


- 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 PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<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			
místo stavby	Kohoutova 1213/9, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1787, k.ú. Husovice [610844]			
akce	Rekonstrukce ploché střechy bloku "B" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		datum	01/2023
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	obsah výkresu		formát	
D2_DETAIL VPUSTI			č. zakázky	22_022
			stupeň	DPS
			měřítko	1:5
			číslo výkresu	číslo paré
402				