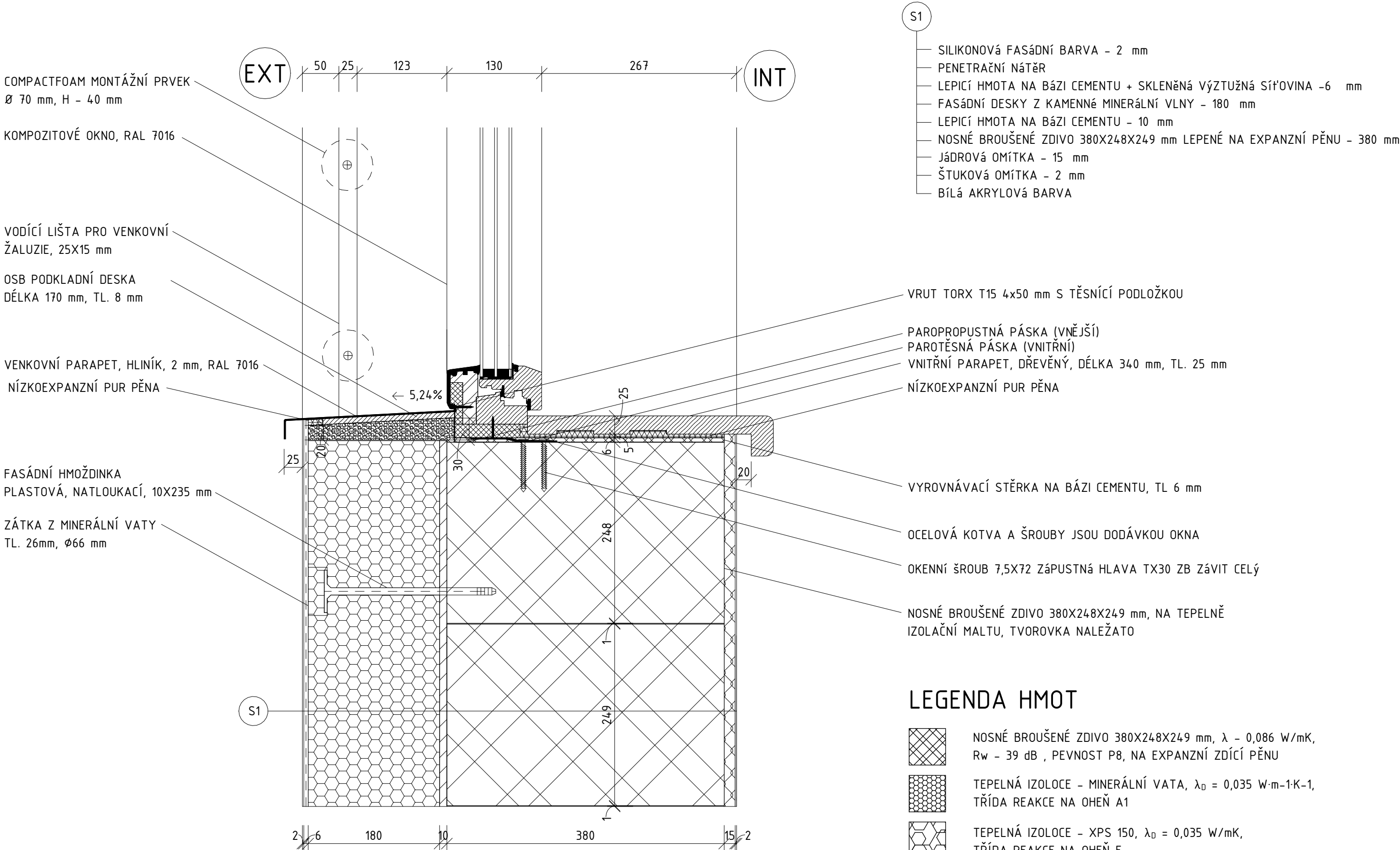


DETAIL PARAPETU

M 1:5



- S1
- SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA - 2 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + SKLENĚNÁ VÝŽTUŽNÁ SÍŤOVINA -6 mm
 - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY - 180 mm
 - LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU - 10 mm
 - NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm LEPENÉ NA EXPANZNÍ PĚNU - 380 mm
 - JÁDROVÁ OMÍTKA - 15 mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA - 2 mm
 - BÍLÁ AKRYLOVÁ BARVA

- VRUT TORX T15 4x50 mm S TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU
- PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VNĚJŠÍ)
- PAROTĚSNÁ PÁSKA (VNITŘNÍ)
- VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÝ, DĚLKA 340 mm, TL. 25 mm
- NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, TL 6 mm
- OCELOVÁ KOTVA A ŠROUBY JSOU DODÁVKOU OKNA
- OKENNÍ ŠROUB 7,5X72 ZÁPUSTNÁ HLAVA TX30 ZB ZÁVIT CELÝ
- NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm, NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU, TVOROVKA NALEŽATO

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm, $\lambda = 0,086 \text{ W/mK}$, $R_w = 39 \text{ dB}$, PEVNOST P8, NA EXPANZNÍ ZDÍCÍ PĚNU
- TEPELNÁ IZOLOCE - MINERÁLNÍ VATA, $\lambda_D = 0,035 \text{ W-m-1K-1}$, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1
- TEPELNÁ IZOLOCE - XPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E
- DŘEVO
- NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA
- JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm, $\lambda = 0,66 \text{ W/mK}$, REAKCE NA OHEŇ A1

0,000 = 331,660 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	MAREK DAVID		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.		
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ		
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ-POPOV		
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	630x297
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2024/2025
OBSAH	DETAIL PARAPETU	STUPEŇ PD	BP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		M 1:5	A.4.11

