



Změnový list

Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.

Projekt: „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“
Podprojekt 1 - III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice

Číslo smlouvy: 62/20/SOD

Číslo změnového listu: 1/14

Název změnového listu: Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě
v objektu SO 02

Datum: 02/2022

Identifikační číslo EIS: CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17_081/0010874

Název smlouvy: Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

Smluvní strany:

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Zhotovitel: Společnost ÚV Hrobice
Vážní 456
Hradec Králové, 503 14

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016
Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou
zakázku odst. 5.



Předmět změny:

Předmětem změnového listu je změna skladby podlahy v kanceláři (m.č. 114), v zasedací místnosti (m.č. 115) a v přístavbě (m.č. 217, m.č. 218 a m.č. 219) v objektu SO 02.

Vícepráce bez DPH

BOD 1 (SO 02)	+ 70 096,92 Kč
BOD 2 (SO 02)	+271 213,49 Kč

Vícepráce bez DPH celkem	+ 341 310,41 Kč
--------------------------	-----------------

Méněpráce bez DPH

BOD 1 (SO 02)	- 191 919,33 Kč
BOD 2 (SO 02)	-278 792,03 Kč

Méněpráce bez DPH celkem	- 470 711,36 Kč
--------------------------	-----------------

Rozdíl bez DPH

BOD 1 (SO 02)	- 121 822,41 Kč
BOD 2 (SO 02)	-7 578,54 Kč

Rozdíl bez DPH celkem	- 129 400,95 Kč
-----------------------	-----------------

Zdůvodnění:

Na základě dodatečného požadavku objednatele dojde v m. č. 114 (kancelář), v m.č. 115 (zasedací místnost) a v m.č. 217, m.č. 218 a m.č. 219 (přístavba SO 02) ke změně původně navržené finální povlakové podlahy z PVC čtverců na finální povlakovou podlahu z PVC pásů.

Specifikace nových podlah:

- m.č. 114 a m.č. 115 – heterogenní PVC, OPTIMISE 70, dekor CAMARGUE T89
- m.č. 217, m.č. 218 a m.č. 219 – heterogenní PVC, OPTIMISE 70, dekor CEVENNES T97

V m.č. 217, m.č. 218 a m.č. 219 jsou dále do skladby podlahy doplněny OSB desky tl. 18 mm P+D a zpevňující nivelační stěrka, které tvoří podklad pro PVC.

Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedenou změnu nebylo možno Zhotovitelem předvídat.



Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha

Příloha č. 3 – Technický list povlakové podlahy

Příloha č. 4 – Bilance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

Stanovisko projektanta:

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

Změna iniciována:

Zhotovitelem na základě nepředvídatelných objektivních příčin.

Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:

Změnou se zvýší kvalita, odolnost a trvanlivost finální podlahy a zjednoduší se její údržba.

Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: NE

Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE

Termín provádění prací: 11/2021 – 03/2022

Schválená částka změny:

Snížení ceny díla o 129 400,95 Kč bez DPH.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Za objednatele:

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

Za zhotovitele:

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum:

Za Správce stavby:

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum:



ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY
A KVALITY SV PARDUBICE
SPRÁVCE STAVBY
CENTROPROJEKT GROUP a.s.

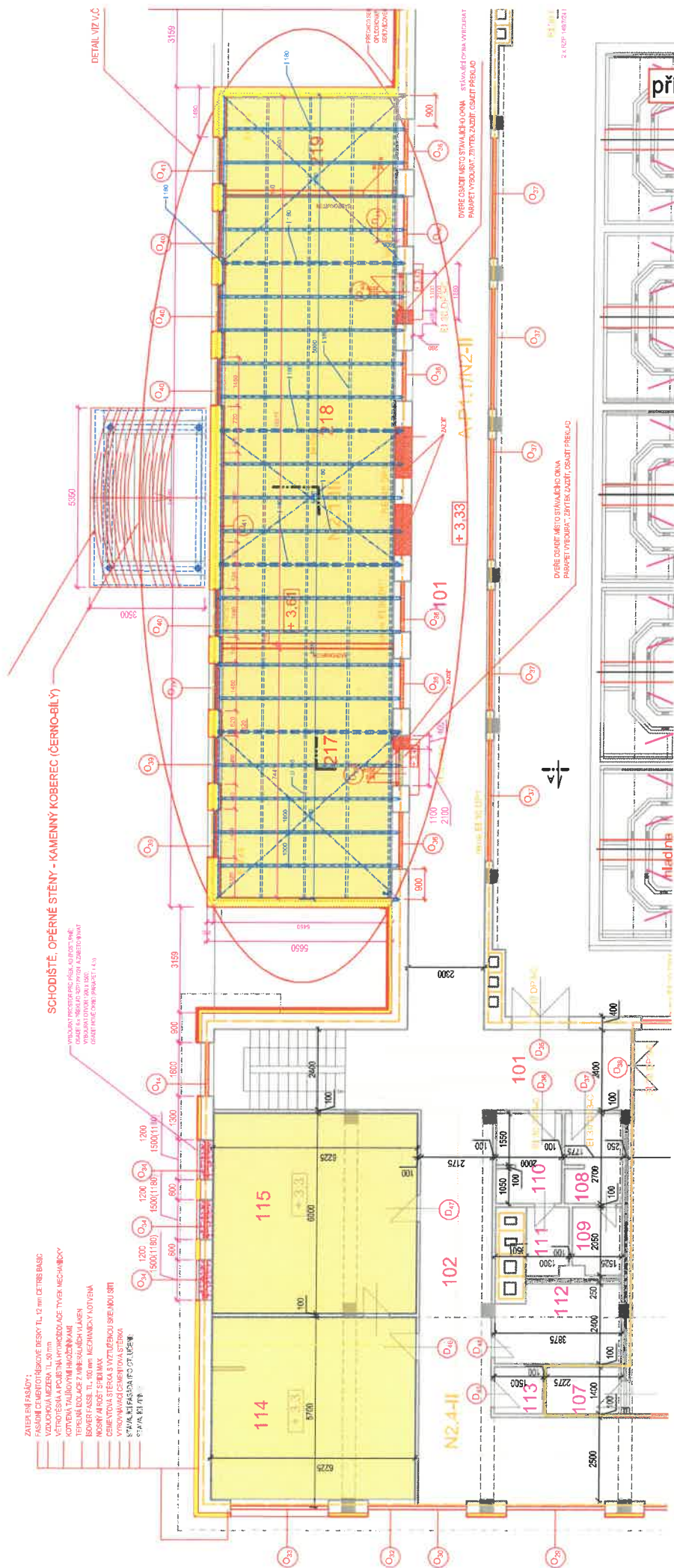
Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Bod 1-Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115				J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					-191 919,33
D	HSV		Práce a dodávky HSV		
D	997		Přesun sutě		
67	K	997013114	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	-5,91
	WV		0,08317*71	?	-5,91
68	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-206,68
	WV		5,91*35 "Přepočtené koeficientem množství"	?	-206,68
69	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziklášky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-5,91
71	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	-5,91
D	PSV		Práce a dodávky PSV		
D	771		Podlahy z dlaždic		
145	K	771571116	Montáž podlah z keramických dlaždic hladkých do malty do 25 ks/m2	m2	-71,00
	WV		35,2*35,8"kancler+zasedácká 1.NP"	m2	-71,00
146	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	-81,65
P			Poznamka k položce: prodlužovací SR		
	WV		71*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	-81,65
147	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	-71,00
	WV		35,2*35,8"kancler+zasedácká 1.NP"	m2	-71,00
148	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	-4,25
	WV		0,0378*71+0,0192*81,65	?	-4,25
D	776		Podlahy poviakové		
157	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	-71,00
	WV		35,2*35,8"kancler+zasedací místnost 1.NP"	m2	-71,00
158	M	28411031	PVC heterogenní akustické čtverce 50x50 náslapná vrstva 0,67mm třída zatěže 34/42 útlum 17 dB hořlavost Cf1 S1	m2	-78,10
	WV		71*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	-78,10
161	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 24 m	t	-0,32
	WV			t	-0,32
Bod 2-Změna podlahy v přístavbě SO 02					-278 792,03
D	775		Podlahy skládané		
149	K	775449124	Montáž podlahové lišty ukončovací přípevněné zaklapnutím	m	-59,60
P			Poznamka k položce: úvěrné lišty		
	WV		5,3*2+24,5*2	m	-59,60
150	K	775541113	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 180 mm	m2	-129,85
	WV		24,5*5,3"Přístavba SO 02"	m2	-129,85
151	M	61151527	podlaha dřevěná zámková třívrstvá lakovaná 185x1080x14mm třešeň	m2	-129,85
152	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	-129,85
153	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	-129,85
154	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	-129,85
155	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	-1,15

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Bod 1-Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				70 096,92
	D	776	Podlahy povlakové				
235	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	71,00	136,16	9 667,67
	WV		35,2+35,8"kancler+zasedáčka 1.Np"	m2	71,00		
236	M	28411027	PVC heterogenní akustická tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11mm, útlum 19dB, hořlavost Bfl S1	m2	81,65	555,51	45 357,48
	WV		71+1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2	81,65		
237	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	15,00	57,13	856,95
205a	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	48,30	130,24	6 290,79
206a	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	49,27	21,81	1 074,30
	WV		48,30+1,02 "Přepočtené koeficientem množství		49,27		
161a	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,27	8 187,73	2 226,08
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
207a	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	71,00	11,84	840,67
	WV		35,2+35,8"kancler+zasedáčka 1.Np"	m2	71,00		
208a	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	71,00	53,28	3 783,00
Bod 2-Změna podlahy v přístavbě SO 02							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				271 213,49
	D	762	Konstrukce tesařské				
233a	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	129,85	328,57	42 664,87
	WV		24,5+5,3"přístavba SO 02"		129,85		
105a	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,47	1 635,03	2 401,21
	D	776	Podlahy povlakové				
238	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 Mpa do tl 10 mm	m2	129,85	624,58	81 101,70
	WV		24,5+5,3"přístavba SO 02"		129,85		
239	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	129,85	136,16	17 680,94
	WV		24,5+5,3"přístavba SO 02"		129,85		
240	M	28411027	PVC heterogenní akustická tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11mm, útlum 19dB, hořlavost Bfl S1	m2	149,33	555,51	82 953,07
	WV		129,85+1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2	149,33		
241	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	63,60	57,13	3 633,46
205a	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	80,80	130,24	10 523,73
206a	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	82,42	21,81	1 797,17
	WV		80,80+1,02 "Přepočtené koeficientem množství		82,42		
161a	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,44	8 187,73	20 001,24
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
207a	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	129,85	11,84	1 537,47
	WV		24,5+5,3"přístavba SO 02"		129,85		
208a	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	129,85	53,28	6 918,63
celkem MÉNĚPRÁCE							-470 711,36
celkem VÍCEPRÁCE							341 310,41
CELKEM							-129 400,95



Optimise 50/70

commercial **ACOUSTIC** floors

OPTIMISE 70

OPTIMISE 50

INFORMACE O VÝROBKU PRODUCT ■ INFORMATION ■ PRODUCT DATEN			
Třída použití Level of use Eignungsklasse	EN 685	34 - 42	33 - 42
Celková tloušťka Total thickness Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,40 mm	3,10 mm
Nášlapná vrstva Wear layer Nutzschicht	EN ISO 24340	0,70 mm	0,50 mm
Ochrana nášlapné vrstvy Wear layer PUR treatment Schutz vor Schmutz PUR		HyperGuard+®	HyperGuard+®
Antibakteriální povrchová úprava Fonghi-bacterio static treatment Keimfreie Oberfläche	ISO 846-1 ISO 22196	Sanitec®	Sanitec®
Celková hmotnost Total weight/m² Gewicht/m²	EN ISO 23997	ca. 2.904 g	ca. 2.865 g
Heterogenní PVC Heterogeneous PVC Heterogene PVC	EN 651		



AKUSTICKÝ
PODKLAD



HYPERGUARD+
PUR



SNADNÁ
ÚDRŽBA



SANDNÁ
POKLÁDKA



ROTIKLUZNOST



100%
RECYKLOVATELNÉ



KVALITA
VNITŘNÍHO OVZDUŠÍ



ENVIRONMENTAL
FRIENDLY



Komerční velmi těžká zátěž



Průmyslová zátěž střední



Komerční střední zátěž



Průmyslová zátěž střední

VELIKOST&BALENÍ ■ SIZE & PACKING ■ ABMESSUNG & VERPACKUNG			
Šířka Width Breite	EN ISO 24341	2m	2m
Standardní délka Standard Length Standardlänge	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m
Hmotnost standardní role Weight of standard roll Standard-Rollengewicht		ca. 149 kg	ca. 147 kg

VÝSLEDKY TESTŮ ■ TEST RESULTS ■ TESTERGEBNISSE			
Reakce na oheň Inflammability Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1
Protiskluznost Slip resistance Rutschfest	EN 13893	DS	DS
Omezení skluzu Slip restrain Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trvalá deformace Residual indentation Eindrückverhalten průměrná naměřená hodnota / average measured value / durchschnittlich gemessener Wert	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm (norm) 0,15 mm	≤ 0,20 mm (norm) 0,18 mm
Odolnost na zatížení nábytkem Furniture leg resistance Möbelschubtest	EN ISO 16581	Veli dobrá Very good	Sehr gut
Kroutivost Curling Schüsselung	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Elektrický odpor Electrical resistance Elektrischer Widerstand	EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm	10 ⁹ Ohm
Vliv statické elektřiny Static electrical propensity Elektrostatische Verhaltung	EN 1815	≤2kV (antistatic)	≤2kV (antistatic)
Rozměrová stálost Dimensional stability Massänderung	EN ISO 23999	0,05% (≤0,40% norm)	0,05% (≤0,40% norm)
Tepelná vodivost Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)
Skupina ořezu Abrasion group Verschleißverhalten	EN 660-2	Groupe T	Groupe T
Skupina formaldehydu Fomaldehyde group Formaldehyde Klassifizierung	EN 717-1	E1	E1
Kvalita vnitřního ovzduší Indoor air quality Raumluftqualität		LOW VOC	LOW VOC
Zvuková izolace Acoustic insulation Trittschallverbesserungsmaß	ISO 717-1	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Odolnost na kolečkovou židli Castor chair resistance Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	Veli dobrá Very good	Sehr gut
Druh kolečka Castor type Stuhlrolle Typ	EN 12529	Type W / Type PJI	Type W / Type PJI
Stálobarevnost Light fastness Lichtechtheit	ISO 105B02	6-7	6-7
Podlahové topení Underfloor heating Bodenheizung	EN 12524	vhodný Suitable	Geeignet
Odolnost proti chemikáliím Resistance to chemicals Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Veli dobrá Very good	Sehr gut
Tepelné svařování Hot welding Thermische Verschweißung		vhodný Suitable	Geeignet
Svařování za studena Cold welding Kaltverschweißung	Invisiweld	vhodný Suitable	Geeignet
Záruka Warranty years Garantie Jahren		5	5

Uvedená technická data odpovídají skutečnosti v době tisku.

heterogéní PVC, OPTIMISE 70, dekor CAMARGUE T89



heterogéní PVC, OPTIMISE 70, dekor CEVENNES T97



Projekt : „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“

Identifikační číslo : CZ.05.1.30/0.0/0.0/0.0/17_081/0010874

Příloha č. 4

BALANCE ZMĚN ZE SMLOUVY VE SMYSLU ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.

Změnový list číslo	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč				Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč				Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč				Změna dle § 222 odst. 7			
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	
1/1 Změna druhu betonu a přeř konstrukce	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		9 521 408,17	9 981 607,57	19 503 015,74		0,00	0,00	0,00	
1/2 Povrchová úprava v nádrži prací vody m.č. 08 (NEREALIZOVÁNO)	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
1/3 Změna senávičových panelů SO 01, SO 02	0,00	0,00	0,00		2 806 684,66	2 569 429,41	5 376 114,08		314 226,78	276 024,74	590 251,52		0,00	0,00	0,00	
1/4 Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02	0,00	0,00	0,00		264 522,98	32 508,00	297 030,98		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
1/5 Podlaha v serverovně v SO 02	0,00	0,00	0,00		79 684,51	62 818,90	142 503,41		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
1/7 Vyrovnávací podlaha v hale filtrů v SO 02	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		157 186,78	0,00	157 186,78		0,00	0,00	0,00	
1/9 Změna povrchové úpravy v nádrži prací vody pro ultrafiltraci (místnost č. 08)	0,00	0,00	0,00		67 501,43	0,00	67 501,43		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střešku - požární schodiště u objektu SO 01	0,00	0,00	0,00		338 773,49	0,00	338 773,49		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
1/11 Změna skladby střech SO 01 a SO 02, doplnění záchytného systému SO 01 a SO 02, nerealizace videostěny SO 02	0,00	0,00	0,00		2 350 834,45	1 075 821,07	3 426 655,52		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
1/13 Změna podlahy na velínu objektu SO 02	0,00	0,00	0,00		310 771,96	285 780,81	596 552,76		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
1/14 Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě v objektu SO 02	0,00	0,00	0,00		341 310,41	470 711,36	812 021,77		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
2/1 Úprava rozsahu a provedení čerpacích zkoušek	0,00	0,00	0,00		2 105 578,22	5 413 135,41	7 518 713,63		506 811,87	0,00	506 811,87		0,00	0,00	0,00	

2/2 Změna materiálového provedení poklopů a jejich zajištění	0,00	0,00	0,00	133 962,53	0,00	133 962,53	367 632,62	517 980,66	885 613,28	0,00	0,00	0,00
2/3 Sanace pomocné studny ČS Čeperka (SO 03)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278 152,26	0,00	278 152,26	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00	18 709 829,60	9 910 204,96	8 799 624,64	11 145 418,48	10 775 612,97	21 921 031,45	0,00	0,00	0,00

ZL č. 1/14 Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě v objektu SO 02

DSO/PS	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč				Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč				Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč				Změna dle § 222 odst. 7			
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)		Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	
Bod 1-Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115					70 096,92	191 919,33	262 016,25									
Bod 2-Změna podlahy v přístavbě SO 02					271 213,49	278 792,03	550 005,51									
Celkem	0,00	0,00	0,00		341 310,41	470 711,36	812 021,77		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00

Datum: /

PETRO, PESKHA, IVAN PETROVSKO, IVAN TSAR
PROVAZENÍ PRÁCE:

VČER MONOÚT: - PROVAZENÍ STYKOVÉ PŘÍSLUŠNOSTI A
VÝTAHŮ A LEPENÍ TĚSŮ DĚLÍČÍ PŘÍČIN V
AKUMULAČNÍ VARIACE POD I. STUPNĚM FILTRACE
V OBJEKTU SO 02

SARIL: - ODVOZ VYBOUVANÉHO MATERIÁLU Z FILTRU č. 4
A č. 5 (II. STUPNĚ FILTRACE SO 02)
- BOUVANÍ OBKLADŮ A VNITŘNÍHO ŽLABU VE FILTRU
č. 3 A č. 2 (II. STUPNĚ FILTRACE SO 02)

31. 12. 21 ZÁPIS ZKOUŠENÍ

ZKOUŠENÍ PROVEDENÁ S OBJEDNATELEM TATO ZHĚNÍ:

- SÁVACÍ AKUMULAČNÍ MŮSTKY II. A III. POD I. STUPNĚM
FILTRACE
- REALIZACI POŽADAVKŮM KOTRYMŮ BODŮ NAD OTVORY
VNITŘNÍ OBJEKTŮ
- ŽHĚNÍ POUŽITÍ ÚPRAV PODLAHY V m.č. 114 a 115
V SO 02, DÁL V PŘÍSTAVBĚ SO 02
- ŽHĚNÍ PODLAHY NA VELIKÉ SO 02 (V PD JE UVAŽOVÁNO
POUŽÍ S MĚNOU DOŠEL ŽHĚNÉ PODLAHY ZA NOVOU
PODLAHOU, ALŽ BUDĚ VNITŘNÍ MĚNOU PODPŮRNÉ KLCE
TÉŽO PODLAHY)
- REALIZACI NOVÉHO PROPOJE VÝTLAKŮ Z OPLAČKA A
VÝTLAKŮ NA LAGONY
- ÚPRAV STAVBYŠKÝCH ŽEBŘÍČKŮ NA FASÁDĚM OBJEKTŮ
SO 02 (POUŽITÍ ÚPRAV, VYSPRAVENÍ, ÚPRAV KOTEL
DOPLNĚNÍ - ÚPRAV - VYKONÁNÍ K AKTUÁLNÍ PLÁNĚ
LEGISLATIVNĚ BŮP)
- REALIZACI NOVÝM VSTUPNÍM VŘAT DO MÍSTNOSTI
TĚLOVÝCH FILTRŮ V SO 02
- ÚPRAV KOTELŮ A NADZEMNÍCH NA STŘECHĚM OBJEKTŮ
SO 02 (POUŽITÍ ÚPRAV, MĚNOU STAVBYŠKÝ OPL-
CHOVÁNÍ)
- DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍM NAD ROZVADŽEÍ V SO 01
- ÚPRAV VÁLKY LAMELOVÝCH SEPARÁTORŮ - PŘÍSTUP
NA NADSE - DOPLNĚNÍ VÁLKY A ZABUDOVÁNÍ
- REALIZACI NOVÝM PŘÍSTUPOVÝM ŽEBŘÍČKŮ A
KOTRYMŮ BODŮ NA STŘECHĚ KEDLE PŘÍSTAVBĚ
SO 02 A DOPLNĚNÍ PŘECHZU NA STŘECHĚ PŘÍSTAVBĚ SO 02

Datum: 31.12.21

A KOTVENÍM PODÍ DO STĚNY OBLOUKU ADO TOUTO
STĚNOU

- DOPLNĚNÍ PASTROVKA PODKROVÍ A MÍSTNÍM ODSKOK
V PŘÍSTAVBĚ SO 02 A ROZBODŘENÍ PRO BUDOU
CÍM V PŘÍSTAVBĚ SO 02

- SANKČNÍ TOLUČNÍ STUDNĚ NA ČS ČERVENA

- MÍSTNÍ STÁLKOVÝ K-CE - LAMPA, PŘÍSTUP. ZEBŘÍK, ZA
KOU K-CE Z MEROZ. MATERIÁLŮ A KOMPOZIT.
ROŠTŮ

- DOPLNĚNÍ VEDVŠNÍKŮ A KACÍKŮ NA MÍSTNÍM Z ČS
ČERVENA, VČ. KAPOJENÍ (KOU PROLESENKA - STÁLKOVÝ
NEBYLO MOŽNÉ ZARADIT Z DŮVODU ZBETONOVÁNÍ
VELKÝM HNOŽŠVÍM PŘÍKOV - KAPOJENÍ Z ČS KROBICE
I. A ČS KROBICE II.) DO STÁLKOVÝ ŠANKY
MEZI OBJEKTY SO 01 A SO 02

- OPRAV ŠANKY NA PROTLAK (MÍSTNÍ) POD ŽELEZNICÍ
TRAK (ČERVENA - STĚBLOVA)

VŠECHNY MÍSTNÍ VLEDNÉ PRÁCE BUDOU DĚLÁN ZL.

ZA ZKOUŠENÍ: MAK

příloha č. 7 k ZL 1/14

m.č. 115



příloha č.7 k ZL 1/14

m.č. 114

