

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Bc. Jan Heimer		<div><div>janda & zezula</div><div>architektonická kancelář</div></div> <div>Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134</div>	
INVESTOR Základní škola a Mateřská škola Frenštát p. R., Tyršova 913					
AKCE Stavební úpravy školní jídelny - výdejní přepážka				STUPEŇ PD	DSP
				DATUM	únor 2020
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení			ČÍSLO VÝKRESU D1.1.10	
OBSAH	VÝPIS SKLADEB				

S1	Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy	Referenční výrobek
	Spárovací	Spárovací prášková hmota na bázi anorganických plniv a modifikujících přísad.	–	např. typu webercolor comfort
	Povrchová úprava		8,0 mm	např. typu keramický obklad
	Lepicí	Flexibilní lepidlo na obklady a dlažby.	1,0 – 2,0 mm	např. typu weber.for profiflex
	Penetrační	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní.	0 mm	např. typu weberpodklad A
	Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku, pro ruční zpracování, doporučená tloušťka jedné vrstvy od 10mm do 25 mm.	10 mm	např. typu weberdur – klasik JRU
	Adhezní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiér i exteriér, ruční zpracování, barva šedá	5,0 mm	např. typu weberdur – podhoz
	–	Tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I	300 mm	např. typu YTONG
	Adhezní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiér i exteriér, ruční zpracování, barva šedá	5,0 mm	např. typu weberdur – podhoz
	Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku, pro ruční zpracování, doporučená tloušťka jedné vrstvy od 10mm do 25 mm.	10 mm	např. typu weberdur – klasik JRU
	Penetrační	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní.	0 mm	např. typu weberpodklad A
	Lepicí	Flexibilní lepidlo na obklady a dlažby.	1,0 – 2,0 mm	např. typu weber.for profiflex
	Povrchová úprava		8,0 mm	např. typu keramický obklad
	Spárovací	Spárovací prášková hmota na bázi anorganických plniv a modifikujících přísad.	–	např. typu webercolor comfort

S2	Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy	Referenční výrobek
	Spárovací	Spárovací prášková hmota na bázi anorganických plniv a modifikujících přísad.	–	např. typu webercolor comfort
	Povrchová úprava		8,0 mm	např. typu keramický obklad
	Lepicí	Flexibilní lepidlo na obklady a dlažby.	1,0 – 2,0 mm	např. typu weber.for profiflex
	Penetrační	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní.	0 mm	např. typu weberpodklad A
	Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku, pro ruční zpracování, doporučená tloušťka jedné vrstvy od 10mm do 25 mm.	10 mm	např. typu weberdur – klasik JRU
	Adhezní	Suchá omítková směs pro podhoz pod minerální omítky pro interiér i exteriér, ruční zpracování, barva šedá	5,0 mm	např. typu weberdur – podhoz
	Nosná	Stávající zdívo		