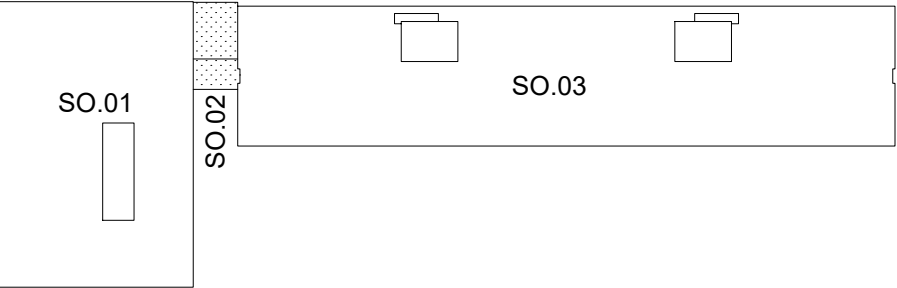


POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- | | |
|-----|--|
| B2 | DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KOMINŮ KANALIZACE |
| B4 | DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VLNKÝCH/MOKRÝCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VIZ D.1.1_300_SEZNAM SKLADEB |
| B5 | DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE S KRYTINOU Z DRÁTOSKLA, VČETNĚ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NADEZDÍVKY SVĚTLÍKU PO NOSNOU KONSTRUKCI STROPU |
| B6 | NEOBSAZENÍ |
| B8 | DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIK A ZÁBRADLÍ |
| B9 | DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO ZAATIKOVÉHO ŽLABU VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PŘEPADU A NAPOJENÍ NA SVSLÍ SVOD |
| B23 | VYBOURÁNÍ PROSTUPU ATIKOU OBJEKTU Ø100mm PRO PROSTUP VODOROVNÉHO POJISTNÉHO PŘEPADU |

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		DEMONTOVANÉ HLINÍKOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		DEMONTOVANÉ POROROŠTOVÉ STUPNĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ OTVORŮ		BOURANÉ CÍHLOVÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ DLAŽBA		BOURANÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY		BOURANÁ HYDROIZOLACE
	STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP SPÁDOVÁ VRSTVA		BOURANÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP SPÁDOVÁ VRSTVA
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		BOURANÝ CEMENTOVÝ POTĚR



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	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Jakub Kařka	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	
místo stavby	Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 74/1, 1790/21, k.ú. Husovice [610844]	
akce Rekonstrukce ploché střechy bloku "D" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova SO.02 - SPOJOVACÍ KRČEK		datum04/2021 formát. č. zakázky21_007 stupeňDPS měřítko1:50 číslo výkresu105
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE ŘEZPOHLED SEVERNÍ B-B'		číslo paré

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