

BLOK "B"  
LEGENDA MÍSTNOSTÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ

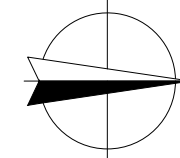
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP	POZNÁMKA
1.01	STROJOVNA VÝTAHU	6,41	BETONOVÝ PANEL	VPC JÁDROVÁ OM.	VPC JÁDROVÁ OM.	
1.02	STŘEŠNÍ VÝLEZ	2,41	BETONOVÝ PANEL	VPC JÁDROVÁ OM.	VPC JÁDROVÁ OM.	

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		NOVÁ TEPLÉNA IZOLACE POLYSTYREN EPS150S
	STÁVAJÍCÍ TEPLÉNA IZOLACE POLYSTYREN		NOVÁ PAROTĚSNICÍ VRSTVA SBS ASFALTOVÉ PÁSY S JEMNOZRNÝM POSYPEM
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY		NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FOLIE, tl. 1,8mm
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA SPÁDOVÁ VRSTVA		VOĐEODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 21mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		ZÁCHYTINÝ SYSTÉM NEREZOVÝ KOTVÍČI BOD VÝŠKY 600mm
			ZÁCHYTINÝ SYSTÉM MONTÁŽNÍ LANO
			LEHČENÝ BETON 600kg/m3 – VYROVNÁNÍ PODKLADU
			NOVÁ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC FOLIE tl. 1,8mm
			SPAD STŘECHY 3% POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ

POPIS PRACÍ:

- N01 MONTÁŽ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DLE PROFESÍ 1.4.1. ELEKTRO  
N02 STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA OBEZDĚNA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 100 PROSTOR VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU, ZAKRYT VOĐEODOLNOU PŘEKLIŽKOU TL. 21mm  
N03 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ LÁVKA OČIŠTĚNA, ZBAVENA KORÓZÍ, NATŘENA ANTIKORÓZNÍM NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH. NÁSLEDNĚ PŘELOŽENA NA NOVÉ ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ PLÁŠT. MECHANICKY KOTVENA ZDORA DO ATIKY, PŘES KOTVENÍ DESKU  
N04 V MÍSTNOSTECH POD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU PO ODLEHČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PŘÍPADĚ VZNIKU TRHLIN PROČIŠTĚNÝ A AKRYLÁTOVÝM TMELEM VYPLNĚNÝ VZNIKLE SPÁRY (TRHLINY) MEZI STŘEPEM A SVISLÝM ZDÍVEM(PANELEM)



POZNÁMKA:  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
-DÍLA NAPR: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT 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	Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1239/7, 613 00 Brno–Husovice	datum	02/2025
akce		formát	.
		č. zakázky	25_006
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
		měřítko	1:100
NOVÝ STAV PŮDORYS STŘECHY		číslo výkresu	číslo paré
		201	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
zák. č. 121/2000 Sb.