



- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES), 120g/m2
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS150S, $\lambda=0,035W/m.k$
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO (montážní)
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY EPS100S, SPÁD 3%, $\lambda=0,037W/m.k$
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO (montážní)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- ASFALTOVÁ EMULZE
- BETONOVÁ MAZANINA
- STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽB PANEL

- 1,8mm
-
- 180mm
-
- 40-270mm
-
- 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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHIR</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Horní 32, 639 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	01/2023
místo stavby	Kohoutova 1213/9, 613 00 Brno-Husovice parc. č. 1787, k.ú. Husovice [610844]	formát	
akce Rekonstrukce ploché střechy bloku "B" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		č. zakázky	22_022
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	1:5
		číslo výkresu	číslo paré
D1_DETAIL ATIKY - PVC STŘEŠNÍ FÓLIE		401	

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