

Dokumentace byla zpracována pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	<div>BENEPRO, a.s.</div> <div>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</div>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A4
			Datum	11/2023
Místo stavby	p.č. 5319/72, k.ú. Frýdek		Účel	DPS
Akce:	ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně - II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni		Měřítko	
			Arch. číslo	BE/2023/06
Objekt:	SO 01 Hlavní objekt - D 1.1 Arch. - stavební řešení		Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.13
Obsah:	TABULKA SKLADEB NOVÝCH PODLAH			

TABULKA SKLADEB NOVÝCH PODLAH

S1a	PODLAHA V KUCHYNI A VÝDEJNÁCH STRAVY (2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11)	
	PUR PROTISKLUZNÁ STĚRKA (TEP. ODOLNOST + 80 °C), R11	6 mm
	VYSOKOPEVNOSTNÍ TIXOTROPNÍ CEMENTOVÁ MALTA	10 mm
	STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ BETON (UBROUŠENO 6 mm)	110 mm
	PAROZÁBRANA (ASFALTOVÝ PÁS)	4 mm
	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL PZD	250 mm
	CELKEM	380 mm
S1b	PODLAHA V KUCHYNI (2.11)	
	PUR PROTISKLUZNÁ STĚRKA (TEP. ODOLNOST + 100 °C), R11	9 mm
	VYSOKOPEVNOSTNÍ TIXOTROPNÍ CEMENTOVÁ MALTA	10 mm
	STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ BETON (UBROUŠENO 9 mm)	107 mm
	PAROZÁBRANA (ASFALTOVÝ PÁS)	4 mm
	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL PZD	250 mm
	CELKEM	380 mm
S2	PODLAHA NA CHODBĚ (2.12)	
	PUR PROTISKLUZNÁ STĚRKA (TEP. ODOLNOST + 80 °C), R11	6 mm
	VYSOKOPEVNOSTNÍ TIXOTROPNÍ CEMENTOVÁ MALTA	10 - 31 mm
	STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÝ BETON (UBROUŠENO 0 – 34 mm)	45 - 66 mm
	PAROZÁBRANA (ASFALTOVÝ PÁS)	3 mm
	DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL PZD	250 mm
	CELKEM	335 mm
S3	PODLAHA NA SCHODIŠTI (2.13)	
	KERAMICKÁ DLAŽBA, R11	10 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD KERAMICKOU DLAŽBU	5 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	20 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	- mm
	CELKEM NAVÝŠENÍ	35 mm