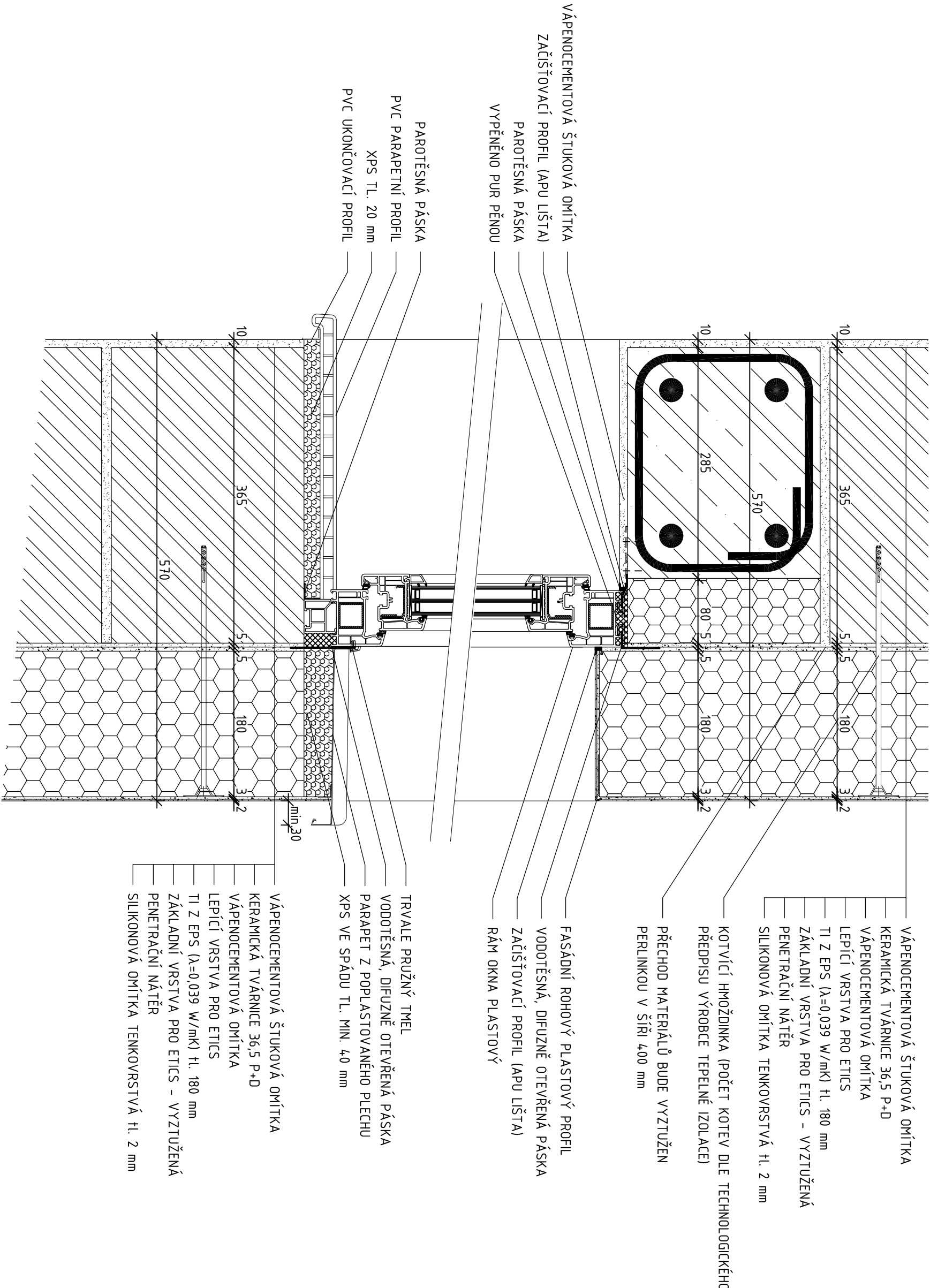


DETAIL A

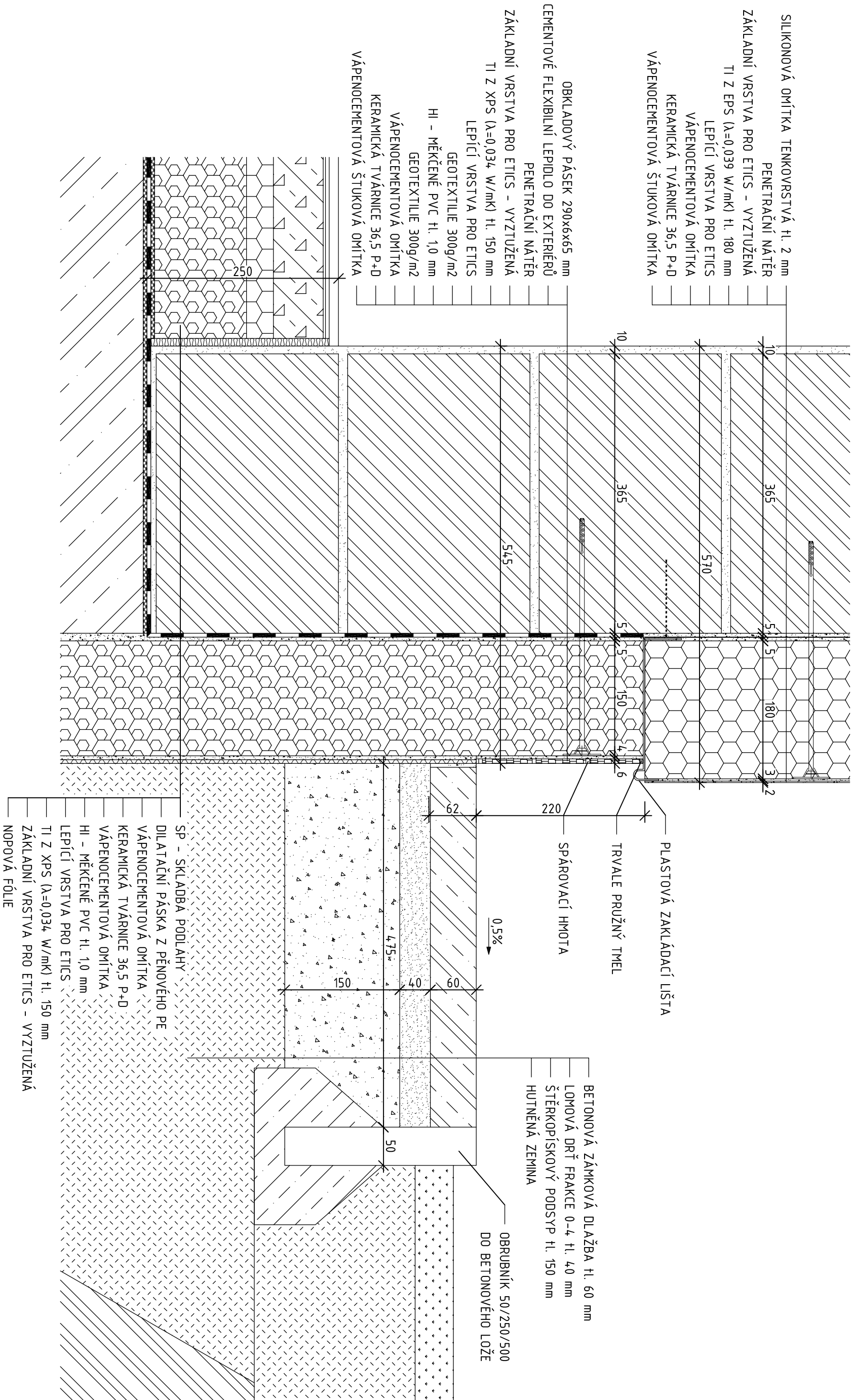
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

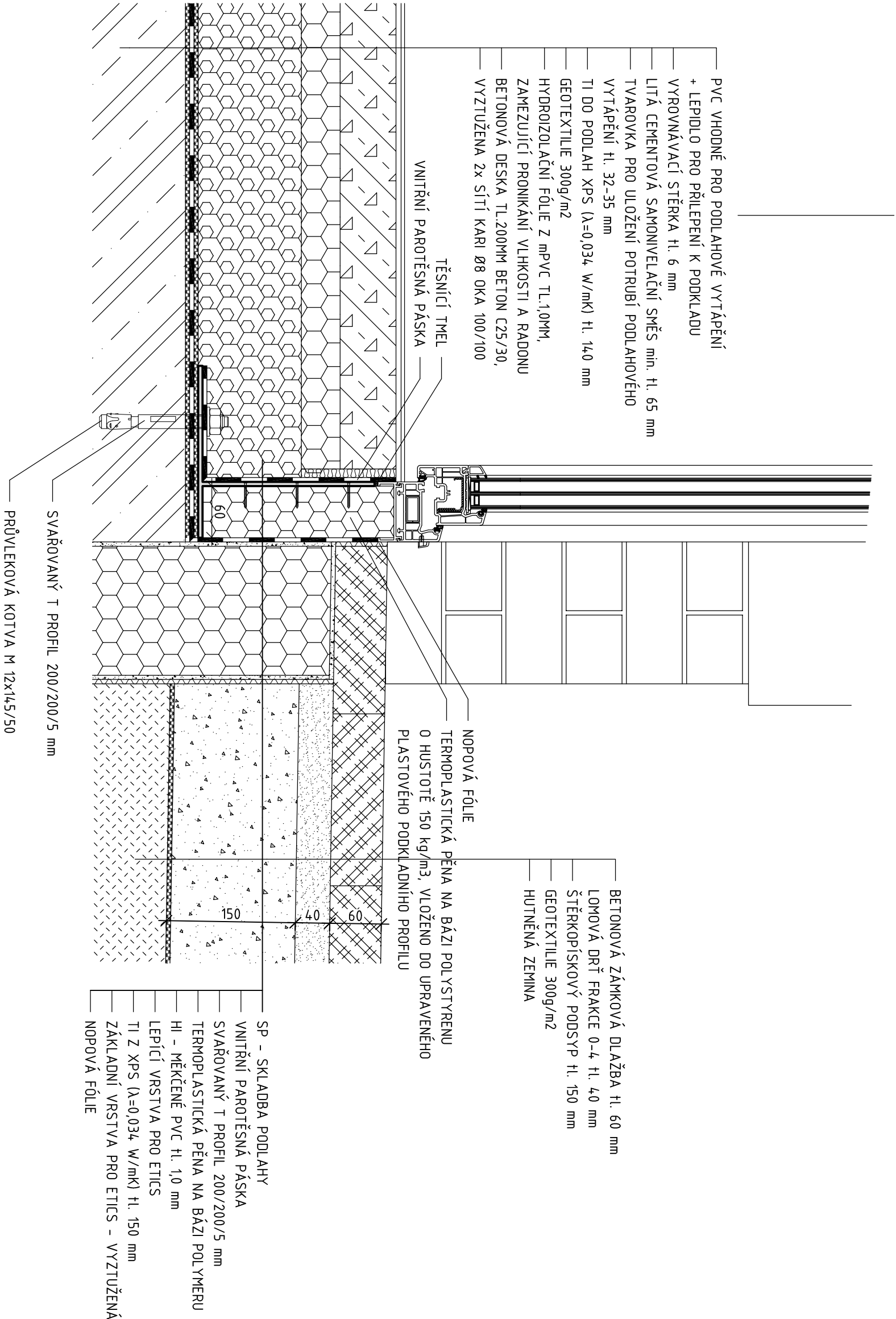
M: 1:5

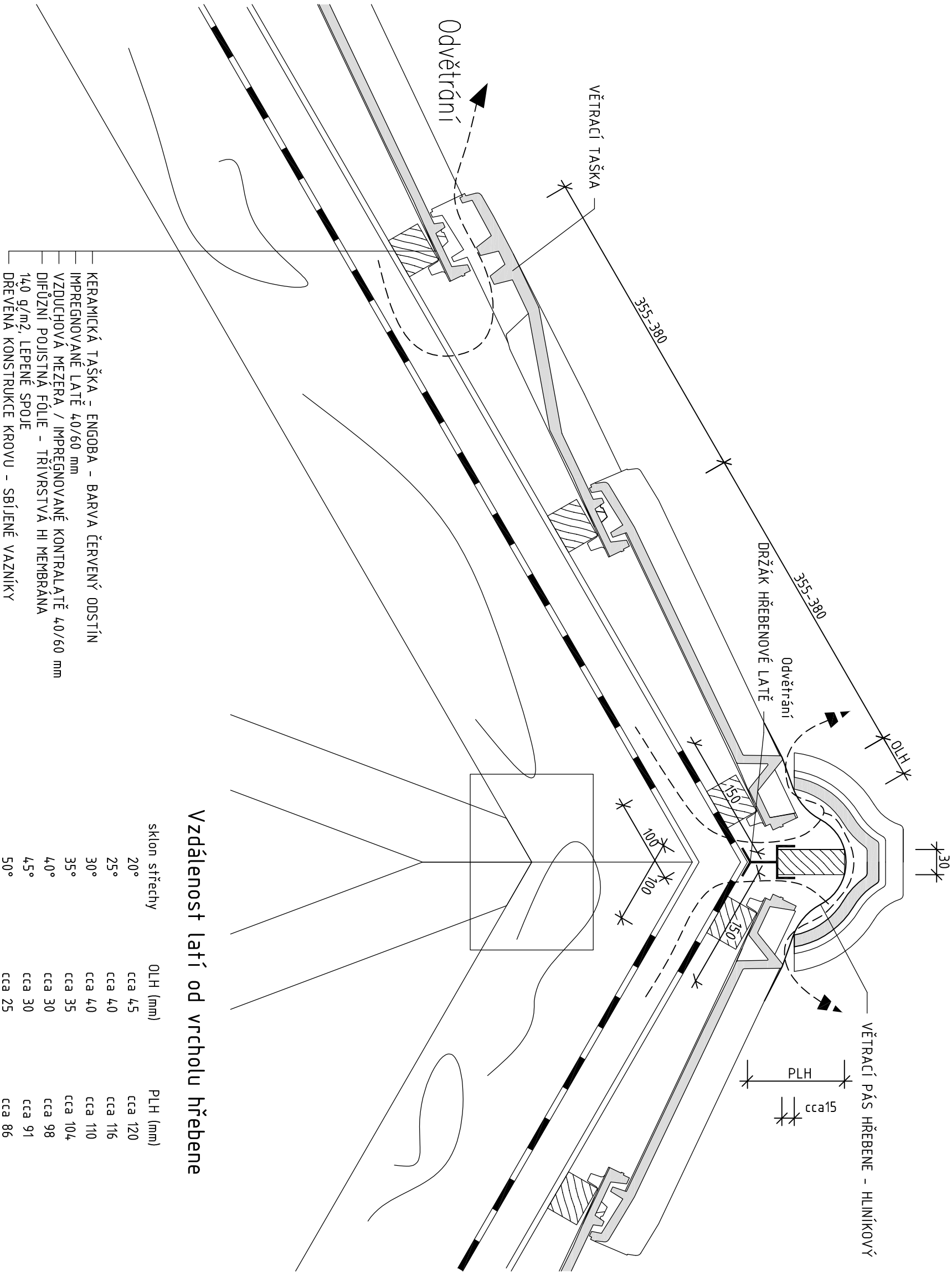


DETAIL B

SOKL
M: 1:5







sklon střechy	OLH (mm)	PLH (mm)
20°	cca 4,5	cca 120
25°	cca 4,0	cca 116
30°	cca 4,0	cca 110
35°	cca 3,5	cca 104
40°	cca 3,0	cca 98
45°	cca 3,0	cca 91
50°	cca 2,5	cca 86

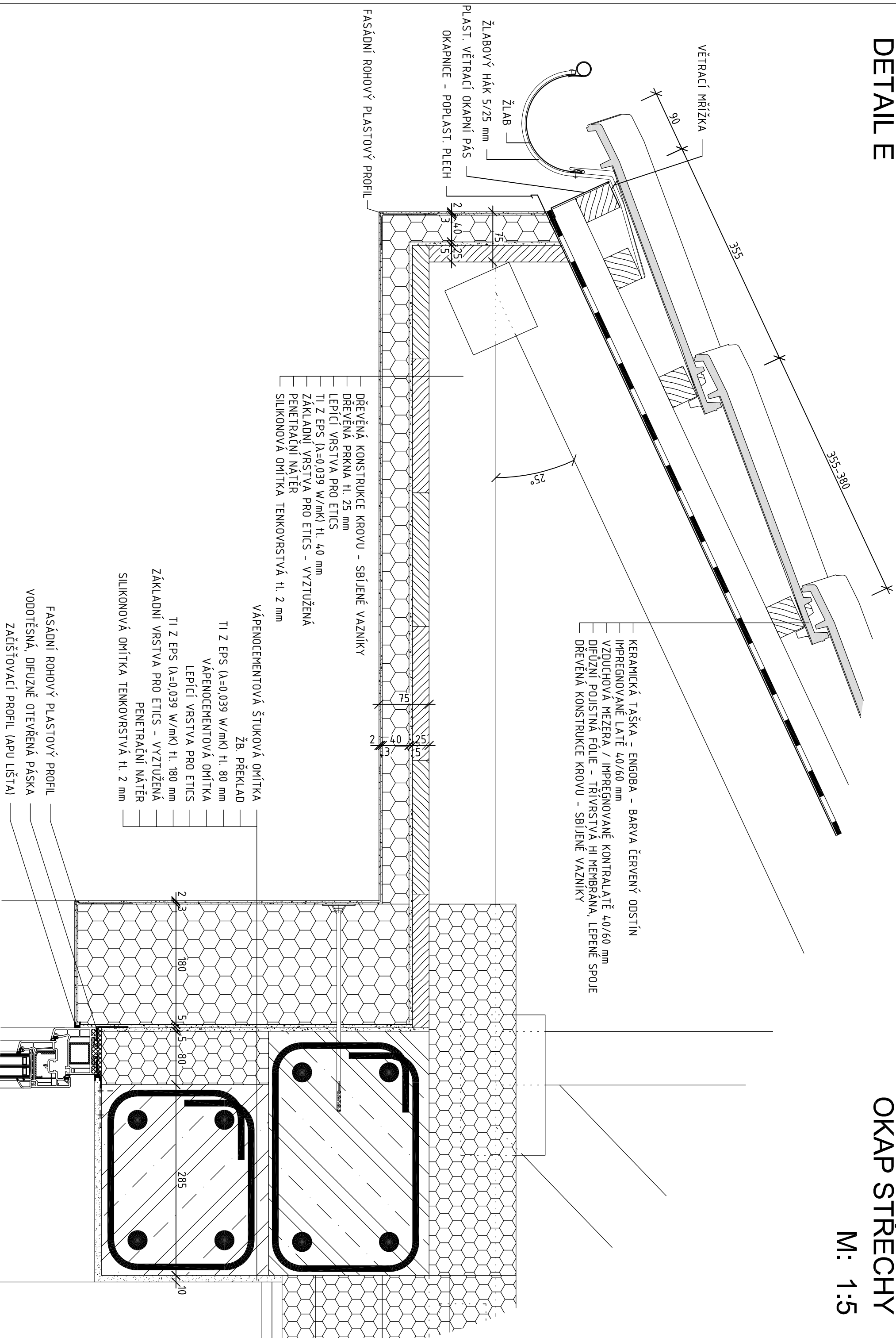
POZNÁMKA:

STŘEŠNÍ KRYTINA MUSÍ BÝT ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 73 1901
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S ČSN 73 3610

DETAIL

OKAP STŘECHY

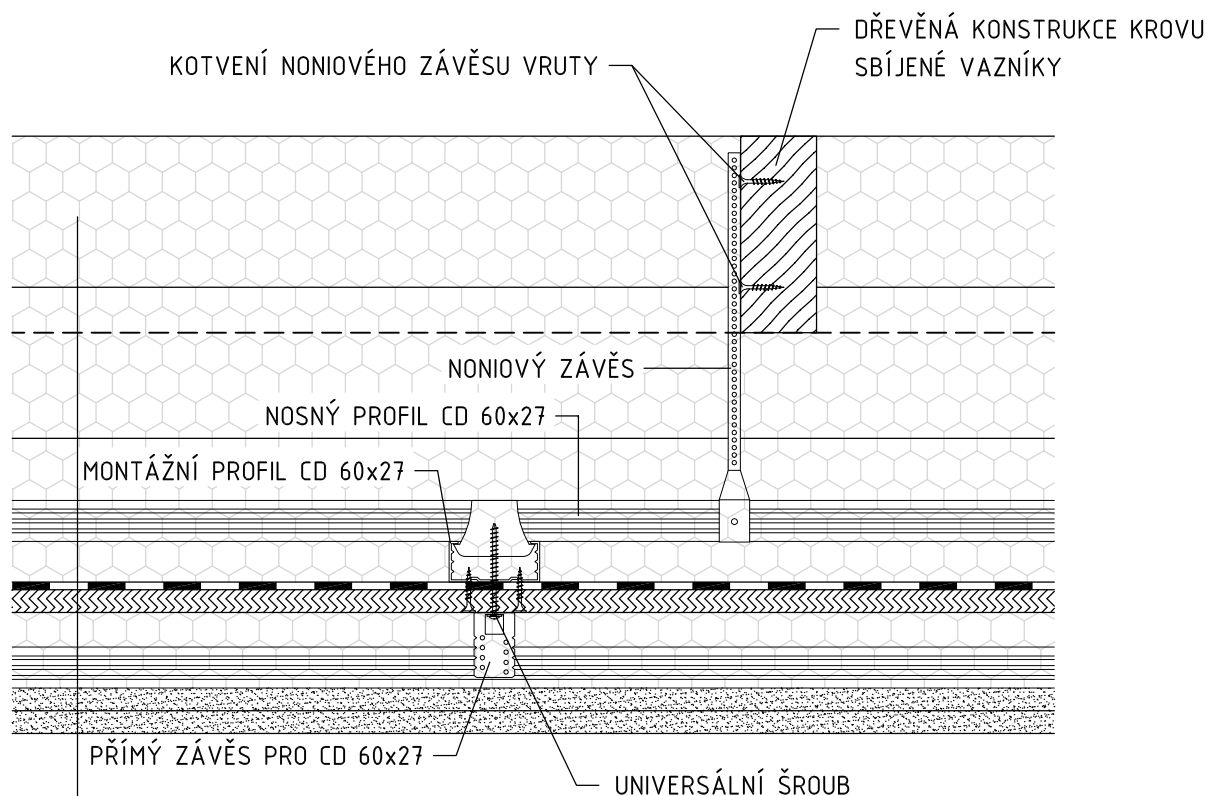
M: 1:5



DETAIL F

SKLADBA STROPU SS 2

M: 1:5



- DIFÚZNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ($\lambda=0,038 \text{ W/mK}$) tl. 3x100 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- 2x SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ tl.15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ($\lambda=0,038 \text{ W/mK}$) tl. 50 mm
- MEZI CD PROFILY – PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ
- SDK DESKA tl.12,5 mm
- AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR / MALBA