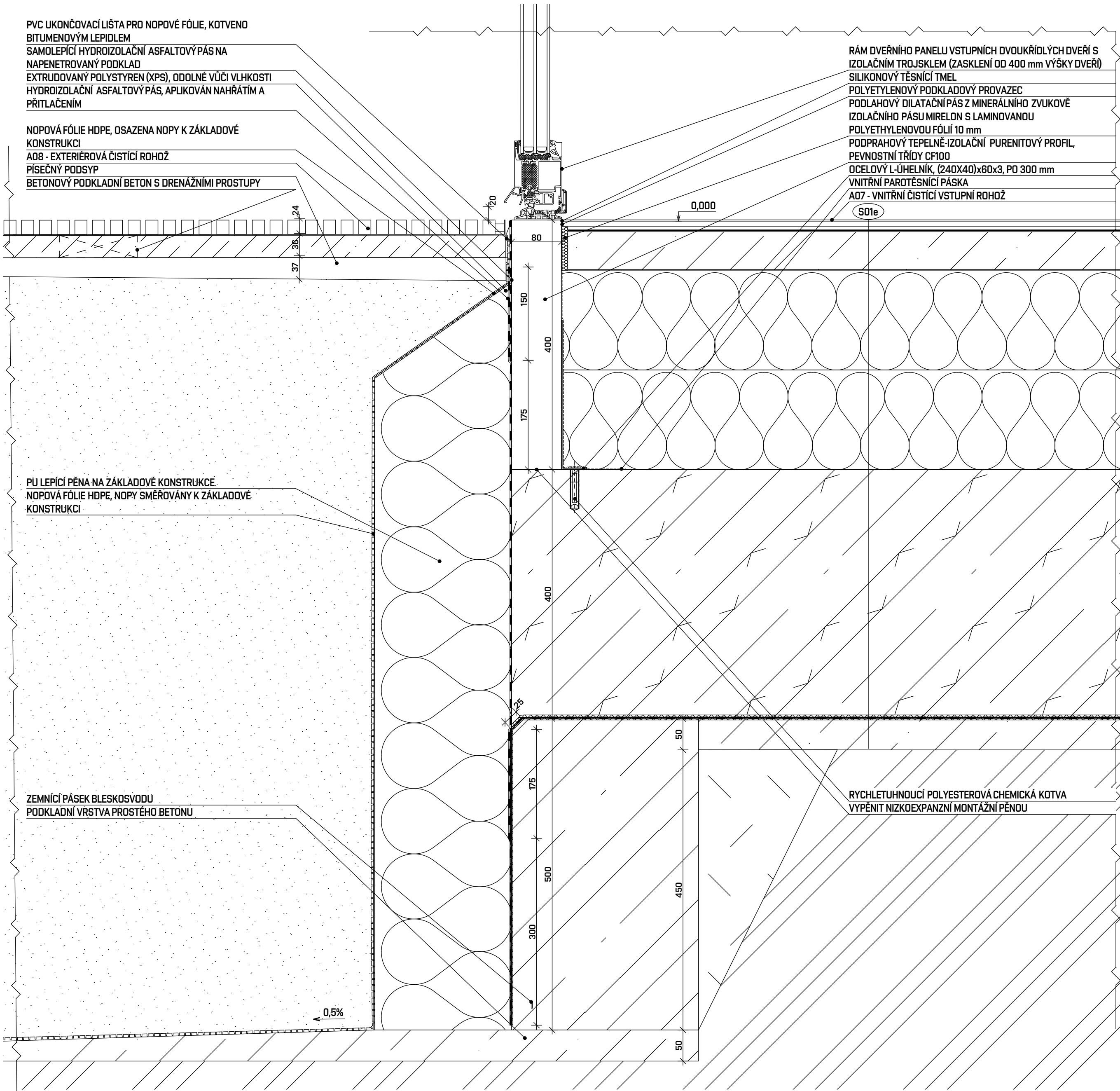


M 1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE VODONEPROUSTNÁ
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- TEPELNĚIZOLAČNÍ MATERIÁL
- BETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NÁSYP, S NIZKOU A STŘEDNÍ PLYNOPROUSTNOSTÍ
- DRČENÉ KAMENIVO NÁSYP

VÝPIS SKLADEB

- S01e
- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R10, tl. 9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO, tl. 5 mm
- JEDNOSLOŽKOVÁ ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, tl. 1 mm
- HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA
- BETONOVÁ MAZANINA
- POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- PODLAHOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE
- PE FÓLIE
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA

POZNÁMKY

-VÝŠKA A VYZTUŽENÍ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE UPRAVENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO NÁVRHU A POSOUZENÍ OSOBOU AUTORIZOVANOU V OBLASTI ZAKLÁDÁNÍ STAVEB

- Sxxx - SKLADBA KONSTRUKCE - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- Axx - OSTATNÍ VÝROBEK - VIZ D.1.1.11 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
- Kxx - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - VIZ D.1.1.12 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- Zxx - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - VIZ D.1.1.13 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- Dxx - DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU - VIZ D.1.1.14 VÝPIS DVEŘÍ
- Dxx - OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU - VIZ D.1.1.15 VÝPIS OKEN

0,000 = 404,730 m.n.m. , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. DANIEL SEDLÁČEK			
KONTROLOVAL	Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	FOTBALOVÁ ASOCIACE ČESKÉ REPUBLIKY			
MÍSTO STAVBY	Ostravice 548 Ostravice 739 14 Česká republika		FORMÁT	6x44
NÁZEV STAVBY	Sportovní zázemí fotbalové akademie Moravskoslezského kraje			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HLAVNÍ BUDOVA			
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL E - VCHODOVÉ DVEŘE - VSTUP B		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.2.9