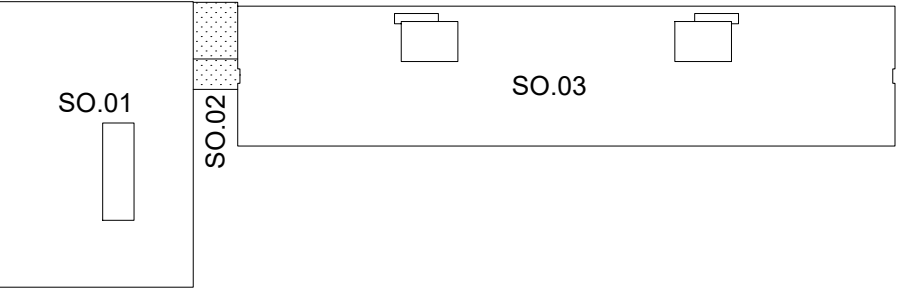


POPIS PRACÍ:

- N6 OTVOR SVĚTLÍKU BUDE ZASLEPEN POMOCÍ RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JAKL, KTERÝ BUDE ZAKRYT VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU tl. 18mm V ROVINĚ SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ. RÁM NESEN POMOCÍ L-UHELNIKŮ
- N8 PROSTOR MEZI SVISLÝM ZATEPLENÍM PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU A STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM DOPLNĚN POLYSTYRENEM XPS
- N11 TRASA VODOROVNÉHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ V TEPELNÉ IZOLACI OD NOVÉ POJISTNÉ VODOROVNÉ VPUSTI S VYÚSTĚNÍM SKRZ ATIKU, POTRUBÍ VYTAŽENO 100mm PŘED ÚROVEŇ FASÁDY
- N18 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK OPATŘEN PODHLEDEM Z SDK IMPREGNOVANÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TL. 12,5mm KOTVENÝCH NA SAMONOSNÝ SDK ROŠT CW50, DESKY PŘETMELENY VE SPOJÍCH A OPATŘENY INTERIÉROVÝM NÁTĚREM
- N19 VYBOURANÝ PROSTUP PRO VEDENÍ DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ BUDE O INSTALACI POTRUBÍ VYPLNĚN NIZKOEXPANZNÍ PĚNOU A ZE STRANY FASÁDY OBJEKTU BUDE OPATŘEN PVC MANŽETOU PRO ZAKRYTÍ OKOLÍ PROSTUPU

LEGENDA HMOT

- |  |                                         |  |                                         |
|--|-----------------------------------------|--|-----------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU             |  | NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU               |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU          |  | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS100S |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN    |  | NOVÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY        |
|  | STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY          |  | OSB DESKA TL. 22mm                      |
|  | STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP SPÁDOVÁ VRSTVA |  |                                         |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN    |  |                                         |



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 (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	datum04/2021 formát. č. zakázky21_007 stupeňDPS	
místo stavby	Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 74/1, 1790/21, k.ú. Husovice [610844]		
akce	<b>Rekonstrukce ploché střechy bloku "D"</b> <b>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova</b> <b>SO.02 - SPOJOVACÍ KRČEK</b>		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	měřítko1:50	205	
obsah výkresu	číslo výkresučíslo paré		
NOVÝ STAV			
ŘEZOPOHLED SEVERNÍ B-B'			

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