



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		BOURANÁ VRSTVA PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY		BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ OCELOVÉ DVEŘE, SKLENĚNÉ OKNO V OCELOVÉM RÁMU
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		BOURANÁ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA		BOURANÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 160mm
			BOURANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 120mm
			BOURANÝ PÍSKOVÝ NÁŠYP, SPÁDOVÁ VRSTVA 50–235mm
			BOURANÁ HYDROIZOLACE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- B01 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
B02 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ SVODNĚHO POTRUBÍ, MIN PO ÚROVEŇ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB STROPNÍCH PANELŮ)
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 STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ ATIKY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA (POPLASTOVANÝ PLECH), OSB DESKA, TEPELNÁ IZOLACE tl. 100mm, ROHOVÝ PLECH (POPLASTOVANÝ PLECH)
B06 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ 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 VÝŽILÉ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY
B10 OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY min. 50%
B11 DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH KRYCÍCH ŽLABŮ

POZNÁMKA:
– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY 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		
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]	datum	05/2023
akce Rekonstrukce ploché střechy bloku "C" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		formát	.
		č. zakázky	23_007
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1:50
obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE ŘEZ A-A'		číslo výkresu	číslo paré
		102	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –