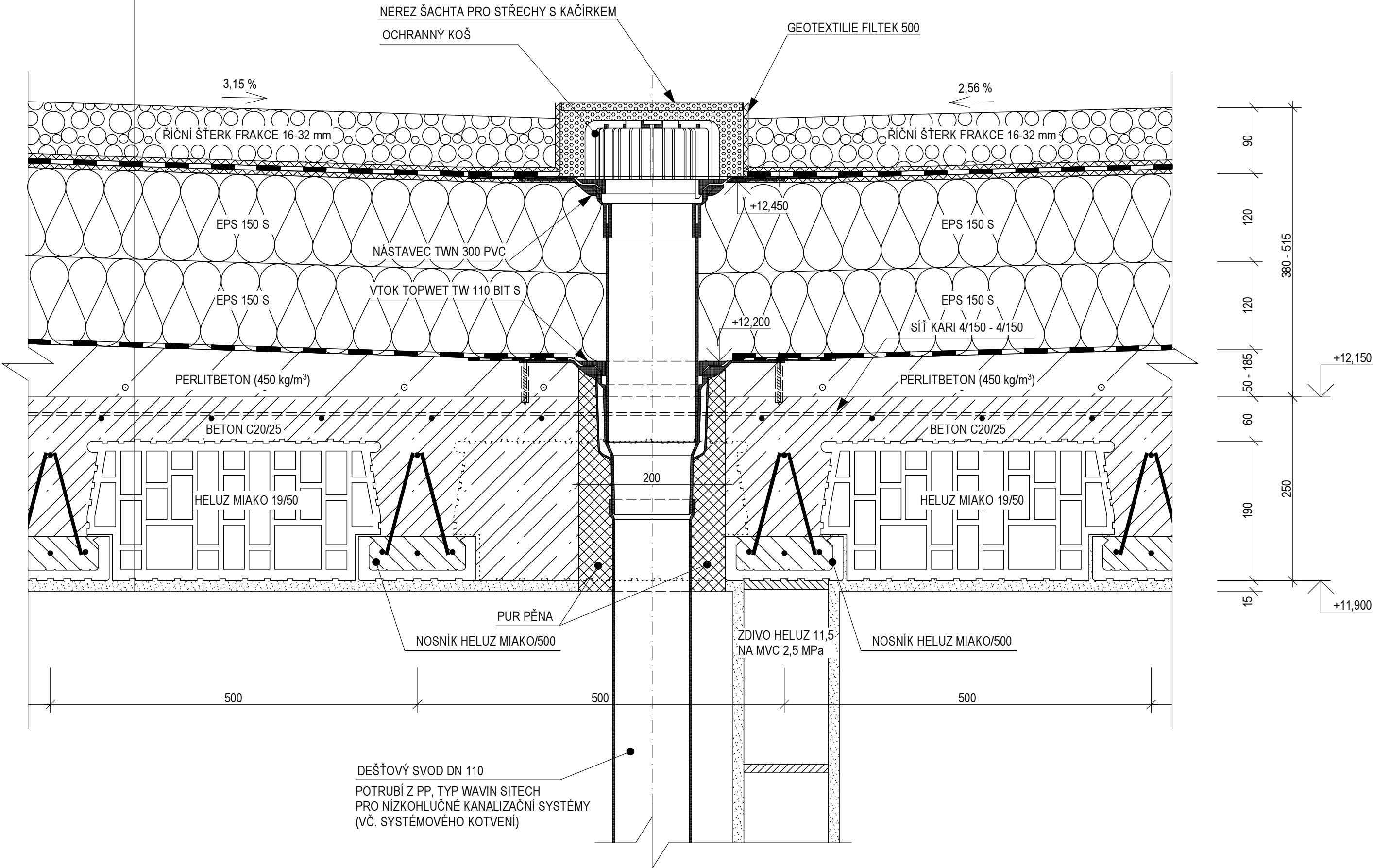


DETAIL "D" - STŘEŠNÍ VPUŠŤ (M 1:5)

S05 PLOCHÁ STŘECHA

- ŘÍČNÍ ŠTERK FRAKCE 16-32 mm80 mm
- FILTEK 500
- FATRAFOL 818/V1,5 mm
- FILTEK 300
- ISOVER EPS 150 S120mm
- ISOVER EPS 150 S120 mm
- BITALBIT S3,5 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTÉR
- SPÁDOVÁ VRSTVA PERLITBETON (450 kg/m3)50 - 185 mm
- BETONOVÁ ZÁLIVKA C20/25 + KARI 4/150 - 4/15060 mm
- NOSNÍKY HELUZ + VLOŽKY HELUZ MIAKO 19/50190 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA15 mm



POZNÁMKY

- MEZERA MEZI VPUSTÍ A TEPELNOU IZOLACI, RESP. PROSTUP POTRUBÍ STROPEM BUDOU VYPLNĚNY PUR PĚNOU
- KOTVÍČÍ PRVKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITÉ S ODOLNOSTÍ MIN. 12 CYKLŮ K
- MEZERY MEZI DESKAMI EPS 150 S V PLOŠE STŘECHY BUDOU VYPLNĚNY PUR PĚNOU
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU SKLADOVÁNY A APLIKOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DANÝCH VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

± 0,000 = 179,500 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
		FAKULTA STAVEBNÍ	
		VUT V BRNĚ	
VYPRACOVAL	Bc. Kamil Matýsek	ZIMNÍ SEMESTR 2012/2013	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Danuše Čuprová, Csc.	DATUM ODEVZDÁNÍ	11.1.2013
BYTOVÝ DŮM		MĚŘÍTKO	1:5
DETAIL "D" STŘEŠNÍ VPUŠŤ			F1.16