



#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	PODLAHA	POZNÁMKA
10.1	VSTUPNÍ CHODBA	3,1	2600	F1 VINYL	
10.2	CHODBA	5,6	2600	F1 VINYL	
10.3	CHODBA	12,9	2600	F1 VINYL	
10.4	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0	2600	F2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm
10.5	WC PERSONÁL	1,7	2600	F2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm
10.6	PRACOVNA PEČOVATELE	3,6	2600	F1 VINYL	
10.7	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	20,1	2600	F1 VINYL	
10.8	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,2	3200 -3600	F3 KERAMICKÁ DLAŽBA	

#### UBYTOVACÍ JEDNOTKA 1 - celková plocha 26,4 m2

11.1	PŘEDSÍŇ	2,2	2600	F1 VINYL	
11.2	KOUPELNA S WC	3,6	2600	F2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm
11.3	POKOJ	20,8	2600	F1 VINYL	

#### UBYTOVACÍ JEDNOTKA 2 - celková plocha 17,1 m2

12.1	PŘEDSÍŇ	2,1	2600	F1 VINYL	
12.2	KOUPELNA S WC	3,2	2600	F2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm
12.3	POKOJ	12,2	2600	F1 VINYL	

#### UBYTOVACÍ JEDNOTKA 3 - celková plocha 17,1 m2

13.1	PŘEDSÍŇ	2,1	2600	F2 VINYL	
13.2	KOUPELNA S WC	3,2	2600	F2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm
13.3	POKOJ	12,2	2600	F1 VINYL	

#### UBYTOVACÍ JEDNOTKA 4 - celková plocha 17,6 m2

14.1	PŘEDSÍŇ	2,1	2600	F2 VINYL	
14.2	KOUPELNA S WC	3,5	2600	F2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm
14.3	POKOJ	12,5	2600	F1 VINYL	

NENÍ--I-- STANOVENO JINAK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ

#### LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.300 A 380 mm S PEVNOSTÍ P8 NA ZDÍCI PĚNU.
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL.80 mm S PEVNOSTÍ P12, 140 a 240 mm S PEVNOSTÍ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL.100 a 190 mm S PEVNOSTÍ P15 NA CEMENTOVOU MALTU M10
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON – BETON C25/30–XC1–S3 – OCEL B 500B
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PERIMETROVÝCH DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (MATERIÁL S MIN.  $\lambda_0=0,034$  W/M.K)

#### POZNÁMKA:

ROZMĚRY TOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ NA STĚNĚ BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ MADLA U WC.

- PŘEKLAD 1 KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 70 x 250 mm
- PŘEKLAD 2 KERAMOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 71 x 115 mm
- PŘEKLAD 3 KERAMOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 100 x 145 mm
- PŘEKLAD 4 KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD VE SPOJENÍ S UNIVERZÁLNÍMI ROLETO–ŽALUZIOVOU SCHRANKOU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., ZBOROVSKÁ 3268/15a, 616 00 BRNO			R G B S T U D I O	
VEDOUČÍ PROJEKTU (HIP): Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	VYPRACOVAL: Ing.arch. Silvie ROMANOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Josef KOBZÍK	Renneská tř. 787/1a 639 00 BRNO průvozovna: Zborovská 3268/15a 616 00 BRNO tel. +420 543 330 072 mail info@rgbstudio.cz web www.rgbstudio.cz	
INVESTOR: LUMINA o.s., KŘTINY 20, 679 05 KŘTINY, IČO: 69707294				
NÁZEV ZAKÁZKY: NOVOSTAVBA BUDOVY DOMOVA SENIORŮ			STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 5 / 2025	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO ZAKÁZKY: 2024_12	
			MĚŘÍTKO: 1:50	
			PARE: ČÍSLO VÝKRESU: 2	