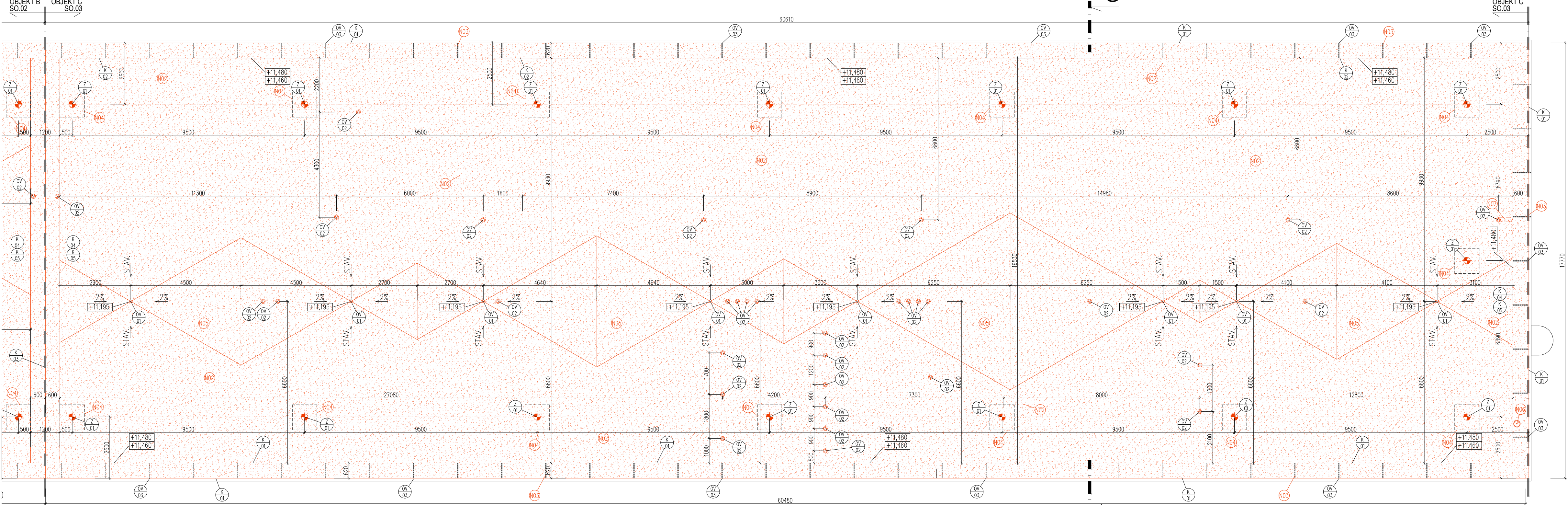
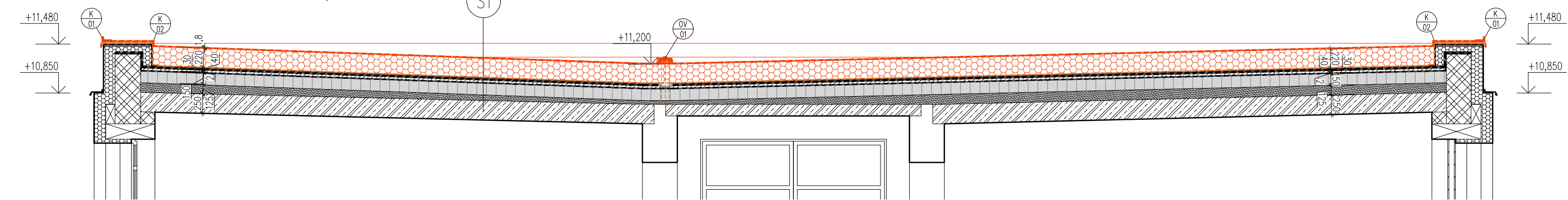


PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU C - SO.03, M1:100



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



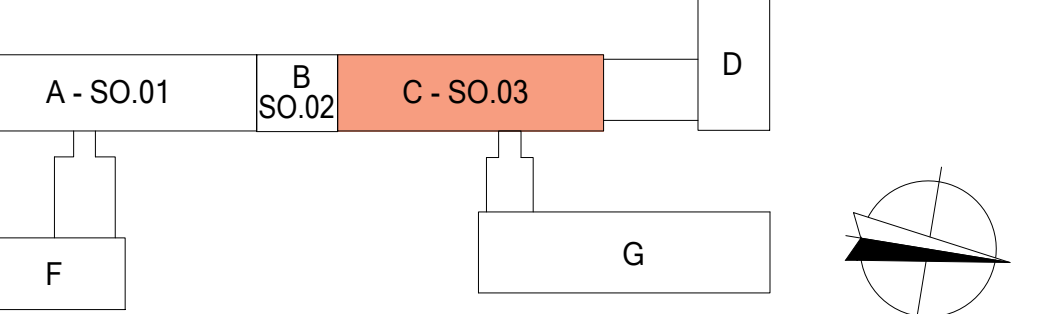
POPIS PRACÍ:

- NO1 KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU V ÚROVNI ŽB STŘEŠNÍHO PANELU OPATŘENY BETONOVÝM KRYTÍM tl. 50mm, DÁLE BUDE SKLADBA DOPLNĚNA JEMNOZRNÝM NÁSYPEM 4/8, DÁLE PO ÚROVĚN PAROTĚSNICI VRSTVY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS150S A PŘETÁŽENA NOVÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NAPOJENÝM NA OKOLNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- NO2 MONTÁŽ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DLE PROFESÍ 1.4.1 ELEKTRO
- NO3 ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ PO OBVODU OBJEKTU MONTÁŽNÍ PĚNOU A OPATŘENA NOVOU PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII DN100 – 170ks
- NO4 PO MONTÁŽI KOTVÍCÍCH BODŮ BUDE SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOPLNĚNA STÁVAJÍCÍM JEMNOZRNÝM NÁSYPEM, DÁLE PO ÚROVĚN PAROTĚSNICI VRSTVY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS150S A PŘETÁŽENA NOVÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NAPOJENÝM NA OKOLNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 36ks
- NO5 MEZI VPUSKAMI BUDOU VYTVOŘENY 2% SPÁDY POMOCÍ ROZHANĚCÍCH SPÁDOVÝCH KLINŮ Z EPS150S
- NO6 NOVÁ VĚTRACÍ HLAVICE, ROZMĚR DLE STÁVAJÍCÍ
- NO7 STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KOMINKY, KTERÉ JSOU V TĚSNÉ BLÍZKOSTI ATIKY, BUDOU PŘESUNUTY SMĚREM OD ATIKY, MIN. 500mm, PŘESUN TRASY VE STÁVAJÍCÍ VRSTVĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ POMOCÍ PVC POTRUBÍ, PO TĚCHTO ÚPRAVÁCH BUDE SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOPLNĚNA STÁVAJÍCÍM JEMNOZRNÝM NÁSYPEM, DÁLE PO ÚROVĚN PAROTĚSNICI VRSTVY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS100S A PŘETÁŽENA NOVÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NAPOJENÝM NA OKOLNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 6ks

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY ASFALTOVÉ PÁSY
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl. 300mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- JEMNOZRNÝ NÁSYP
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 150mm
- CEMENTOVÝ POTĚR tl. 30mm
- NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD VÝŠKY 800mm
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MONTÁŽNÍ LANO
- NOVÁ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 1,8mm
- NOVÉ SPÁDOVÁNÍ MEZI STŘEŠNÍMI VPUSKŮMI 2% POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLINŮ EPS150S
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS150S
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 1,8mm
- SBS ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4mm S VLOŽKOU ZE SKELNÉ KLANINY

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 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)	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		
NOVÝ STAV		
PŮDORYS A ŘEZ STŘECHY OBJEKTU C - SO.03		
datum	09/2024	
formát	.	
č. zakázky	23_018	
stupeň	DPS	
měřítko	1:50,100	
číslo výkresu	číslo paré	
203		