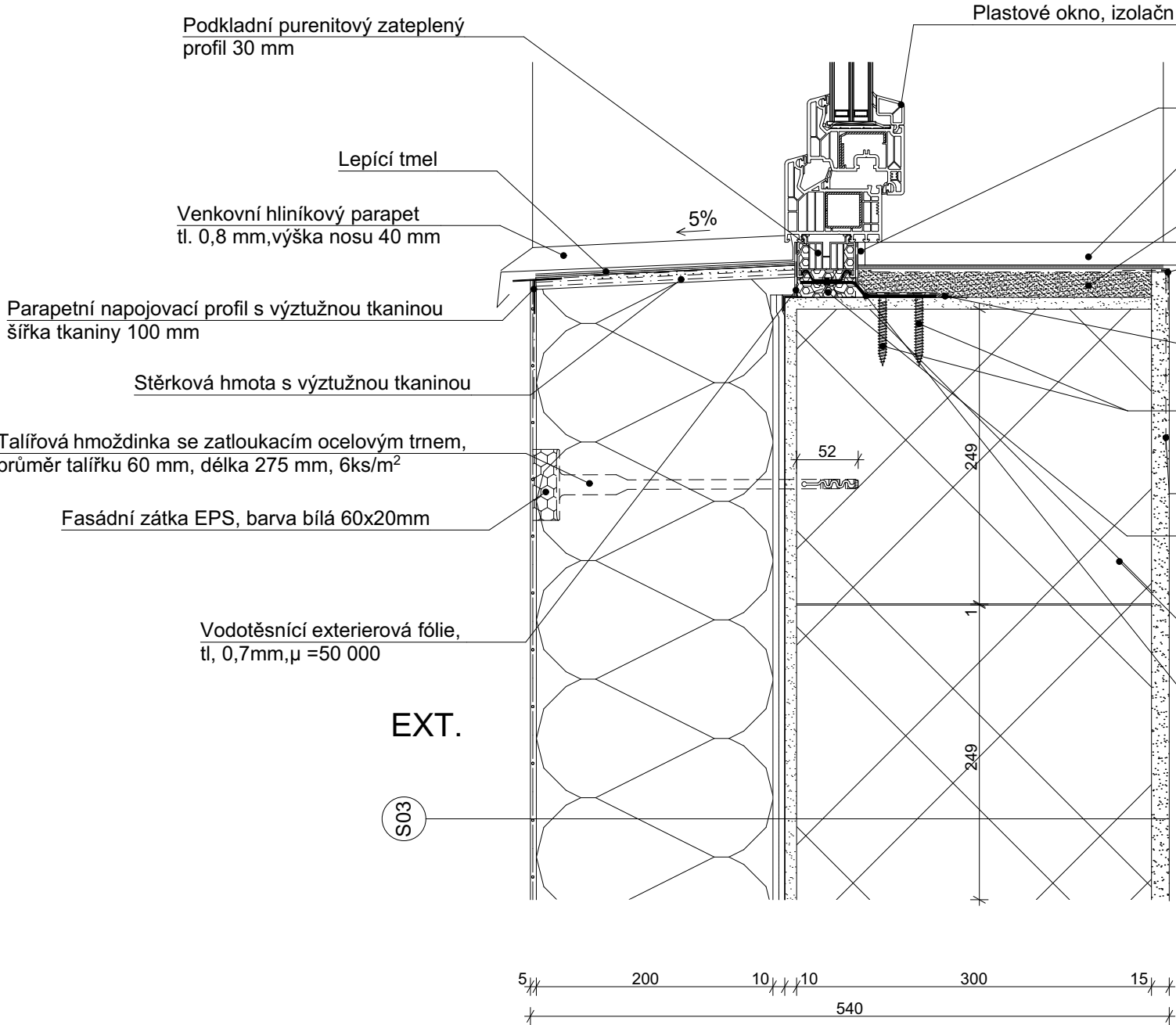


DETAIL E - PARAPET  
1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nosná broušená keramická tvárnice, typu POROTHERM 30 PROFI, zdění na tenkovrstvou maltu, (š/d/v) 300×247×249mm, pevnost v tlaku 15 MPa, objemová hmotnost 800 kg/m³, λ<sub>D</sub>=0,036 W/mK, U=0,55 W/m²K, R=1,68 m²K/W, R<sub>w</sub>=48 dB, reakce na oheň A1
- Fasádní desky z šedého expandovaného polystyrenu, Greywall plus, λ<sub>D</sub>=0,031 W/mK, pevnost v tahu kolmo k rovině desky 100 kPa, (š/d/v) 500×1 000×200 mm, reakce na oheň E, μ =20-40, objemová hmotnost 13,5-15 kg/m³, pevnost v ohybu 115 kPa

- S03
- Interierový maliřský nátěr  
Penetrace  
Štuková omítka  
Jádrová omítka  
Cementový přednástřík  
Broušená keramická tvárnice  
Jádrová omítka  
Lepicí hmota  
Fasádní desky z šedého polystyrenu EPS  
Lepicí a stěrková hmota se skelnou výzt. tkaninou  
Penetrace  
Modifikovaná silikátová omítka
- 2mm  
10mm  
3mm  
300mm  
10mm  
10mm  
200mm  
3mm

0,000 = 355,82 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	BOHDAN BORSKI			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. PETR JELÍNEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	BOHDAN BORSKI			
MÍSTO STAVBY	TŘINEC 739 61, XXX/YYY			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V TŘINCI			
			FORMÁT	2 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		DATUM	30.05.2025
ČÁST	D.1.3 Výkresová část		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
DETAIL E - PARAPET			1:5	D.1.3.15