

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	OSVĚTLENÍ (ks)	RADIÁTORY (ks)
M.1.01	ZÁDVEŘÍ	19.22	2950	1	2
M.1.02	SCHODIŠTOVÁ CHODBA	47.03	2950	5	1
M.1.03	SKLAD	32.45	2950	4	2
M.1.04	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	179.22	2950	10	8
M.1.05	ŽELÍRNA (NEFUNKČNÍ)	415.77	7550	38	7
M.1.06	CHODBA	25.80	2950	6	-
M.1.07	KANCELÁŘ	14.97	2950	2	1
M.1.08	KANCELÁŘ	15.64	2950	2	1
M.1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	12.19	2950	3	1
M.1.10	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ COVID	15.55	2950	3	1
M.1.11	SPISOVNA	31.97	2950	4	2
M.1.12	CHODBA	27.25	2950	2	2
M.1.13	SPISOVNA	66.04	2950	9	2
M.1.14	SKLAD PRÁDLA	82.84	2950	6	3
M.1.15	ROZVODNA EL. PROUDU	13.33	2950	2	1
M.1.16	SKLAD	22.87	2950	4	2
M.1.17	SCHODIŠTOVÁ CHODBA	64.69	2950	7	1
P.1.01	SPALOVNA	184.68	8000	10	5
P.1.02	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ	10.85	3100	2	1
P.1.03	BIOLOGICKÝ ODPAD	6.98	3100	1	-
P.1.04	BIOLOGICKÝ ODPAD	4.92	3100	1	-
CELKEM		1294.26		122	43

LEGENDA MATERIÁLŮ

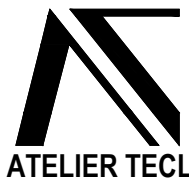
TEPELNÁ IZOLACE  
Vata/polystyren tloušťky 160 mm s deklarovaným součinitelem prostupu tepla  $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m.K)}$

LEGENDA ZNAČEK

	Okno plastové s izolačním trojsklem 5420x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Okno plastové s izolačním trojsklem 5395x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Okno plastové s izolačním trojsklem 5445 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Okno plastové s izolačním trojsklem 4495x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Okno plastové s izolačním trojsklem 5380 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Okno plastové s izolačním trojsklem 5400 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Okno plastové s izolačním trojsklem 13080 x 3650 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Okno plastové s izolačním trojsklem 5360 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Okno plastové s izolačním trojsklem 3650x 3650 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Okno plastové s izolačním trojsklem 6450 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Okno plastové s izolačním trojsklem 4540 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		Okno plastové s izolačním trojsklem 5340 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Okno plastové s izolačním trojsklem 5356 x 1200 mm, $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	Dveře dvoukřídle - otvor 1900 x 2500 mm, $U_d = 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	Dveře dvoukřídle s bočním prosklením - otvor 5540 x 2950 mm, $U_d = 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	Dveře dvoukřídle s bočním prosklením - otvor 4970 x 2950 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 PŘEDPOKLÁDANÉ



ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertec.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 M, P, R

ČÁST  
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1NP

FORMÁT 550/420

DATUM 03/2023

STUPEŇ -

ZAK. ČÍSLO 2022082

MĚŘÍTKO 1:150

ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.02