



S15

SKLADBA TERASY

BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA, 400x400mm	40 MM
VZDUCHOVÁ MEZERA + PLASTOVÝ TERČ	—
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P, PŘITĚŽOVANÁ, NA BÁZI MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU ROHOŽÍ, 2,15 kg/m ² , E, 800 N/50 mm	1,8 MM
TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY 150, λ = 0,031 W/mK, 150 kPa	120 MM
SPÁDOVÝ KLÍN Z EPS GREY 150, λ = 0,031 W/mK, 150 kPa	60 MM
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, 200 g/m ²	4 MM
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	—
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C30/37, B500B	200 MM
CEMENTOVÝ PODHOZ	2 MM
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	10 MM

INT.

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Adam Pazderka		
VEDOUcí 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]	FORMÁT	8x4
NÁZEV PRÁCE	BYTOVÝ DŮM	DATUM	5/2023
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM	STUPĚŇ PD	DPS
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	DETAIL A - NAPOJENÍ ZÁBRADLÍ	1:5	D.1.2.06