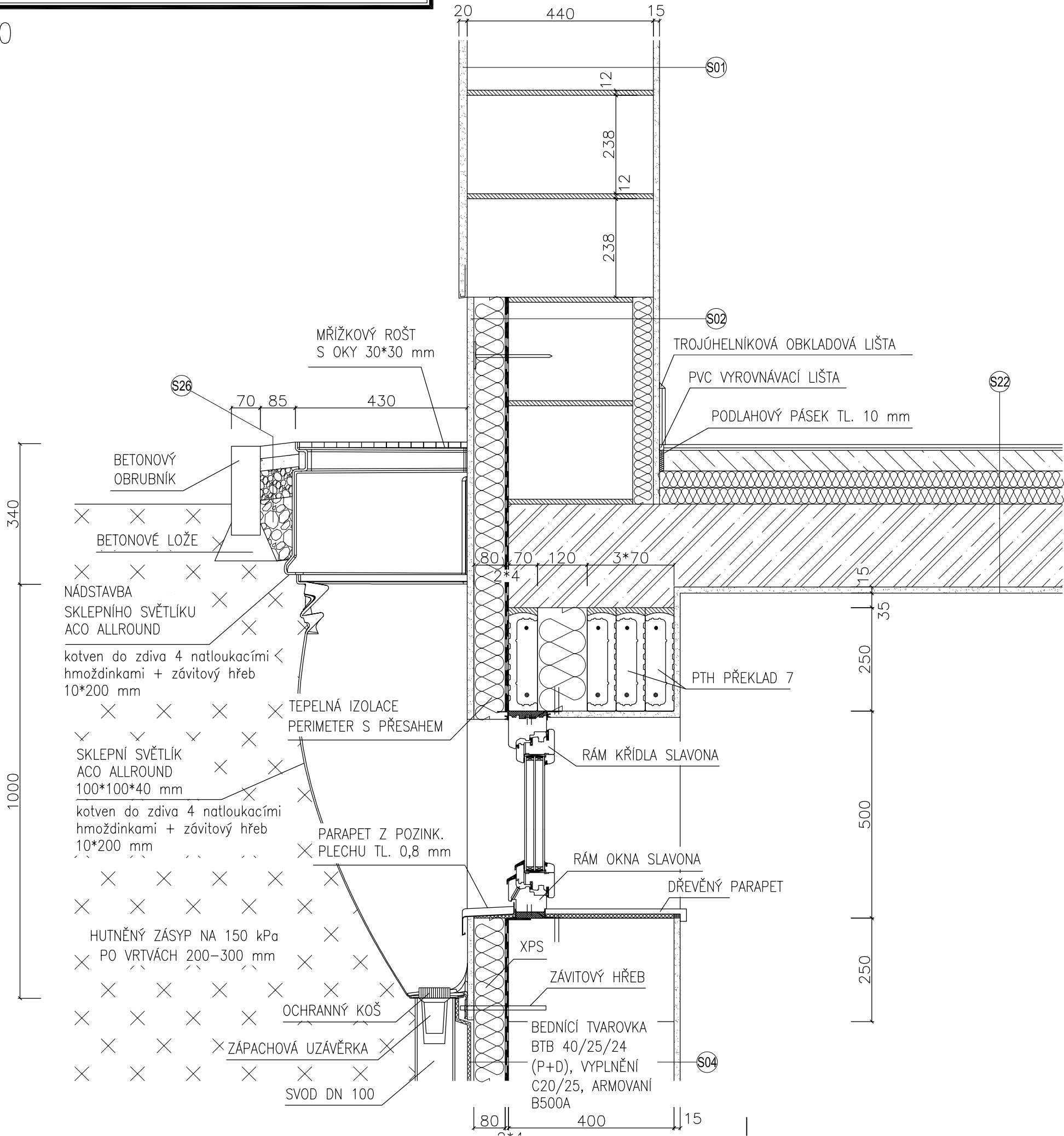


D8–DETAIL SKLEPNÍHO SVĚTLÍKU

M 1:10



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 | – |

S01 SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA

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

S22 SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE A PODLAHY NAD SUTERÉNEM – KERAMICKÁ DLAŽBA

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 8 |
| 2 | JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL | 6 |
| 3 | SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA | 3 |
| 4 | BET. MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ | 50 |
| 5 | POLYETHYLENOVÁ FÓLIE BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY | 0,2 |
| 6 | DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI | 80 |
| 7 | ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA | 200 |
| 8 | OMÍTKA PTH UNIVERSAL | 15 |
| 9 | MALÍŘSKÁ BARVA | – |

S26 SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU

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


S04 SKLADBA SUTERÉNNÍHO ZDIVA BEZ PŘÍZDÍVKY

- | | | |
|----|--|-----|
| 1 | NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA NA 150 kPa | – |
| 2 | GEOTEXILIE | – |
| 3 | NOPOVÁ FÓLIE | 10 |
| 4 | STĚRKOVACÍ HMOTA VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ TKANINOU | ~5 |
| 5 | PĚNOVÝ POLYSTYREN PERIMETER | 80 |
| 6 | TMEL PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK | – |
| 7 | MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA–PES ROHOŽ | 4 |
| 8 | MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA–SKLENĚNÁ TKANINA | 4 |
| 9 | STĚRKOVÁ OMÍTKA A ASF. PENETRAČNÍ EMULZE | – |
| 10 | BEDNÍČÍ TVAROVKA BTB 40/25/24 (P+D) | 400 |
| 11 | VC OMÍTKA PTH UNIVERSAL | 15 |
| 12 | MALÍŘSKÁ BARVA | – |

POZNÁMKY:

NA BEDNÍČÍ TVAROVKY NATAVENY 2 HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A Z PES ROHOŽE), POTÉ SE VYVRTAJÍ OTVORY A VLOŽÍ SE HMOŽDINKY S HŘEBY S DOSTATEČNÝM PŘESAHEM PŘES NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE. OTVORY V HYDROIZOLACI SE DOTĚSNÍ.

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
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 —			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT	FORMÁT	3 A4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014	
OBSAH:	D8–DETAIL SKLEPNÍHO SVĚTLÍKU		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.1.25



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ