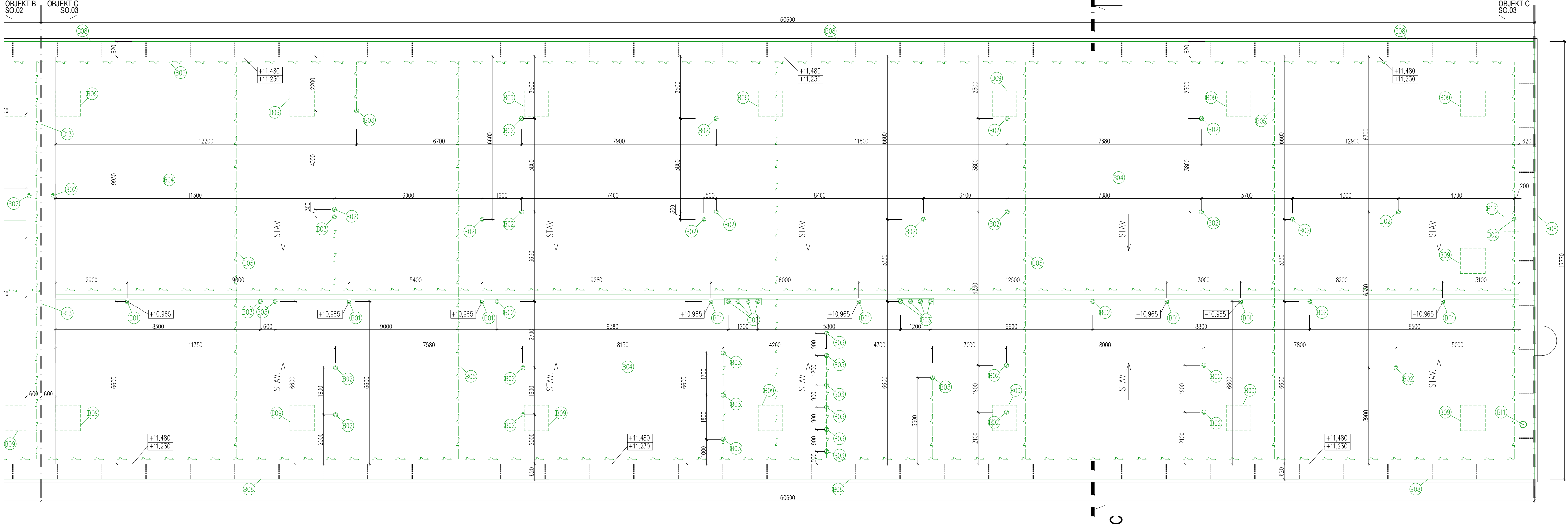
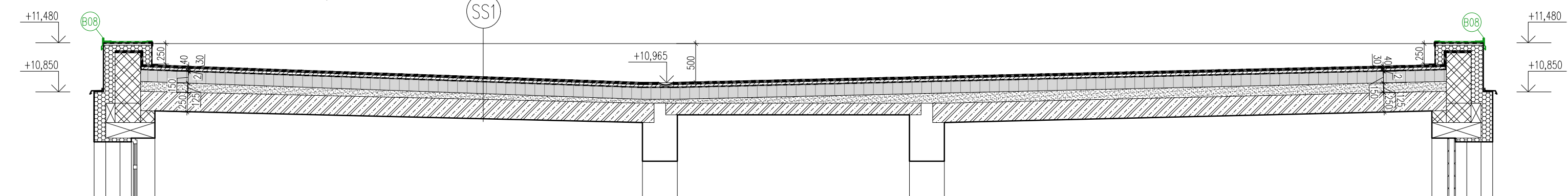


PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU C - SO.03, M1:100



ŘEZ C-C' STŘECHOU OBJEKTU C - SO.03, M1:50



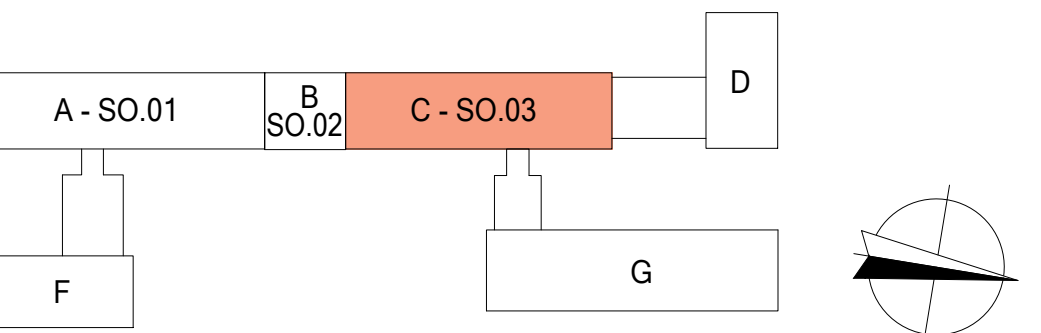
POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- B01 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ VČETNĚ SVODNEHO POTRUBÍ, MIN PO GROVĚN NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB STROPNÍCH PANELŮ)
- B02 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMINKŮ DN110
- B03 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH AZBEZTOCEMENTOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMINKŮ VÝŠKY 1,2m, VČETNĚ HLAVIC – 46ks
- B04 OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- B05 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝŽÍLÉ HROMOSVODOVÉ 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 PANEL
- B08 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ – ZAVĚTRNÁ LÚŠŤA
- B09 ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 1000x1000mm, PO ŽB PANEL – PRO MONTÁŽ KOTVÍCÍCH BODŮ, 36KS
- B10 STÁVAJÍCÍ PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE BUDE SERÍZNUTA V MÍSTĚ ROHOVÉ LÚŠŤY
- B11 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ HLAVICE
- B12 ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 1000x1000mm, PO ŽB PANEL – PRO PŘESUNUTÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ OD ATIKY
- B13 PROŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ MEZOJEKTOVÉ ATIKY V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY, PRO ULOŽENÍ DILATAČNÍHO OPLECHOVÁNÍ

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		BOURANÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V PŮDORYSU		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 PANELY		
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO TL. 300mm		
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE		
	JEMNOZRNÝ NÁSYP		
	PÓROBETONOVÉ TVARNICE TL. 150mm		
	CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30mm		

PLOCHA STŘECHY (VČETNĚ ATIKY) JE ROZDĚLENA NA STAVEBNÍ OBJEKTY:
OBJEKT A - SO.01: plocha střechy 1076 m²
OBJEKT B - SO.02: plocha střechy 327 m²
OBJEKT C - SO.03: plocha střechy 1076 m²



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 VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHAJENÍM 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)	Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092
akce	REKONSTRUKCE A DOTEPLENÍ STŘECHY SŠ CHARBULOVA - AKTUALIZACE PRO FVE	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS A ŘEZ STŘECHY OBJEKTU C - SO.03	
formát	-	
č. zakázky	23_018	
stupeň	DPS	
měřítko	1:50,100	
číslo výkresu	číslo paré	
103		