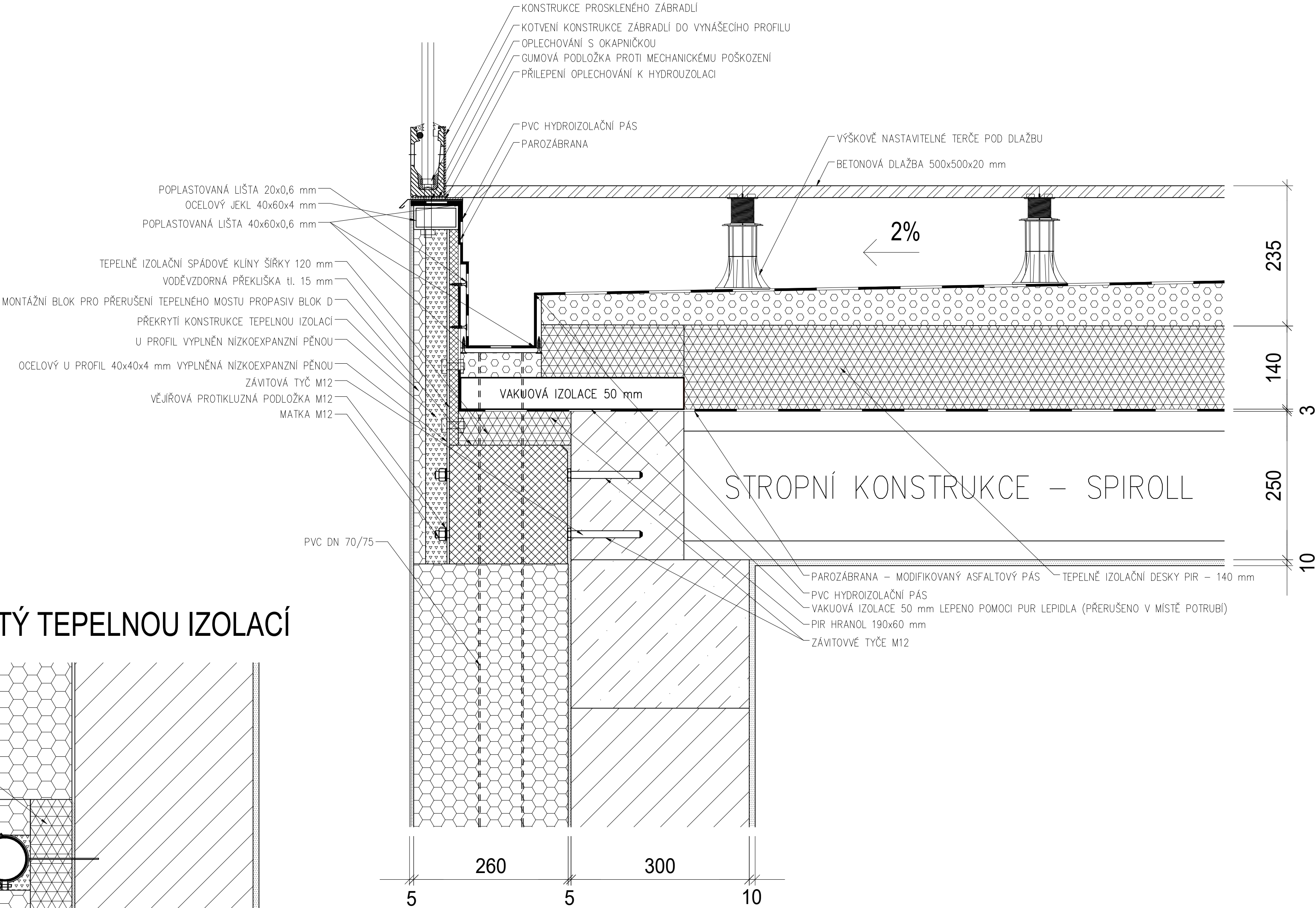
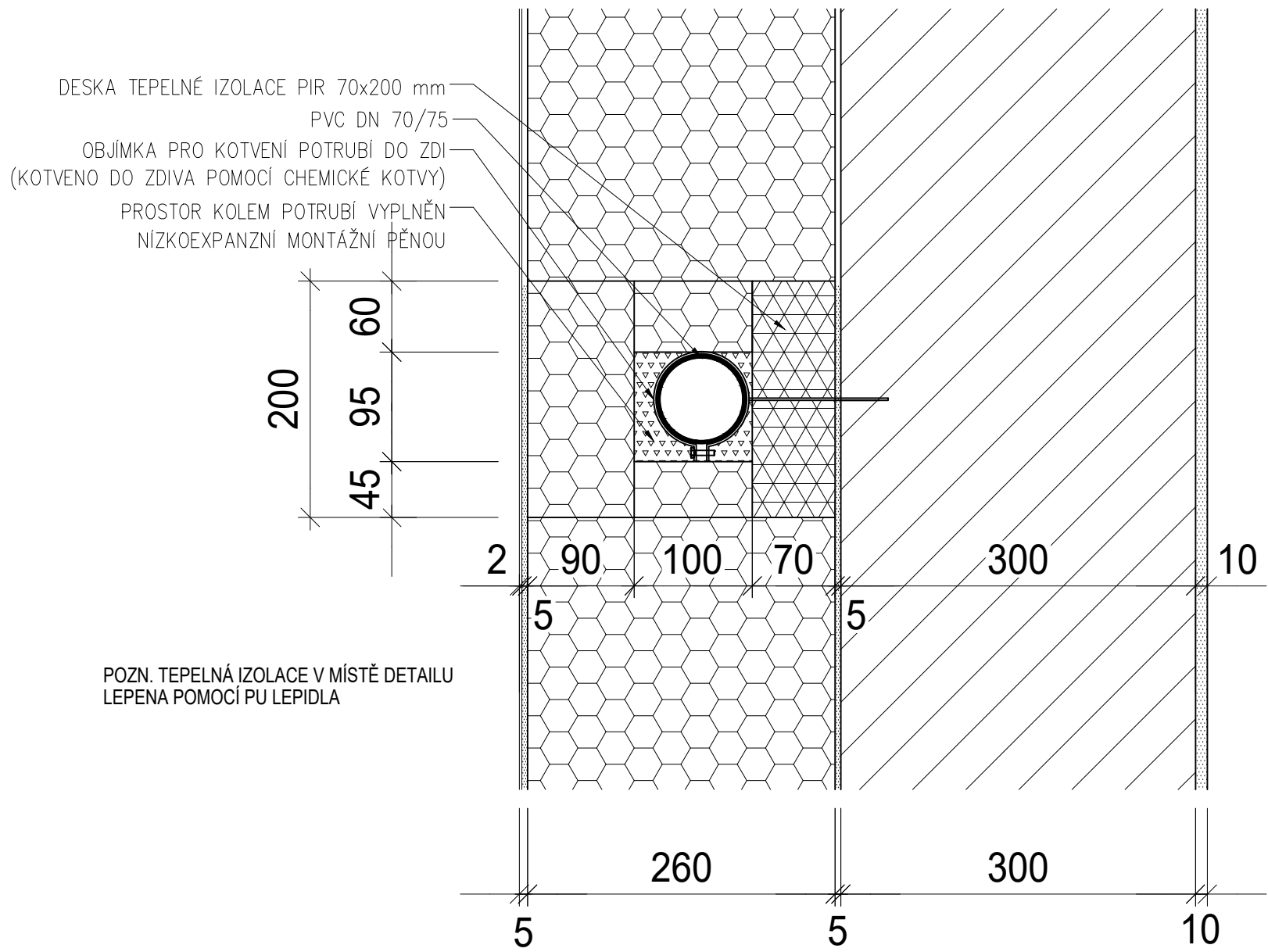


# DETAIL NAPOJENÍ OBVODOVÉ ZDI NA TERASU + DETAIL SVODU KRYTÉHO TEPELNOU IZOLACÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO tl. 300 mm
- ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC C20/25 - VÝZTUŽ B500B
- DESKA Z VODĚVZDORNÉ PŘEKLIŽKY
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE  
( $\lambda = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
- TEPELNÁ IZOLACE PIR  
( $\lambda = 0,023 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
- NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PÉNA  
( $\lambda = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
- INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
- CEMENTOVÁ LEPÍCÍ STÉRKA
- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH
- XPS SPÁDOVÉ KLÍNY  
( $\lambda = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )

## SVOD KRYTÝ TEPELNOU IZOLACÍ



VYPRACOVAL	Bc. Jakub Holíš	FORMÁT	2 x A4
VEDOUČÍ DP	Prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D	DATUM	2025/26
OBSAH: DETAIL NAPOJENÍ OBVODOVÉ ZDI NA TERASU + DETAIL SVODU KRYTÉHO TEPELNOU IZOLACÍ		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU A.5.10
		1:5	