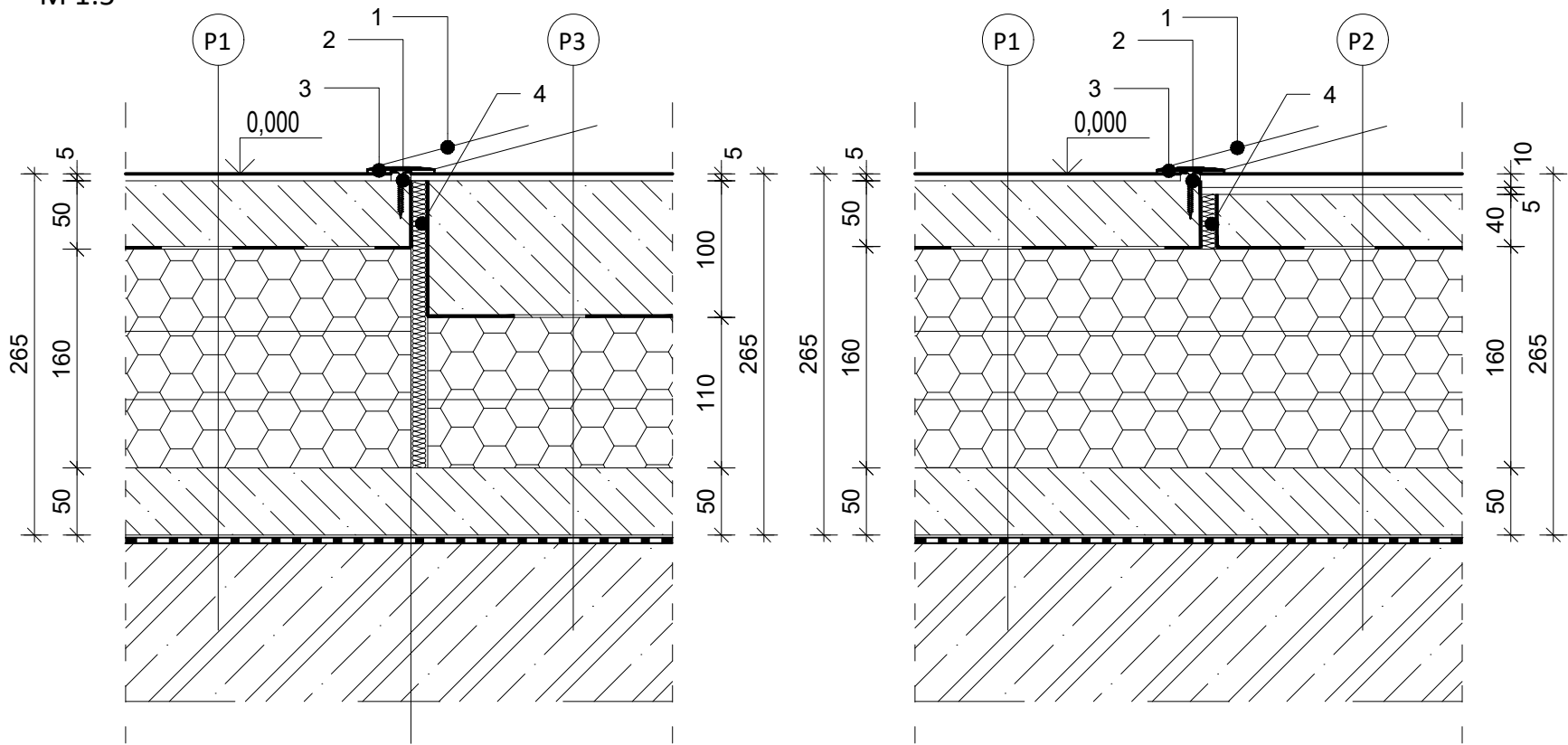


DETAILY - PODLAHY

DETAIL 27 - DETAILS PRECHODOVÝCH LIŠŤ

M 1:5



LEGENDA PRVKOV:

- 1. PRECHODOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠŤA
- 2. KOTVIACA SKRUTKA
- 3. TESNIACI POLYURETANOVÝ TMEL
- 4. DILATAČNÝ PÁS

SKLADBA P3 BLOK C (PRIESTORY DIELNE)

- FINÁLNA VRSTVA (napr. ATEMIT EPT) HR.5-6 MM
- (protišmyková povrchová úprava na báze epoxidu a kremičitého piesku)
- BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ HR. 100 MM
- PE FÓLIA - SEPARÁCIA ---
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (40/40/30) HR. 110 MM
- PE FÓLIA - SEPARÁCIA ---
- OCHRANNÁ VRSTVA BET. POTER HR. 50 MM
- HYDROIZOLÁCIA ASF. PÁS HR. 4-5 MM
- ---
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HR. 200 MM
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 MM
- ŠTRKOVÁ DRŤ fr. 16/32 ZHUTNENÁ !! HR. 400 MM
- ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMINA

SKLADBA P1 BLOK A (UČEBNE - KOMUNIKÁCIA - CHODBY - KANCELÁRIE)

- PVC PODLAHA + NIVELACIA HR. 5 MM
- ANHYDRITOVÝ POTER HR. 50 MM
- PE FÓLIA - SEPARÁCIA ---
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (50/50/60) HR. 160 MM
- PE FÓLIA - SEPARÁCIA ---
- OCHRANNÁ VRSTVA BET. POTER HR. 50 MM
- HYDROIZOLÁCIA ASF. PÁS HR. 4-5 MM
- ASF. PENETRAČNÝ NÁTER ---
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HR. 200 MM
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 MM
- ŠTRKOVÁ DRŤ fr. 16/32 ZHUTNENÁ !! HR. 400 MM
- ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMINA

SKLADBA P2 BLOK B (HYGIENICKÉ ZARIADENA)

- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10 MM
- CEM. LEPIDLO HR. 5 MM
- ANHDTRITOVÝ POTER HR. 40 MM
- PE FÓLIA - SEPARÁCIA ---
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (50/50/60) HR. 160 MM
- PE FÓLIA - SEPARÁCIA ---
- OCHRANNÁ VRSTVA BET. POTER HR. 50 MM
- HYDROIZOLÁCIA ASF. PÁS HR. 4-5 MM
- ASF. PENETRAČNÝ NÁTER ---
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HR. 200 MM
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 MM
- ŠTRKOVÁ DRŤ fr. 16/32 ZHUTNENÁ !! HR. 400 MM
- ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

- Pred začatím prác je realizátor povinný si všetky rozmery premerať na mieste
- V prípade zistených nejasností alebo nedostatkov je realizátor povinný pred začatímprác kontaktovať projektanta
- Zmeny v projekte sú povolené len na základe písomného súhlasu projektanta
- Dodávateľ stavby je povinný dodržať platné vyhlášky, STN, EN a technologické postupy použitých stavebných prvkov
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresovej dokumentácie je aj technická správa
- Pre konkrétnejší prehľad rozvodov, bodov napojenia / distribúcie, vid'. projekty jednotlivých profesií
- V prípade nešpecifikovania farby, povrchovej úpravy či iného parametru konštrukcie prvku je nutné výber skonzultovať s GP

0 000 = 203,910 m.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Tvrdoň	<div><div>A</div><div>B</div></div>	Architectural & Building Management s.r.o.	
Vypracoval: Ing. Samuel Filip Drahovský, Ing. Ján Volčko			
Okres: RIMAVSKÁ SOBOTA			
Mesto: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA			
Investor: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
Názov stavby:		Formát:	A3
REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNUŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		Dátum:	10 / 2024
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC. Č. 1726/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26		Stupeň PD:	DSP - RS
		Číslo zakázky:	
Architektonicko-stavebné riešenie			
DETAILY 8		Mierka:	Číslo výkresu:
		1 : 5 1 : 10	E1.1-28