



Tabulka místností 1.NP						
Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu	Poznámka
Bistro						
1.01.00	Terasa	130,54	Betonová dlažba	Omítka	Omítka	
1.01.01	Zádvěří	16,57	Koberec	Omítka	Omítka	
1.01.02	Zádvěří	20,13	Koberec	Omítka	Omítka	
1.01.03	Bistro	223,65	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
1.01.04	Kuchyň	13,90	Litá podlaha	Omítka + obklad	Omítka	
1.01.05	Sklad	8,65	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
1.01.06	Zádvěří	1,92	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
1.01.07	Šatny zaměstnanci	4,04	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
1.01.08	WC zaměstnanci	1,68	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
1.01.09	Chodba	4,80	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
1.01.10	WC ženy	10,84	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
1.01.11	WC OOSPO ženy	3,76	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
1.01.12	Úklidová místnost	1,93	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
1.01.13	WC muži	9,24	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
1.01.14	WC OOSPO muži	4,15	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
		455,81 m <sup>2</sup>				
Kavárna						
1.02.01	Zádvěří	15,69	Koberec	Omítka	Omítka	
1.02.02	Kavárna	374,69	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
1.02.03	Barový prostor	26,02	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
1.02.04	Chodba	9,23	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
1.02.05	WC OOSPO muži	3,66	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
1.02.06	WC OOSPO ženy	3,85	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
1.02.07	WC ženy	16,39	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
1.02.08	WC muži	14,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
1.02.09	Kuchyň	10,35	Litá podlaha	Omítka + obklad	Omítka	
1.02.10	Sklad chlazené/mražené	3,25	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
1.02.11	Sklad	17,81	Litá podlaha	Omítka + obklad	Omítka	
1.02.12	Šatna zaměstnanci	10,53	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
		505,82 m <sup>2</sup>				
Společné prostory						
1.03.01	Chodba	18,08	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
1.03.02	Schodišťový prostor	17,97	Pohledový beton	Omítka	Omítka	
1.03.03	Výtah	4,88	Bezprašný nátěr	Bezprašný nátěr	Omítka	
1.03.04	Strojovna	10,49	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
		51,41 m <sup>2</sup>				
		1 013,04 m <sup>2</sup>				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON TŘÍDY C25/30, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B500B  
λ = 1,58 W/mK
- BETON PROSTÝ C16/20  
λ = 1,30 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY  
λ = 0,036 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, tl. viz výpis skladeb  
λ = 0,037 W/mK, zatíženo maximálně 2000 kg/m<sup>2</sup> při stlačení < 2%,

LEGENDA ZNAČEK

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

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

Bakalářská práce		FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury	
AUTOR PRÁCE:	Andrea Javůrková		
VEDOUCÍ ARC:	doc. Ing. arch. Juraj Dulenčín, Ph.D.	FORMÁT:	10 x A4
VEDOUCÍ PST:	prof. Ing. Jan Pěničák, Ph.D.	DATUM:	07/02/2025
NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Křižanke Lublaň, Slovinsko	STUPEN PD:	DSP
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:100 B.05