

POPIS PRACÍ:

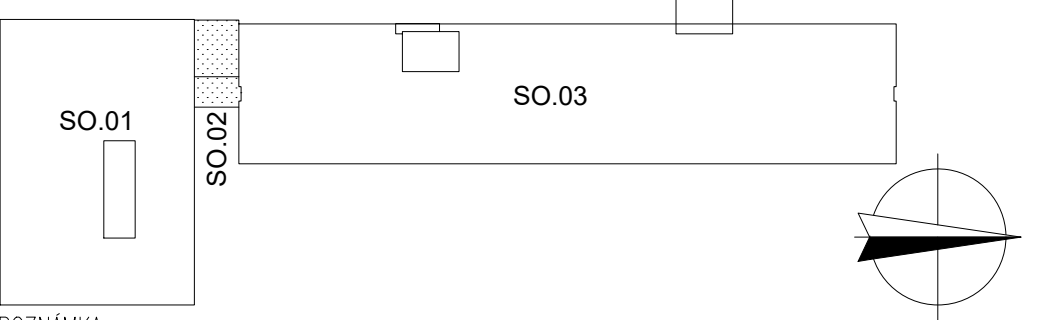
- N1 OČIŠTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DLE PROFESE 1.4.1_ELEKTRO
- N6 OTVOR SVĚTLÍKU BUDE ZASLEPEN POMOCÍ RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ JAKL, KTERÝ BUDE ZAKRYT VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU tl. 18mm V ROVINĚ SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ. RÁM NESEN POMOCÍ L-UHELNÍKU
- N7 STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA OBEZDĚNA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI tl. 100 PROSTOR VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU, ZAKRYT OSB DESKOU TL. 22mm, OPLECHOVÁNO
- N8 PROSTOR MEZI SVISLÝM ZATEPLENÍM PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU A STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM DOPLNĚN POLYSTYRENEM XPS
- N9 OTVOR STÁVAJÍCÍHO PŘEPADU ZASLEPEN CIHELNÝM ZDÍVEM
- N10 TRASA VODOROVNÉHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ V TEPELNÉ IZOLACI OD NOVÉ VODOROVNÉ VPUSTI S VÝUSTĚNÍM NA NIŽŠÍ STŘECHU KOTELNY
- N11 TRASA VODOROVNÉHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ V TEPELNÉ IZOLACI OD NOVÉ POJISTNÉ VODOROVNÉ VPUSTI S VÝUSTĚNÍM SKRZ ATIKU, POTRUBÍ VYTAŽENO 100mm PŘED ÚROVEŇ FASÁDY
- N12 PROSTOR STÁVAJÍCÍHO ODTOKU ZAZDĚN POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI DO VÝŠKY PŘÍLEHLÉ ATIKY Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN OMÍTKOU, SJEDNOCENÍ S OKOLNÍM POVRCHEM
- N15 PŘED ZAHÁJENÍM POKLÁDEK NOVÝCH VRSTEV BUDOU PODKLADNÍ VRSTVY DŮKLADNĚ OČIŠTĚNY
- N16 PO MONTÁŽI KOTVÍCÍCH BODŮ, DOPLNĚNÍ PONECHÁVANÝCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DLE PŮVODNÍ SKLADBY
- N17 NOVÁ SVISLÁ DEŠTOVÁ VPUST', SVEDENA INTERIÉREM KOTELNY POMOCÍ POTRUBÍ S LEPENÝMI SPOJI, POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ, 400cm NAD PODLAHOU KOTELNY BUDE POTRUBÍ PROTAŽENO NOVĚ VYBOURANÝM PROSTUPEM VE ZDI DO EXTERIÉRU A NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- 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 NATĚREM
- N19 VYBOURANÝ PROSTUP PRO VEDENÍ DEŠTOVÉHO 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		HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ASFALTOVÉ PÁSY
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD
	STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ		STAV +1% STÁVAJÍCÍ SPÁD STŘECHY NAVÝŠEN O 1% POMOCÍ SPADOVÝCH KLÍNŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO.01 STŘECHA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU
- SO.02 STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU
- SO.03 STŘECHA HLAVNÍHO OBJEKTU



POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. 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.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		
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"		formát	.
VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova		č. zakázky	21_007
SO.02 - SPOJOVACÍ KRČEK		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:50
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
NOVÝ STAV		202	
PŮDORYS STŘECHY			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM

- zákon č.121/2000 Sb. -