










POPIS PRACÍ:

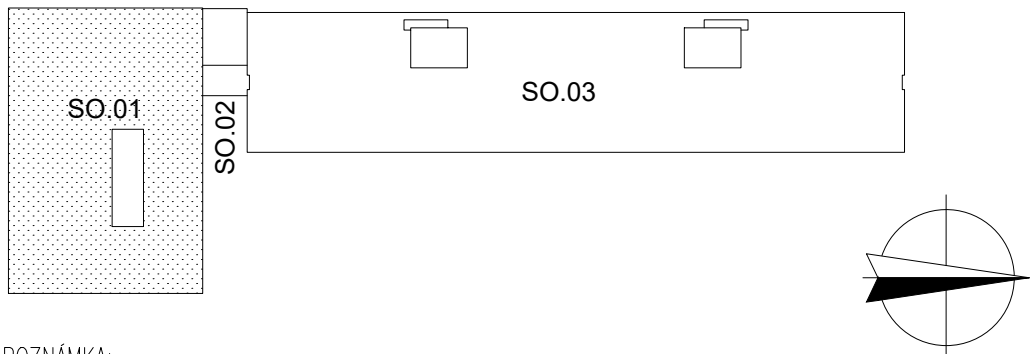
- | | |
|-----|--|
| N1 | ODČISTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DLE POŽEJE 1.4.1. ELEKTRO |
| N2 | ODČISTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK, VČETNĚ ZAPOJENÍ A SEŘÍZENÍ, ULOŽENÍ NA PŮVODNÍCH BETONOVÝCH DLÁŽDÍCH |
| N3 | ODČISTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍ JEDNOTKY TEPELNÉHO ČERPADLA, VČETNĚ ZAPOJENÍ A SEŘÍZENÍ, ULOŽENÍ NA PŮVODNÍCH BETONOVÝCH DLÁŽDÍCH |
| N4 | ODČISTĚNÍ, NÁTĚR PONECHÁVANÉHO OCELOVÉHO ZBRADRU U STŘECHNÍCH VSLŮŽ |
| N5 | ODČISTĚNÍ, NÁTĚR A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TRULNOČOVÉHO ANTENOVÉHO STOJANU, VČETNĚ ZAPOJENÍ A SEŘÍZENÍ, ULOŽENÍ NA PŮVODNÍCH BETONOVÝCH DLÁŽDÍCH |
| N6 | PŘED ZAHÁJENÍM POKLÁDKY NOVÝCH VRSTEV BUDU PODKLADÍ VRSTVY DŮKLADNĚ ODČISTĚNY |
| N15 | N16 |
| N16 | PŘI MONTÁŽI KOTVIČNÍCH BODŮ, DOPLNĚNÍ PONECHÁVANÝCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLOŠE DLE PŮVODNÍ SKLADBY |

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		VEGETAČNÍ ROHOŽ EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		KAČÍREK FRAKCE 16-32
			NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS100S
			ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD
			ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MONTÁŽNÍ LANO
	STAV +1% →		STÁVAJÍCÍ SPÁD STŘECHY NAVÝŠEN O 1% POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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



POZNÁMKA:
ZDLOHOTIVÉ 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 POŽADAVKÝCH STAVBY
ZDLOHOTIVÉ STAVBY JE POVINEN SI VYMĚŘIT PŘEMĚRY MIMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=242,75 m n.m. BpV (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické změřen)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík			
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			Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
Rekonstrukce ploché střechy bloku "D" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova SO.01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			datum	04/2021
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu NOVÝ STAV PŮDORYS STŘECHY - ZELENÁ STŘECHA			formát	.
			č. zakázky	21_007
			stupeň	DPS
			měřítko	1:100
			číslo výkresu	číslo paré
			201	

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