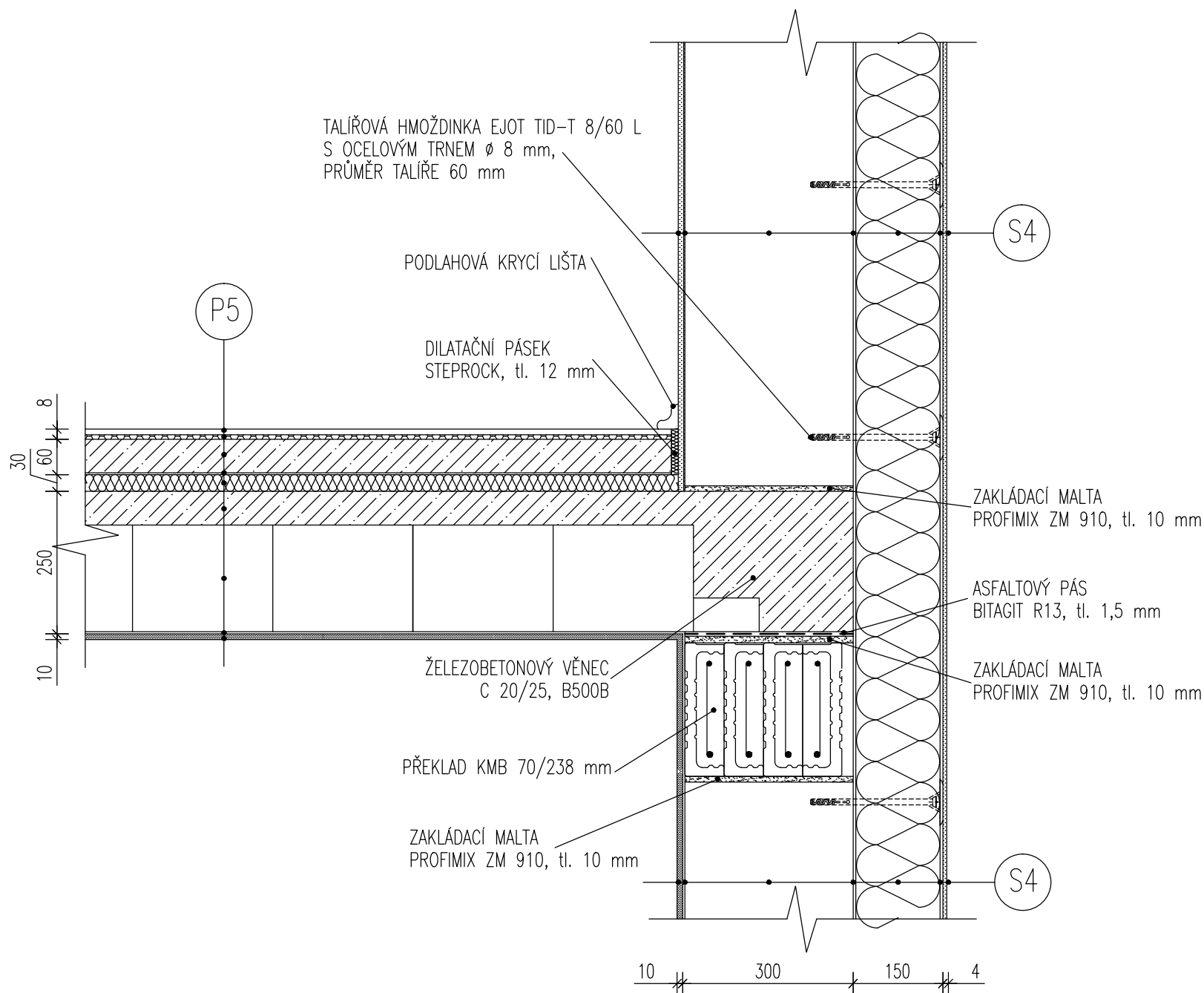


DETAIL ULOŽENÍ PŘEKladu NA PANELY TM

M 1:10




S4

- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm
- ARMOVACÍ VRSTVA, SÍŤOVINA + UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO PROFIMIX LM 711 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, GRAFITOVÝ POLYSTYREN STYROTHERM PLUS 100, 0,031 W/mK 150 mm
- UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
- NOSNÉ ZDIVO, TM PANELY 300 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209 1 mm
- OMÍTKA VÁPENÁ, PROFIMIX OM 204 10 mm

P5

- LAMINÁT 8 mm
- MIRELON 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR F4 + TOPNÉ VODIČE 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – DEKSEPAR 0,15 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE STEP ROCK 30 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE, KMB NOSNÍKY + MIAKO 250 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209 1 mm
- OMÍTKA VÁPENÁ, PROFIMIX OM 204 10 mm

0,000 = 477,400 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Adéla Kainráthová			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	Chýnov, katastr. území Chýnov u Tábora, par. čísla 115/44, 115/45			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	2x4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2017
OBSAH:	DETAIL ULOŽENÍ PŘEKladu NA PANELY TM		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.2.08