






 $\lambda = 1,58 \text{ W/mK}$
 BETON PROSTÝ C15/20
 $\lambda = 1,30 \text{ W/mK}$

 TEPELMÁ IZOLACE - PÁSÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY
 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, podélná orientace vláken, desky: 600 x 1 000 x 160 mm

 TEPELMÁ IZOLACE - DESKY Z DOPADOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS), desky 500 x 1 000 mm, d. viz výpis stělkadla


-  HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
-  PRŮCHOD / PASÁŽ
-  VEDLEJŠÍ / POMOČNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- EXTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ

VT01	PROSTUP PRO STŘEŠNÍ VPUSŤ, ø100 mm
VT02	PROSTUP PRO STŘEŠNÍ VPUSŤ, ø125 mm

1	BEZPRAŠNÝ NÁTER Z VNITŘNÍ STRANY VÝ
7	KOTVENÍ A ODHLUČNĚNÍ SCHODIŠTĚ A P
2	ODHLUČNĚNÍ SCHODIŠTĚ A PODEST PO C

- Dřevěná voda ze střeš a teras svedena do
(přesný návrh dle samostatné dokumenta

- Dešťová voda ze střešních a terasních svadů do retenčních nádrží umožňující znovupoužití vody pro závlahu přilehlých zelených ploch (přesný návrh dle samostatné dokumentace T28, která není součástí bakalářské práce)
- Byly zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto prvky mohou být nahrazeny jinými

AUTOR PRÁCE:	Andrea Javůrková	 FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury	
VEDOUcí PRÁCE:	doc. Ing. arch. Juraj Dulcenič, Ph.D.		
VEDOUcí PFT:	prof. Ing. Jan Pěňák, Ph.D.		
NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Krizňanke (Lublaň, Slovensko)		
NÁZEV VÝKRESU:	PÚDORYS 1.NP		
FORMÁT:	24 x 36	DATUM:	07.04.2025
STUPEN PRÁCE:	DPS	STUPEN PRÁCE:	DPS
MĚRÍTKO:	1:50	MĚRÍTKO:	OBLÉ VÝKRESU: C.05