



LEGENDA MATERIÁLŮ

-
- TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY
Vata/polystyren tloušťky 160 mm s deklarovaným součinitelem prostupu tepla
 $\lambda D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$
-
- TEPELNÁ IZOLACE - STŘECHA
Vata/polystyren tloušťky 260 mm s deklarovaným součinitelem prostupu tepla
 $\lambda D = 0,038 \text{ W/(m.K)}$

SKLADBY

- S1

 - NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PODKLADNÍ NÁTĚR
 - HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA
 - SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 260 MM
 - HYDROIZOLACE - FÓLIE/ ASFALTOVÝ PÁS
- S2

 - TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE TL. 160 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PODKLADNÍ NÁTĚR
 - HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA
 - SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 260 MM
 - HYDROIZOLACE - FÓLIE/ ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA ZNAČEK

- O 01

Okno plastové s izolačním trojsklem 650 x 650 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 02

Okno rohové, plastové s izolačním trojsklem 3250 x 890 mm + 3070 x 890 mm , $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 03

Okno plastové s izolačním trojsklem 820 x 1150 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 04

Okno plastové s izolačním trojsklem 1750 x 1450 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 05

Okno plastové s izolačním trojsklem 9290 x 3500 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 06

Okno plastové s izolačním trojsklem 1000 x 1890 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- O 07

Okno plastové s izolačním trojsklem 1240x 1180 mm, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 01

Dveře jednokřídle - otvor 1000 x 2020 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 02

Dveře jednokřídle - otvor 1050 x 2020 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 03

Dveře jednokřídle - otvor 1480 x 2050 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 04

Dveře jednokřídle - otvor 1580 x 2360 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 05

Dveře jednokřídle - otvor 1380 x 2020 mm, $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- D 06

Dveře jednokřídle - otvor 2360 x 2360 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.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	FORMÁT	420/297
OBJEKT K	DATUM	03/2023
ČÁST	STUPEŇ	-
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2022082
NÁZEV DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	1:100
ŘEZ A-A´	ČÍSLO PŘÍLOHY	

D1.1.03