






	NOŠIVA KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON TRŠÍ C25/30, BETONÁŘSKÁ OCEL B500B λ = 1,58 W/mK
	BETON PRŮSTÝ C16/20 λ = 1,38 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE - PASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY λ = 0,035 W/mK, podélná orientace vláken, desky: 600 x 1 000 x 160 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS), desky: 500 x 1 000 mm, d. viz výpis okraje

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

$\frac{K}{X}$	KLEMPŘSKÉ PRVKY; VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH 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

7 KOTVENÍ A ODHYCNENÍ SCHODIŠTE A PODEST PO C
pro podesty tl. min. 220 mm, osová vzdálenost ložisek

- Dešťová voda ze střech a teras svedena do retenčních (přesný návrh dle samostatné dokumentace TZB, která

[illegible]

VEDÚCI ARC:	doc. Ing. arch. Juraj Dulienčin, Ph.D.	ústav architektúry Fakulteta architektúry TU Braunschweig
ASISTENT ARCHA:	Andreas JAVORKOVA	

NAZEV PRACE:	Polyfunkční objekt Křižanke	DATA:	07/
	Ljublaň, Slovinsko	STUPEŇ PD:	

PODORYS ZNP	190	
-------------	-----	--