



LEGENDA ZNAČEK

- A EXTERIÉROVÁ TENKOVrstvá OMÍTKA, RAL 9010 bílá
- C SKLO ČIRÉ; izolační trojsklo, tl. 58 mm; $U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- I KALENÉ SKLO MATNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ

POZNÁMKY

- $\frac{K}{X}$ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- $\frac{T}{X}$ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- $\frac{Z}{X}$ ZÁMEČNICKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Fixní výplň
- Byly zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto prvky mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu, že budou dodány projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených standardů.

0,000 = 297,730 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Bakalářská práce		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div></div>	
AUTOR PRÁCE:	Andrea Javůrková		
VEDOUcí ARC:	doc. Ing. arch. Juraj Dulenčín, Ph.D.	FORMÁT:	8 x A4
VEDOUcí PST:	prof. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D.	DATUM:	07/02/2025
NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Křižanke Lublaň, Slovinsko	STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED ZÁPADNÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	C.17