



### BLOK "C" LEGENDA MÍSTNOSTÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLÉD / 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 POHLÉDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLÉDU		BOURANÁ VRSTVA PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY		BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ OCELOVÉ DVĚŘE, SKLENĚNÉ OKNO V OCELOVÉM RÁMU
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENE		BOURANÁ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FOLIE

### POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- B01 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ODVĚTRÁVACÍCH POTRUBÍ KANALIZACE  
B02 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSTI VČETNĚ SVODNÉHO POTRUBÍ, MIN PO ÚROVEŇ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB STROPNÍCH PANEĽŮ)  
B03 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH VENTILAČNÍCH KOMINKŮ DN110  
B04 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO NOSNOU KONSTRUKCI, VIZ D.1.1-300\_SEZNAM SKLADEB  
B05 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZATEPLENÍ ATIKY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA (POPLASTOVANÝ PLECH), OSB DESKA, TEPELNÁ IZOLACE II. 100mm, ROHOVÝ PLECH (POPLASTOVANÝ PLECH)  
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 DVĚŘÍ  
B09 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY  
B10 OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY min. 50%  
B11 DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH KRYCÍCH ZLABŮ  
D12 DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH POROŠTOVÝCH STUPŇŮ

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		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vpracoval	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]	datum	05/2023
akce	<b>Rekonstrukce ploché střechy bloku "C"</b> <b>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno</b>	formát	.
<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		č. zakázky	23_007
		stupeň	DPS
obsah výkresu	<b>STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE</b> <b>PŮDORYS STŘECHY - ASFALTOVÉ PÁSY</b>	měřítko	1:100
		číslo výkresu	číslo paré
			101