDŠ:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
		Ing. Martin Ulicny Masák a Partner, s.r.o.	Jaroslav Zamecnik Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Ing. Roman Kosář



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b>						<b>851 223,64</b>	
<b>A.5: Brownfield</b>						<b>851 223,64</b>	
<b>A.5.1.02: Bourané konstrukce</b>						<b>529 080,05</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>529 080,05</b>	
<b>0097: Prorazení otvorů a ostatní bourací práce</b>						<b>529 080,05</b>	
N	XTS_00001	Šetrné odstraňování omítek pro uložení oplechování tympanonů, říms apod.	m	1 247,860	374,90	467 822,71	VLASTNÍ
Šetrné odstraňování omítek pro uložení oplechování tympanonů, říms apod.							
556	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	18,735	135,84	2 545,01	SOD
557	997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km, příplatek bude zohledněn v jednotkové ceně	t	18,735	28,13	527,03	SOD
N	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	18,735	2 512,50	47 072,62	ÚRS 2025-I x 0,67
N	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	18,735	330,31	6 188,48	ÚRS 2025-I x 0,67
N	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	18,718	259,96	4 865,91	ÚRS 2025-I x 0,67
N	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) izolací, kód odpadu 17 06 04	t	0,017	3 336,60	58,29	D2 SOD
<b>A.5.1.04: Skladby</b>						<b>320 949,59</b>	
<b>F: Fasády</b>						<b>320 949,59</b>	
<b>F1: Obvodová stěna - historizující omítka</b>						<b>320 949,59</b>	
N	XTS_00002	Zednické zapravení po montáži klempířských konstrukcí	m	1 247,860	182,40	227 609,66	VLASTNÍ
N	XTS_00003	Výplň kapes pro osazení oplechování z desek EPS tl 10mm volně vloženým do drážky včetně odstranění	m	1 247,860	74,80	93 339,93	VLASTNÍ
1247,86							
<b>A.1.1.99: Přesun hmot</b>						<b>1 194,00</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>1 194,00</b>	
<b>0997: Přesun hmot HSV</b>						<b>1 194,00</b>	
45	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,496	478,42	1 194,00	SOD



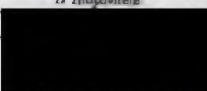
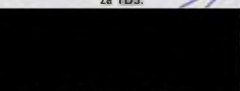
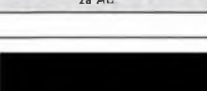
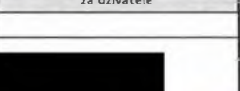
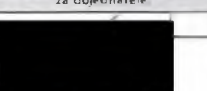


Zápis z KD č. 39 ze dne 11.03.2025, strana 7

39.5.1	Na základě požadavku OPP bude provedeno oplechování říms a parapetů ve shodném provedení jako na sousedním objektu Gayerových kasáren, tj. zapuštěné do omítky, viz fotodokumentace). ZH předloží ocenění změny.	ZH	Info	Ano
39.5.2	Na základě požadavku OPP bude provedena kominová hlava ve shodném provedení jako na sousedním objektu Gayerových kasáren, tj. oplechování zákrytové desky bez podkladní OSB desky. ZH předloží ocenění změny.	ZH	Info	Ano

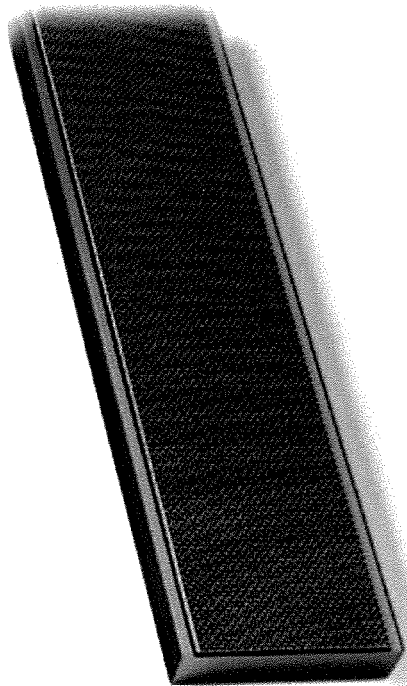
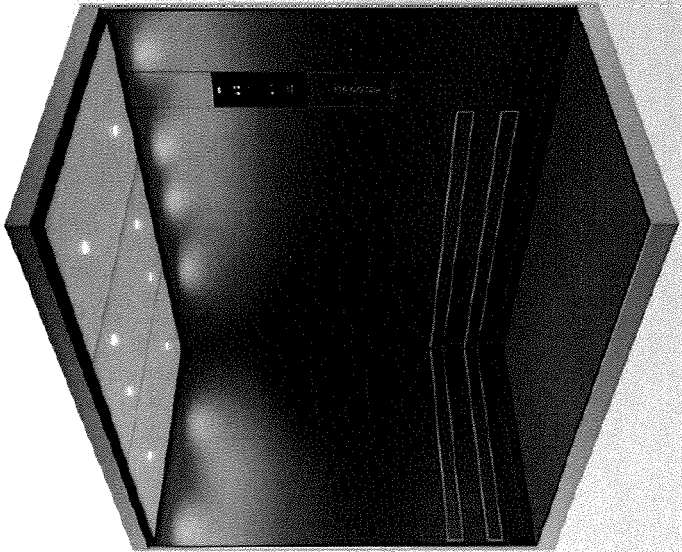
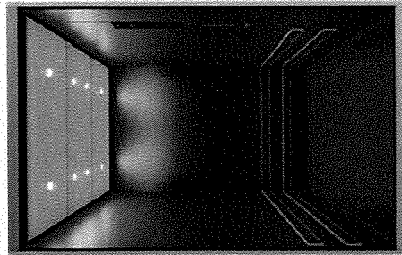
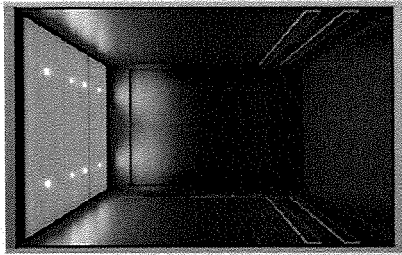
Projekt

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017  
 Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
 Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.06.04.04/00/22\_050/0002745

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		22
<b>Okopové hrany výtahu</b>		
<b>Stavba:</b>	Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský deponitář – SP	
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A.5: Brownfield	
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP	<b>Datum:</b>
<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>	
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace	0 listů
<b>1 Technický popis změny:</b>		
<b>1.1 Popis původního řešení:</b> Nebylo řešeno.		
<b>1.2 Popis nového řešení:</b> Ochranné nárazníkové lišty ve dvou řadách. Umístěny budou na obou bočních stěných kabiny, u malého výtahu bez zadní stěny, protože se jedná o průchozí výtah, u nákladního včetně zadní stěny. Výška od podlahy po spodní hranici lišty bude 300 mm, respektive 550 mm.		
<b>2 Zdůvodnění změny:</b> Tento požadavek vznikl na žádost uživatele, v PD není zahrnuto. Uživatel si toto řešení vyžádal z důvodu ochrany stěn výtahu. Tato změna nemění celkovou povahu zakázky, nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.		
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	<input type="checkbox"/> ANO (uvést jaký dokument)	<input checked="" type="checkbox"/> NE
kde uvést jaký dokument?		
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	<input type="checkbox"/> ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/> NE
kde uvést dopad?		
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - zákona o zadávání veřejných zakázek</b>		<b>odst. 4</b>
<b>6 Náklady celkem (A1-A5):</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+ 75 500,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>	<b>75 500,00 Kč bez DPH</b>
<b>Náklady části A1:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A1:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Náklady části A2:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A2:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Náklady části A3:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A3:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Náklady části A4:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+ 0,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A4:</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Náklady části A5:</b>	Cena méněprací (odpočet):	- 0,00 Kč bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+ 75 500,00 Kč bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A5:</b>	<b>75 500,00 Kč bez DPH</b>
<b>7 Schválil:</b>		
za zhotovitele	za TDS	za AD
za uživatele	za objednatele	
 Tomáš Hamner	 Ing. Lukáš Čmela	 Ing. Martin Ulčivý
 Jaroslav Zámečník	 Ing. Roman Kosař	
Masák a Partner, s.r.o.	Muzeum východních Čech v Hradci Králové	

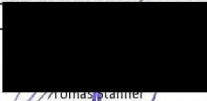

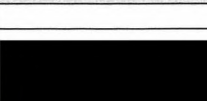
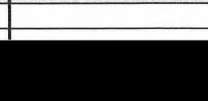
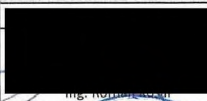


Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b>				<b>75 500,00</b>	
			<b>A.5: Brownfield</b>				<b>75 500,00</b>	
			<b>A.5.99: Ostatní</b>				<b>75 500,00</b>	
			<b>A.5.99.01: Ostatní</b>				<b>75 500,00</b>	
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>75 500,00</b>	
			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>75 500,00</b>	
N	XTS_50101		<b>Výtah V1 - nárazníkové lišty</b> - nárazníkové lišty ve dvou řadách, materiál Flemish Liner, obě boční stěny v kabine, bez zadní stěny (průchozí výtah), výška od podlahy 300 mm; 550 mm	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	VLASTNÍ
N	XTS_50201		<b>Výtah V2 - nárazníkové lišty</b> - nárazníkové lišty ve dvou řadách, materiál Flemish Liner, obě boční stěny v kabine + zadní stěna, výška od podlahy 300 mm; 550 mm	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	VLASTNÍ



Projekt:

Revitalizace objektu Vrbenského kasáren, evidenční číslo 26800017  
Centrum kreativního muzejnictví Královéhradeckého kraje, reg. číslo: 0231000002  
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové, reg. číslo: CZ.06.04.00/00/22\_050/0002745

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		23		
<b>Řízení zařízení vzduchotechniky, vytápění a chlazení formou nadstavby MAR</b>				
<b>Stavba:</b>	Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář – SP			
<b>Část stavby a stavební objekt:</b>	A 3: Prostory pro návštěvnické centrum; A 5: Brownfield			
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN GROUP	<b>Datum:</b>		
<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou	1) Položkový rozpočet změny	8 listů		
e-mailem	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů		
osobně	B) Fotodokumentace	0 listů		
<b>1 Technický popis změny:</b>				
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>				
Řešeno autonomním řízením MaR jednotlivých zařízení vzduchotechniky, vytápění a chlazení.				
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>				
Jednotlivé autonomní řízení MaR budou řízeny nadstavbou MaR.				
<b>2 Závadění změny:</b>				
Předmětem tohoto změnového listu je zajištění řízení jednotlivých systémů jako celku, které zajišťuje automatických chod a generuje nižší spotřebou elektrické energie. Projektová dokumentace uvažuje s autonomním řízením jednotlivých systémů, ale bez potřebné provázanosti a regulace autonomních systémů (v současné době může docházet k tomu, že budou zároveň jednotlivé systémy např. chladit a topit současně). Na základě požadavku uživatele bude realizována nadstavbová MaR, která bude zajišťovat komplexní řízení jednotlivých systémů (VZT, ÚT a RTCH). Tato změna nemění celkovou povahu zakázky, nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy k veřejné zakázce.				
<input checked="" type="checkbox"/>	Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO (uvést jaký dokument)	X	NE
<zde uvést jaký dokument>				
<input checked="" type="checkbox"/>	Dopad do smluvních termínů:	ANO (uvést návrh předložení lhůty splnění termínu)	X	NE
<input checked="" type="checkbox"/>	Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek		odst.	4
<b>6 Náklady celkem (A1-A5):</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 117 196,63 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	3 099 264,72 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		<b>1 982 068,09 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A1:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A1:</b>		<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A2:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A2:</b>		<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A3:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-105 019,05 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	305 350,09 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A3:</b>		<b>200 331,04 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A4:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A4:</b>		<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>Náklady části A5:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 012 177,58 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (připočet):	+	2 799 914,63 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny části A5:</b>		<b>1 787 737,05 Kč</b>	bez DPH
<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
				
Tomáš Štámel	Ing. Lukáš Čížka	Ing. Martin Ulicny Masák a Partner, s.r.o.	Jaroslav Zámečník Muzeum východních Čech v Hradci Králové	Ing. Roman Štámel



	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
--	----	--------	------------	------	-----------------

200 331,04

200 331,04

200 331,04

ce dle PD	sada	- 1,000	15 947,25	-15 947,25	SOD
-----------	------	---------	-----------	------------	-----

ení vlastní regulace na provozní stavy." = 1

pod. pro zajištění měření a regulace

	kus	- 2,000	4 870,29	-9 740,58	SOD
--	-----	---------	----------	-----------	-----

podsvícení, časovačem, spotřebou

enství."

Poř.	Kóda	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
457	731999202 SPC	D+M Pokojový termostat pro podlahové vytápění - Specifikace dle PD	kus	-9,000	1 848,82	-16 639,38	SOD

Výkaz vyměnit " Pokojový termostat pro podlahové vytápění. "

" RS11 " = 3

" RS12 " = 3

" RS13 " = 3

" Pokojový termostat vč. veškerého příslušenství nutného ke zprovoznění a zajištění správné funkce kolovici prvky: prokabelování, naprogramování, případného odzkoušení, regulace, apod. nutného ke zprovoznění "

#### A.3.4.4.1.03 Ústřední vytápění - Armatury

482	734999991 SPC6	D+M Měření a regulace prvků a zařízení UT - Specifikace dle PD	sada	-1,000	9 568,35	-9 568,35	SOD
-----	----------------	--	------	--------	----------	-----------	-----

Prvky, pro měření a regulaci MaR části UT.

Je uvažována datová kabeláž (vč. veškerých ochranných prvků, zapojení, odzkoušení, prostupů a veškerého nutného příslušenství a prací) pro propojení mezi řídicími jednotkami pro termostaty R/S a pokojovými termostaty pro podlahové vytápění. Typ a druh kabeláže (UTP / FTP, Cat 5 / Cat 6) je v závislosti na zvolených systémech tak, aby byly funkční a umožňovaly bezproblémový chod.

S termopohony navíc není uvažováno, neboť jsou součástí R/S a otopná tělesa se v objektu nenacházejí.

#### A.3.4.08: Nadstavba MaR

##### Čidla, servopohony a prvky v prostoru

N	75161413R	Snímač teploty interiérový, s komunikací Modbus	ks	11,000	3 669,10	40 360,10	VLASTNÍ
N	75161416R	Nástěnná ovládací jednotka, měření teploty, vlhkosti a koncentrace CO2, BACnet MSTP	ks	5,000	9 152,00	45 760,00	VLASTNÍ
<b>Rozvaděč DT1</b>							
N	74121021R	Rozvaděč oceloplechový skříňový, velikost rozvaděče dle zvyklosti výrobce a prostorových možností v místě instalace 1200x1800x300mm, přepěťová ochrana 3 stupeň včetně signalizace stavu, vývody horem, IP44/20, 400V/47,5kW, Ik=10kA, hlavní jistič 100A/3- UPS 750VA, cca120ks relé, výbava dle regulačního schéma	ks	0,101	231 699,30	23 401,63	VLASTNÍ
N	74133081R	SSR relé 400V/30A pro regulaci elektroohřevu VZT 400V/20kW	ks	0,101	7 927,80	800,71	VLASTNÍ
<b>Rozvaděč DT2</b>							
N	74121022R	Rozvaděč oceloplechový skříňový, velikost rozvaděče dle zvyklosti výrobce a prostorových možností v místě instalace 1000x1800x300mm, přepěťová ochrana 3 stupeň včetně signalizace stavu, vývody horem, IP44/20, 400V/45kW, Ik=10kA, hlavní jistič 100A/3- UPS 750VA, cca70ks relé, výbava dle regulačního schéma	ks	0,101	202 679,80	20 470,66	VLASTNÍ
N	74133082R	SSR relé 400V/30A pro regulaci elektroohřevu VZT 400V/20kW	ks	0,101	7 927,80	800,71	VLASTNÍ
<b>Montážní materiál</b>							
N	74111051R	Žlab včetně kolen, vik a podpěr 125x50	m	35,000	422,00	14 770,00	VLASTNÍ
N	74111001R	Trubka plastová pevná s komponenty 20 bezhalogenová	m	64,000	138,30	8 851,20	VLASTNÍ
<b>Kabely</b>							
N	21081203R	Kabel typu I-CXKE-R 3x1,5-J bezhalogenový, pevně uložený	m	148,000	65,90	9 753,20	VLASTNÍ
N	21081205R	Kabel typu I-CXKE-R 7x1,5-J bezhalogenový, pevně uložený	m	182,000	167,70	30 521,40	VLASTNÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
N	21081206R	Kabel typu 1-CXKE-R 12x1,5-J bezhalogenový, pevně uložený	m	88,000	161,30	14 194,40	VLASTNÍ
N	74112011R	Kabel typu JXFE-R 1x2x0,8 bezhalogenový, pevně uložený	m	236,000	34,60	8 165,60	VLASTNÍ
N	74112013R	Kabel typu JXFE-R 4x2x0,8 bezhalogenový, pevně uložený	m	945,000	62,50	59 062,50	VLASTNÍ
<b>Ostatní</b>							
N	7221R	SW podstanice	kpl	0,101	281 564,20	28 437,98	VLASTNÍ



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<b>S: Rekonstrukce Vrbenského kasárny</b>				<b>1 781 737,05</b>	
		<b>A.5: Brownfield</b>				<b>1 781 737,05</b>	
		<b>A.5.4: Technika prostředí staveb</b>				<b>1 781 737,05</b>	
		<b>A.5.4.03: Zařízení vzduchotechniky a chlazení</b>					
		<b>A.5.4.3.01: Zařízení vzduchotechniky</b>					
		A 5 4 3.1.01 Vzduchotechnika - Zařízení - VZT jednotky / Ventilátory					
		A 5 4 3.1.04 Vzduchotechnika - Ostatní					
786	75199994.02 SPC	D+M Měření a regulace prvků a zařízení VZT - Specifikace dle PD	sada	-1,000	119 604,38	-119 604,38	SOD
		<b>A.5.4.3.02: Zařízení chlazení</b>					
		A 5 4 3.2.01 Chlazení - Jednotky a příslušenství					
811	751901301 SPC	D+M Dálkový kabelový ovladač - Specifikace dle PD	kus	-10,000	4 871,35	-48 713,50	SOD
		Výkaz výměr: "Dálkový kabelový ovladač nastírný pro chladicí systémy s podsvícením, časovačem, spotřebou energie, dotykovými tlačítky." "Ovladač pro chlazení - VZT1 - 1. OKRUH" *1 "Ovladač pro chlazení - VZT1 - 2. OKRUH" *1 "Ovladač pro chlazení - VZT1 - 3. OKRUH" *1 "Ovladač pro chlazení - VZT2 - 1. OKRUH" *1 "Ovladač pro chlazení - VZT2 - 2. OKRUH" *1 "Ovladač pro chlazení - VZT2 - 3. OKRUH" *1 "Ovladač pro chlazení - SERVEROVNA" *1 "Ovladač pro chlazení - DATA SÁL" *1 "Ovladač pro chlazení - DATA SÁL - REDUNDANCE" *1 "Ovladač pro chlazení - UPS" *1 "V ceně napojení, odzkoušení a veškeré nutné práce a příslušenství."					
812	751901302 SPC	D+M Rozhraní pro komunikaci jednotek s nadřazeným MaR - Specifikace dle PD	kus	4,000	4 214,33	-16 857,32	SOD
		Výkaz výměr: "Rozhraní (interface) pro komunikaci jednotek (ovladačů) s nadřazeným systémem MaR - blokování ovladače: chod, porucha, zapuť / vypnutí, apod." "Interace pro komunikaci pro chlazení - SERVEROVNA" *1 "Interace pro komunikaci pro chlazení - DATA SÁL" *1 "Interace pro komunikaci pro chlazení - DATA SÁL - REDUNDANCE" *1 "Interace pro komunikaci pro chlazení - UPS" *1 "V ceně napojení, odzkoušení, prokabelování a veškeré nutné práce a příslušenství." <b>A 5 4 3.2.03: Chlazení - Ostatní</b>					
842	751999713 SPC	D+M Měření a regulace prvků a zařízení chlazení - Specifikace dle PD	sada	-1,000	33 489,23	-33 489,23	SOD
		<b>A.5.4.04: Zařízení pro vytápění</b>					
		<b>A.5.4.4.01: Zařízení pro vytápění</b>					
		A 5 4 4.1.01 Ústřední vytápění - Kotelny					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
851	731999201 SPC	D+M Řídicí jednotka pro termostaty k podlahovému vytápění vč. skříně - Specifikace dle PD	kus	- 22,000	12 392,08	-272 625,76	SOD
<p>Výkaz výměr: " Řídicí jednotka pro termostaty k rozvaděči / sběrači pro podlahové vytápění vč. skříně. "</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.PP "5</li> <li>- 1.NP "5</li> <li>- 2.NP "5</li> <li>- 3.NP "5</li> <li>- 4.NP "2</li> </ul> <p>" Řídicí jednotka pro termostaty vč. veškerého příslušenství nutného ke zprovoznění a zajištění správné funkce - kotvící prvky, prokabelování, naprogramování, případného odzkoušení, regulace, apod. "</p> <p>" Včetně zprovoznění, napojení a veškerého příslušenství nutného ke zprovoznění dle PD "</p>							
852	731999202 SPC	D+M Pokojový termostat pro podlahové vytápění - Specifikace dle PD	kus	- 106,000	1 848,82	-195 974,92	SOD
<p>Výkaz výměr: " Pokojový termostat pro podlahové vytápění. "</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.PP "22</li> <li>- 1.NP "24</li> <li>- 2.NP "22</li> <li>- 3.NP "23</li> <li>- 4.NP "15</li> </ul> <p>" Pokojový termostat vč. veškerého příslušenství nutného ke zprovoznění a zajištění správné funkce - kotvící prvky, prokabelování, naprogramování, případného odzkoušení, regulace, apod. nutného ke zprovoznění. "</p>							
858	731999306 SPC	D+M Čidlo venkovní teploty	kus	- 1,000	1 499,04	-1 499,04	SOD
<p>Výkaz výměr: " V ceně prokabelování, napojení na elektro. "1</p>							
859	731999307 SPC	D+M Havarijní tlačítko	kus	- 1,000	649,58	-649,58	SOD
<p>Výkaz výměr: " V ceně prokabelování, napojení na elektro. "1</p>							
860	731999308.01 SPC	D+M Čidlo teploty v předávací stanici	kus	- 1,000	1 748,88	-1 748,88	SOD
<p>Výkaz výměr: " V ceně prokabelování, napojení na elektro. "1</p>							
861	731999309.01 SPC	D+M Čidlo zaplavové	kus	- 1,000	1 449,07	-1 449,07	SOD
<p>Výkaz výměr: " V ceně prokabelování, napojení na elektro. "1</p>							
862	731999310 SPC	D+M Snímač tlaku v otopné soustavě	kus	- 1,000	2 998,08	-2 998,08	SOD
<p>Výkaz výměr: " V ceně prokabelování, napojení na elektro. "1</p>							
863	731999311 SPC	D+M Teplotní čidlo - teplota pro spotřebitelský okruh vytápění	kus	- 3,000	1 399,11	-4 197,33	SOD

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Prvky v rámci: "V ceně prokabelování, napojení na elektro."3							
864	731999312 SPC	D+M Teplotní čidlo - teplota otopné vody pro větve VZT	kus	- 1,000	1 399,11	-1 399,11	SOD
Prvky v rámci: "V ceně prokabelování, napojení na elektro."1							
<b>A.5.4.4.1.03: Ústřední vytápění - Armatury</b>							
933	735999992 SPC	D+M Měření a regulace prvků a zařízení UT - Specifikace dle PD	sada	1,000	310 971,38	-310 971,38	SOD
Prvky, pro měření a regulaci MaR části UT. Je uvažována datová kabeláž (vč. veškerých ochranných prvků, zapojení, odzkoušení, přístupů a veškerého nutného příslušenství a prací) pro propojení mezi řídicími jednotkami pro termostaty R/S a pokojovými termostaty pro podlahové vytápění. Typ a druh kabeláže (UTP / FTP, Cat 5 / Cat 6) je v závislosti na zvolených systémech tak, aby byly funkční a umožňovaly bezproblémový chod. S termopohonův navíc není uvažováno, neboť jsou součástí R/S a otopná tělesa se v objektu nenacházejí.							
<b>A.5.4.4.1.08 Nadstavba MaR</b>							
<b>Čidla, servopohony a prvky v prostoru</b>							
N	75161411R	Snímač teploty a vlhkosti venkovní, výstup 2x 0..10V, IP54	ks	1,000	5 131,90	5 131,90	VLASTNÍ
N	75161412R	Snímač teploty interiérový	ks	4,000	993,00	3 972,00	VLASTNÍ
N	75161413R	Snímač teploty interiérový, s komunikací Modbus	ks	58,000	3 669,10	212 807,80	VLASTNÍ
N	75161414R	Snímač teploty a vlhkosti interiérový s komunikací Modbus	ks	2,000	5 191,40	10 382,80	VLASTNÍ
N	75161415R	Snímač CO2, teploty a vlhkosti s komunikací Modbus	ks	15,000	8 813,20	132 198,00	VLASTNÍ
N	75161416R	Nástěnná ovládací jednotka, měření teploty, vlhkosti a koncentrace CO2, BACnet MSTP	ks	21,000	9 152,00	192 192,00	VLASTNÍ
N	75161417R	Snímač teploty jímkový, včetně jímky 100mm	ks	6,000	1 978,50	11 871,00	VLASTNÍ
N	74233003R	Snímač teploty příložený	ks	8,000	676,40	5 411,20	VLASTNÍ
N	75161418R	Snímač tlaku pro kapaliny 0-6bar, výstup 0..10V	ks	1,000	3 825,10	3 825,10	VLASTNÍ
N	75161419R	Snímač teploty a vlhkosti kanálový do VZT potrubí	ks	6,000	3 085,30	18 511,80	VLASTNÍ
N	75161420R	Diferenční snímač tlaku do VZT potrubí, rozsah dle techniky VZT jednotky, výstup 0-10V	ks	4,000	3 734,60	14 938,40	VLASTNÍ
N	75161421R	Protimrazový termostat VZT ohřivače, délka kapiláry 6m, výstup beznapěťový kontakt	ks	4,000	2 074,40	8 297,60	VLASTNÍ
N	75161422R	Diferenční snímač tlaku zanesení filtru, výstup beznapěťový kontakt	ks	11,000	1 287,70	14 164,70	VLASTNÍ
N	75161423R	Kanálový hygroskop do VZT potrubí, výstup beznapěťový kontakt	ks	2,000	8 022,50	16 045,00	VLASTNÍ
N	74131040R	Servisní vypínač 400V/4kW AC3, se signalizační polohy beznapěťovým kontaktem	ks	4,000	1 954,70	7 818,80	VLASTNÍ
N	75161424R	Servopohon klapkový s havarijní funkcí 2-polohový, 24V AC, 10Nm, včetně 2ks signalizačních kontaktů polohy	ks	2,000	8 223,70	16 447,40	VLASTNÍ
N	75161425R	Servopohon klapkový 2-polohový, 24V AC, 10Nm, včetně 2ks signalizačních kontaktů polohy	ks	2,000	6 508,30	13 016,60	VLASTNÍ
N	75161426R	otočný pohon, 8 Nm, AC/DC 24 V, spojitý, DC 2...10 V, 4 s, kabel 1 m, IP54	ks	2,000	7 552,70	15 105,40	VLASTNÍ
N	74131003R	Vyražecí tlačítko hřib v plastové krabici	ks	1,000	1 253,60	1 253,60	VLASTNÍ
N	74131004R	Tlačítko černé v plastové krabici	ks	1,000	1 633,70	1 633,70	VLASTNÍ
N	75161427R	Sonda zaplavení včetně vyhodnocovacího relé	ks	1,000	2 009,90	2 009,90	VLASTNÍ
N	74222025R	Houkačka 230V AC	ks	1,000	2 070,60	2 070,60	VLASTNÍ



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
N	73199900R	Elektrokotel RAY 21 KE	ks	2,000	30 707,70	61 415,40	VLASTNÍ
N	73200R	Havarijní funkce MAR - ovládání elektrokotlů	kpl	1,000	10 156,40	10 156,40	VLASTNÍ
N	73199901R	Jistič 25 A	ks	2,000	1 989,80	3 979,60	VLASTNÍ
N	73201R	Pojistný ventil 1"	ks	2,000	825,00	1 650,00	VLASTNÍ
887	734991102 SPC	D+M Kohout kulový uzavírací DN 32	ks	4,000	777,25	3 109,00	SOD
899	734991305 SPC	D+M Zpětná klopka závitová DN 32	ks	2,000	898,73	1 797,46	SOD
N	734991R	Ventil přepínací + elektropohon DN 32	ks	2,000	6 100,10	12 200,20	VLASTNÍ
N	734992R	Expansomat 20 ! + armatura s revizí vč. manometru	ks	2,000	6 183,00	12 366,00	VLASTNÍ
N	734993R	Oběhové čerpadlo Grundfos 25-40	ks	2,000	6 136,30	12 272,60	VLASTNÍ
<b>Regulátor</b>							
N	74233001R	TPC70- operátorský panel k řídicímu systému	ks	2,000	26 249,00	52 498,00	VLASTNÍ
N	74233002R	DDC4040e-Výkonný volně programovatelný řídicí systém. Rozhraní Ethernet, BacNet.	ks	2,000	57 760,00	115 520,00	VLASTNÍ
N	74233003R	BMAU24-modul analogových vstupů a výstupů včetně rezervy 24AI/AO k řídicímu systému	ks	4,000	25 047,00	100 188,00	VLASTNÍ
N	74233004R	BMDU64-modul digitálních vstupů a výstupů včetně rezervy 64DI/DO k řídicímu systému	ks	5,000	32 219,80	161 099,00	VLASTNÍ
N	74233005R	Převodník ModBus RTU/BACnet IP	ks	3,000	10 823,70	32 471,10	VLASTNÍ
N	74222017R	GSM brána 4x stup	ks	1,000	7 821,20	7 821,20	VLASTNÍ
N	74242000R	Externí anténa GSM	ks	1,000	686,60	686,60	VLASTNÍ
N	74236030R	Switch 5 portů s rychlostí 1 Gbit	ks	2,000	1 418,30	2 836,60	VLASTNÍ
N	74243002R	Patch Cord Cat5 2m	ks	9,000	343,30	3 089,70	VLASTNÍ
<b>Rozvaděč DT1</b>							
N	74121021R	Rozvaděč oceloplechový skříňový, velikost rozvaděče dle zvyklostí výrobce a prostorových možností v místě instalace 1200x1800x300mm, přepěťová ochrana 3 stupeň včetně signalizace stavu, vývody horem, IP44/20, 400V/47,5kW, Ik=10kA, hlavní jistič 100A/3- UPS 750VA, cca120ks relé. výbava dle regulačního schéma	ks	0,899	231 699,30	208 297,67	VLASTNÍ
N	74133081R	SSR relé 400V/30A pro regulaci elektroohřevu VZT 400V/20kW	ks	0,899	7 927,80	7 127,09	VLASTNÍ
<b>Rozvaděč DT2</b>							
N	74121022R	Rozvaděč oceloplechový skříňový, velikost rozvaděče dle zvyklostí výrobce a prostorových možností v místě instalace 1000x1800x300mm, přepěťová ochrana 3 stupeň včetně signalizace stavu, vývody horem, IP44/20, 400V/45kW, Ik=10kA, hlavní jistič 100A/3- UPS 750VA, cca70ks relé. výbava dle regulačního schéma	ks	0,899	202 679,80	182 209,14	VLASTNÍ
N	74133082R	SSR relé 400V/30A pro regulaci elektroohřevu VZT 400V/20kW	ks	0,899	7 927,80	7 127,09	VLASTNÍ
<b>Rozvodnice RS</b>							
N	74111206R	Plastová krabice s 10svorkami a nulovým můstkem	ks	25,000	187,00	4 675,00	VLASTNÍ
<b>Montážní materiál</b>							
868	733223105 RTO	D+M Potrubí měděné spojované pájením DN32 (35,0x1,5) + Tl z MV s Al fólií tl. 50 mm	m	22,000	1 156,96	25 453,12	SOD
N	74111051R	Žlab včetně kolen, vík a podpěr 125x50	m	121,000	422,00	51 062,00	VLASTNÍ
N	74111054R	Přepážka do žlabu výšky 50mm	m	156,000	123,80	19 312,80	VLASTNÍ
N	74111055R	Žlab včetně kolen, vík a podpěr 62x50	m	75,000	342,00	25 650,00	VLASTNÍ
N	74111001R	Trubka plastová pevná s komponenty 20 bezhalogenová	m	176,000	138,30	24 340,80	VLASTNÍ
N	74111002R	Trubka plastová ohebná s komponenty 20 bezhalogenová	m	70,000	79,20	5 544,00	VLASTNÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
N	74111003R	Trubka plastová pevná s komponenty 20	m	416,000	72,00	29 952,00	VLASTNÍ
N	74111004R	Trubka plastová ohebná s komponenty 20	m	70,000	51,00	3 570,00	VLASTNÍ
N	74111005R	Trubka plastová odolná pevná s komponenty 32	m	78,000	88,80	6 926,40	VLASTNÍ
N	74111006R	Trubka plastová odolná ohebná s komponenty 32	m	30,000	85,90	2 577,00	VLASTNÍ
N	74111200R	Krabice pod omítku pro prostorová čidla a ovladače hluboká	ks	110,000	126,20	13 882,00	VLASTNÍ
N	22026006R	Krabice montážní se svorkovnicí	ks	35,000	269,20	9 422,00	VLASTNÍ
N	74111007R	Pevný nosný a drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	33 188,70	33 188,70	VLASTNÍ
<b>Kabely</b>							
988	A.5.4.7.1.03_010	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm <sup>2</sup> pevně uložený včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	236,000	213,77	50 449,72	SOD
991	A.5.4.7.1.03_013	Kabel 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený včetně dodávky kabelu P60-R	m	237,000	43,34	10 271,58	SOD
N	21081201R	Kabel typu CYKY 4x1,5-J pevně uložený	m	68,000	34,57	2 350,90	VLASTNÍ
N	21081202R	Kabel typu CYKY 5x6-J pevně uložený	m	68,000	96,61	6 569,75	VLASTNÍ
N	21081203R	Kabel typu 1-CXKE-R 3x1,5-J bezhalogenový, pevně uložený	m	482,000	65,90	31 763,80	VLASTNÍ
N	21081204R	Kabel typu 1-CXKE-R 5x1,5-J bezhalogenový, pevně uložený	m	103,000	78,30	8 064,90	VLASTNÍ
N	21081205R	Kabel typu 1-CXKE-R 7x1,5-J bezhalogenový, pevně uložený	m	785,000	167,70	131 644,50	VLASTNÍ
N	21081206R	Kabel typu 1-CXKE-R 12x1,5-J bezhalogenový, pevně uložený	m	407,000	161,30	65 649,10	VLASTNÍ
N	74112471R	Kabel typu JYTY 2x1 pevně uložený	m	385,000	24,86	9 569,95	VLASTNÍ
N	74112472R	Kabel typu JYTY 4x1 pevně uložený	m	406,000	29,55	11 996,08	VLASTNÍ
N	74112473R	Kabel typu JYTY 7x1 pevně uložený	m	338,000	37,99	12 840,28	VLASTNÍ
N	74112011R	Kabel typu JXFE-R 1x2x0,8 bezhalogenový, pevně uložený	m	947,000	34,60	32 766,20	VLASTNÍ
N	74112012R	Kabel typu JXFE-R 2x2x0,8 bezhalogenový, pevně uložený	m	488,000	42,60	20 788,80	VLASTNÍ
N	74112013R	Kabel typu JXFE-R 4x2x0,8 bezhalogenový, pevně uložený	m	2 558,000	62,50	159 875,00	VLASTNÍ
N	21080041R	Kabel typu CY6 /zž./	m	91,000	42,10	3 831,10	VLASTNÍ
<b>Ostatní</b>							
N	7221R	SW podstanice	kpl	0,899	281 564,20	253 126,22	VLASTNÍ
122	722290226	Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	22,000	20,39	448,58	SOD
N	7222R	Revize	kpl	1,000	14 674,00	14 674,00	VLASTNÍ
N	7223R	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	2 655,20	2 655,20	VLASTNÍ

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář - SP

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	281 861 033,79 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 3 354 102,04 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 117 196,63 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 3 354 102,04 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 1 117 196,63 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>4 471 298,67 Kč bez DPH</b>		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	4 471 299 Kč < 135 348 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	1,59 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	281 861 033,79 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	281 861 033,79 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 11 288 248,52 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 2 177 898,12 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 950 667,23 Kč bez DPH		



Měněpráce (6) související s vícepracemi	- 247 664,23 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Měněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 5 974 699,28 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Měněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 646 389,58 Kč bez DPH		
Měněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 115 482,98 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 19 213 615,03 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech měněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 4 071 951,93 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech měněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 115 482,98 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>281 861 033,79 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 19 213 615,03 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 4 071 951,93 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>15 141 663,10 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>5,37 % ≤ 30,00 %</b>	

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

## SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>3</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 9 328 801,32 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 2 879 069,19 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>6 449 732,13 Kč bez DPH</b>

## SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>281 861 033,79 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	290 971 384,19 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	292 674 387,19 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	299 124 119,32 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>299 124 119,32 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: Roman Kosař



## PLNÁ MOC

**GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 281 69 522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Ludkem [redacted] předsedou představenstva, a Ivanem Havlem, členem představenstva, tímto

### z m o c ň u j e

**Ing. Kamila Vykydala**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted],  
výkonného ředitele společnosti,

**Ing. Romanu Vidnerovou**, narozenou dne [redacted], bytem [redacted], finanční  
ředitelku,

**JUDr. Ing. Karla Kutnohorského, LL.M.**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted]  
ředitele Závodu pozemních staveb Čechy,

**Ing. Františka Skalu**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], ředitele Závodu  
pozemních staveb Plzeň,

**Ing. Jiřího Krzyse**, narozeného dne [redacted] bytem [redacted], ředitele  
Závodu pozemních staveb Ostrava,

**Ing. Miroslava Vlka**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted]  
ředitele Závodu pozemních staveb strategických projektů,

**Ing. Jiřího Chroustovského** narozeného dne [redacted], bytem [redacted], ředitele  
Závodu dopravních staveb,

**Ing. Zdeňka Jurásky**, narozeného dne [redacted] bytem [redacted], ředitele  
Závodu pozemních staveb Brno,

**Miroslava Hlavu**, narozeného [redacted], bytem [redacted], ředitele Závodu  
pozemních staveb Hradec Králové,

**Lukáše Laštovičku, DiS.**, narozeného [redacted], bytem [redacted], výrobního  
náměstka,

**Lukáše Trávníčka**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], výrobního  
náměstka,

**Ing. Františka Váňu**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted] výrobního náměstka,

**Ing. Ondřeje Valentu**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted], výrobního  
náměstka pro ekologické stavby,

**Ing. Pavla Olenička**, narozeného dne [redacted], bytem [redacted],  
obchodního náměstka,

**Marka Podzemného**, narozeného [redacted] bytem [redacted]  
[redacted]

**Ing. Petra Dontha**, narozeného dne [redacted] bytem [redacted], obchodního  
náměstka,

aby za společnost **GEOSAN GROUP a. s.** na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech, aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námítky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ing. Kamil Vykydal** a dále alespoň jeden z dalších **patnácti** zmocněnců nebo **Ing. Romana Vidnerová** a dále alespoň jeden z dalších **patnácti** zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

Praha dne

[redacted]  
Luděk [redacted] enstva  
**GEOSAN GROUP a. s.**

[redacted]  
Ivan Havel, člen představenstva  
**GEOSAN GROUP a. s.**



Přijímám zm

**Ing. Kamil Vykydal**, výkonný ředitel

**JUDr. Ing. Karel Kutňohorský, LL.M.**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Čechy

**Ing. Jiří Krzys**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Ostrava

**Ing. Jiří Chroustovský**,  
ředitel Závodu dopravních staveb

**Miroslav Hlava**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Hradec Králové

**Lukáš Travníček**, výrobní náměstek

**Ing. Ondřej Valenta**,  
výrobní náměstek pro ekologické stavby

**Marek Podzemný**, obchodní náměstek

**Ing. Romana Vidnerová**, finanční ředitelka

**Ing. František Skala**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Plzeň

**Ing. Miroslav Vik**,  
ředitel Závodu pozemních staveb strategických projektů

**Ing. Zdeněk Jurásek**,  
ředitel Závodu pozemních staveb Brno

**Lukáš Laštovička, D/S**, výrobní náměstek

**Ing. František Vaňa**, výrobní náměstek

**Ing. Pavel Oleníček**, obchodní náměstek

**Ing. Petr Donth**, obchodní náměstek

## PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **22879/031/2024**

Já, níže podepsaný

**Mgr. Daniel Thelen**

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v devatenácti (19) vyhotoveních podepsal:

jméno a příjmení	Luděk Kostka
datum narození	██████████
bydliště	██
místo narození	██████

jehož/jejíž totožnost byla prokázána z

typ dokladu	občanský průkaz
číslo dokladu	██████████
doklad vydal	MěÚ Kolín
datum vydání dokladu	8. 3. 2022

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 2. 1. 2025



Mgr. Daniel Thelen, advokát

## PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu **22879/032/2024**

Já, níže podepsaný

**Mgr. Daniel Thelen**

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v devatenácti (19) vyhotoveních podepsal:

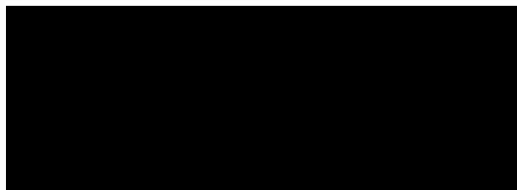
jméno a příjmení	Ivan Havel
datum narození	██████████
bydliště	██
místo narození	██████████

jehož/jejíž totožnost byla prokázána z

typ dokladu	občanský průkaz
číslo dokladu	██████████
doklad vydal	ÚMČ Praha 7
datum vydání dokladu	6. 12. 2021

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 2. 1. 2025



Mgr. Daniel Thelen, advokát



M. J. Daniel



## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 169420302-18390-250107103401.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **169420302-18390-250107103401**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **5**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 7, IČ: 00063754

Pracoviště: Městská část Praha 7

Datum vyhotovení: **07.01.2025**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: PETRA OŽDIANOVÁ

---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



169420302-18390-250107103401