



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

- (K/X) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- (T/X) TRUHLÁŘSKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- (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>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div>	
AUTOR PRÁCE:	Andrea Javůrková	FORMÁT:	8 x A4
VEDOUcí ARC:	doc. Ing. arch. Juraj Dulenčín, Ph.D.	DATUM:	07/02/2025
VEDOUcí PST:	prof. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D.	STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Křižanke Lublaň, Slovinsko	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED VÝCHODNÍ	1:50	C.16