



- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, EXTENZIVNÍ ROSTLINY 25mm
- SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÍ ROSTLINY, EXTENZIVNÍ ROSTLINY 80mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, 400g/m2 2,9mm
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU 20mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, 300g/m2 2,9mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S ADITIVY PROTI PRORŮS. KOŘÍNKŮ 5,3mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4mm
- SAMOLEPÍCÍ SBS ,ODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM 3mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS150S,  $\lambda=0,036W/m.k$  160mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO -
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY EPS100S, SPÁD 1%,  $\lambda=0,038W/m.k$  20-80mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO -
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 30mm
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 50mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 50-220mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽB PANEL 150mm

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, KAČÍREK, FRAKCE 16/32 120mm
- NOPOVÁ FOLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU 20mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, 300g/m2 2,9mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S ADITIVY PROTI PRORŮS. KOŘÍNKŮ 5,3mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4mm
- SAMOLEPÍCÍ SBS ,ODIFIKOVANÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM 3mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS150S,  $\lambda=0,036W/m.k$  160mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO -
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY EPS100S, SPÁD 1%,  $\lambda=0,038W/m.k$  20-80mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO -
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 30mm
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 50mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 50-220mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽB PANEL 150mm

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

#### 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	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka	datum 04/2021	
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]	formát	
akce <b>Rekonstrukce ploché střechy bloku "D"</b> <b>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova</b>		č. zakázky	21_007
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:5
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
<b>D3_DETAIL VPUŠTI - ZELENÁ STŘECHA</b>		<b>403</b>	