



Tabulka místností 3.NP						
Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu	Poznámka
Jógové studio						
3.02.01	Recepce	38,38	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
3.02.02	Chodba	24,99	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
3.02.03	Jógové studio	317,23	Vinyl	Omítka	Omítka	
3.02.04	WC OOSPO	5,30	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
3.02.05	Šatna ženy	13,95	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
3.02.06	WC ženy	7,94	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
3.02.07	Sprchy ženy	9,79	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
3.02.08	Sprchy OOSPO	6,84	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
3.02.09	Šatny muži	12,85	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
3.02.10	Sprchy muži	6,29	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
3.02.11	Úklidová místnost	1,59	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
3.02.12	WC muži	12,67	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
		457,82 m ²				
Společné prostory						
3.03.01	Chodba	9,46	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
3.03.02	Výtah	4,84	Bezprašný nátěr	Bezprašný nátěr	Omítka	
3.03.03	Schodišťový prostor	18,36	Pohledový beton	Omítka	Omítka	
		32,66 m ²				
Výstavní prostory						
3.01.01	Zádvěří	14,21	Koberec	Omítka	Omítka	
3.01.02	Výstavní prostory	146,23	Vinyl	Omítka	Omítka	
3.01.03	Výstavní prostory	158,87	Vinyl	Omítka	Omítka	
3.01.04	Sklad	12,76	Litá podlaha	Omítka	Omítka	
3.01.05	Chodba	4,65	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
3.01.06	WC ženy	11,00	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
3.01.07	WC OOSPO ženy	3,59	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
3.01.08	Úklidová místnost	1,93	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
3.01.09	WC muži	9,25	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka	
3.01.10	WC OOSPO muži	4,15	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka	
		366,64 m ²				
		857,11 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON TŘÍDY C25/30, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B500B
 $\lambda = 1,58 \text{ W/mK}$
- BETON PROSTÝ C16/20
 $\lambda = 1,30 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE - FAŠADNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY
 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, podélná orientace vláken, desky: $600 \times 1\,000 \times 150 \text{ mm}$
- TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EXPAKOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS), desky: $500 \times 1\,000 \text{ mm}$, tl. výp. výskladb
 $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, zatíženo maximálně 2000 kg/m^2 při stlačení $< 2\%$

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- PRŮCHOD / PASAŽ
- 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	FORMÁT:	10 x A4
VEDOUcí ARC:	doc. Ing. arch. Jurej Dulenčín, Ph.D.	DATUM:	07/02/2025
VEDOUcí PST:	prof. Ing. Jan Pěničák, Ph.D.	STUPEŇ PD:	DSP
NÁZEV PRÁCE:	Polyfunkční objekt Křižanke Lublaň, Slovinsko	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP	1:100	B.07