

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/m², 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

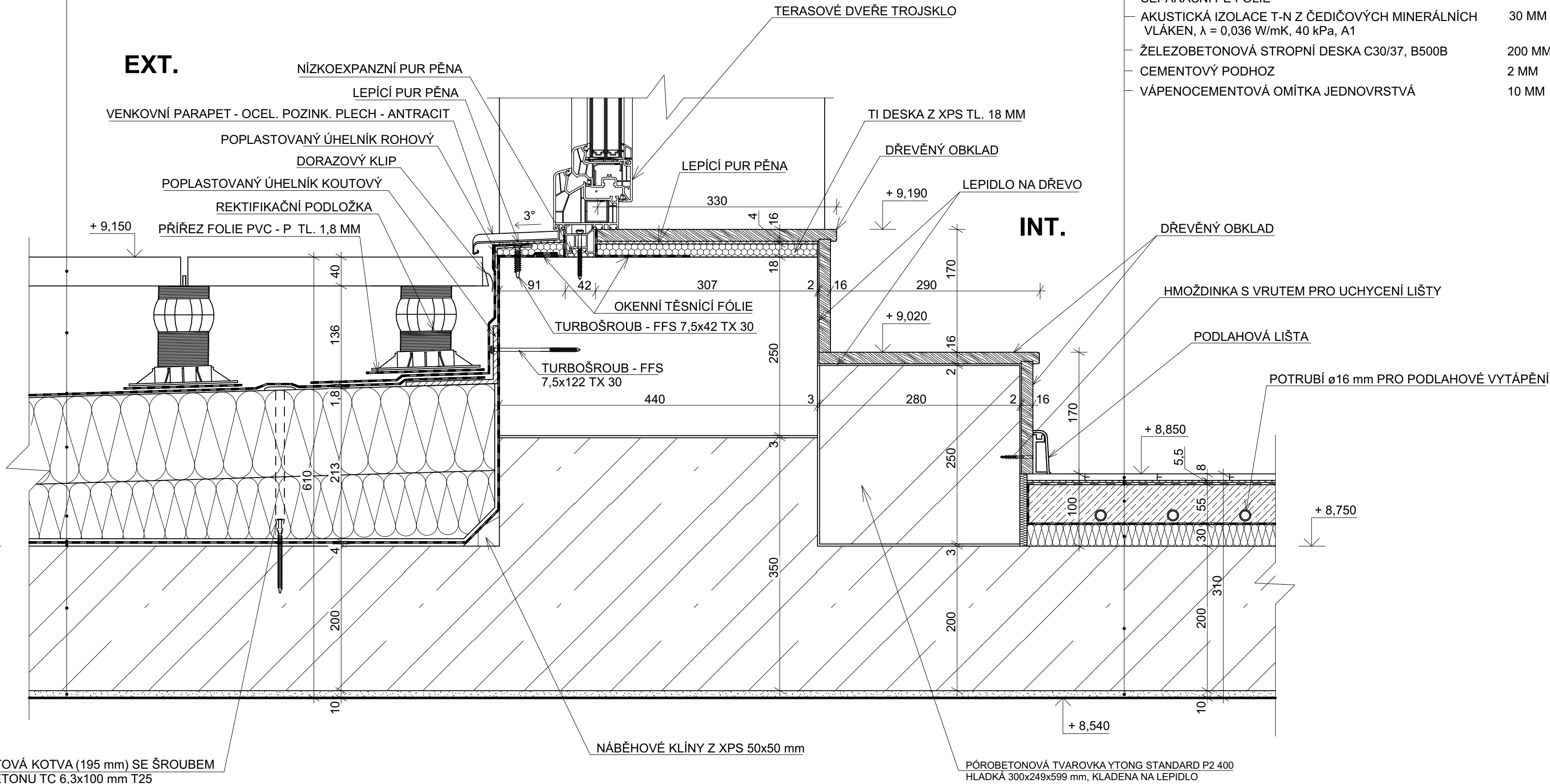
60 MM
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, 200 g/m²

4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C30/37, B500B

200 MM
- CEMENTOVÝ PODHOZ

2 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ

10 MM



S5 LAMINÁTOVÁ PODLAHA

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA, TŘÍDA ZÁTĚŽE 32

8 MM
- VYROVNÁVACÍ, AKUSTICKÁ PODLOŽKA

5,5 MM
- SEPARAČNÍ, PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE

0,2 MM
- ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C20-F4 + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Ø16 mm

55 MM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- AKUSTICKÁ IZOLACE T-N Z ČEDIČOVÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN, λ = 0,036 W/mK, 40 kPa, A1

30 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C30/37, B500B

200 MM
- CEMENTOVÝ PODHOZ

2 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ

10 MM

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</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	8xA4
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 B - BALKONOVÉ DVEŘE	1:5	D.1.2.07