

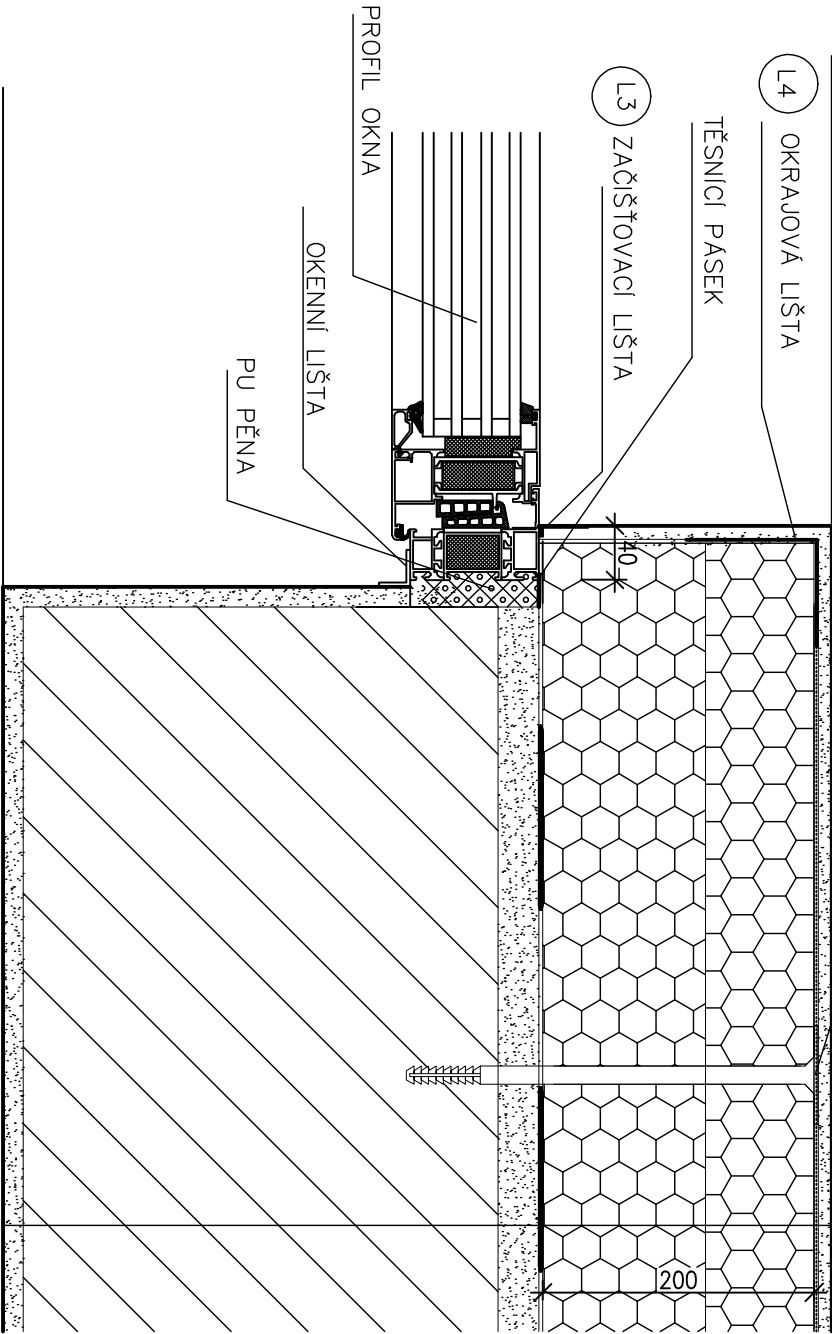
DETAIL „B”

STN-1

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 1m^2 – 4 HMOŽDINKY)



Zodp. projektant		Vyracoval		PROJEKTOVÝ SERVIS CHRUDIM, spol. s r.o. Poděbradova 909 537 01 CHRUDIM tel./fax 469 622 340	
Ing. J. Jirsák		Ing. L. Točňonová			
Obec. úřad: SEČ		Kraj: PARDUBICKÝ			
Investor: HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ				Formát	
Místo stavby: S E Č , ÚSTUPKY 278				Datum	
HOTEL JEZERKA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU				Účel	
				Zak. číslo	
				Měř. 1:5 kóty : mm	
Obsah výkresu: Detail "B"-ostění				Příl. číslo D.1.18.	