

## Skladby podlah s konstrukcí ve styku s terénem

<b>GF 1</b>	- keramická dlažba + spárovací hmota	9 mm
	- lepicí tmel	6 mm
	- penetrační nátěr	
	- betonová mazanina	54 mm
	- Deksepar	0,2 mm
	- Dekperimeter SD 150 ( $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ )	120 mm
	- ochranná betonová mazanina	60 mm
	podlaha celkem	250 mm
	- izolace proti zemní vlhkosti a radonu - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	- penetrace DEKPRIMER	
	- podkladní beton C30/37-XC2 se svařovanou sítí Kari 6/100x6/100 při obou površích	
	- štěrkopískový podsyp	

<b>GF 2</b>	- keramická dlažba + spárovací hmota na bázi cementu	9 mm
	- lepicí tmel	6 mm
	- jednosložkový hydroizolační disperzní nátěr	
	- penetrační nátěr	
	- betonová mazanina	54 mm
	- Deksepar	0,2 mm
	- Dekperimeter SD 150 ( $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ )	120 mm
	- ochranná betonová mazanina	60 mm
	podlaha celkem	250 mm
	- izolace proti zemní vlhkosti a radonu - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	- penetrace DEKPRIMER	
	- podkladní beton C30/37-XC2 se svařovanou sítí Kari 6/100x6/100 při obou površích	
	- štěrkopískový podsyp	

<b>GF 3</b>	- marmoleum	2,5 mm
	- disperzní lepidlo	
	- samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad	4 mm
	- penetrační nátěr	
	- betonová mazanina	63 mm
	- Deksepar	0,2 mm
	- Dekperimeter SD 150 ( $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ )	120 mm
	- ochranná betonová mazanina	60 mm
	podlaha celkem	250 mm
	- izolace proti zemní vlhkosti a radonu - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	- penetrace DEKPRIMER	
	- podkladní beton C30/37-XC2 se svařovanou sítí Kari 6/100x6/100 při obou površích	
	- štěrkopískový podsyp	

## Skladby podlah na stropní konstrukci

<b>F 4</b>	- keramická dlažba + spárovací hmota	9 mm
	- lepicí tmel	6 mm
	- penetrace	
	- betonová mazanina	50 mm
	- Deksepar	0,2 mm
	- Rigifloor 4000 ( $\lambda = 0,044 \text{ W/mK}$ )	40 mm
	- Liapor mix	75 mm
	podlaha celkem	180 mm
	- betonová vrstva	50 mm
	- nosná k-ce - dutinové předpjaté panely SPIROLL	200 mm

<b>F 5</b>	- keramická dlažba + spárovací hmota na bázi cementu	9 mm	
	- lepicí tmel	6 mm	
	- jednosložkový hydroizolační disperzní nátěr		
	- penetrace		
	- betonová mazanina	50 mm	
	- Deksepar	0,2 mm	
	- Rigifloor 4000 ( $\lambda = 0,044 \text{ W/mK}$ )	40 mm	
	- Liapor mix	75 mm	
		podlaha celkem	180 mm
	- betonová vrstva	50 mm	
- nosná k-ce - dutinové předpjaté panely SPIROLL	200 mm		

## Skladby podlah na stropní konstrukci

<b>F 6</b>	- marmoleum	2,5 mm	
	- disperzní lepidlo		
	- samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad	4 mm	
	- penetrace		
	- betonová mazanina	53 mm	
	- Deksepar	0,2 mm	
	- Rigifloor 4000 ( $\lambda = 0,044 \text{ W/mK}$ )	40 mm	
	- Liapor mix	80 mm	
	podlaha celkem		180 mm
	- betonová vrstva	50 mm	
- nosná k-ce - dutinové předpjaté panely SPIROLL	200 mm		

<b>F 7</b>	- keramická dlažba		9 mm
	- lepicí tmel		6 mm
	- penetrace		
	podlaha celkem		20 mm
	- prefabrikovaná konstrukce schodiště		


## Skladby terénu

<b>T 1</b>	<b>CHODNÍK</b>		
- betonová zámková dlažba 100/200 mm			60 mm
- kamenivo drcené fr. 4/8	ČSN 73 6126		40 mm
- štěrkodrt' ŠD 0/32			150 mm
			250 mm

<b>T 2 PARKOVACÍ A POJÍZDNÁ PLOCHA</b>			
- betonová zámková dlažba 100/200 mm			80 mm
- kamenivo drčené fr. 4/8	ČSN 73 6126		40 mm
- štěrč, část, vypln. cement, maltou	ČSN 73 6127		150 mm
- štěrkodrt' ŠD 0/32	ČSN 73 6126		150 mm
			420 mm

<b>T 3 OKAPOVÝ CHODNÍK</b>	
- betonová dlažba 500x500x50 mm	50 mm
- štěrkopískový podsyp	150 mm
	200 mm

<b>T 4</b>	<b>OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ</b>	
	- travní osivo - rekreační směs	
	- trávnickový substrát	150 mm

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 921/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072			<div></div> <div>R G B                      S T U D I O</div> <div>Renneská tř.787/1a                      639 00 BRNO</div> <div>provozovna: Minská 921/8                      616 00 BRNO</div> <div>tel                      +420 543 330 072</div> <div>mail                      info@rgbstudio.cz</div> <div>web                      www.rgbstudio.cz</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBZÍK		
INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno				
<div>NÁZEV ZAKÁZKY:</div> <div>ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘIČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ</div>			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
			DATUM:	08 / 2020
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01	
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2020_02
<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>SKLADBY KONSTRUKCÍ</div>			MĚŘÍTKO:	1:100
			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: <div>16</div>