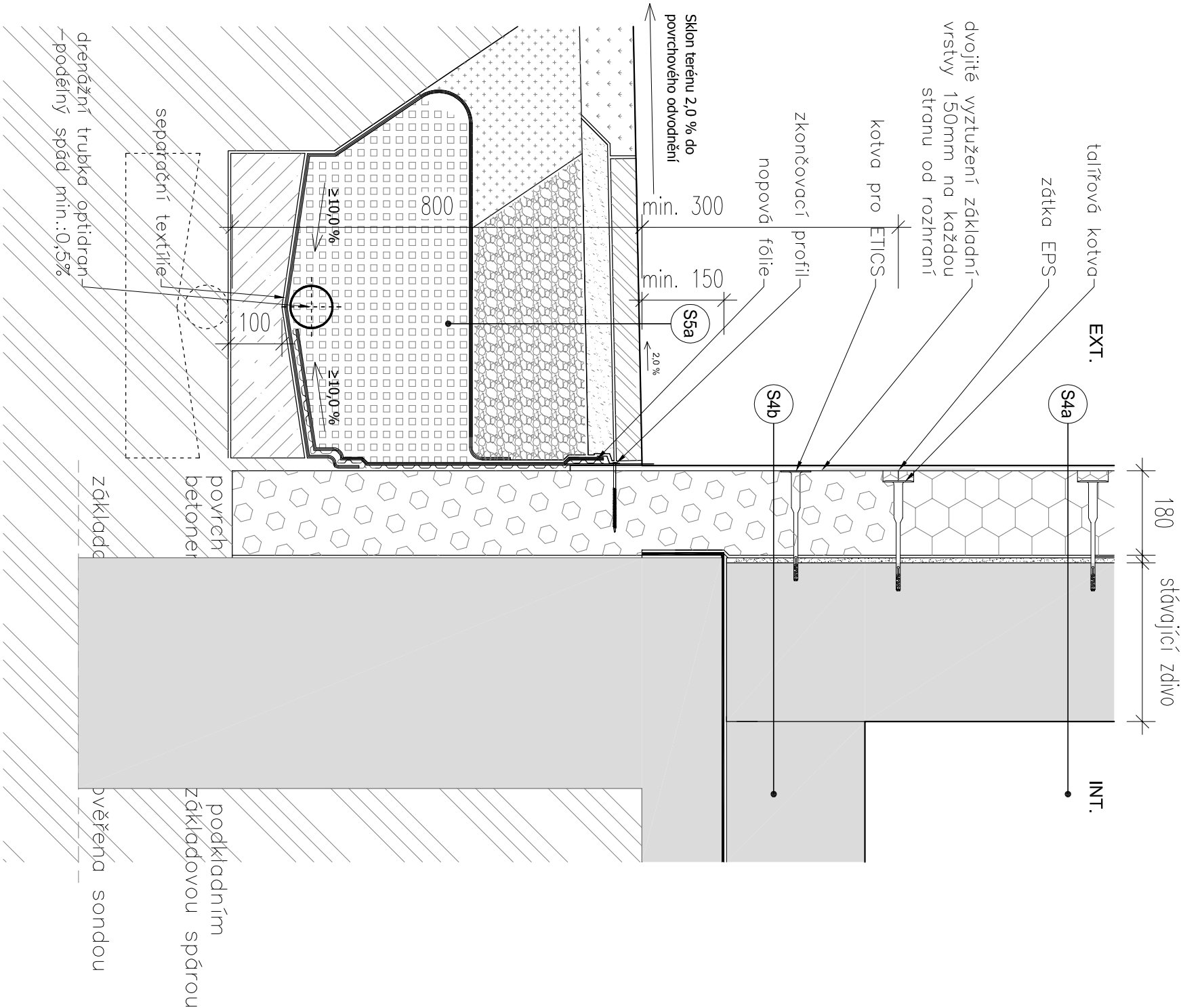


## SO 02 DETAIL ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY



SKLADBA S4a – OBDOVODÉ ZDIVO – MŠ

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, TENKOVRSŤVÁ, HLADKÁ, BILÁ ZRNITOST 2,0mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA (160g/m<sup>2</sup>) DO STĚRKOVÉ HMOTY–ETICS
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70F,  $\lambda = 0,039$  W/m<sup>2</sup>K
  - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU–ETICS
  - OMÍTKA BŘÍZOLIT – CEMENTOVÁ OMÍTKA
  - PLYNOSILIKÁTOVÁ TVÁRNICE
  - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
- 2 mm

0,1mm

4–8 mm

180 mm

5–10 m

25 mm

450 mm

25 mm

SKLADBA S4b – OBDOVODÉ ZDIVO – SOKL

- SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
  - STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ
  - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY XPS,  $\lambda = 0,034$  W/m<sup>2</sup>K
  - SVISLÁ STĚRKOVÁ IZOLACE
  - LEPIČÍ STĚRKA
  - GLAZOVANÝ FASÁDNÍ OBKLAD – ODSSTRANIT
  - LEPIČÍ STĚRKA
  - PLYNOSILIKÁTOVÁ TVÁRNICE
  - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
- 2 mm

4–8 mm

180 mm

4 mm

10 mm

15 mm

10 mm

450 mm

25 mm

SKLADBA S5a – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŘÍSTŘEŠEK

- BETONOVÁ DLAŽBA
  - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8
  - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63
  - ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- 60 mm

40 mm

200 mm

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVANY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- POKUD DOJDE BĚHEM PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP V AUTORIZOVANÉ DOKUMENTACI

0,000 = 540,74 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Velké Meziříčí, U Světlé 30, 594 01 IČ: 02186497	
VYPRACOVAL		ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ		
INVESTOR		MĚSTO VELKÉ MEZIRČÍ, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZIRČÍ		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	SU	VELKÉ MEZIRČÍ	
STAVBA		PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY		FORMÁT A4
OBJEKT		MATEŘSKÁ ŠKOLKA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZIRČÍ		DATA 06/2024
DÍLČÍ ČÁST		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OSLO ZNAČKY
OSLOH		SO 02 DETAIL ZATEPLENÍ SPODNÍ STAVBY		MĚŘITKO 1:10
				OSLO PŘÍLOHY