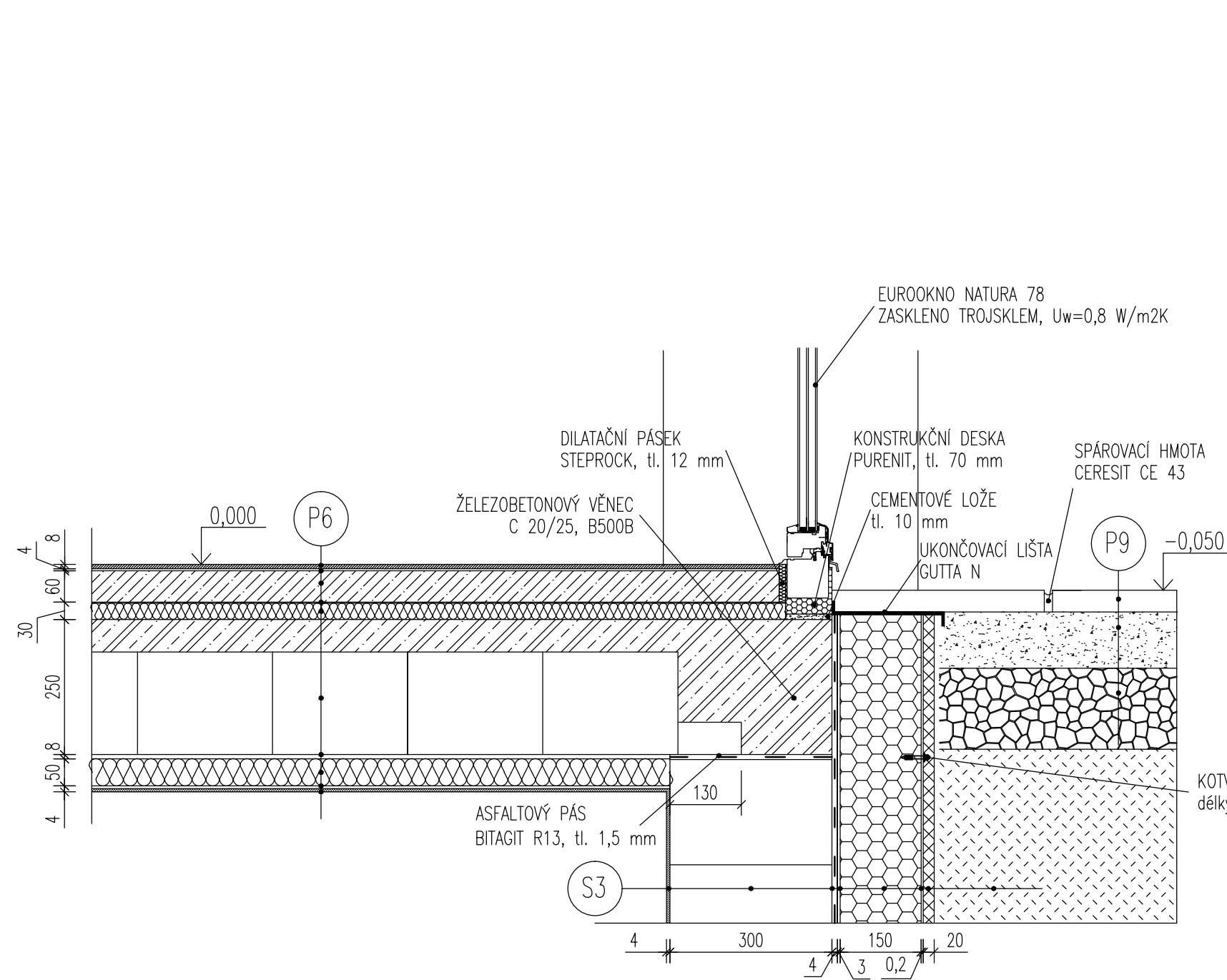


DETAIL TERASY

M 1:10



- S3
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm
  - NOSNÉ ZDIVO, PRESBETON ZB 20-30 300 mm
  - HYDROIZOLACE, GLASTEK SPECIAL MINERAL 4 mm
  - UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE, STYRO-**PERIMETR** 200 150 mm
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, FILTEK NETKANÁ 0,2 mm
  - DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA N 20 mm

- P6
- LAMINÁT 8 mm
  - MIRELON 2 mm
  - CEMENTOVÝ POTĚR F4 + TOPNÉ VODIČE 60 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – DEKSEPAR
  - KROČEJOVÁ IZOLACE STEPROCK 30 mm
  - STROPNÍ KCE POROTHERM MIAKO 250 mm
  - UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711 3 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE, STYROTHERM PLUS 100 50 mm
  - ARMOVACÍ VRSTVA, SÍŤOVINA + LEPIDLO 3 mm
  - OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72 4 mm

- P9
- BETONOVÁ DLAŽBA LUTI 40 mm
  - ŠŤĚRKOPÍSEK, FRAKCE 4-8 mm 100 mm
  - ŠŤĚRK, FRAKCE 4-32 mm 150 mm

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
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	2xA4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2017
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
DETAIL TERASY			MEŘITKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.2.10