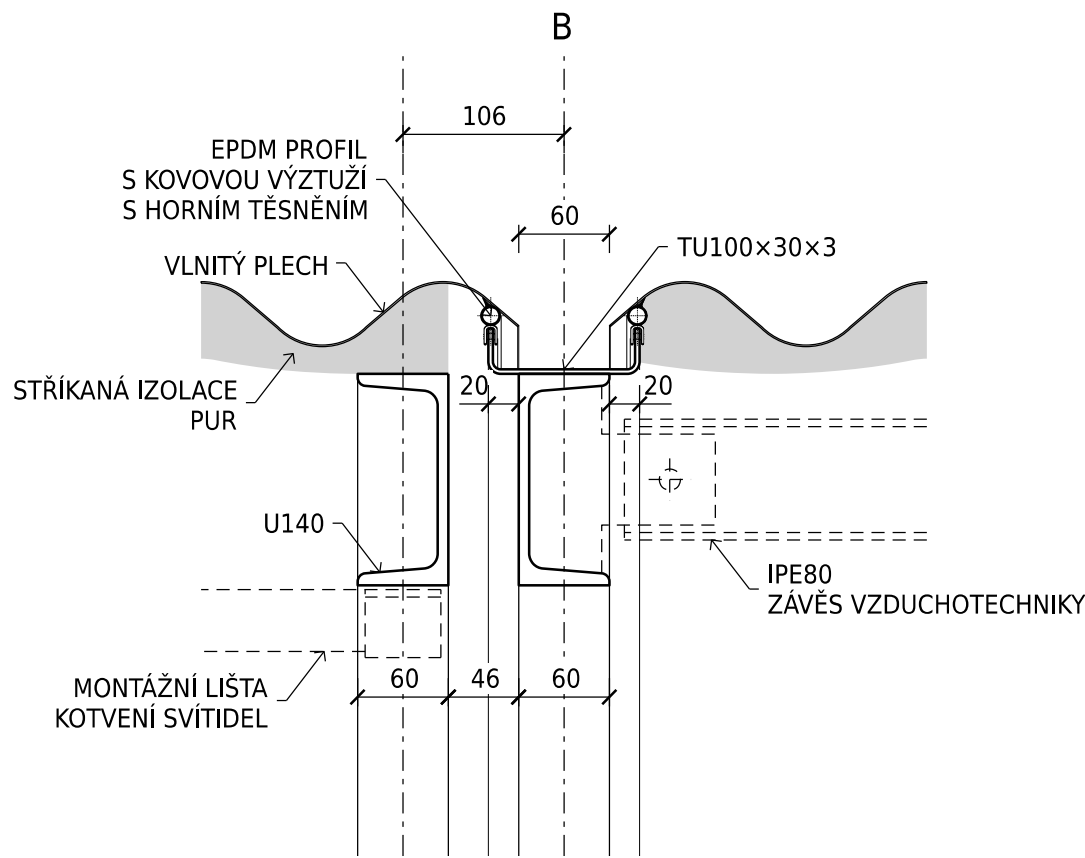
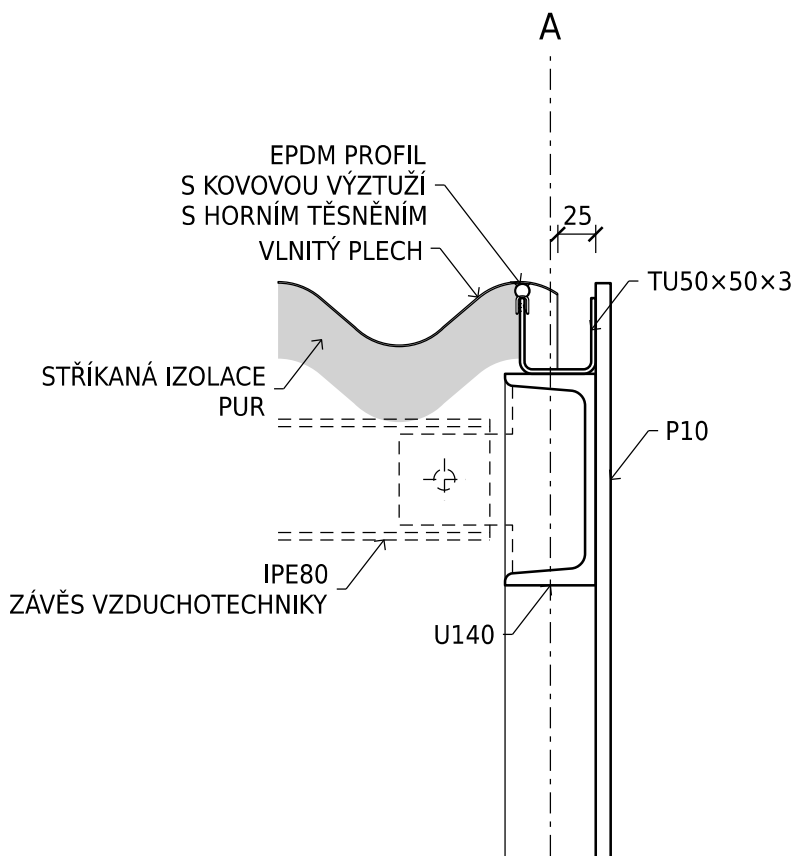


1 UKONČENÍ PLÁŠTĚ (DEMONTOVATELNÁ ČÁST) - ŘEZ  
1:5



- Montážní systém (lišty+úhelníky) pro zavěšení svítidel bude kotven výhradně k U140.
- Prvky VZT (ventilátor s tlumičem, rozvody) budou kotveny výhradně k IPE80; rozvody VZT lze kotvit též k ostění portálu.

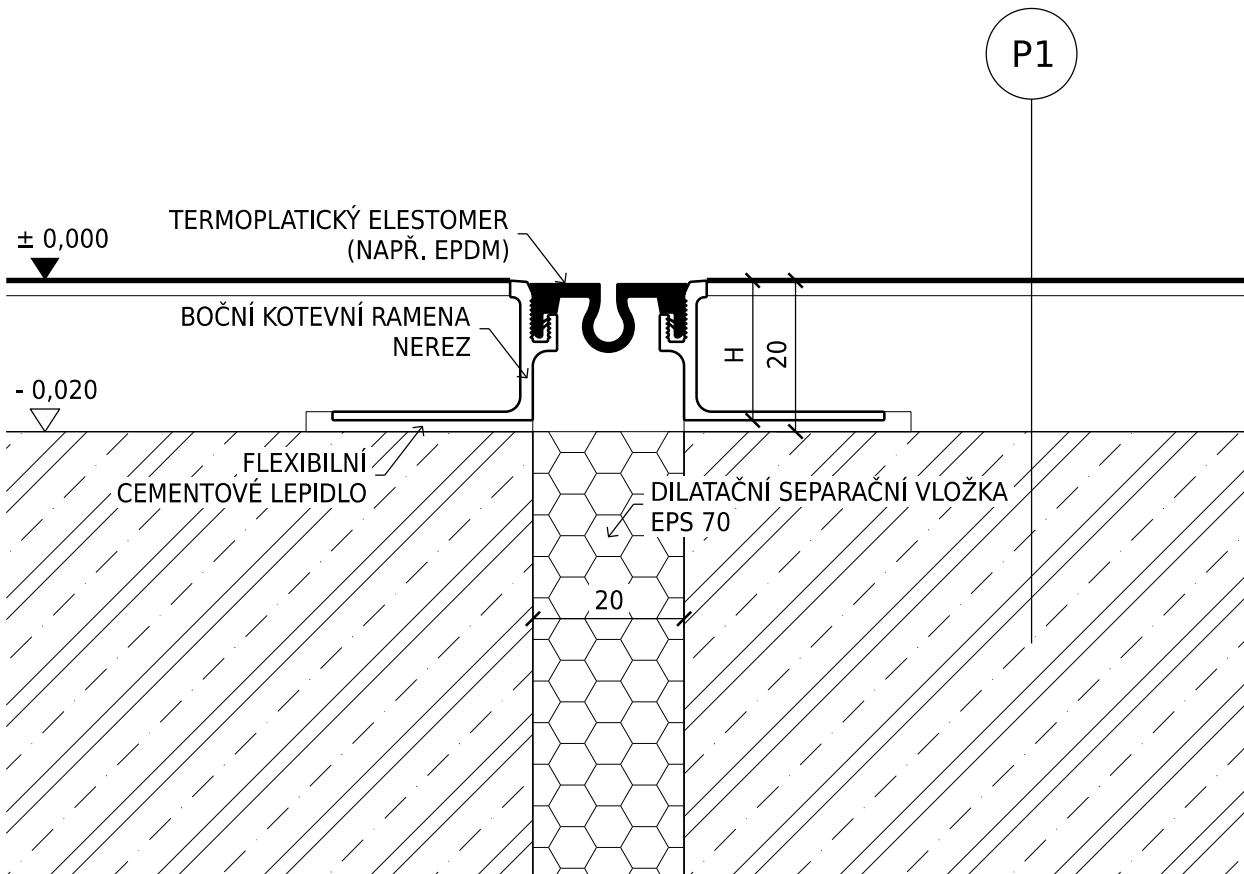
2 UKONČENÍ PLÁŠTĚ (ŠTÍT) - ŘEZ  
1:5



POZNÁMKA:

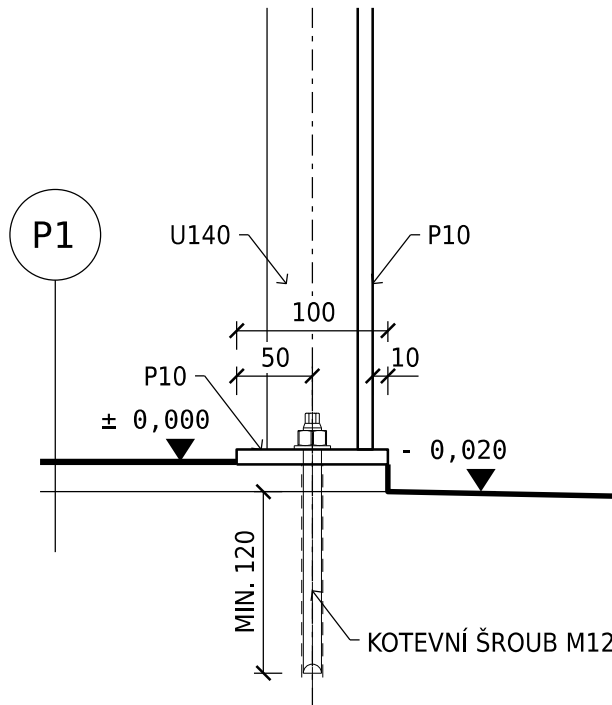
Výkres neslouží jako výrobní dokumentace. Výrobní dokumentaci dodavatel předloží architektovi k odsouhlasení. Nutno koordinovat výkresy tvarů železobetonových konstrukcí s kotevními prvky navazujících konstrukcí (např. okna, dveře, fasáda, atd.). Architektonická část slouží pouze pro určení montážní polohy jednotlivých prvků. Nenahrazuje projekt jednotlivých profesí! Případný rozpor mezi jednotlivými částmi dokumentace musí být v předstihu konzultován s generálním projektantem. Barevnost finálních povrchových úprav bude odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků. Technická zpráva a výpis výrobků jsou nedílnou částí výkresové části. Přesné rozměry nelze odměřovat z výkresu, nutno používat pouze kóty.

4 DILATAČNÍ PROFIL - ŘEZ  
1:1



- Výška dilatačního profilu H bude zvolena na základě zaměření pilíře.

3 KOTVENÍ PORTÁLU - ŘEZ  
1:5

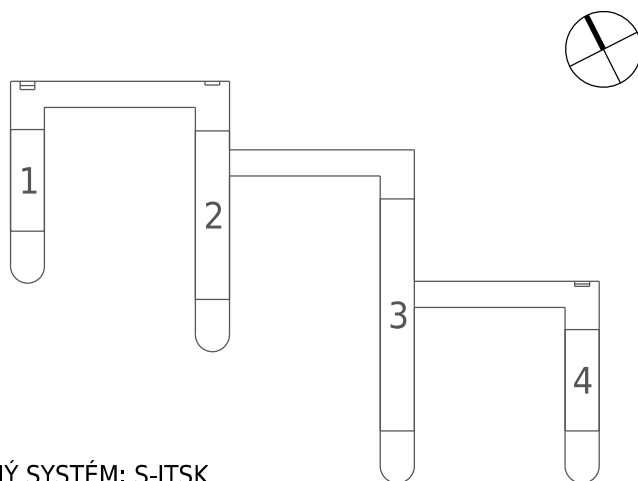


- Kotvení profilu P10 bude provedeno pomocí vlepaných kotev M12 do vrtu průměru 14 mm. Minimální hloubka vlepení 120 mm, maximální vzdálenosti kotev 310 mm.

P1

1. PRŮMYSL OVÁ PODLAHOVÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA
2. SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR EN 13813 CT-C25-F5
3. HLOUBKOVÁ PENETRACE EMULZE STYRENAKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU
4. ŽB PILÍŘ

SCHEMA



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
± 0,000 = 355,850 m n.m.

