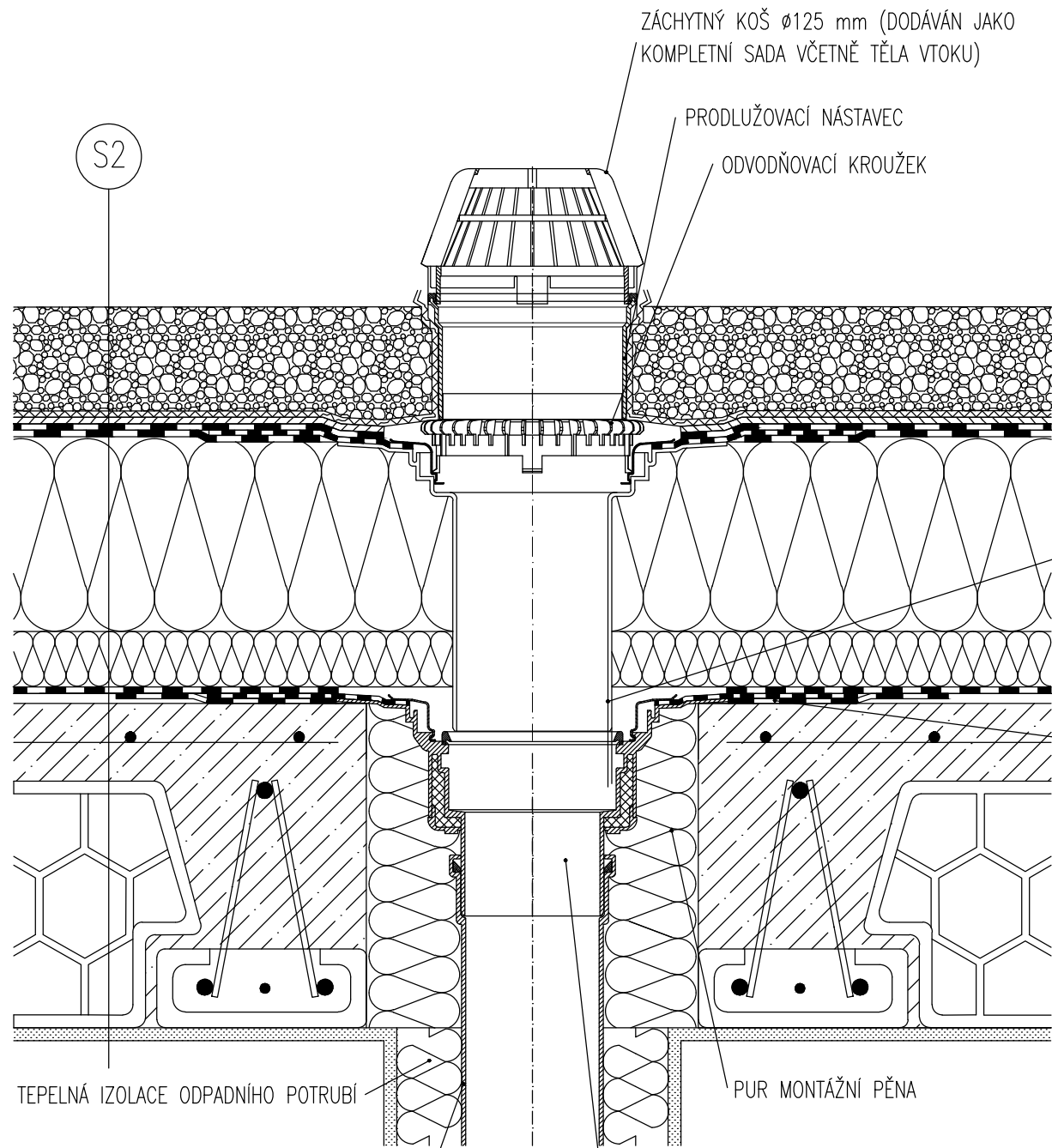


DETAIL STŘEŠNÍHO VTOKU

M 1:5



S2	STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČÍREK PRANÝ OKRASNÝ	80 mm
	FILTRAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE FATRATEX 300 g/m2, š. 2 m	1,2 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DEKPLAN 77, 2,45 kg/m2	2 mm
	FILTRAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE FATRATEX 300 g/m2, š. 2 m	1,2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE STYRO EPS 150	200 mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA, SPÁDOVÉ KLÍNY STYRO EPS 150	30 mm
	PAROTĚSNÁ VRSTVA, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR, DEKPRIMER	
	NOSNÁ KONSTRUKCE STROP KMB NOSNÍKY + MIAKO	250 mm
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

NÁSTAVEC S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
Ø125 mm, tl. 4 mm (VČETNĚ TĚSNÍČHO KROUŽKU
VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VTOKU)

PODKLADNÍ MANŽETA Z ASFALTOVÉHO PÁSU


TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ

PUR MONTÁŽNÍ PĚNA

ODPADNÍ POTRUBÍ

STŘEŠNÍ VTOK TOPWET TW DN 100, TEPELNĚ IZOLOVANÝ
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM
Ø100 mm, TL. 4 mm

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
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	FORMÁT 2x4	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	DETAIL STŘEŠNÍHO VTOKU	MEŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.07