



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 200 mm s deklarovaným součinitelem prostupu tepla  
 $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m.K)}$

SKLADBY

- S1
- NOSNÁ KONSTRUKCE
  - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
  - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 MM
  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 200 MM
  - HYDROIZOLACE - FÓLIE

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
VEDOUcí 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

ŘEZY

FORMÁT 420/297

DATUM 03/2023

STUPEŇ -

ZAK. ČÍSLO 2022082

MĚŘITKO 1:150

ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.04