


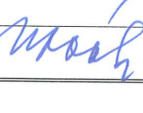


# PN BOHNICE - Výstavba nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče - SO.02

## ZMĚNOVÝ LIST č. 20

Smlouva o dílo:	ze dne 12.11.2020	
Navrhovatel změny:	dodavatel KONSIT a.s.	
Název změnového listu:	Asfaltový lepenkový pás na zdivo	
Objekt:	Pro SO.02	
Důvod a popis změny:	Na výstavbě nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO 02 bylo v požadavku vyplývajícím ze stavebně konstrukčního řešení stavby bude nutné položit na horní úroveň nosných stěn těžký asfaltový pás pro kluzné uložení stropní železobetonové konstrukce. Tato položka není součástí výkazu výměr.	
Technické řešení změny:	Těžký asfaltový pás nařezaný na jmenovité tloušťky zdiva bude položen na zdivo před vázáním betonářské oceli a následnou betonáží stropních konstrukcí	
Dokumentace/ příloha ZL:	Titulní list výkresu STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP – VÝKRES TVARU Titulní list výkresu STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP – VÝKRES TVARU	
Cenová kalkulace/příloha ZL:	Položkový rozpočet	
Dopad do smluvní ceny (bez DPH) - VÍCEPRÁCE	68.136,54Kč bez DPH	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	<del>ANO</del> / NE ANO / NE
Zdůvodnění dopadu do termínu:		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / <del>nesouhlasí</del>	
	dne: 20.5.2021	jméno: Pavel Pohořalý 
Vyjádření projektanta:	souhlasí / <del>nesouhlasí</del>	
	dne: 20.5.2021	jméno: Ing. Ondřej Fabián Ing. Ondřej Fabián  <small>Digitálně podepsal Ing. Ondřej Fabián Datum: 2021.05.18 11:22:55 +02'00'</small>
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / <del>nesouhlasí</del>	
	dne: 20.5.2021	jméno: Ing. Pavel Richter 
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / <del>neschvaluje</del>	
	dne: 20.5.2021	jméno: Ing. Jaroslav Novák 

ZMĚNOVÝ LIST Č. 20 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET

AKCE: PN Bohnice - výstavba nového pavilonu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO-02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Komentář
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------

**ZL\_20: Rozpočet**

**68 136,54**

711								
1	K	711131111R	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				67 011,54	
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodovně	m2	255,160	51,30	13 089,71	R-položka
			podrobný výpočet v příloze					
2	K	711141559R	Rezáni pruhů izolace šířky do 24cm	brn	1 348,620	19,70	26 567,81	R-položka
			podrobný výpočet v příloze					
3	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	293,434	75,10	22 036,89	ÚRS
			255,16 * 1,15		293,43			
4	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,511	3 520,00	5 317,13	smluvní položka
VRN								
5			Ocenění výkazu výměr	h	0,500	750,00	1 125,00	
6			Koordináční a kompletační činnost	h	1,000	750,00	375,00	
7			Průzkumné práce	h	0,000	750,00	750,00	
							0,00	

## Sumarizace

Podlaží	1.NP				2.NP		
Tloušťka zdiva [mm]	380/ <b>180</b>	240	190	175	380/ <b>180</b>	240	190
Délka zdiva [m]	383,75	56,62	345,8	27,525	249,28	56,62	229,025
PŘEPOČET NA M <sup>2</sup>	69,075	13,5888	65,702	4,816875	44,8704	13,5888	43,51475
Celkem M <sup>2</sup>	<b>255,16</b>						

### 1.NP

Tloušťka zdiva	380mm							
Jednotlivé délky	26930	25275	33900	8900	18400	10955	20780	8600
	16980	16260	16980	8600	20780	10955	18400	8900
	33900	25275	21180	24900	6900			
<b>Celková délka</b>	<b>383750 mm</b>							

Tloušťka zdiva	240mm							
Jednotlivé délky	12050	16260	12050	16260				
<b>Celková délka</b>	<b>56620 mm</b>							

Tloušťka zdiva	190mm							
Jednotlivé délky	5140	20260	21660	4950	4950	4950	24460	20530
	25000	1690	6400	5290	3110	5290	3350	5290
	8400	590	590	25000	20530	24460	4950	4950
	22010	20260	19570	5870	5020	16260	5020	
<b>Celková délka</b>	<b>345800 mm</b>							

Tloušťka zdiva	175mm							
Jednotlivé délky	4260	15780	7485					
<b>Celková délka</b>	<b>27525 mm</b>							

### 2.NP

Tloušťka zdiva	380mm							
Jednotlivé délky	26930	25275	13500	25575	4180	32700	4180	25575
	13500	25275	21180	25280	6130			
<b>Celková délka</b>	<b>249280 mm</b>							

Tloušťka zdiva	240mm							
Jednotlivé délky	16260	16260	12050	12050				
<b>Celková délka</b>	<b>56620 mm</b>							

Tloušťka zdiva	190mm							
Jednotlivé délky	5140	20260	24540	20255	1690	3480	5290	3110
	8450	5020	16260	5020	3350	32830	8400	590
	590	24540	20260	19950				
<b>Celková délka</b>	<b>229025 mm</b>							

## POZNÁMKY

ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU ULOŽENY NA TĚŽKÉM ASFALTOVÉM PÁSU

STUP Ø150 - 200 MM

## LEGENDA MATERIÁLŮ



ŽELEZOBETON C20/25 XC1

1. NP = ±0,000 = 293,095 Bpv

EDNATEL : <b>PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE ÚSTAVNÍ 91/7 181 02, PRAHA 8 - BOHNICE</b>				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<b>KANIA</b> KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KUBÁNEK			
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK KUBÁNEK			
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA		
NÁZEV AKCE : <b>PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE</b>		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	09/2018	
		FORMÁT/POČET STR.	A4/13	
		MĚŘÍTKO	1:100	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	17024	ČÍSLO SOUPRAVY
SO 02 NOVOSTAVBA - PŘÍSTAVBA PAVILONU 36	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
<b>STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - VÝKRES TVARU</b>		<b>17024-DPS-D.1.2-SO02-03</b>		



## POZNÁMKY

ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU ULOŽENY NA TĚŽKÉM ASFALTOVÉM PÁSU

## LEGENDA MATERIÁLŮ



ŽELEZOBETON C20/25 XC1

1. NP = ±0,000 = 293,095 Bpv

OBJEDNATEL :					
PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE BOHNICE ÚSTAVNÍ 91/7 181 02, PRAHA 8 - BOHNICE					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	   <b>KANIA</b> KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KUBÁNEK				
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK KUBÁNEK				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA			
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	DPS		
PN BOHNICE – VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE		DATUM	09/2018		
		FORMÁT/POČET STR.	A4/11		
		MĚŘÍTKO	1:100		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	17024	ČÍSLO	0
SO 02 NOVOSTAVBA - PŘÍSTAVBA PAVILONU 36	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :			
STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP, ŘEZY VÝKRES TVARU		17024-DPS-D.1.2-SO02-04			