

D1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL	<div><div><div></div><div>GAUDIA</div><div>DESIGN S.R.O.</div></div><div>Hradská 538, 396 01 Humpolec tel.: +420 776 052 581 email: suk@gaudiadesign.cz www.gaudiadesign.cz</div></div>
Ing. Jindřich Hamza	Ing. Jan Suk	Ing. Jan Suk	
INVESTOR: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín			
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce pavilonu MŠ Masarykova 891, na adrese Rimavské Soboty, pozemek.č. st.5569 v k.ú. Kolín			FORMÁT
			DATUM
			STUPEŇ
			ZAK. ČÍSLO
VÝKRES Skladby podlah			MĚŘITKO
			Č. VÝKRESU
			D.1.1–08

<div><div><div></div><div>GAUDIA</div><div>DESIGN S.R.O.</div></div><div>NÁZEV PROJEKTU</div></div>		Vypracoval		Autor		Číslo zakázky	
D.1.1-08				Skladby podlah			
OZNAČENÍ		SKLADBA PODLAHY					
P01		<div><div><div>- nášlapná vrstva keramická dlažba...tl. 8 mm</div><div>- flexibilní lepicí tmel na cementové bázi...tl. 4 mm</div><div>- samonivelační, rychle tvrdnoucí vyrovnávací stěrka... tl. 3 mm</div><div>- stávající nosná stropní konstrukce žel. bet. deska tl. 290 mm/podkladní bet. mazanina</div></div><div>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY)</div><div>BARVNOST BUDE UPŘESNĚNA UŽIVATELEM</div></div>					
OZNAČENÍ		UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI		PLOCHA		PODLAŽÍ	
P01							
P01		1.03		3,81 m <sup>2</sup>		1NP	
P01		1.05		6,46 m <sup>2</sup>		1NP	
P01		1.06		17,56 m <sup>2</sup>		1NP	
P01		2.01		5,07 m <sup>2</sup>		1NP	
P01		2.01		9,99 m <sup>2</sup>		2NP	
P01		2.01		3,81 m <sup>2</sup>		2NP	
P01		2.02		5,09 m <sup>2</sup>		2NP	
P01		2.07		21,27 m <sup>2</sup>		2NP	
P01				73,06 m <sup>2</sup>			
OZNAČENÍ		SKLADBA PODLAHY					
P02		<div><div><div>- nášlapná vrstva heterogenní protiskluzný vinyl v rolích...tl. 2 mm</div><div>- jednosložkové akrylátové vodou ředitelné lepidlo na pvc podlahy... tl. 2 mm</div><div>- samonivelační, rychle tvrdnoucí vyrovnávací stěrka... tl. 6 mm</div><div>- stávající nosná stropní konstrukce žel. bet. deska tl. 290 mm/podkladní bet. mazanina</div></div><div>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY)</div><div>BARVNOST BUDE UPŘESNĚNA UŽIVATELEM</div></div>					
OZNAČENÍ		UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI		PLOCHA		PODLAŽÍ	
P02							
P02		1.11		122,91 m <sup>2</sup>		1NP	
P02		2.09		123,07 m <sup>2</sup>		2NP	
P02				245,98 m <sup>2</sup>			
OZNAČENÍ		SKLADBA PODLAHY					
P03		<div><div><div>- nášlapná vrstva keramická dlažba...tl. 8 mm</div><div>- flexibilní lepicí tmel na cementové bázi...tl. 4 mm</div><div>- samonivelační, rychle tvrdnoucí vyrovnávací stěrka... tl. 3 mm</div><div>- betonová mazanina, beton C20/25... tl.</div><div>- hydroizolace SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm</div><div>- podkladní bet. mazanina vyztužená sítí KARI 150/150 ø6 mm... tl. 120 mm</div><div>- podsyp hutněné štěrkokodrtě fce 0-32 mm... tl. 150 mm</div><div>- zemina nasypaná... tl. 300 mm</div><div>- zemina stávající</div></div><div>JEDNOTLIVÉ PODLAHY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO POCHOZÍ, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 4505 (DILATACE, ROVINNOST, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV PRO DANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY)</div><div>BARVNOST BUDE UPŘESNĚNA UŽIVATELEM</div></div>					
OZNAČENÍ		UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI		PLOCHA		PODLAŽÍ	
P03							
P03				9,87 m <sup>2</sup>		1NP	
P03				9,87 m <sup>2</sup>			
Poznámka							
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY - DOKUMENTACE BUDE ZAJIŠTĚNA DODAVATELEM							