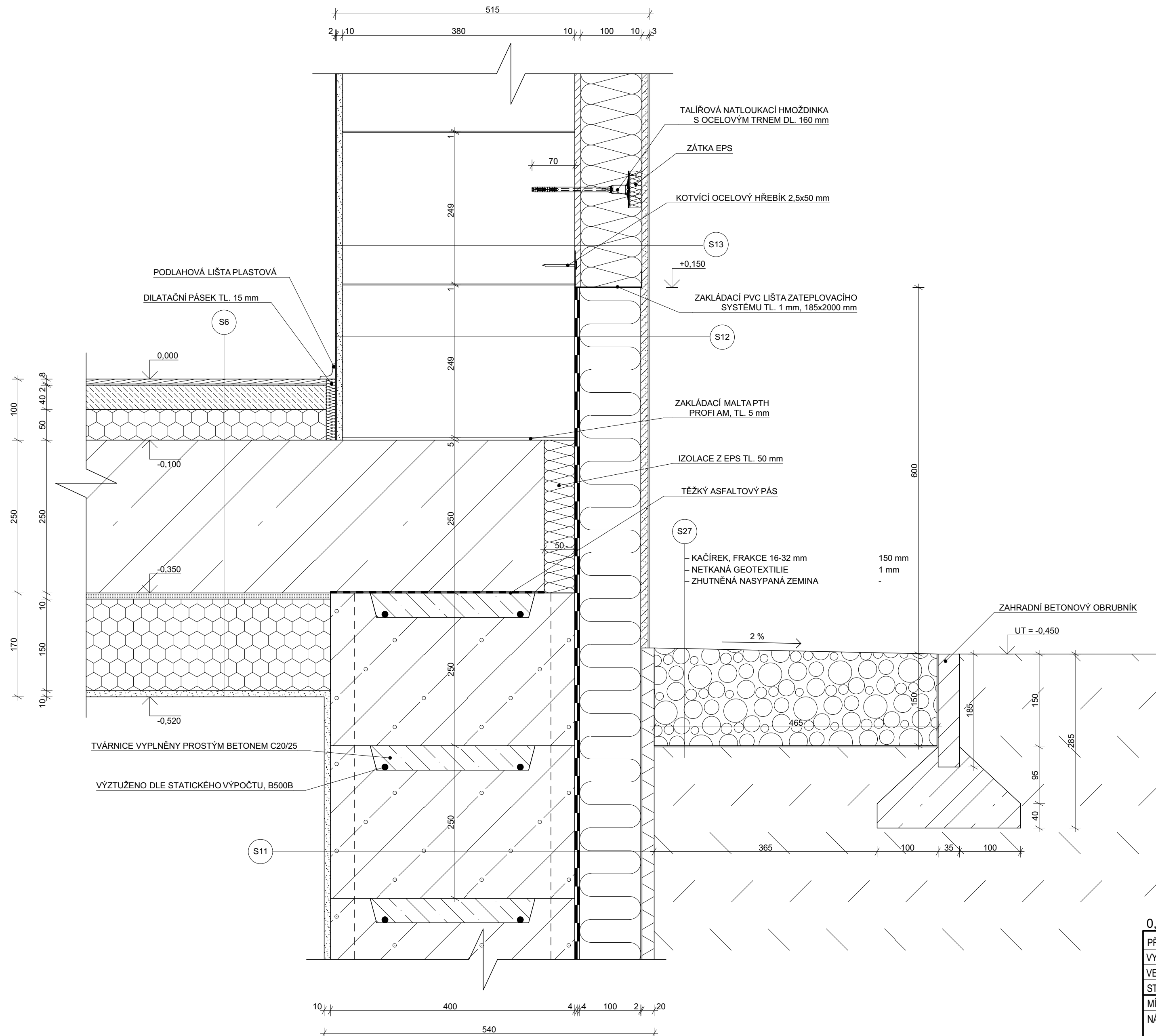


### DETAIL D - OKAPOVÝ CHODNÍK SE SOKLEM




S6		
— VINYL		8 mm
— PODLOŽKA POD VINYLOVÉ PODLAHY		2 mm
— HLBOBKOVÁ PENETRACE		-
— ANHYDRITOVÝ POTĚR		40 mm
— SEPARAČNÍ PE FOLIE		-
— ZVUKOVÁ A IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÉ VLNÝ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 150 kg/m <sup>3</sup> , λ = 0,042 W/(m.K)		50 mm
— ŽB MONOLITICKÁ DESKA, BETON C25/30, VÝZTUŽ B500B		250 mm
— PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
— LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ MINERÁLNÍ SMĚS NA BÁZI CEMENTU		10 mm
— TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÉ VLNÝ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 150 kg/m <sup>3</sup> , λ = 0,042 W/(m.K)		150 mm
— JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA		10 mm
— PENETRAČNÍ NÁTĚR		-
— FINÁLNÍ MALBA		-

S11	
— FINÁLNÍ MALBA	-
— PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
— JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
— PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
— ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 25-40	400 mm
— PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (2x4mm)	8 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS), OBJEMOVÁ HMOTNOST 16 kg/m <sup>3</sup> , λ = 0,038 W/(m.K)	100 mm
GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>	2 mm
NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 20 mm (NOPY ORIENTOVÁNY KE STĚNĚ)	20 mm

S12		
-	FINÁLNÍ MALBA	-
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 mm
-	SÁDROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-	ZDIVO POROTHERM 38 PROFI	380 mm
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	
-	S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (2x4mm)	8 mm
-	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS),	
-	OBJEMOVÁ HMOTNOST 16 kg/m <sup>3</sup> , λ = 0,038 W/(m.K)	100 mm
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU	-
-	CEMENTOVÁ ŠTERKOVÁ MALTA SE ZATŘENOU SKELNOU TKANINOU	12 mm
-	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA SILIKÁTOVÉ BÁZI	3 mm

S13		
-	FINÁLNÍ MALBA	-
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 mm
-	SÁDROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-	ZDIVO POROTHERM 38 PROFÍ	380 mm
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-	LEPIČÍ HMOTA NA BÁŽI CEMENTU	10 mm
-	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS),	
	OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m <sup>3</sup> , λ=0,037 W/(m.K)	100 mm
-	CEMENTOVÁ ŠTERKOVÁ MALTA SE ZATŘENOU SKELNOU TKANINOU	10 mm
-	TENKOVRSTVÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁŽI	3 mm

0,000 = 235,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL		Gabriela Pastorková			
VEDOUCÍ PRÁCE		prof. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.			
STAVEBNÍK		Jan Novotný, Zámečnická 8, Brno 612 00			
MÍSTO STAVBY		ulice Houškova, parc. č. 2549/27, k.ú. Brno-Komín			
NÁZEV STAVBY		BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	4xA4
ČÁST		D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení		DATUM	5/2021
OBSAH:		DETAIL D – OKAPOVÝ CHODNÍK SE SOKLEM		STUPEŇ PD	DPS
				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:5	D.1.2.10