



BLOK "B"

LEGENDA MÍSTNOSTÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLLED / 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 ŘEZU		BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		BOURANÁ HL. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ASFALTOVÉ PÁSY
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA		BOURANÉ VÝPLNÉ OTVORŮ OCELOVÉ DVEŘE, SKLENĚNÉ OKNO V OCELOVÉM RÁMU
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		BOURANÉ PLYNOSLIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 200mm

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- B01 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PROVĚTRÁVACÍCH KOMINŮ VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
B02 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSTI VČETNĚ SVODNÉHO POTRUBÍ, MIN PO ÚROVĚNĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB STROPNÍCH PANEĽŮ)
B03 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH VENTILAČNÍCH KOMINŮ DN110
B04 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO NOSNOU KONSTRUKCI, VIZ D.1.1–300_SEZNAM SKLADEB
B05 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSTI VČETNĚ SVODNÉHO POTRUBÍ, MIN PO ÚROVĚNĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB STROPNÍCH PANEĽŮ)
B06 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH ZLABŮ A SVODŮ
B07 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ V OCELOVÝCH RÁMECH, VČETNĚ VNĚJŠÍCH OCELOVÝCH PARAPETŮ
B08 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ
B09 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝŽLE HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY
B10 OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY MIN. 50%
B11 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ LÁVKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ JAKL A POROŠTOŠU

POZNÁMKA:

–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ 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 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	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Jakub Kafka	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	
místo stavby	Kohoutova 1239/7, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1788, k.ú. Husovice [610844]	Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092
akce	datum 02/2025	
Rekonstrukce ploché střechy bloku "A"		
VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	formát	.
obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS STŘECHY - ASFALTOVÉ PÁSY	č. zakázky	25_006
	stupeň	DPS
	měřítko	1:100
	číslo výkresu	číslo paré
	101	