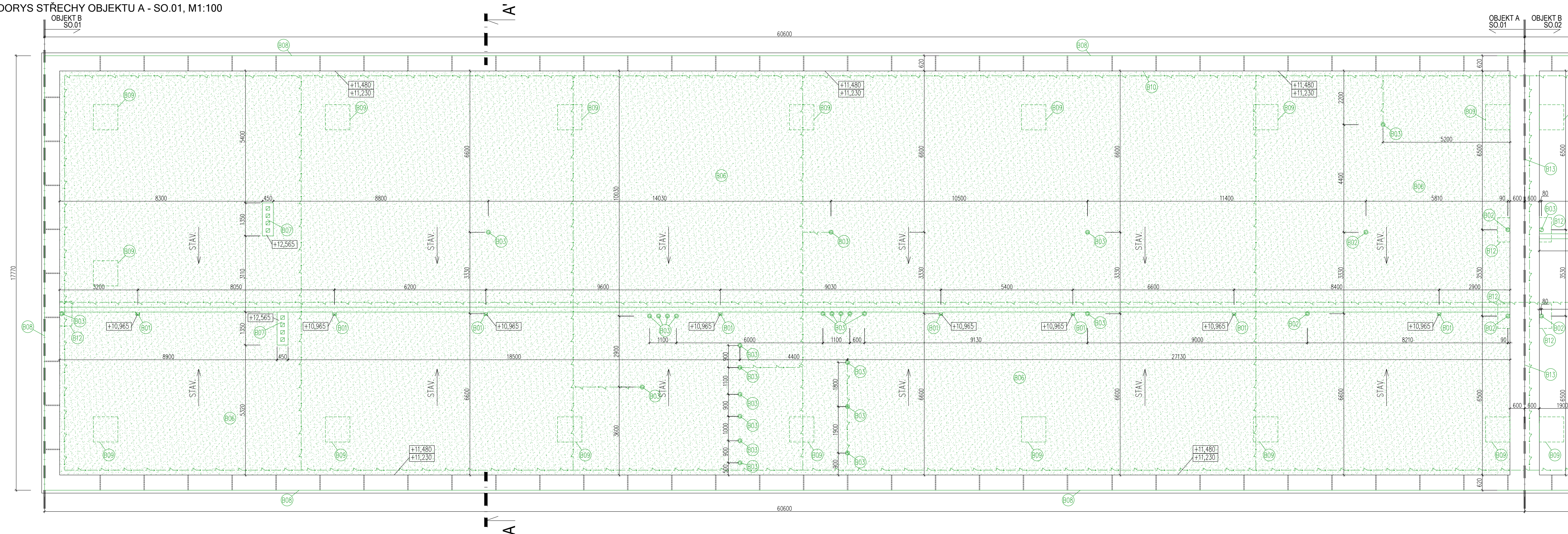
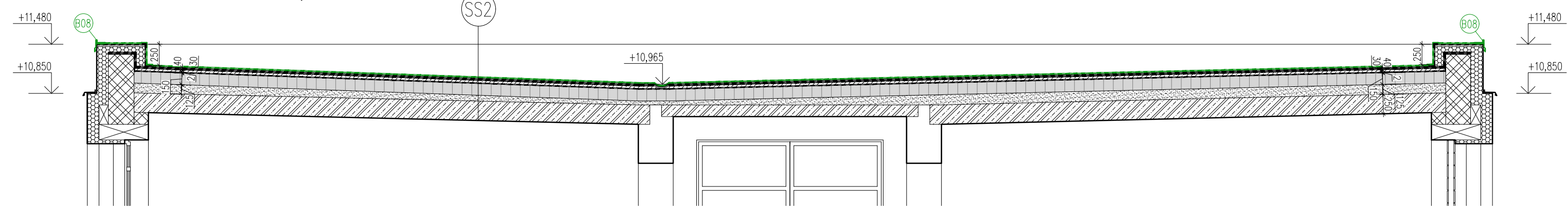


PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU A - SO.01, M1:100















ŘEZ A-A' STŘECHOU OBJEKTU A - SO.01, M1:50



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- | | |
|-----|---|
| B01 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ VČETNĚ SVODNÉHO POTRUBÍ, MIN PO ÚROVNĚNÍ NOSNÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (ZDE STŘOPNÍK PANELOŮ) |
| B02 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STÁVAJÍCÍCH PRASTÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMINŮK DN110 |
| B03 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STÁVAJÍCÍCH AZBECOTEMENTOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH KOMINŮK VÝŠKY 1,2m, VČETNĚ HLAVIC - 46ks |
| B04 | ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ |
| B05 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝŽLÉ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY |
| B06 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VIZ D.1-1.300_SEZNAM SKLADĚ |
| B07 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KOMINOVÝCH TĚLES VÝŠKY 1600mm NAD ROVINU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PO ZB PANEĽ |
| B08 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ - ZÁVĚTNÁ LÍŠŤA |
| B09 | ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 100x100x10mm, PO ZB PANEĽ - PRO MONTÁŽ KOTVÍCÍCH BODŮ, 36KS |
| B10 | STÁVAJÍCÍ PVC-P STŘEŠNÍ FOLIE BUDĚ SERIZOVÁ V MÍSTĚ ROHOVÉ LÍŠTY |
| B11 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STÁVAJÍCÍ VENTILÁČNÍ HLAVICE |
| B12 | ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 100x100x10mm, PO ZB PANEĽ - PRO PRŮSNUTÍ VĚTRÁČHO POTRUBÍ OD ATIKY |
| B13 | PRŮŘÍZNÍ STÁVAJÍCÍ MEZOBJEKTOVÉ ATIKY V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY, PRO ULOŽENÍ DILATAČNÍHO OPLECHOVÁNÍ |

LEGENDA HMOT

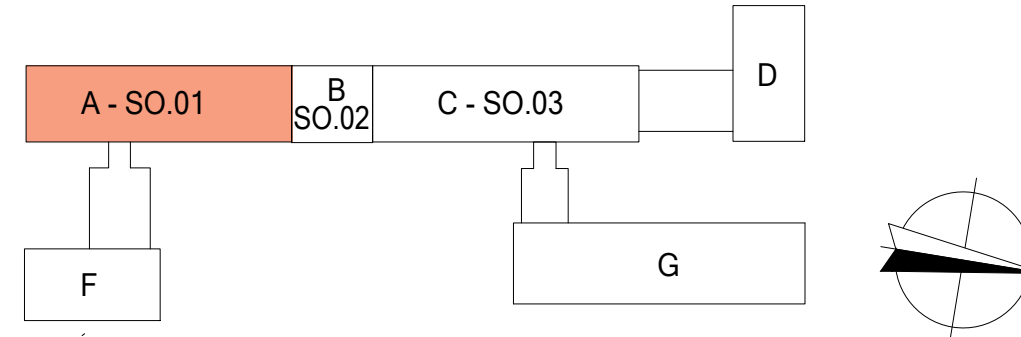
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
V ŘEZU |  | BOURANÉ KONSTRUKCE
V POHLEDU |
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
V POHLEDU |  | BOURANÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
PVC-P STŘEŠNÍ FOLIE tl. 1,5mm v PÓDORYSU |
|  | STAVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
ASFALTOVÉ PASY V ŘEZU |  | BOURANÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
PVC STŘEŠNÍ FOLIE tl. 1,5mm v ŘEZU |
|  | STAVAJÍCÍ STROPNÍ PANELY | | |
|  | STAVAJÍCÍ ZDIVO
tl. 300mm | | |
|  | STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE | | |
|  | JEMNOZRNÝ NÁSPY | | |
|  | PÓRBETONOVÉ 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 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 ZAHAJENÍM STAVBY
0,000=201,970 m n.m. Bp.v (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu zodpovědný projektant vypracoval investor místo stavby	Ing. Vít Ševčík		Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
	Ing. Vít Ševčík		datum	09/2024
	Bc. Jakub Kafka		formát	.
	Střední škola Brno, Charbulova, p.o.		č. zakázky	23_018
	Charbulova 106, Brno p.č. 1684/1, k.ú. Brno-Černovice (611263)		stupeň	DPS
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 A - SO.01		měřítko	1:50,100	
		číslo výkresu	101	číslo paré