



S12 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA ENGOBA ČERNÁ, BSK 30°	TL. 30 MM
ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm, KRYCÍ DÉLKA 340 mm	TL. 40 MM
KONTRALATĚ 40/60 mm	TL. 40 MM
TĚSNICÍ PÁSKA	—
DOPLŇKOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOL. FOLIE, SLEPENÉ SPOJE	TL. 0,48 MM
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - PALUBKY P+D	TL. 21 MM
DŘEVĚNÁ KROKEV 120/180 S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI, $\lambda = 0,033$ W/mK, A1	TL. 180 MM
TEP. IZOLAČNÍ (PIR) DESKA, $\lambda = 0,022$ W/mK, E, PEVNOST V TLAKU 120 kPa PŘI 10% STLAČENÍ	TL. 100 MM
PAROTĚSNICÍ FÓLIE, 80g/m², E	TL. 0,2 MM
ROŠT Z OCELOVÝCH CD PROFILŮ 60x27 mm	TL. 27 MM
SÁDROKARTONOVÁ DESKA, $\lambda = 0,21$ W/mK, A2, 10,5 Kg/m²	TL. 12,5 MM

ŠTUKOVÁ OMÍTKA - NÁTĚR RAL 9016	5 MM
JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 MM
POROTHERM 44 TB PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ, P10, $\lambda = 0,079$ W/mK	440 MM
POVRCHOVÁ PENETRACE	—
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	10 MM

0,000 = 216,88 m.n.m. Bpv./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>ústav pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Adam Pazderka		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vojtěch Otáhal, Pionýrská 974, Velké Bílovice 691 02		
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 4542/244 k.ú. Hustopeče u Brna [649864]		
NÁZEV PRÁCE	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	8xA4
		DATUM	5/2023
		STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	DETAIL C - DVOUPLÁŠŤOVÁ ŠIKMÁ STŘECHA - U OKAPU	1:5	D.1.2.08