



Výpis monolitických stropních desek nad 3.NP				
OZN.	Plocha [m²]	Tloušťka [mm]	Množství [ks]	Objem [m³]
D3.01	868,35	250	1	217,09
CELKOVÁ KUBATURA :				217,09 m³

Výpis železobetonových sloupů				
OZN.	Průměr [mm]	Výška [mm]	Množství [ks]	Objem [m³]
S01	450	11 025	27	46,96
S02	450	7 125	8	8,86
S03	450	5 218	2	1,65
S04	450	3 070	2	0,97
CELKOVÁ KUBATURA :				58,44 m³

LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON TŘÍDY C25/30, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B500B
λ = 1,58 W/mK

LEGENDA ZNAČEK

PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ

V501 PROSTUP PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU, rozměry: 2050 x 2380 mm

SV01 PROSTUP PRO STŘEŠNÍ VÝLEZ, rozměry: 1200 x 900 mm

VT01 PROSTUP PRO STŘEŠNÍ VPUST, ø100 mm

0,000 = 297,730 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
		Bakalářská práce	
AUTOR PRÁCE:	Andrea Javůrková		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury</div></div>
VEDOUCÍ ARC:	doc. Ing. arch. Juraj Dulenčín, Ph.D.		
VEDOUCÍ PST:	prof. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D.		
NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Křižanke		
	Lublaň, Slovinsko		
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 3.NP		
		FORMÁT:	10 x A4
		DATUM:	07/02/2025
		STUPĚN PD:	DSP
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:100	B.09