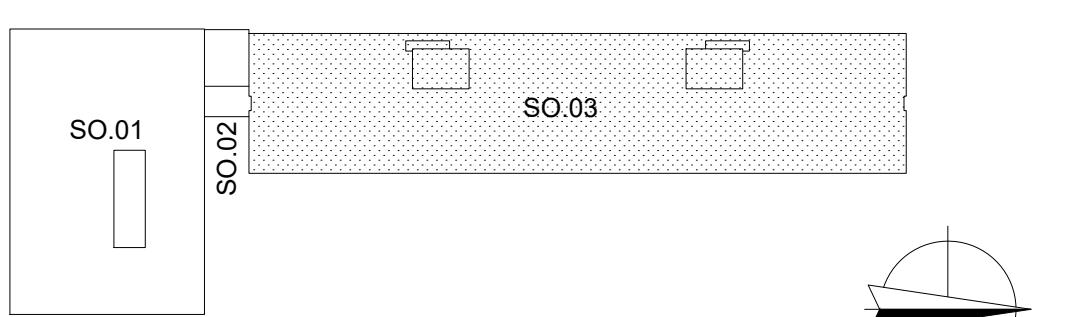


OBJEKT SO.03					
LEGENDA MÍSTNOSTI STŘEŠNÍ VÝLEZ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP
1.01	STŘEŠNÍ VÝLEZ	23,46	BETONOVÝ PANEĽ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.
1.02	STŘEŠNÍ VÝLEZ	23,49	BETONOVÝ PANEĽ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.

POPIS PRACÍ:	
N1	OČISTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPĚLNĚNÍ DLE PROFESÍ 1.4.1 ELEKTRO
N4	OČISTĚNÍ, NATĚR PONECHÁVANÉHO OCELOVÉHO ZABUDOVÁNÍ U STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
N13	OČISTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ POROŘOSTOVÝCH STUPNŮ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH DLAŽDIC
N14	OČISTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HLINÍKOVÝCH KABELOVÝCH KEDLÍKŮ NA NOVÝ STŘEŠNÍ PLOŠT
N15	PŘED ZAHÁJENÍM POKLÁDKY NOVOHÝCH VRSTEV BUDOU PODKLADNÍ VRSTVY DOKLADNĚ OČISTĚNY
N16	PO MONTÁŽI KOTVÍCÍCH BODŮ, DOPĚLNĚ PONECHÁVANÝCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ DLE PŮVODNÍ SKLADBY
N20	STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOU OPATŘENY NOVOU OSB DESKOU TL 22MM A PŘETÁŽENY ASFALTOVÝM PÁSEM, VEŠKÉRE PROSTUPY (VENTILAČNÍ HLAVICE, VĚTRÁNÍ KANALIZACE) BUDOU OPATŘENY BITUMENOVOU TĚSNICÍ MANŽETOU, VYTÁŽENOU MINIMÁLNĚ 150mm NAD VODODROVNÉ HYDROIZOLACE

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLÉDU
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENE
	STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
	STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ DLAŽBA
	NOVÉ KONSTRUKCE V POHLÉDU
	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD
	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO U 6mm
	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MONTÁŽNÍ LANO
	HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ASFALTOVÉ PÁSY
	SCHODISŤOVÉ STUPNĚ SLUŽBOVÝ PLOCH
	STAVAJÍCÍ SPAD STŘECHY NÁVŠNÍ O 1% POMOCÍ SPADOVÝCH KLÍNŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO.01	STŘECHA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU
SO.02	STŘECHA SPOJOVACÍHO KŘČKU
SO.03	STŘECHA HLAVNÍHO OBJEKTU



POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NÁPR. ZM. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PROMĚNIT PŘIMO NA STAVĚ 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	Rekonstrukce ploché střechy bloku "D" VŠ koleji J.A.Komenského, ul. Kohoutova SO.03 - HLAVNÍ OBJEKT		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
obsah výkresu	datum	04/2021	
NOVÝ STAV	formát	-	
PŮDORYS STŘECHY - ASFALTOVÉ PÁSY	č. zakázky	21_007	
	stupeň	DPS	
	měřítko	1:100	
	číslo výkresu	číslo paré	
	203		