



- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ A BŘIDLIČNÝM POSYPEM 4mm
- SAMOLEPICÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM 3mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS150S, $\lambda=0,036W/m.k$ 160mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO -
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY EPS100S, SPÁD 1%, $\lambda=0,038W/m.k$ 20-100mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO -
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4mm
- SBS MODIF. ASFAL. PÁS S NOSNOU VLOŽK. ZE SKLENĚNÉ TKANINY (MECH. KOTVENO) 4mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 25mm
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 90mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 50-220mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽB PANEL 150mm

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>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	04/2021
místo stavby	Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno-Husovice parc. č. 74/1, 1790/21, k.ú. Husovice [610844]	formát	
akce Rekonstrukce ploché střechy bloku "D" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova		č. zakázky	21_007
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	1:5
D1_DETAIL ATIKY - ASFALTOVÉ PÁSY		číslo výkresu	číslo paré
		401	

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