

OZNAČ. NA VÝKR.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. VRSTVY
ST1	Povrchová úprava - vnitřní	Tenkovrstvá štuková omítka, malba Bělinový obklad	1,5 mm
	Penetrační	podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky. Spotřeba 0,18 kg.m-2.	
	Výztužná	Stěrka na bázi cementu pro ETICS vyztužená skleněnou tkaninou o plošné hmotnosti 165 g.m-2. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 6,0 kg.m-2. Faktor difuzního odporu 20.	3 - 6 mm
	Tepelněizolační	Desky z extrudovaného polystyrenu XPS Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,036 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1.	120 mm
	Lepicí	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba pro lepení izolačních desek cca 4,0 kg.m-2. Faktor difuzního odporu 20.	8 - 30 mm
	Nosná	Sádkartonová předsazená stěna s kovovými stojkami CW 75, odsazení od obvodové stěny 25 mm, opláštění deskami typu AQUAPANEL tl.12,5 mm	112,5 mm
	Nosná	Obvodová stěna - STÁVAJÍCÍ nutno odstranit stávající vnitřní omítku včetně vyškrábání spar	650 mm
	Izolační - ŘEŠENO VE 2.ETAPA	svislá drenážní vrstva z nopové folie hdpe s výškou nopů 8 mm separační polyesterová geotextile 300 kg/m2, tl. 5 mm	13 mm