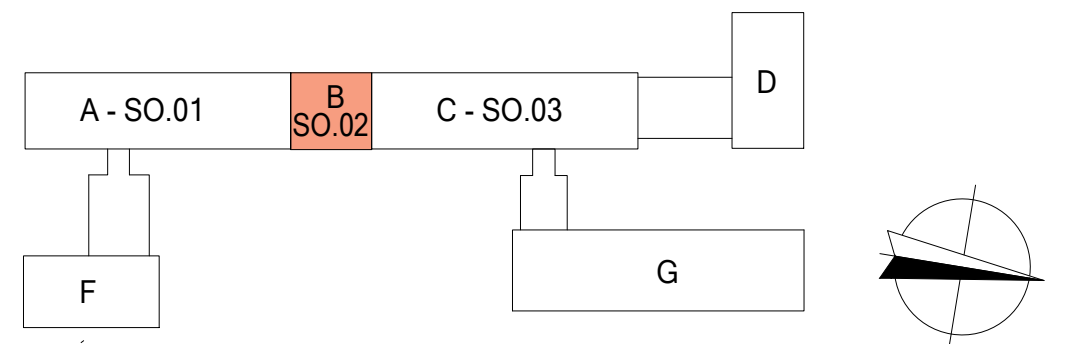



B01	DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSTI VČETNĚ SVODNÉHO POTRUBÍ, MIN PO GROVEŇ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB STROPNÍCH PANEŮ)
B02	DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ DN110
B03	DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH AZBESTOCEMENTOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ VÝŠKY 1,2m, VČETNĚ HLAVIC – 46ks
B04	OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
B05	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝŽILÉ HROMOSVODCE SOUSTAVY
B06	DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VIZ D.1.1–300_SEZNAM SKLADEB
B07	DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KOMINOVÝCH TĚLES VÝŠKY 1600mm NAD ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PO ŽB PANEĽ
B08	DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ – ZÁVĚTNÁ LIŠTA
B09	ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 1000x1000mm, PO ŽB PANEĽ – PRO MONTÁŽ KOTVÍCÍCH BODŮ, 36KS
B10	STÁVAJÍCÍ PVC-P STŘEŠNÍ FOLIE BUDE SERIZOVÁNA V MÍSTĚ ROHOVÉ LIŠTY
B11	DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ HLAVICE
B12	ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 1000x1000mm, PO ŽB PANEĽ – PRO PŘESUNUTÍ VĚTRÁČNÍHO POTRUBÍ OD ATIKY
B13	PŘIHOZNUTÍ STÁVAJÍCÍ MEZIOBJEKTOVÉ ATIKY V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY, PRO ULOŽENÍ DILATAČNÍHO OPLECHOVÁNÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		BOURANÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 1,5mm V PŮDORYSU
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ASFALTOVÉ PÁSY V ŘEZU		BOURANÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC STŘEŠNÍ FÓLIE TL. 1,5mm V ŘEZU
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE		
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl. 300mm		
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE		
	JEMNOZRNNÝ NÁSYP		
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICЕ tl. 150mm		
	CEMENTOVÝ POTĚR tl. 30mm		

OBJEKT C - SO.03: plocha střechy 1076 m<sup>2</sup>



- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. 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=201,970 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	Střední škola Brno, Charbulova, p.o.		
místo stavby	Charbulova 106, Brno p.č. 1684/1, k.ú. Brno-Černovice (611263)		
akce		Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
<b>REKONSTRUKCE A DOTEPLNÍ STŘECHY SŠ CHARBULOVA - AKTUALIZACE PRO FVE</b>  D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS A ŘEZ STŘECHY OBJEKTU B - SO.02		datum	09/2024
		formát	.
		č. zakázky	23_018
		stupeň	DPS
		měřítko	1:50,100
		číslo výkresu	číslo paré
		102	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM