



Výpis monolitických stropních desek nad 1.NP				
OZN.	Plocha [m2]	Tloušťka [mm]	Množství [ks]	Objem [m3]
D1.01	477,32	250	1	119,37
D1.02	38,53	250	1	9,63
D1.03	9,97	250	1	2,49
D1.04	9,22	250	2	2,30
D1.05	6,13	250	2	1,53
D1.06	3,07	250	1	0,77
D1.07	21,40	250	1	5,35
D1.08	12,63	250	2	3,16
D1.09	24,17	1 900	1	44,75
D1.10	44,52	250	1	11,13
D1.11	47,37	250	1	11,84
D1.12	39,91	250	2	9,98
D1.13	16,33	250	1	4,08
CELKOVÁ KUBATURA :				226,38 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 OCEL B500B
λ = 1,58 W/mK

- LEGENDA ZNAČEK
- PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCE
 - PROSTUP PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU, rozměry: 2050 x 2380 mm
 - PROSTUP PRO STŘEŠNÍ VÝLEZ, rozměry: 1200 x 900 mm
 - PROSTUP PRO STŘEŠNÍ VPUST, ø100 mm
 - PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU, rozměr: 1675 x 1000 mm
 - PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU, rozměr: 975 x 1400 mm
 - PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU, rozměr: 1930 x 445 mm
 - PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU, rozměr: 620 x 500 mm
 - PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU, rozměr: 200 x 875 mm

0,000 = 297,730 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
AUTOR PRÁCE:		Bakalářská práce	
VEDOUcí ARC:		Andrea Javůrková	
VEDOUcí PST:		doc. Ing. arch. JuraJ Dulenčín, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE:		Polyfunkční objekt Křižanke	
NÁZEV VÝKRESU:		Lublaň, Slovinsko	
VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP		MÉŘÍTKO: 1:100	
FORMÁT: 10 x A4		STUPEN PD: DSP	
DATUM: 07/02/2025		ČÍSLO VÝKRESU: B.08	