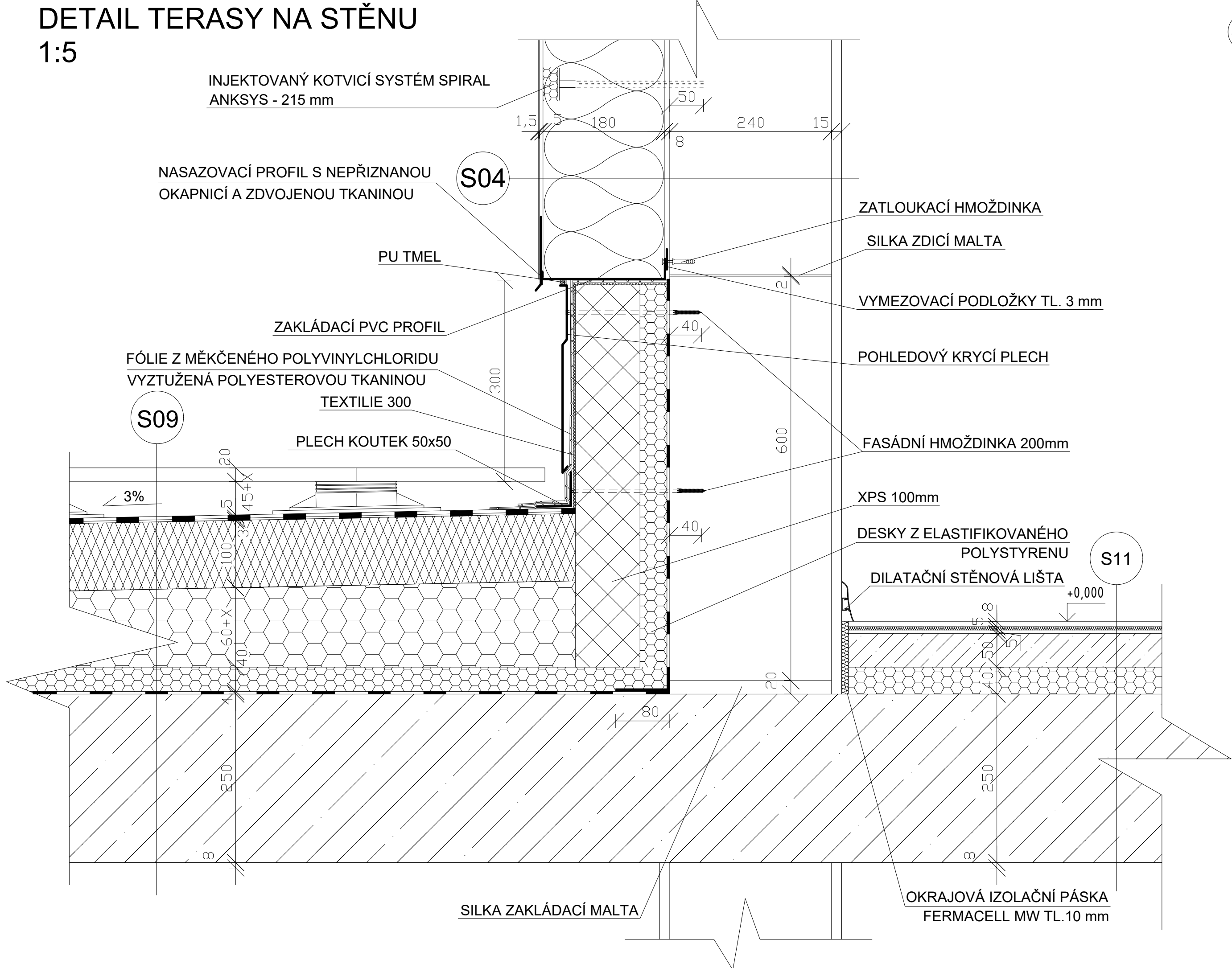


DETAIL TERASY NA STĚNU  
1:5



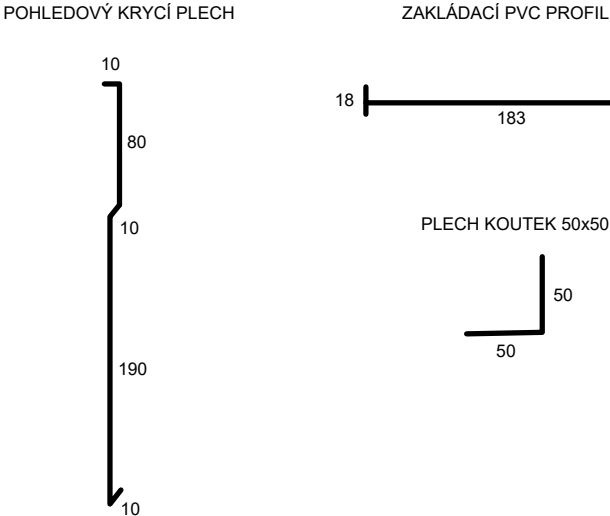
- S04**

  - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA V ZRNITOSTI 1,5mm (ŠEDÁ) - TL. 1,5mm
  - PODKLADNÍ STĚRKA PRO ÚPRAVU A SJEDNOCENÍ PODKLADU PŘED APLIKACÍ TENKOVRSŤVÝCH PASTOVITÝCH OMÍTEK, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE SPOTŘEBA - 0,18 kg/m² (ŠEDÁ)
  - SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA 160 g/m² ZATLAČENÁ DO STĚRKOVÉ HMOTY - TL. 5mm
  - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍCH VLÁKEN, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 w.m-1.k-1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 30 kPa, REAKCE NA OHĚŇ A1, OBJEMOVÁ HMOTNOST 80–150 Kg/m³ - TL. 180mm
  - JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU, SPOTŘEBA CCA 3,5 kg/m2 - TL. 8mm
  - SILKA TEMPO 240 (20–2,0) - VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY, 498x240x600 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST - 57 dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST - REI 180, TEPELNÁ VODIVOST - λ [W/(mK)] =1,05 - TL. 240mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, SPOTŘEBA CCA 14 kg/m2 PŘI TLOUŠŤCE 10 mm - TL. 15mm
  - VÁPENNÁ STĚRKA, SPOTŘEBA 1,2 kg/m2/mm - TL. 5mm
  - MALBA - BÍLÁ
- S09**

  - MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 800x800x20, ANTRACITOVÁ - TL. 20mm
  - VÝŠKOVÉ STAVITELNÁ PODLOŽKA POD DLAŽBU 40-70mm, NOSNOST JEDNÉ PODLOŽKY JE AŽ 1200kg (LOKÁLNĚ PODEPŘENÉ GUMOVÝMI PODLOŽKAMI 250x250x5) - TL. 45mm
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ POVRCH MODROZELENÝ BRÍDLIČNÝ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE - TL. 5mm
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE, SPODNÍ POVRCH OCHRANNÁ SNÍMATELNÁ FÓLIE - TL. 3mm
  - TUHÉ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), BEZ POVRCHOVÉ VRSTVY, ROVNÁ HRANA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI Lamb.D 0,024 W.m-1.K-1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 kPa - TL. 100mm
  - PRO LEPENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ Z POLYSTYRENU, NA BÁZI POLYURETANU, JEDNOSLOŽKOVÉ, NÍZKOEXPANZNÍ
  - SPADOVÉ KLÍNY SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI Lamb.D 0,035 W.m-1.K-1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 kPa, sklon 3% TL. 60-x mm
  - PRO LEPENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ Z POLYSTYRENU, NA BÁZI POLYURETANU, JEDNOSLOŽKOVÉ, NÍZKOEXPANZNÍ
  - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ DO 4 kN/m2, ROVNÁ HRANA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI Lamb.D 0,044 W.m-1.K-1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 50 kPa - TL. 40mm
  - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, HORNÍ POVRCH JEMNOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ POVRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE - TL. 4mm
  - ASFALTOVÁ PENETRACE
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C30/37, OCEL B500B - TL. 200mm
  - JEDNOSLOŽKOVÝ ZDRSŇUJÍCÍ NÁTĚR, VODOODPUDIVÝ, ZVÝŠUJE PŘILNAVOST, DO INTERIÉRU I EXTERIÉRU, SPOTŘEBA 0,15–0,20 kg/m2
  - JEDNOVRSTVÁ STROJNÍ OMÍTKA S HLÁZENÝM POVRCHEM URČENÁ DO INTERIÉRU - TL. 8mm
  - AKRYLÁTOVÁ ULTRA MATNÁ BARVA NA STROPY S VÝBORNOU KRYCÍ SCHOPNOSTÍ
- S11**

  - LAMINÁTOVÁ PODLAHA - DŘEVODEKOR HNĚDÁ - TL. 8mm
  - PRUŽNÁ PODLOŽKA - TL. 5mm
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, SPOTŘEBA 1,7 kg/m2/mm, POCHOZÍ PO 6–8 h - TL. 5mm
  - BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 + KAR! SIŤ - TL. 50mm
  - PE FÓLIE TL. MIN. 0,2mm
  - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ DO 4 kN/m2, ROVNÁ HRANA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI Lamb.D 0,044 W.m-1.K-1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 50 kPa - TL. 40mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C30/37, OCEL B500B - TL. 200mm
  - JEDNOSLOŽKOVÝ ZDRSŇUJÍCÍ NÁTĚR, VODOODPUDIVÝ, ZVÝŠUJE PŘILNAVOST, DO INTERIÉRU I EXTERIÉRU, SPOTŘEBA 0,15–0,20 kg/m2
  - JEDNOVRSTVÁ STROJNÍ OMÍTKA S HLÁZENÝM POVRCHEM URČENÁ DO INTERIÉRU - TL. 8mm
  - AKRYLÁTOVÁ ULTRA MATNÁ BARVA NA STROPY S VÝBORNOU KRYCÍ SCHOPNOSTÍ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	VITALII PALAMARCHUK		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.		
STAVEBNÍK	INDASTRIK s.r.o		
MÍSTO STAVBY	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DOM - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	S01	FORMÁT	3x4
ČÁST	SLOŽKA Č. 4 D.3.4 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	25.05.2025
OBSAH: DETAIL TERASY NA STĚNU		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.3.4.9