

## LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ



## LEGENDA MATERIÁLŮ



## POZNÁMKY

OCELOVÉ PŘEKLADY JE NUTNO OSAZOVAT NA ŽB PATKU S KARI SÍTÍ VÝŠKY 100mm NA ŠÍRKU A DÉLKU ULOŽENÍ

## SKLADBY STROPU

- D1**
- PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU TL. 1,8mm URČENÁ KE KOTVENÍ A PRO ZATĚŽ. VRSTVY, B<sub>Roof</sub> (t3)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE - NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ GEOTEXT., PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 120mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 100mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 SPÁDOVÉ 3% KLÍNY TL. 20-140mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ PES ROHOŽÍ TL. 3mm
  - NOVÁ OSB DESKA 3 P+D TL. 25mm,
  - TRAPÉZOVÝ PLECH
  - NOSNÁ KONSTRUKCE
  - OCELOVÝ ROŠT 60/27 VČETNĚ ZÁVĚSŮ (ROZTEČ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELEPODHLEDŮ PRO PŘÍTIŽENÍ MIN. 20kg/m<sup>2</sup>)
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ A AAKUSTICKÁ DESKA 1x TL. 12,5mm

- D2**
- PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU TL. 1,8mm URČENÁ KE KOTVENÍ A PRO ZATĚŽ. VRSTVY, B<sub>Roof</sub> (t3)
  - SEPARAČNÍ FÓLIE - NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ GEOTEXT., PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 120mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 TL. 100mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 SPÁDOVÉ 3% KLÍNY TL. 20-140mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVNÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY TL. 4mm
  - ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE
  - VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15mm
  - VNITŘNÍ VÝMALBA TL. 1mm

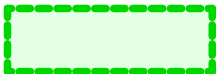
- D3**
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z HRANĚNÝCH PRKEN TL. 22mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE Z POLYESTER/POLYMERU TL. 0,48mm, 270 g/m<sup>2</sup>
  - MINERÁLNÍ ROLE (V MÍSTĚ KROKVÍ) TL. 200mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - MINERÁLNÍ ROLE (POD KROKVEMI) TL. 100mm MIN.  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
  - ZÁVĚŠENÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm, TL. 27mm
  - OSB 3 DESKA TL. 10mm
  - ČTYŘVRSTVÁ PAROZÁBRANA S AL FÓLÍÍ TL. 0,27mm
  - ZÁVĚŠENÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 60x27mm, TL. 27mm
  - SDK PROTIPOŽÁRNÍ A AAKUSTICKÁ DESKA 1x TL. 12,5mm

## VÝPIS VĚNCŮ

ŽB VĚNCE PROVEDENY POD DŘEVĚNÝMI TRÁMY A POZEDNICEMI



## II. ETAPA



II. ETAPA



AUTORIZACE		VYPRACOVAL	
Ing. arch. Rastislav TESAŘÍK		Ing. Zbyněk NEDUCHAL	
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno		D.1.1 Architektonicko- stavební řešení - II. Etapa	
LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice		D.1.1.12	
STAVBA: Stavební úpravy a přístavba objektu Mendelem Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami		D.1.1.12	
OBSAH: Výkres krovu - nový stav		D.1.1.12	

prost HODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN TEL. 518 354 726		
DATUM	03/2025	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DŮR+DSP, DPS	
FORMÁT	2xA4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2023-033	
MĚŘÍTKO	1:100	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	