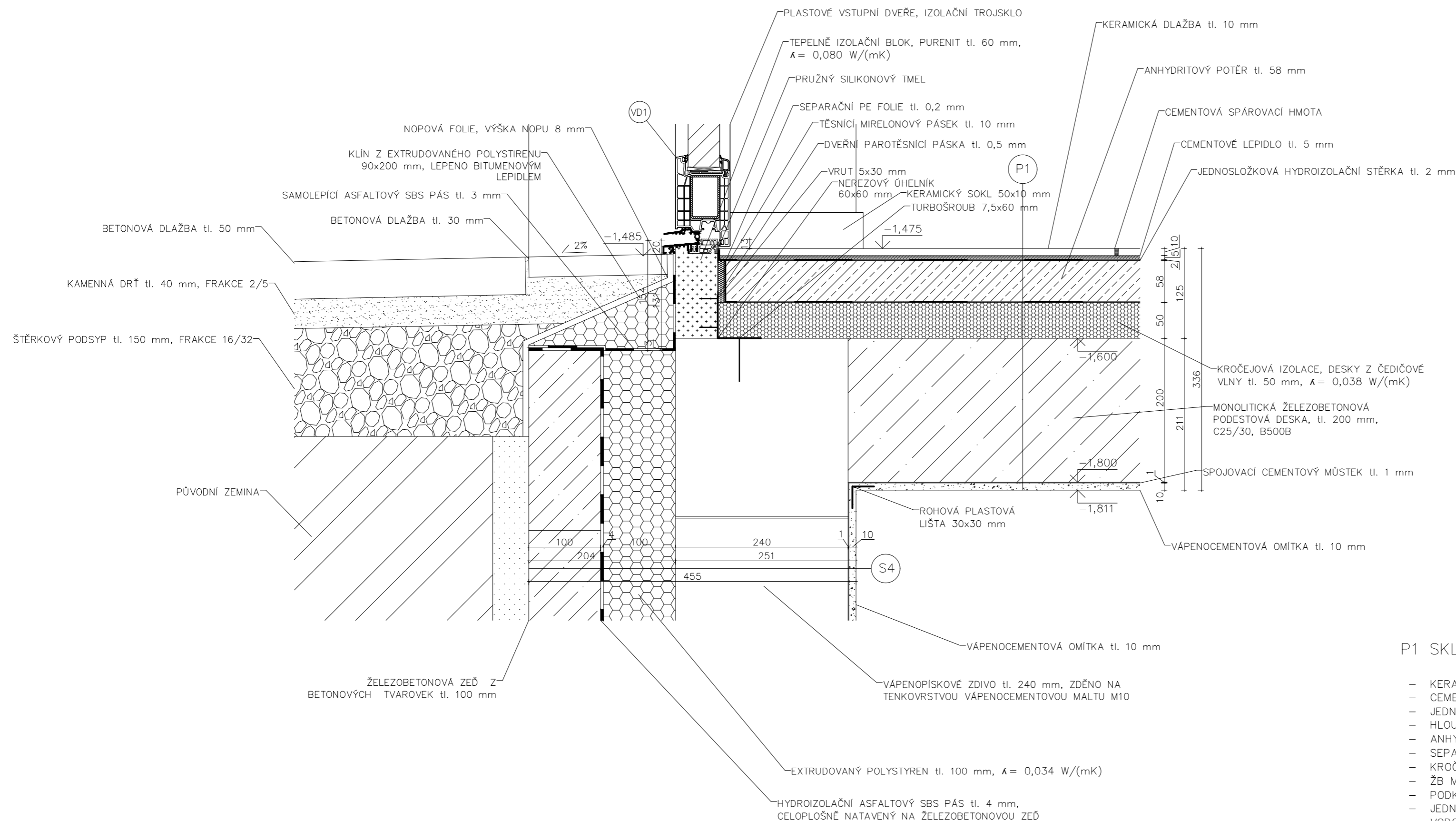


DETAIL A – HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU 1:5



P1 SKLADBA PODLAHY V ZÁDVEŘÍ

– KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
– CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
– JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm
– HLOUBKOVÁ PENETRACE	tl. –
– ANHYDRITOVÝ POTĚR	tl. 58 mm
– SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. 0,2 mm
– KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNÝ	tl. 50 mm
– ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA	tl. 200 mm
– PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK	tl. 1 mm
– JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
– VODOU ŘEDITELNÁ PENETRACE	tl. –
– VNITŘNÍ NÁTĚR	tl. –


POZNÁMKY

- DVEŘNÍ RÁM KOTVEN DO ZDIVA POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSOVÝCH KOTEV + TURBOŠROUB
- KÓTOVÁNO V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH

S4 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

- VNITŘNÍ NÁTĚR	tl. -
- VODOU REDITELNÁ PENETRACE	tl. -
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK	tl. 1 mm
- VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO	tl. 240 mm
- TEPELNĚ ISOLAČNÍ XPS DESKA	tl. 100 mm
-	
- HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASF. SBS PÁS	tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE	tl. -
- ŽELEZOBETONOVÁ ZEDĚ, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	tl. 100 mm

0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	PETR PŘIDAL		
KONTOLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
		FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	DATUM	21.4.2022
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	DETAIL A – HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU	MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.9