







 NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON TRSÍ C25/20, BETONÁŘSKÁ OCEL B500B
 $\lambda = 1,28 \text{ W/mK}$

 BETON PROSTÝ C16/20
 $\lambda = 1,30 \text{ W/mK}$

 TEPELNÁ ISOLACE - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY
 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, podélná orientace vláken, tloušťka: 600 x 1 000 x 180 mm

 TEPELNÁ ISOLACE - DESKY Z EXPANDOVANHOHO POLYSTYRENU (EPS), tloušťka: 500 x 1 000 mm, d. viz výpis úkolu
 $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, zaokrouhleno 2000 kg/m³ při stružce < 2%

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

$\frac{K}{X}$ KLEPÍŘSKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ
 $\frac{T}{X}$ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
 $\frac{Z}{X}$ ZÁMEČNICKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
 $\frac{V}{X}$ OSTATNÍ VÝROBKY; VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VT01 PROSTUP PRO STŘEŠNÍ VPUST, ø100 mm

1. ӨСЭНДЭЛЭН МЭТЭР 2 ҮНЭТЭМЛЭГЭЙН

pro podesty tl. min. 220 mm, osová vzdálenost ložísk

- Dešťová voda ze střech a teras svedena do retenční (přesně ohebné) nádrže dle samostatné dokumentace T28, kt

za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených standardů.

0 000 = 297 730 mm BxH / SCHÜBENICHOVÝ SYSTÉM S. ITSK

[illegible]

	Bakalářská práce	FAKULTA VEŠEDNÍ

AUTOR PRACE:	Andreea Javorková	Ústav architektúry
VEDÚCI PRACE:	doc. Ing. arch. Juraj Dúšančík, Ph.D.	

VEDOUcí PíST:	prof. Ing. Jan Pěncík, Ph.D.	FORMÁT:	
---------------	------------------------------	---------	--

NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Křižanke	DATUM:	07.
--------------	-----------------------------	--------	-----

	Lublaň, Slovinsko	STUPEN PD:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO

PŮDORYS 3.NP	1:50
--------------	------

S

 FAKULTA
STAVEBNÍ

FORMÁT:	24 x A4
DATA:	07/02/2005

DATUM:	07/02/2025
STUPEŇ PD:	DPS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:

1:50	E.07
------	------