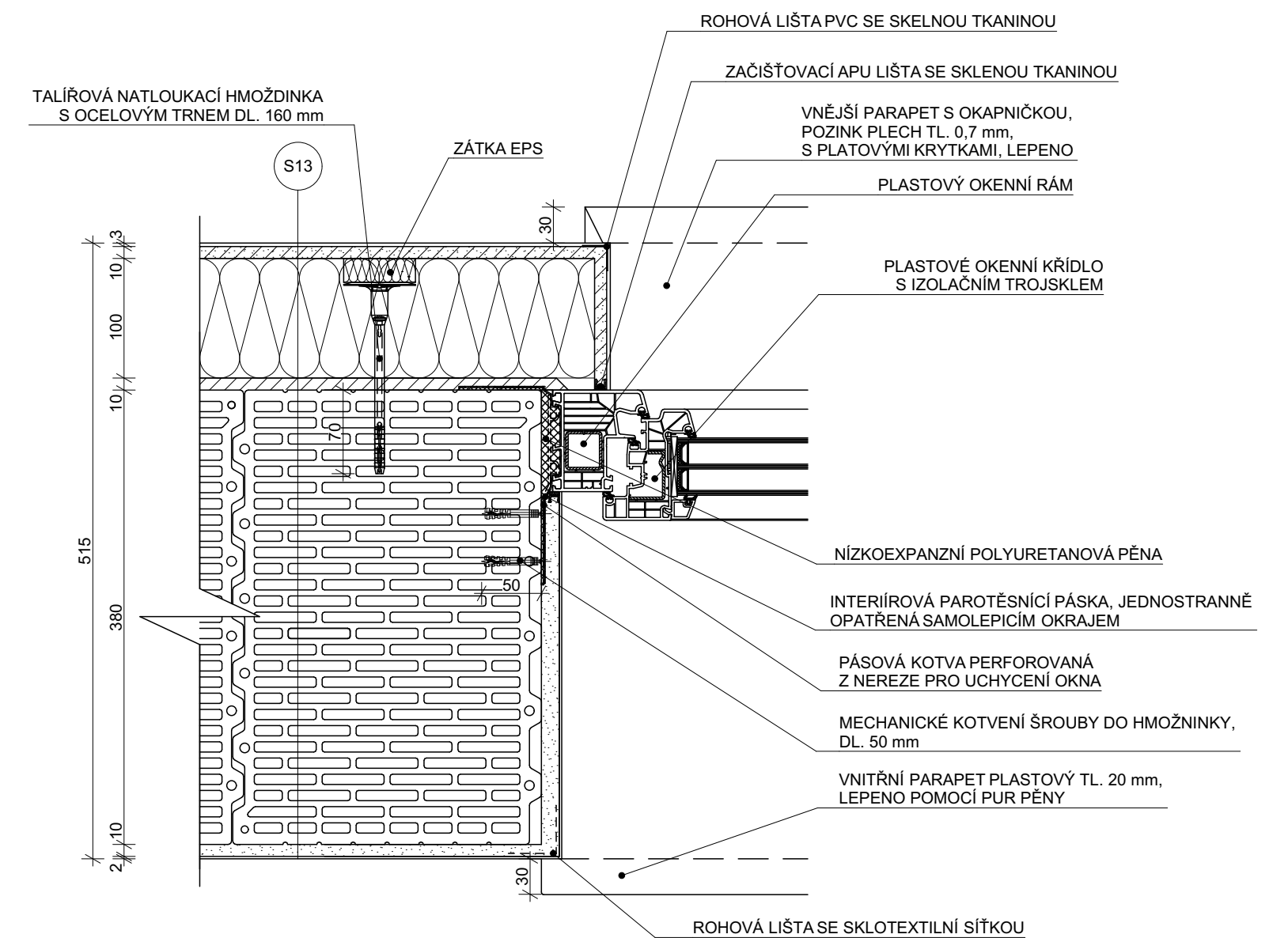



M 1:5



- | | |
|---|--------|
| S8 | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | 10 mm |
| - FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL POD DLAŽBU | 10 mm |
| - HLBOBKOVÁ PENETRAČE | - |
| - ANHYDRITOVÝ POTÉR | 30 mm |
| - SEPARAČNÍ PE FOLIE | - |
| - ZVUKOVÁ IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÉ VLNÝ,
OBJEMOVÁ HMOTNOST 150 kg/m ³ , λ = 0,042 W/(m.K) | 50 mm |
| - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, | |
| BETON C25/30, VÁZTUŽ B500B | 250 mm |
| - PENETRAČNÍ NÁTÉR | - |
| - SÁDROVÁ ÁDROVÁ OMÍTKA | 10 mm |
| - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 2 mm |
| - PENETRAČNÍ NÁTÉR | - |
| - FINÁLNÍ MALBA | - |
| S13 | |
| - FINÁLNÍ MALBA | - |
| - PENETRAČNÍ NÁTÉR | - |
| - ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 2 mm |
| - SÁDROVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA | 10 mm |
| - PENETRAČNÍ NÁTÉR | - |
| - ZDIVO POROTHERM 38 PROFÍ | 380 mm |
| - PENETRAČNÍ NÁTÉR | - |
| - LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | 10 mm |
| - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS), | |
| OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m ³ , λ=0,037 W/(m.K) | 100 mm |
| - CEMENTOVÁ STĚRKOVÁ MALTA SE ZATŘENOU SKELNOU TKANINOU | 10 mm |
| - TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI | 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 Houšková, 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 E - OKNO (U PARAPETU, NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ)		STUPEŇ PD	DPS
					MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
					1:5	D.1.2.11