

BLOK "C"
LEGENDA MÍSTNOSTÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ

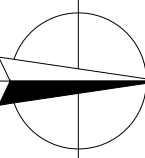
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP	POZNÁMKA
1.01	STROJOVNA VÝTAHU	6,41	BETONOVÝ PANEĽ	VPC JÁDROVÁ OM.	VPC JÁDROVÁ OM.	
1.02	STŘEŠNÍ VÝLEZ	2,41	BETONOVÝ PANEĽ	VPC JÁDROVÁ OM.	VPC JÁDROVÁ OM.	

LEGENDA HMOT


	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V REZU		NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS100S
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		NOVÁ PAROTĚSNICÍ VRSTVA SBS ASFALTOVÉ PASY S JEMNOZRNÝM POSYPEM
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY		NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA SPÁDOVÁ VRSTVA		VODĚODOLNÁ PŘEKŘÍŽKA TL. 21mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS150S
			ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NEREZOVÝ KOTVÍČÍ BOD VÝŠKY 600mm
			ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MONTÁŽNÍ LANO
			NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA - VYROVNÁNÍ PODKLADU
			NOVÁ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE
			SPÁD STŘECHY 3% POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ

POPIS PRACÍ:

- NO1 MONTÁŽ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DLE PROFESÍ 1.4.1 ELEKTRO
NO2 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ODŠTĚPNÝCH PLECHOVÝCH KRYCÍCH ŽLABŮ NA PŘÍŘEZY Z PVC-P FÓLIE
NO3 ODŠTĚPNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ POROŠTOVÝCH STUPŇŮ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, NA PODKLADNÍ BETONOVÉ DLAŽDICE, ULOŽENÉ NA PŘÍŘEZY Z PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE
NO4 STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ PROSTUP OPATŘEN ZE STRANY EXTERIÉRU TĚSNÍCÍ MANŽETOU. MANŽETA ZAOMÍTNUTA VHODNÁ K APLIKACI NA ZDIVO. MANŽETA Z TRVALÉ FLEXIBILNÍHO PŘÍRODNÍHO KAUKČUKU



POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOORŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
-DILA NAPR. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PRIMO 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		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1265/3, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1789/1, k.ú. Husovice [610844]		
akce		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
Rekonstrukce ploché střechy bloku "C" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		datum	05/2023
		formát	.
		č. zakázky	23_007
		stupeň	DPS
		měřítka	1:100
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	číslo výkresu	číslo paré	
obsah výkresu			
NOVÝ STAV			
PŮDORYS STŘECHY	201		

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
zákon č.121/2000 Sb.