



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 10
Zhotovitel:	KONSIT a.s., Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6 - Vokovice	
Změnový list vystavil:	Pavel Pohořalý	
Datum:	03. 01. 2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Úprava podkladů pod obklady</p> <p>Při provádění rekonstrukce pavilonu byly zjištěny následující závady:</p> <p>V místnostech 1.02, 1.03, 1.05, 1.07, 1.13a, 1.13b, 2.01, 2.02, 2.04, 2.11c bylo po odstranění obkladů zjištěno, že podkladní vrstvy nejsou vhodné k provádění nových obkladů a je nutné je odstranit a provést novou jádrovou vápenocementovou vyrovnávací vrstvu. Taktéž byla při otloukání obkladů zjištěna přítomnost hydroizolační lepenky, kterou bude nutné odstranit (1.05, 2.01)</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	96 594,69 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
96 594,69 Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele: MARTIN PODHORSKÝ	Podpis zmocněnce zhotovitele: ZHOŘALÝ	
Datum: 3.2.2022	Datum: 3.2.2022	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

OZ 10 - Úprava podkladů pod obklady

Bourací práce

	Název položky	Výpočet	MJ	Množství	Hmotnost/MJ [t]	hmotnost celkem [t]
1.02	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	$(1,61+0,725)*1,7$	m ²	3,970	0,026	0,101
	Omítka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	$(1,61+0,725)*1,7$	m ²	3,970	0,016	0,064
1.03	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	$(1,61+0,725)*1,7*10$	m ²	39,695	0,001	0,052
	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	$1,34*1,7$	m ²	2,278	0,026	0,058
	Omítka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	$1,34*1,7$	m ²	2,278	0,016	0,036
	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	$1,34*1,7*10$	m ²	22,780	0,001	0,030
1.05	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	$(1,05+1,05+5,55+3+5,55)*2,3-3*0,2*1,42$	m ²	36,408	0,026	0,929
	Odstranění hydroizolace z asfaltových pásů	$(3+1,1)*2,3$	m ²	9,430	0,004	0,039
	Odstranění zbytků asfaltových pásů odsekáním	$(3+1,1)*2,3$	m ²	9,430	0,002	0,019
	Omítka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	$(1,05+1,05+5,55+3+5,55)*2,3-3*0,2*1,42$	m ²	36,408	0,016	0,583
1.07	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	$((1,05+1,05+5,55+3+5,55)*2,3-3*0,2*1,42)*10$	m ²	364,080	0,001	0,477
	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	$(1,68+1,06+1,04+0,93+0,04+0,6+0,67+1,05+3+0,85*3+0,97)*1,52+3*(0,89*0,71)$	m ²	22,553	0,026	0,575
	Omítka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	$(1,68+1,06+1,04+1,68+3,74+3+0,85*3+0,97)*2,3-3*0,2*1,52$	m ²	35,244	0,016	0,564
	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	$(1,68+1,06+1,04+0,93+0,04+0,6+0,67+1,05+3+0,85*3+0,97)*1,52+3*(0,89*0,71)*10$	m ²	352,440	0,001	0,462
1.13a	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	$(0,99+0,76+6,2+2,75+6,2)*1,5-0,4*0,9$	m ²	24,990	0,026	0,637
	Omítka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	$(0,99+0,76+6,2+2,75+6,2)*2,3-1,2*0,9$	m ²	37,790	0,016	0,605
	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	$((0,99+0,76+6,2+2,75+6,2)*2,3-1,2*0,9)*10$	m ²	377,900	0,001	0,495
1.13b	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	$(0,84+1,89+0,65)*1,7$	m ²	5,746	0,026	0,147
	Omítka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	$(0,84+1,89+0,65)*1,7$	m ²	5,746	0,016	0,092
	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	$(0,84+1,89+0,65)*1,7*10$	m ²	57,460	0,001	0,075
	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	$(1,9+0,88+0,98+0,9+1,9)*2,45-0,2*1,52$	m ²	15,768	0,026	0,402

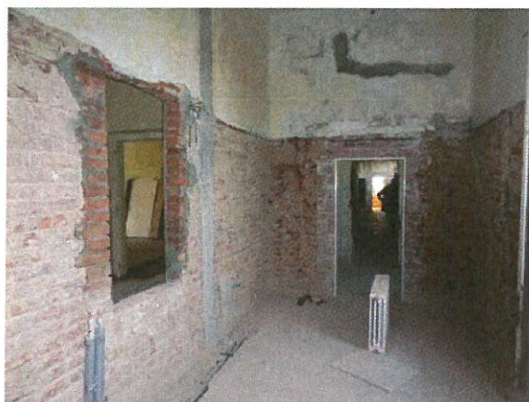
2.01	Odstranění hydroizolace z asfaltových pásů	4,8*2	m ²	9,600	0,004	0,039
	Odstranění zbytků asfaltových pásů odsekáním	4,8*2	m ²	9,600	0,002	0,019
	Omitka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	(1,9+0,88+0,98+0,9+1,9)*2,45-0,2*1,53	m ²	15,768	0,016	0,252
2.02	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	((1,9+0,88+0,98+0,9+1,9)*2,45-0,2*1,53)*10	m ²	157,680	0,001	0,207
	Omitka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	(3,55+3,55+0,935+1,015)*2,3-2*0,2*1,52	m ²	20,207	0,016	0,323
	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	((3,55+3,55+0,935+1,015)*2,3-2*0,2*1,52)*10	m ²	202,070	0,001	0,265
2.04	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	(1,68+1,06+1,04+0,93+0,04+0,6+0,67+1,05+3+0,85*3+0,97)*1,52+3*(0,89*0,71)	m ²	22,553	0,026	0,575
	Omitka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	(1,68+1,06+1,04+1,68+3,74+3+0,85*3+0,97)*2,3*0,2*1,52	m ²	35,244	0,016	0,564
	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	((1,68+1,06+1,04+1,68+3,74+3+0,85*3+0,97)*2,3*0,2*1,52)*10	m ²	352,440	0,001	0,462
2.11c	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	2,44*1	m ²	2,440	0,026	0,062
	Omitka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	2,44*1	m ²	2,440	0,016	0,039
	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	2,44*1*10	m ²	24,400	0,001	0,032

Kód	Položka	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem	SoD/URS
14. R	Dočištění povrchu po vybourání obkladů, do 50%	m ²	136,70	85,00 Kč	11 619,88 Kč	SoD
612321111	Omitka vápenocementová jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl. do 10 mm	m ²	195,09	220,00 Kč	42 920,79 Kč	URS
612323191	Příplatek k omítce vápenocementové jednovrstvá vnitřních stěn nanášené ručně za každý další 1 mm	m ²	1 950,95	11,90 Kč	23 216,25 Kč	URS
712831811R	Odstranění hydroizolace z asfaltových pásů	m ²	19,030	42,70 Kč	812,58 Kč	URS
712300843R	Odstranění zbytků asfaltových pásů odsekáním	m ²	19,030	61,60 Kč	1 172,25 Kč	URS
32.	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,10	200,00 Kč	219,67 Kč	SoD
33.	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,60	1 800,00 Kč	6 486,15 Kč	SoD
34.	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	3,60	200,00 Kč	720,68 Kč	SoD
35.	Kontejner 7t - odvoz na skládku do 10 km vč.poplatku za skládku (10% příměsí), ekologické uložení	t	3,60	710,00 Kč	2 558,42 Kč	SoD
997013645	Poplatek za uložení na skládce odpadu asfaltového	t	0,12	2 420,00 Kč	280,92 Kč	URS
128.	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	5,7	600,00 Kč	3 406,35 Kč	SoD
486.	Náklady nařízení a demontáž zařízení staveniště (nebo náklady plynoucí z toho, že zařízení staveniště není	%	93413,94	1 %	934,14 Kč	SoD
487.	Ztižené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními	%	93413,94	0,2 %	186,83 Kč	SoD
488.	Kompletační činnost	%	93413,94	2,1 %	1 961,69 Kč	SoD
489.	Koordinační činnost generálního dodavatele	%	1961,69	5 %	98,08 Kč	SoD
Cena celkem					96 594,69 Kč	

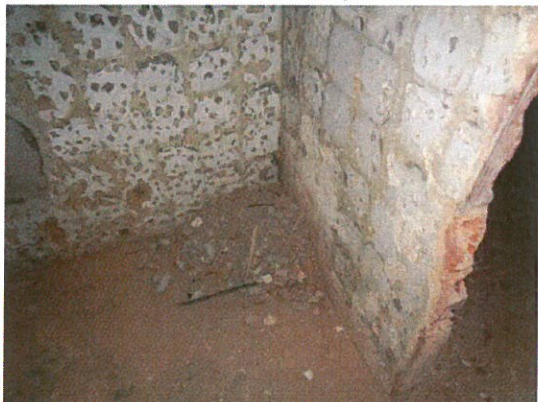
Úprava podkladů pod obklady



Začištěný povrch po otlučení obkladech



Začištěný povrch po otlučení obkladech



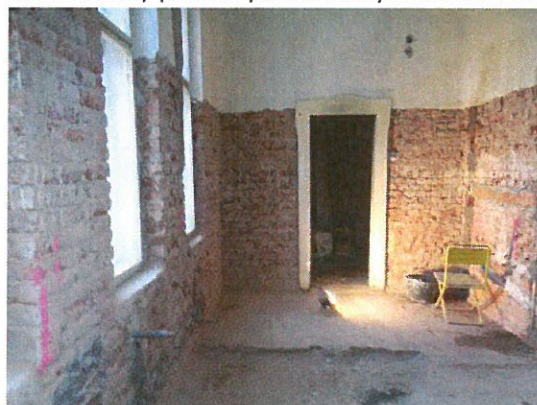
Nezačištěný povrch po otlučení obkladech



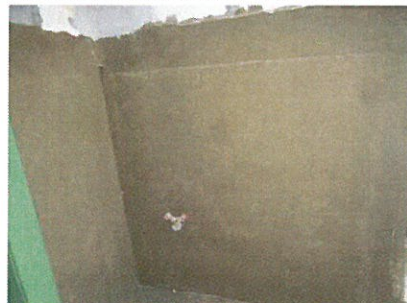
Nezačištěný povrch po otlučení obkladech

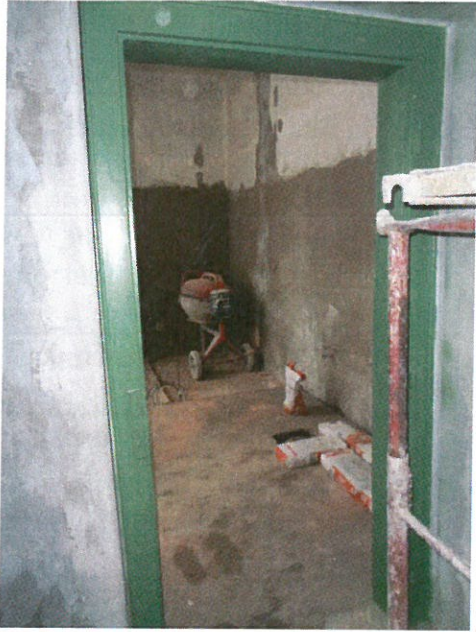


Osazování omítníků pro vyrovnání povrchu



Začištěný povrch po otlučení obkladech





Začištěný povrch po otlučení obkladech



Nezačištěný povrch po otlučení obkladech