



CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –

0,000=242,750 m n.m. Bpv

- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ
  - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES), 120g/m2
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY EPS150S, SPÁD 3%,  $\lambda=0,035W/m.k$
  - POLYURETANOVÉ LEPIDLO (montážní)
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS150S,  $\lambda=0,035W/m.k$
  - POLYURETANOVÉ LEPIDLO (montážní)
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
  - ASFALTOVÁ EMULZE
  - LEHČENÝ BETON
  - STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽB PANEL
- 1,8mm

–

20–220mm

–

200mm

–

4mm

–

50mm

–



POZNÁMKA:  
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=242,750 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	datum	02/2025
místo stavby	Kohoutova 1239/7, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1788, k.ú. Husovice [610844]	formát	
akce		č. zakázky	25_006
<b>Rekonstrukce ploché střechy bloku "A"</b>		stupeň	DPS
<b>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno</b>		měřítko	1:5
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu			
<b>D3_DETAIL DILATACE OBJEKTU</b>		<b>403</b>	