



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5

Zhotovitel:	KONSIT a.s., Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6 - Vokovice	číslo ZL: 11
Změnový list vystavil:	Pavel Pohořalý	
Datum:	03. 01. 2022	

Předmět změny: Bourání nesoudržných podlah včetně nahrazení novými

Při provádění rekonstrukce pavilonu byly zjištěny následující závady:

V následujících místnostech byl po demontáži nášlapných vrstev zjištěn nevhodný stav podkladních konstrukcí.

- 1.09 - popraskaná betonová mazanina v tl. 75 mm. Nutnost vybourání a nahrazení novou betonovou mazaninou s vyztužením pomocí KARI sítě.
- 2.01 - popraskaná spádovaná betonová mazanina v tl. 40-70 mm. Nutnost vybourání a nahrazení novou betonovou mazaninou s vyztužením pomocí armovací tkaniny Vertex Grid.
- 2.02 - popraskaná betonová mazanina v tl. 20 mm nad kterou se nachází teraco v tl. 20 mm. Nutnost vybourání a nahrazení novou betonovou mazaninou s vyztužením pomocí armovací tkaniny Vertex Grid.
- 2.04 - popraskaná betonová mazanina v tl. 80 mm. Nutnost vybourání a nahrazení novou betonovou mazaninou s vyztužením pomocí armovací tkaniny Vertex Grid.
- 2.11b – nevhodná stávající skladby skládající se z betonové mazaniny tl. 60 mm pod kterou se nachází separační vrstva a vrstva polystyrenu v tl. 140 mm. Nutnost vytvoření nové skladby podlahy, která bude vhodnější pro potřeby rekonstrukce. Nová skladba bude obsahovat nosné podlahové hranoly mezi kterými bude prostor vyplněný keramzitem. Záklop podlahy bude tvořit OSB tl. 22 mm a desky Fermacell powerpanel H2O tl. 12,5 mm.
- 2.11c – nevhodná stávající skladby skládající se z betonové mazaniny tl. 60 mm pod kterou se nachází separační vrstva a vrstva polystyrenu v tl. 140 mm. Nutnost vytvoření nové skladby podlahy, která bude vhodnější pro potřeby rekonstrukce. Nová skladba bude obsahovat nosné podlahové hranoly mezi kterými bude prostor vyplněný keramzitem. Záklop podlahy bude tvořit OSB tl. 22 mm a desky Fermacell powerpanel H2O tl. 12,5 mm.



Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: 0,00 Kč	Cena víceprací bez DPH: 206 064,24 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 206 064,24 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>19. 02. 2022</u>
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 PODHORSKY	Podpis zmocněnce zhotovitele: ZOHODĚNÝ
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 11 - Bourání nesoudržných podlah včetně nahrazení novými

Bourací práce

Číslo místnosti	Název položky	Výpočet	m ²	m ³	m	tuny
1.09	betonová mazanina tl. 75 mm	59,5		4,46		9,818
2.01	betonová mazanina tl. 40 - 70 mm (ve spádu)	3*2		0,33		0,726
2.02	betonová mazanina tl. 20 mm	3*3,55		0,21		0,469
2.04	teraco tl. 20 mm	3*3,55		0,21		0,469
2.11b	betonová mazanina tl. 80 mm	1*1,5+2*1		0,28		0,616
	polystyren tl. 140 mm	4,48*3,9	17,47	2,45		0,040
2.11c	separační fólie	4,48*3,9	17,47			
	betonová mazanina tl. 60 mm	4,48*3,9		1,05		2,306
	polystyren tl. 140 mm	4,48*2,32	10,39	1,46		0,024
	separační fólie	4,48*2,32	10,39			
	betonová mazanina tl. 60 mm	4,48*2,32		0,62		1,372

Nové skladby podlah

Číslo místnosti	Název položky	Výpočet	m ²	m ³	m	tuny
1.09	Betonová mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého, třída C16/20	59,5*0,075		4,463		10,069
2.01	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	59,5*0,0054				0,342
	Betonová mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého, třída C16/20	3*2*0,0055		0,033		0,073
2.02	Výztuž podlahovou armovací tkaninou Vertex Grid	3*2	6			0,000
	Betonová mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého, třída C16/20	3*3,55*0,04		0,213		0,469
2.04	Výztuž podlahovou armovací tkaninou Vertex Grid	3*3,55	10,65			0,000
	Betonová mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého, třída C16/20	(1*1,5+2*1)*0,08		0,28		0,616
2.11b	Výztuž podlahovou armovací tkaninou Vertex Grid	1*1,5+2*1	3,5			0,000
	Násyp pod podlahy z keramzitu	4,48*3,9*0,16		2,796		1,174
	Hranol stavební řezivo průřezu do 288 cm2 dl. do 6 m	4,48*9*0,0256		1,030		0,567
	Montáž podlahových trámů z hraněného řeziva přes 144 do 288 cm2	4,48*9			40,32	
	Úhelník s prolisem KP5 140x140x65x2,5mm	38				
Fermacell powerpanel H2O tl. 12,5 mm	4,48*3,9	17,472				
Montáž podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových přibíjených na dřevo	4,48*3,9	17,472				

2.11c	Podlahové konstrukce podlahové z desek OSB tl. 22 mm, včetně montáže	4,48*3,9	17,472			0,243
	Násyp pod podlahy z keramzitu	4,48*2,32*0,16	10,3936	1,663		0,698
	Hranol stavební řezivo průřezu do 288 cm2 dl. do 6 m	4,48*6*0,0256		0,689		0,379
	Montáž podlahových trámů z hraněného řeziva přes 144 do 288 cm2	4,48*6			26,88	
	Úhelník s prolisem KP5 140x140x65x2,5mm	26				
	Fermacell powerpanel H2O tl. 12,5 mm	4,48*2,32	10,3936			0,130
	Montáž podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových přibíjených na dřevo	4,48*2,32	10,3936			
	Podlahové konstrukce podlahové z desek OSB tl. 22 mm, včetně montáže	4,48*2,32	10,3936			0,144

Kód	Položka	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem	SoD/URS
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m2	m ³	6,96	3 420,00 Kč	23 794,43 Kč	ÚRS
946043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl přes 4 m2	m ³	0,21	3 490,00 Kč	743,37 Kč	ÚRS
713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl. přes 100 mm	m ²	27,87	17,60 Kč	490,43 Kč	ÚRS
R021	Odstranění separační vrstvy podlah volně kladené	m ²	27,87	15,20 Kč	423,56 Kč	R položka
32.	Svislá doprava suti a vybour. hmot z 2.NP a 1.PP	t	6,02	200,00 Kč	1 204,00 Kč	SoD
33.	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,84	1 800,00 Kč	28 510,00 Kč	SoD
34.	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	15,84	200,00 Kč	3 168,00 Kč	SoD
35.	Kontejner 7t - odvoz na skládku do 10 km vč.poplatku za skládku (10% příměsí), ekologické uložení	t	15,77	710,00 Kč	11 200,00 Kč	SoD
997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací	t	0,06	3 110,00 Kč	199,00 Kč	ÚRS
631311114	Mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí, tř. C16/20	m ³	4,99	4 280,00 Kč	21 351,00 Kč	ÚRS
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,34	49 900,00 Kč	17 043,00 Kč	ÚRS
R022	Výztuž podlahovou armovací tkaninou Vertex Grid	m ²	20,15	116,00 Kč	2 337,00 Kč	R položka
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m ³	4,46	3 470,00 Kč	15 473,00 Kč	ÚRS
60512135	Hranol stavební řezivo průřezu do 288 cm2 dl. do 6 m	m ³	1,72	10 900,00 Kč	18 737,00 Kč	ÚRS
762822120R	Montáž podlahových trámů z hraněného řeziva přes 144 do 288 cm2	m	67,20	81,20 Kč	5 457,00 Kč	ÚRS
R023	Úhelník s prolisem KP5 140x140x65x2,5mm	ks	64,00	77,30 Kč	4 947,00 Kč	R položka
FMC.75052	CVD Fermacell powerpanel H2O, 1000 x 1250 tl. 12,5 mm	m ²	27,87	591,62 Kč	16 486,00 Kč	ÚRS

762512235	Montáž podlahové podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových přibíjených na dřevo	m ²	27,87	110,00 Kč	3 065,00 Kč	ÚRS
762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl. 22 mm, na sraz šroubovaných	m ²	27,87	559,00 Kč	15 577,00 Kč	ÚRS
128.	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	15,1	600,00 Kč	9 073,00 Kč	SoD
486.	Náklady na zřízení a demontáž zařízení staveniště (nebo náklady plynoucí z toho,	%	199278,79	1 %	1 992,79 Kč	SoD
487.	Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo	%	199278,79	0,2 %	398,56 Kč	SoD
488.	Kompletační činnost	%	199278,79	2,1 %	4 184,85 Kč	SoD
489.	Koordinační činnost generálního dodavatele	%	4184,85	5 %	209,24 Kč	SoD
Celkem					206 064,24 Kč	

OZ 11 - Bourání nesoudržných podlah včetně nahrazení novými



Místnost č. 1.09 – příprava před betonáží



Místnost č. 2.01 – bourací práce



Místnost č. 2.01 – bourací práce



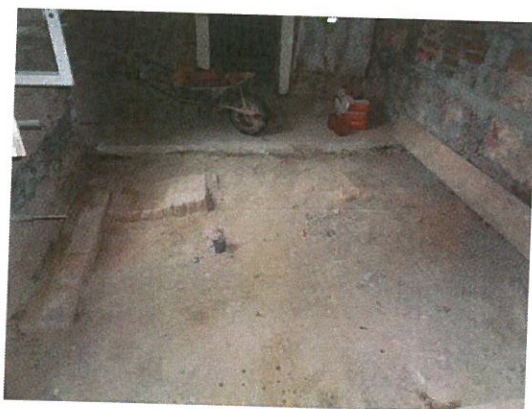
Místnost č. 2.01 – bourací práce



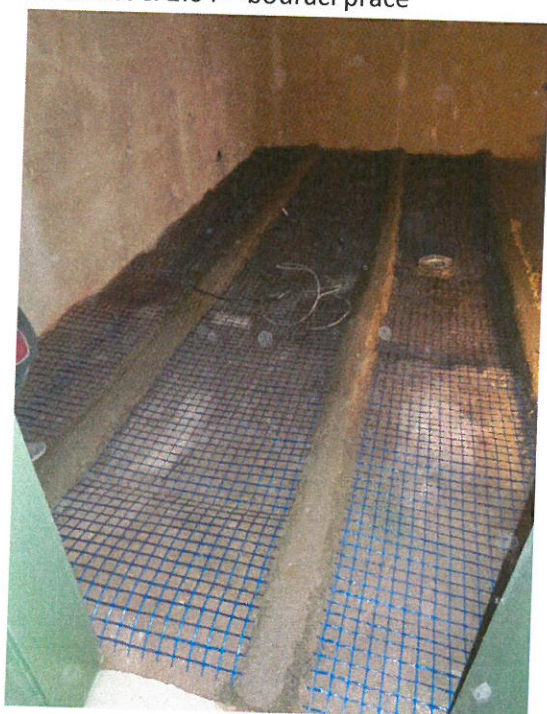
Místnost č. 2.02 – bourací práce



Místnost č. 2.04 – bourací práce



Místnost č. 2.04 – bourací práce



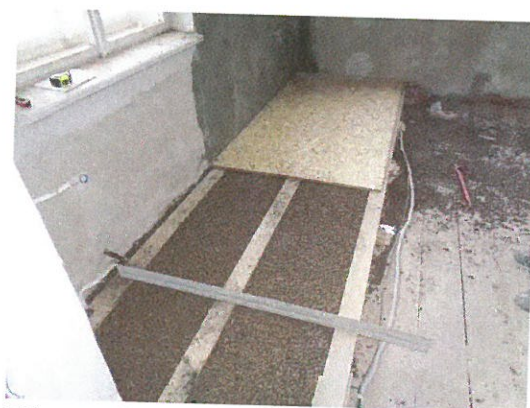
Místnost č. 2.04 – příprava před betonáží



Místnost č. 2.11 – stávající skladba



Místnost č. 2.11 – vybouraná podlaha



Místnost č. 2.11 – Provádění nové skladby



Místnost č. 2.11 – Provádění nové skladby



Místnost č. 2.11 – Provádění nové skladby