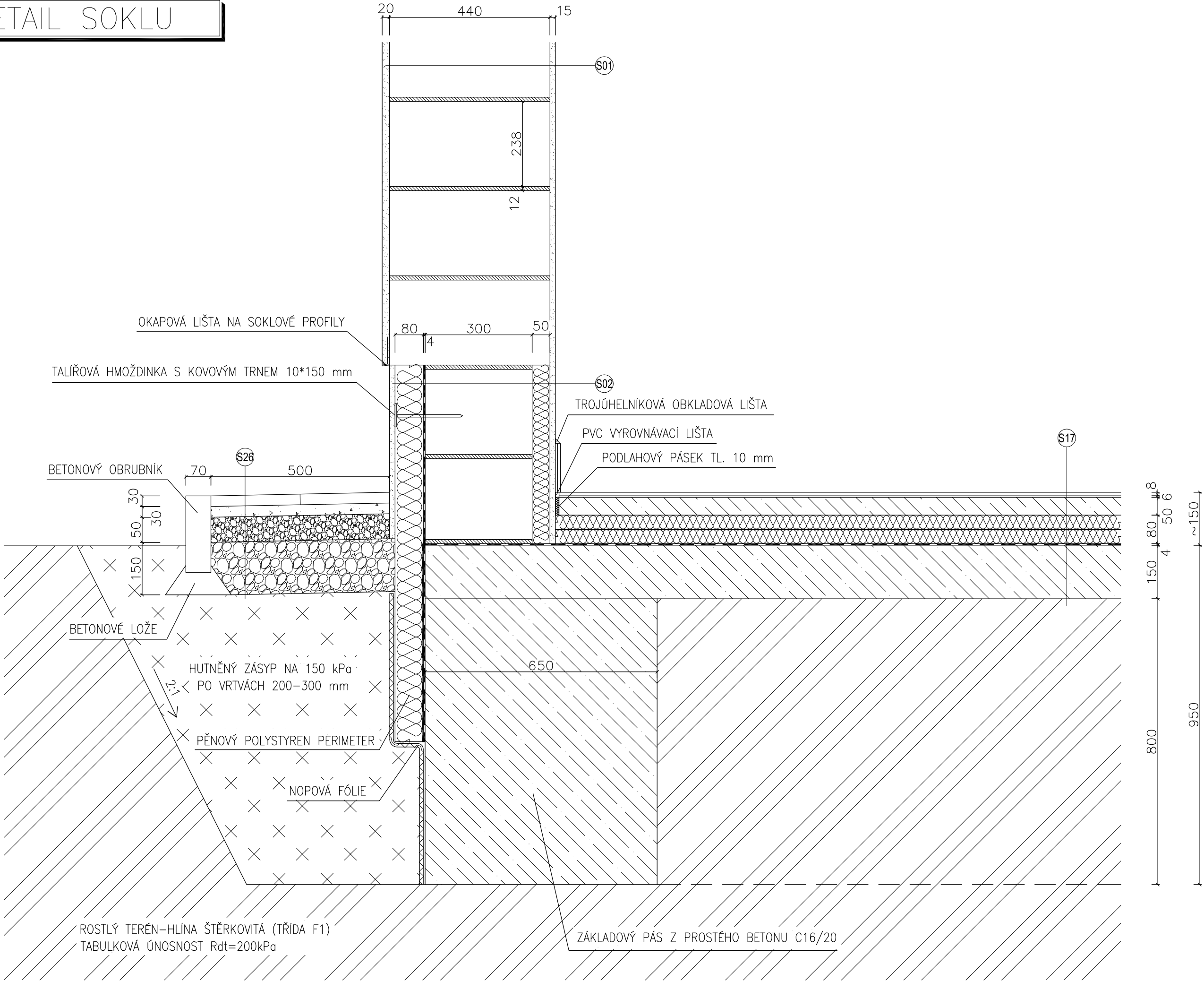


D6—DETAIL SOKLU

M 1:10



S01 SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA

1	FASÁDNÍ BARVA, ODSTÍN: BILÝ	–
2	OMÍTKOVÁ STĚRKA	~3
3	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ OMÍTKA PTH T0	20
4	CEMENTOVÝ POSTŘÍK MIN ZRNITOSTI 4 mm	–
5	TVÁRNICE PTH 44 EKO+	440
6	VC OMÍTKA PTH UNIVERSAL	15
7	MALÍŘSKÁ BARVA	–

S26 SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU

1	BETONOVÁ DLAŽBA	30
2	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm	30
3	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 mm	50
4	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63 mm	150
5	NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA NA 150 kPa	–


S02 SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA V MÍSTĚ SOKLU

1	DEKORATIVNÍ OMÍTKA	–
2	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR	–
3	STĚRKOVACÍ HMOTA VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ TKANINOU	~5
4	PĚNOVÝ POLYSTYREN PERIMETER	80
5	TMEL PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK	–
6	MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA–SKLENĚNÁ TKANINA	4
7	ASF. PENETRAČNÍ EMULZE	–
8	TVÁRNICE PTH 30 PROFI	300
9	PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS	50
10	STĚRKOVACÍ HMOTA VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ TKANINOU	~5
11	VC OMÍTKA PTH UNIVERSAL	15
12	MALÍŘSKÁ BARVA	–

S17 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1.NP, V 1.PP – KERAMICKÁ DLAŽBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA	8
2	JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL	6
3	SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA	3
4	BET. MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ	50
5	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY	0,2
6	PĚNOVÝ POLYSTYREN PERIMETER	80
7	MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA–SKLENĚNÁ TKANINA	4
8	PENETRAČNÍ ASF. EMULZE	–
9	PODKLADNÍ VYZTUŽENÝ BETON KARI SÍTÍ	150
10	ROSTLÝ TERÉN – HLÍNA ŠTĚRKOVITÁ (TŘÍDA F1)	–

0,000 = 515,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Edita Kühnová			
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Petříček			
STAVEBNÍK	Edita Kühnová, Lipová–lázně 521, 79063 Lipová–lázně			
MÍSTO STAVBY	Lipová–lázně / Dolní Lipová 684660, parc. čísla: 386, 388, 387			
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM			
	—		FORMÁT	3 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	D6–DETAIL SOKLU		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:10	D.1.1.23