



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	OSVĚTLENÍ (ks)	RADIÁTORY (ks)
L.1.01	ZÁDVEŘÍ	4.52	3500	1	0
L.1.02	HALA	48.91	3500	4	1
L.1.03	DÍLNA	62.27	3500	8	3
L.1.04	DÍLNA	30.70	3500	3	2
L.1.05	UMÝVÁRNA	2.13	3500	1	0
L.1.06	WC	1.03	3500	1	1
L.1.07	ÚKLIDOVÁ M.	5.32	3500	1	0
L.1.08	STROJOVNA VÝMĚNÍK	291.56	7800	30	0
L.1.09	KOTELNA	307.93	7800	8	0
L.1.10	ÚPRAVNA VODY	285.43	7800	25	0
L.1.11	ÚPRAVNA TUV	102.58	3500	9	1
L.1.12	KOMPRESOR	20.48	3500	2	0
CELKEM		1162.9		93	8

LEGENDA MATERIÁLŮ

TEPELNÁ IZOLACE
Vata/polystyren tloušťky 160 mm s deklarovaným součinitelem prostupu tepla $\lambda D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$

LEGENDA ZNAČEK

- O 01

Okno plastové s izolačním trojsklem 3100 x 1200 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 02

Okno plastové s izolačním trojsklem 4170 x 1200 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 03

Okno plastové s izolačním trojsklem 5400 x 1200 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 04

Okno plastové s izolačním trojsklem 4200 x 1200 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 05

Okno plastové s izolačním trojsklem 1200x 2400 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 06

Okno plastové s izolačním trojsklem 1560 x 2400 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 07

Okno plastové s izolačním trojsklem 5380 x 1200 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 08

Okno plastové s izolačním trojsklem 5535 x 1160 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 09

Okno plastové s izolačním trojsklem 4460x 2400 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 10

Okno plastové s izolačním trojsklem 5380x 2400 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 11

Okno plastové s izolačním trojsklem 4430 x 2400 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

- D 01

Dveře dvoukřídle - otvor 1930 x 2100 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 02

Dveře dvoukřídle - otvor 1780 x 2020 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 03

Vrata - otvor 3580 x 3580 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

POZNÁMKY

- ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, ROZMĚRY SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLADANÉ



ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUČÍ PROJEKTU		
ARCHITEKT		
VYPRACOVAL	ATELIER TECL	
KONTROLOVAL		
STAVEBNÍK	NEMOCNICE BŘECLAV	

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

ZATEPLENÍ NEMOCNICE BŘECLAV
U Nemocnice 3066/1 a 3054/2, Břeclav 690 02

OBJEKT
OBJEKT L

ČÁST

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1NP

FORMÁT 500/420

DATUM 03/2023

STUPEŇ -

ZAK. ČÍSLO 2022082

MĚŘÍTKO 1:150

ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.01