

DETAIL „A“

CÍLOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U=0,091 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

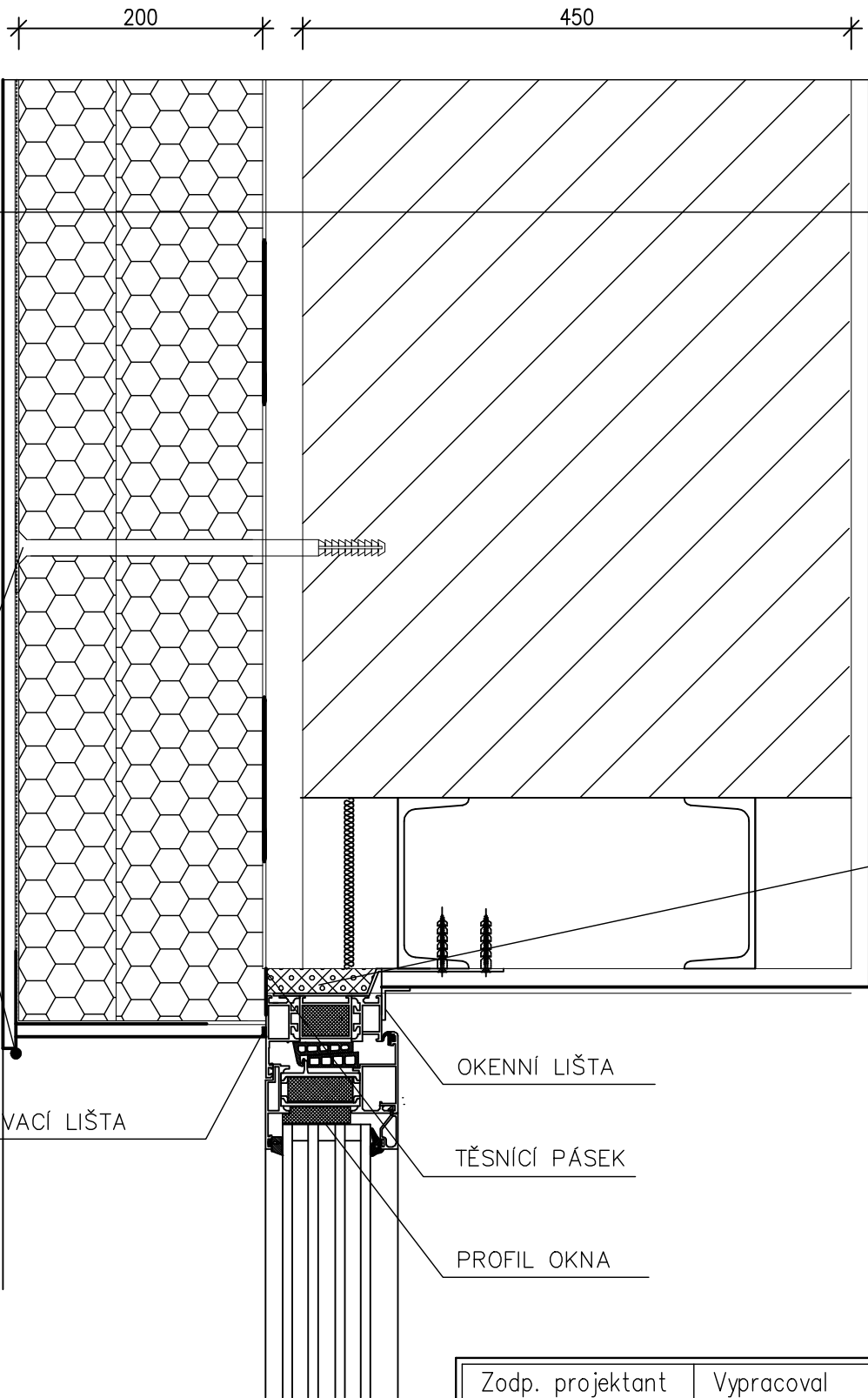
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA TL. 20 mm ( DLE POTŘEBY NAPENETROVAT)
- AKRYLÁTOVÝ TMEL TL. 3 mm
- DESKY PIR ( $\lambda \leq 0,024 \text{ W/m.K}$ )TL. 200 mm
- STĚRKOVÝ TMEL TL. 3 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- SPOJOVACÍ MEZIVRSTVA – ZÁKLADNÍ BARVA
- POVRCHOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA TL. 3 mm

TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA (NA  $1\text{m}^2$  – 4 HMOŽDINKY)

L1 OKRAJOVÁ LIŠTA S OKAPNIČKOU

L3 ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTA

STN-1



Zodp. projektant	Vypracoval	PROJEKTOVÝ SERVIS CHRUDEM, spol. s r.o. Poděbradova 909 537 01 CHRUDEM tel./fax 469 622 340	
Ing. J. Jirsák	Ing. L. Točohová		
Obec. úřad: SEČ		Kraj: PARDUBICKÝ	
Investor: HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ		Formát	
Místo stavby: S E Č , ÚSTUPKY 278 <b>HOTEL JEZERKA</b> <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU</b>		Datum	1.2025
		Účel	DPS
Obsah výkresu: <b>Detail "A"-nadpraží</b>		Zak. číslo	
		Měř. 1:5 kóty : mm	Příl. číslo <b>D.1.17</b>