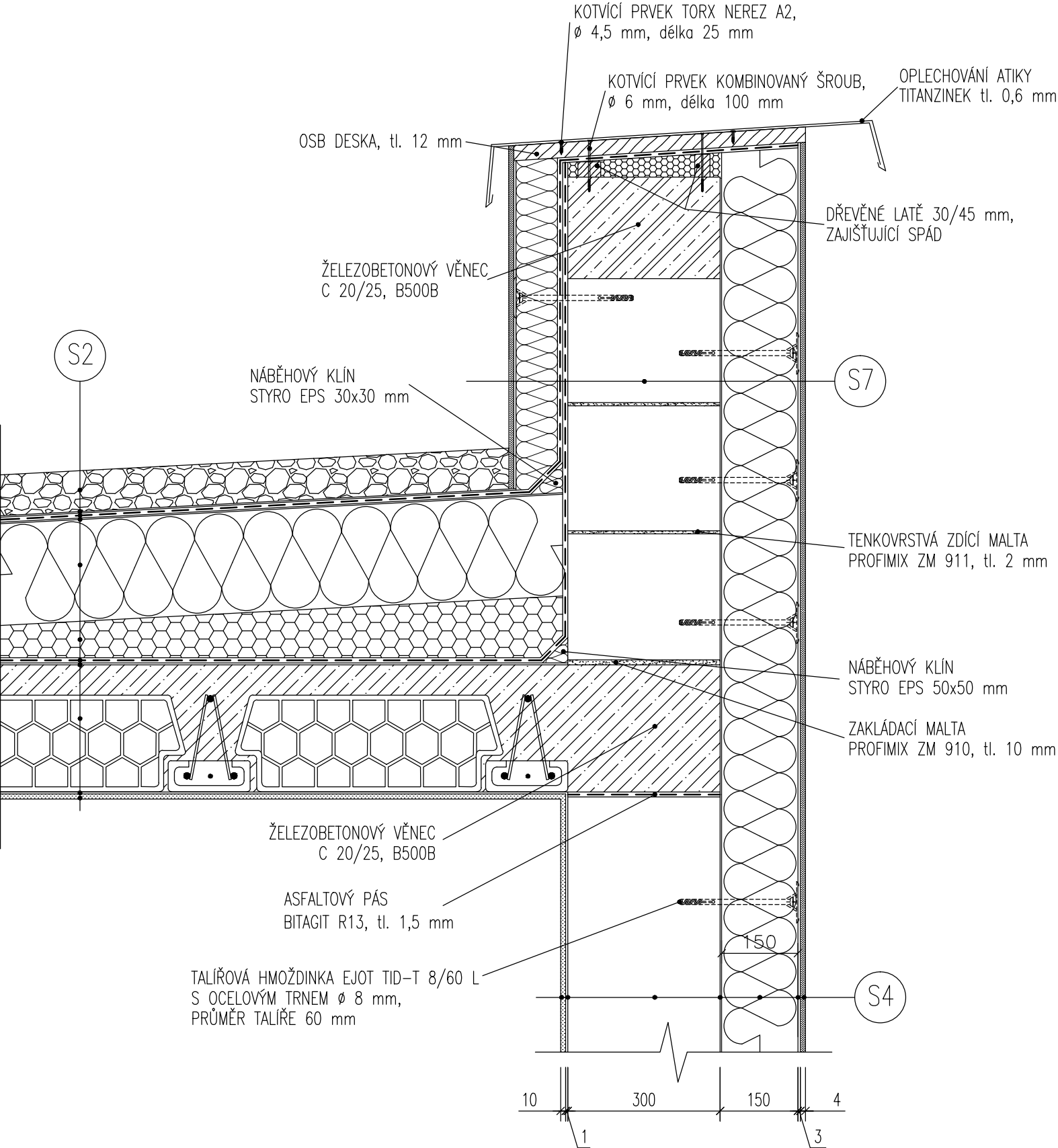


DETAIL ATIKY

M 1:10



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
	PODKLADNÍ VRSTVA, PROFIMIX OM 209	1 mm
	VÁPENNÁ OMÍTKA, PROFIMIX OM 204	10 mm

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

S7	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	80 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DEKPLAN 77, 2,45 kg/m2	2 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	NOSNÉ ZDIVO, CIHLY KMB PROFIBLOK 300 BROUŠENÉ, ZDENO NA TENKOVRSŤVOU MALTU	300 mm
	UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO, PROFIMIX LM 711	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE, GRAFITOVÝ POLYSTYREN STYROTHERM PLUS 100, 0,031 W/mK	150 mm
	ARMOVACÍ VRSTVA, SÍŤOVINA + UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO PROFIMIX LM 711	3 mm
	OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, CERESIT CT 72	4 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		<div>FORMÁT2x44</div> <div>DATUM05/2017</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div> <div>MEŘITKO1:10</div> <div>Č. VÝKRESUD.1.2.06</div>	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH: DETAIL ATIKY				