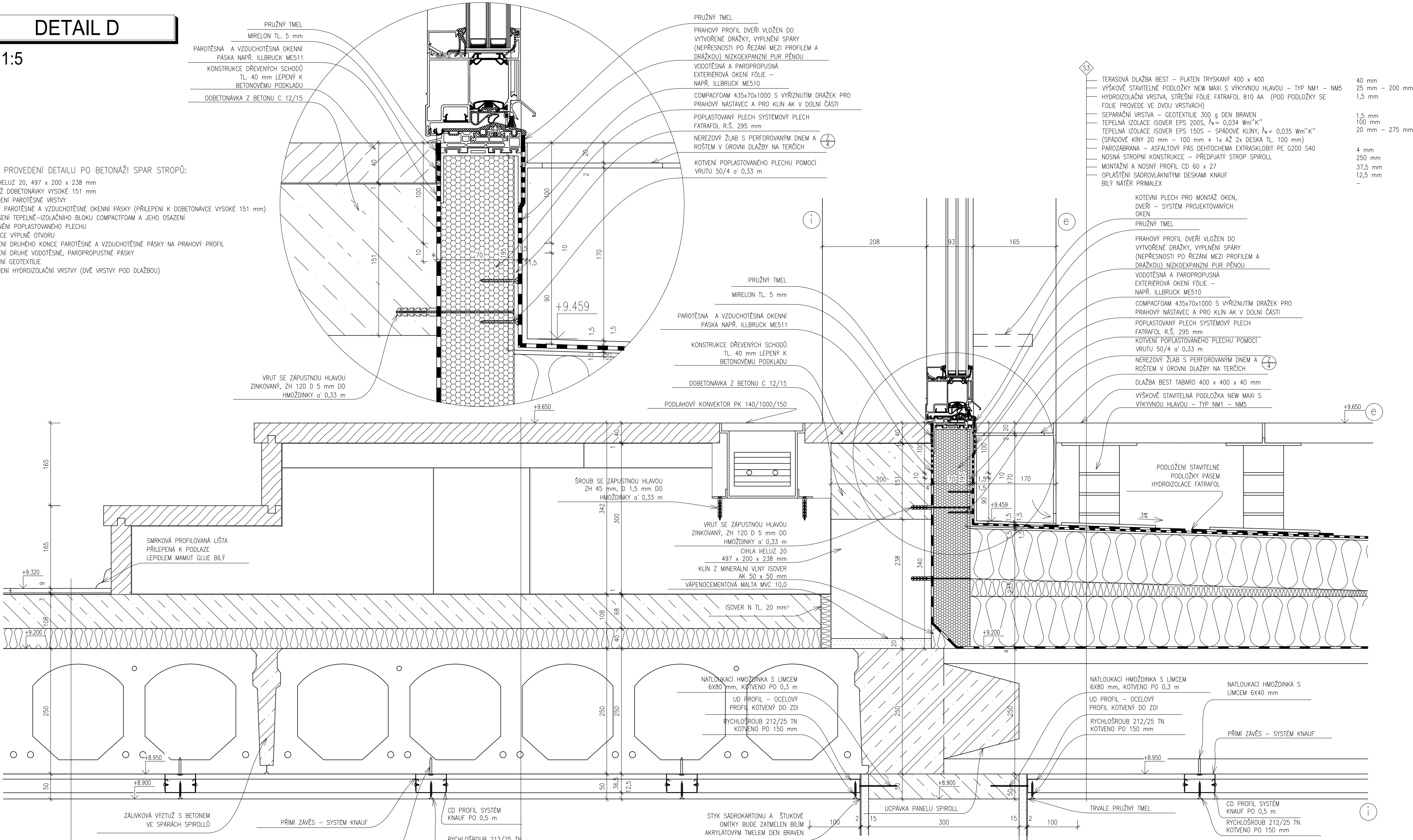


DETAIL D

M 1:5

POSTUP PROVEDENÍ DETAILU PO BETONÁŽI SPAR STROPŮ:

- CIHLA HELUZ 20, 497 x 200 x 238 mm
- BETONÁŽ DOBETONÁVKY VYSOKÉ 151 mm
- PROVEDENÍ PAROTÉSNÉ VRSTVY
- MONTÁŽ PAROTÉSNÉ A VZDUCHOTÉSNÉ OKENNÍ PÁSKY (PŘILEPENÍ K DOBETONÁVCE VYSOKÉ 151 mm)
- ZBROUŠENÍ TEPELNÉ-IZOLAČNÍHO BLOKU COMPACTFOAM A JEHO OSAZENÍ
- PŘIPEVNĚNÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU
- INSTALACE VÝPLNĚ OTVORU
- PŘILEPENÍ DRUHÉHO KONCE PAROTÉSNÉ A VZDUCHOTÉSNÉ PÁSKY NA PRAHOVÝ PROFIL
- PŘILEPENÍ DRUHÉ VODOTÉSNÉ, PAROPROPUSTNÉ PÁSKY
- POLOŽENÍ GEOTEXTILIE
- PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (DVĚ VRSTVY POD DLAŽBOU)



0,000 = 555,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražan	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický Ph.D.	
STAVEBNÍK	Město Polička Palackého nám. 160, 572 01 Polička	
MÍSTO STAVBY	Polička, ul. Čapkova, k. ú. Polička, p. č. 946/1	
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNĚ ŘEŠENÍ	DATUM
OBSAH:	DETAIL D	STUPĚŇ PD
		MĚŘITKO
		Č. VÝKRESU
		D.1.2.10

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA JASAN DAKAR H 6102
- MIRELON
- CEMENTOVÝ POTĚR F5
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ
- IZOLACE + TRUBKY Ø 16 x 2 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N;
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL
- MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27
- OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI KNAUF
- BILÝ NÁTĚR PRIMALEX

- 9 mm
- 3 mm
- 51 mm
- 17 mm
- 0,2 mm
- 40 mm
- 250 mm
- 37,5 mm
- 12,5 mm
- 

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚR PREMIUM U1019
- OBKLAD DŘEVĚNÁ, DUBOVÁ
- LEPIDLO NA ZDVO A POROBETON PU700 (DŘEVO - POROBETON)
- ROŠT Z POROBETONOVÝCH CIHEL YTONG P2-500 (a' 500 mm) NA YTONG ZDICI MALTU
- CEMENTOVÝ POTĚR F5
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REHAU; SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA BEZ TEPELNÉ
- IZOLACE + TRUBKY Ø 16 x 2 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE LITHOPLAST
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N; λ<sub>e</sub> = 0,036 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL
- MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27
- OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI KNAUF
- BILÝ NÁTĚR PRIMALEX

- 
- 40 mm
- 1 mm
- 289 mm
- 51 mm
- 17 mm
- 0,2 mm
- 40 mm
- 250 mm
- 37,5 mm
- 12,5 mm
- 

- TERASOVÁ DLAŽBA BEST - PLATEN TRYSKANÝ 400 x 400
- VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PODLOŽKY NEW MAXI S VÝKVNOUTOU HLAVOU - TYP NM1 - NMS
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, STŘEŠNÍ FÓLIE FATRAFOL 810 AA (POD PODLOŽKY SE FÓLIE PROVEDE VE DVOU VRSTVÁCH)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300 g DEN BRAVEN
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200S, λ<sub>e</sub> = 0,034 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150S - SPÁDOVÉ KLINY, λ<sub>e</sub> = 0,035 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> (SPÁDOVÉ KINY 20 mm - 100 mm + 1x AŽ 2x DESKA TL. 100 mm)
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS DEHTOHEMA EXTRASKLOBIT PE G200 S40
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PŘEDPJATÝ STROP SPIROLL
- MONTÁŽNÍ A NOSNÝ PROFIL CD 60 x 27
- OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLAKNITÝMI DESKAMI KNAUF
- BILÝ NÁTĚR PRIMALEX

- 40 mm
- 25 mm - 200 mm
- 1,5 mm
- 1,5 mm
- 100 mm
- 20 mm - 275 mm
- 4 mm
- 250 mm
- 37,5 mm
- 12,5 mm
-