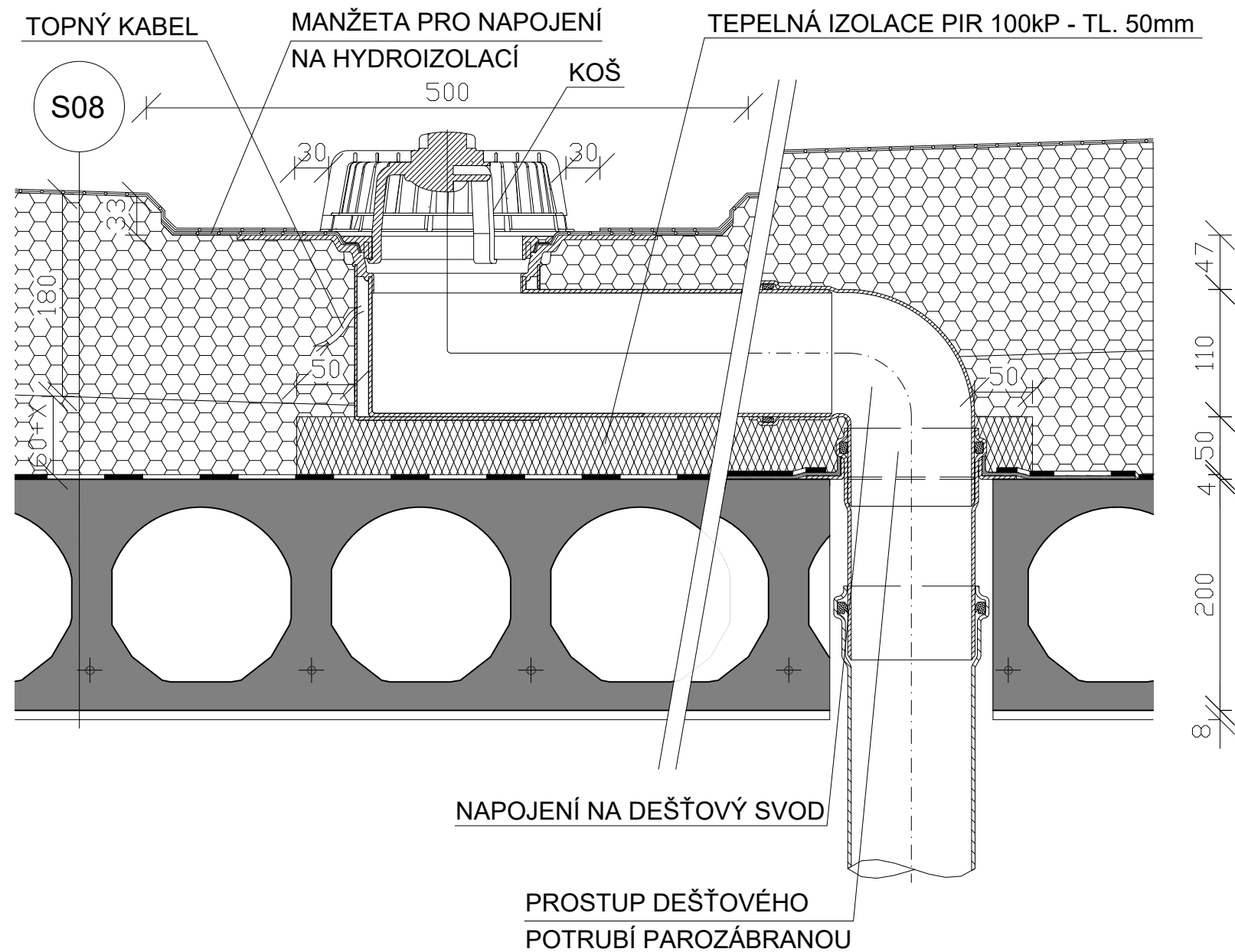


DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI

1:5



- S08**
- FÓLIE HYDROIZOLAČNÍ Z TPO/FPO, STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI PRUŽNÉHO POLYOLEFINU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU, BARVA BÍLÁ, ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ, 1,5 kg/m² - TL. 1,5mm
 - STŘEŠNÍ A PODLAHOVÉ DESKY Z ŠEDÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, ROVNÁ HRANA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI Lamb.D 0,031 W.m-1.K-1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa - TL. 180mm
 - STŘEŠNÍ A PODLAHOVÉ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI Lamb.D 0,037 W.m-1.K-1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa - SPÁDOVÉ KLÍNY 3% - TL. 60-x mm
 - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE, 4,5 kg/m² - TL. 4mm
 - NÁTĚR PODKLADNÍ ASFALTOVÝ, SPOTŘEBA CCA 0,2–0,3 kg/m²
 - PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL VÝŠKY 200 mm
 - JEDNOSLOŽKOVÝ ZDRSŇUJÍCÍ NÁTĚR, VODOODPUDIVÝ, ZVYŠUJE PŘILNAVOST, DO INTERIÉRU I EXTERIÉRU, SPOTŘEBA 0,15–0,20 kg/m²
 - JEDNOVRSTVÁ STROJNÍ OMÍTKA S HLAZENÝM POVRCHEM URČENÁ DO INTERIÉRU - TL. 8mm
 - AKRYLÁTOVÁ ULTRA MATNÁ BARVA NA STROPY S VÝBORNOU KRYCÍ SCHOPNOSTÍ

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	VITALII PALAMARCHUK		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.		
STAVEBNÍK	INDASTRIK s.r.o		
MÍSTO STAVBY	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DOM - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	S01	FORMÁT	2xA4
ČÁST	SLOŽKA Č. 4 D.3.4 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	25.05.2025
OBSAH: DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.3.4.11