



- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ A BRÍDLIČNÝM POSYPEM

SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS100S, $\lambda=0,038W/m.k$

POLYURETANOVÉ LEPIDLO

TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLINY EPS100S, SPÁD 1%, $\lambda=0,038W/m.k$

POLYURETANOVÉ LEPIDLO

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU

PENETRACE, ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, OPATŘENA FENOLICKOU FÓLIÍ

OCELOVÝ RÁM ZE ČTVERCOVÝCH PROFILŮ JAKL

OCELOVÉ L-PROFILY KOTVENÉ DO ZDIVA/STROPNÍ DESKY ŠROUBY DO BETONU

SAMONOSNÝ SDK ROŠT, CW 50/0,6

SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ

PASTOVITÁ STĚRKOVÁ HMOTA PRO FINÁLNÍ ÚPRAVU SDK

VNITŘNÍ VÝMALBA

4mm

3mm

160mm

—

180–215mm

—

4mm

—

18mm

50mm

—

50mm

12,5mm

1mm

1mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ A BRÍDLIČNÝM POSYPEM

SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS100S, $\lambda=0,038W/m.k$

POLYURETANOVÉ LEPIDLO

TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLINY EPS100S, SPÁD 1%, $\lambda=0,038W/m.k$

POLYURETANOVÉ LEPIDLO

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMN. POSYPEM

PENETRACE, ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽB PANEL

4mm

3mm

160mm

—

20–215mm

—

4mm

—

—

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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<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		
místo stavby	Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 74/1, 1790/21, k.ú. Husovice [610844]		
akce		datum	04/2021
Rekonstrukce ploché střechy bloku "D" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova		formát	
		č. zakázky	21_007
		stupeň	DPS
		měřítko	1:5
		číslo výkresu	číslo paré
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		405	
obsah výkresu			
D5 - DETAIL ATIKY MEZI STŘECHOU KOTELNY A SPOJOVACÍHO KRČKU			

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