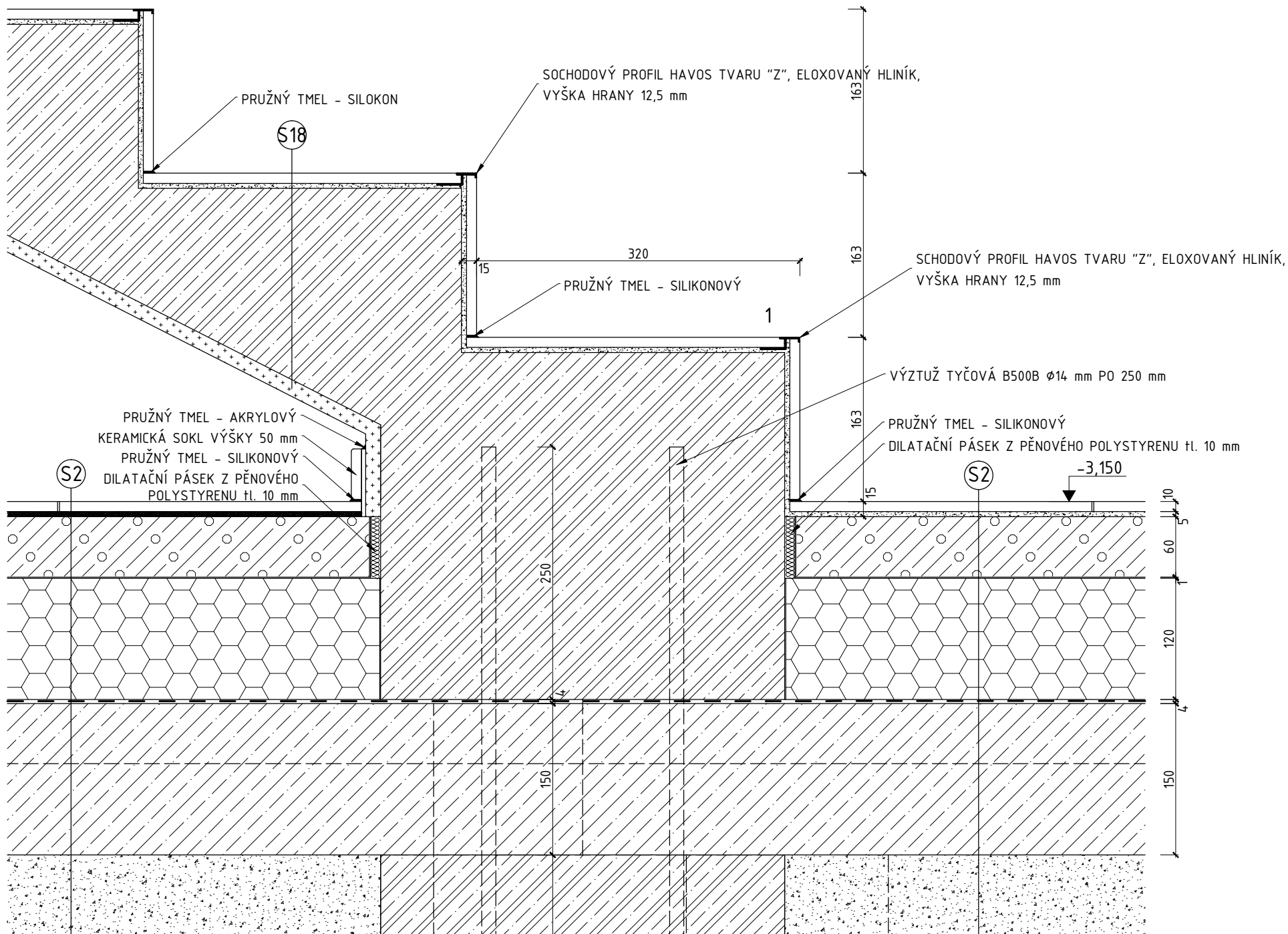
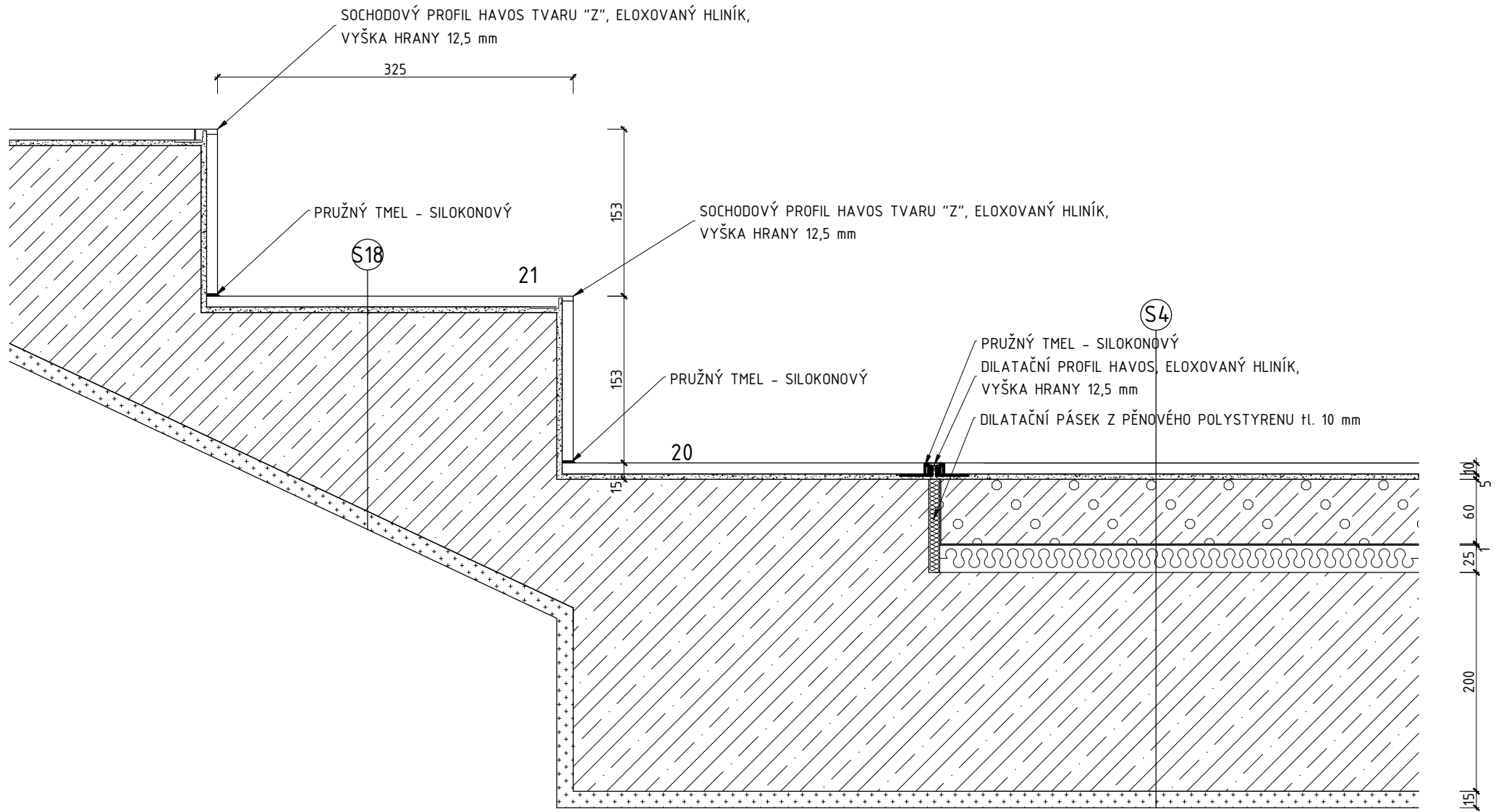


DETAIL SCHODIŠTĚ



LEGENDA:

- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N
- ŽELEZOBETON C 20/25, VÝZTUŽ DLE STATIKY
- PROSTÝ BETON VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 8/150/150 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA S2:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5 mm
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR 60 mm
 - OCHRANNÁ PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE 100S 120 mm
 - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS 4 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150 mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP 150 mm
 - ZEMINA


- SKLADBA S4:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5 mm
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR 55 mm
 - OCHRANNÁ PE FÓLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N 25 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 200 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 15 mm

- SKLADBA S18:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 100 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 15 mm

POZNÁMKY:

- OZNAČENÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZAHRAJUJE SKLADBU:
- JÁDROVÁ VRSTVA 12mm
 - ŠTUKOVÁ VRSTVA 3 mm

0,000 = 375,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	DAVID LUDVÍK			Ústav pozemního stavitelství	
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF.ING. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSC.				
STAVEBNÍK	BOZAKO s.r.o.				
MÍSTO STAVBY	BOSKOVICE				
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH				
			FORMÁT	6xA4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM		DATUM	05/2019	
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 405/2017 Sb.		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:			MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
DETAIL SCHODIŠTĚ			1:5	D.1.1.13	