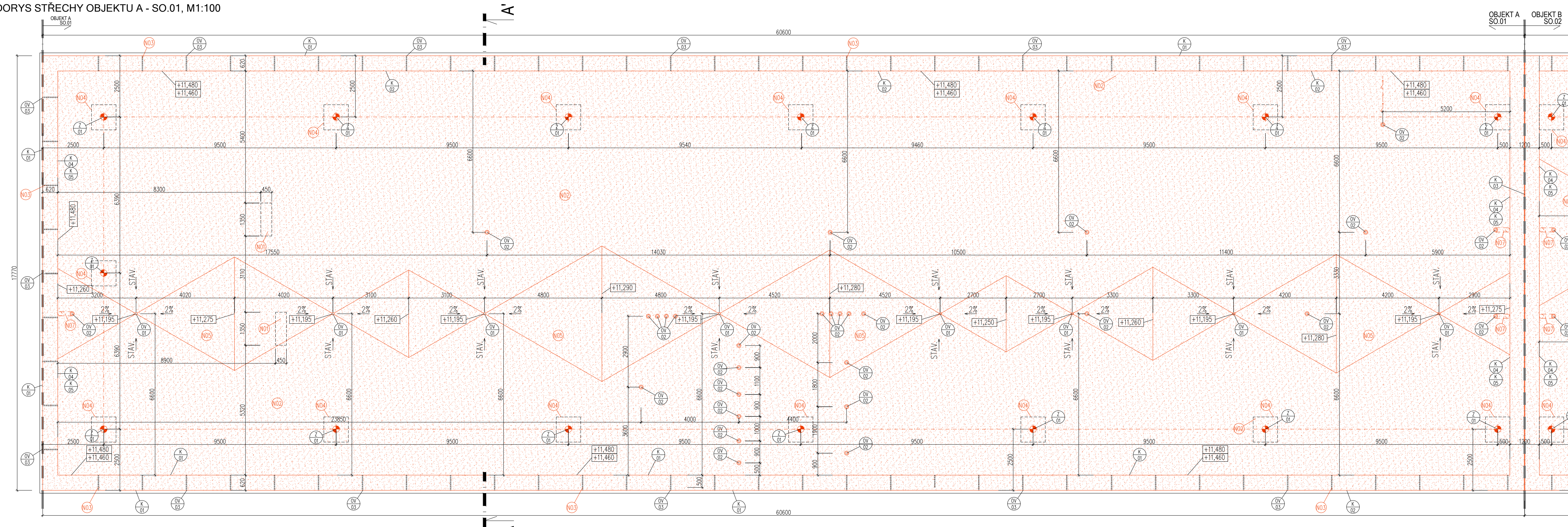
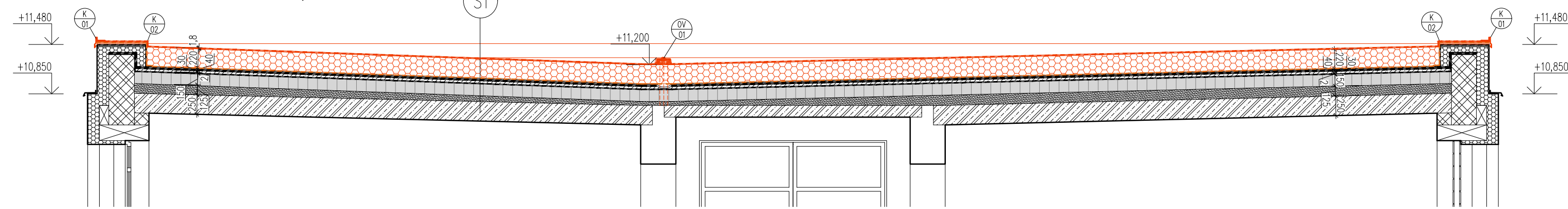


PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU A - SO.01, M1:100



















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



POPIS PRACÍ:

- N01 KOMPOVÁ TĚLESA BUDOU V GROVNI ŽB STŘEŠNÍHO PANEU OPATŘENÝ BETONOVÝM KRYTEM H. 50mm, DÁLE BUDE SKLADBA
DOPLNĚNA JEJNOŽRNÝM NÁSYPEM 4/8, DÁLE PO GROVENÍ PAROTÉZSKÝ VÝSTUPY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS150S A
PŘETÁŽENA NOVOU ASFALTOVÝM PÁSEM NÁPOJENÝM NA OKOLNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- N02 MONTÁŽ HROMOSVODU SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DE PROFESE 1.4.1.ELEKTRO
- N03 ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ PO OBVODU OBJEKTU MONTÁŽNÍ PĚNOU A OPATŘENÁ NOVOU PROTĚČOVOU ŽALUZII
DN100 - 170ks
- N04 PO MONTÁŽI KOTVIČNÍCH BŮD BUDE SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOPLNĚNA STÁVAJÍCÍM JEJNOŽRNÝM NÁSYPEM, DÁLE PO GROVENÍ
PAROTÉZSKÝ VÝSTUPY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS10S A PŘETÁŽENA NOVOU ASFALTOVÝM PÁSEM NÁPOJENÝM NA OKOLNÍ
SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 36ks
- N05 MEZI VÝSTUPY BUDOU VYTVOŘENY SPADOVÉ KOTVICE, DÁLE PO GROVENÍ SPADOVÝCH KOTVIC PŘIČINĚNÝCH SPADOVÝCH
NOVA VĚTRACÍ HLAVICE, ROZMĚR DE SPADY POMOCI ROZHÁNEČÍCH SPADOVÝCH KLINŮ Z EPS150S
- N06 STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KOMINKY, KTERÉ JSOU V TĚSNÉ BLÍZKOSTI ATIKY, BUDOU PŘESUNUTY SMĚREM OD ATIKY, MIN. 500mm, PŘESUN
TRASY VE STÁVAJÍCÍ VÝSTUPNÉ SKLADBE POCV PVTI, BUDOU PO TĚCHTO ÚPRAVÁCH BUDE SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
DOPLNĚNA STÁVAJÍCÍM JEJNOŽRNÝM NÁSYPEM, DÁLE PO GROVENÍ PAROTÉZSKÝ VÝSTUPY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS100S A
PŘETÁŽENA NOVOU ASFALTOVÝM PÁSEM NÁPOJENÝM NA OKOLNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 6ks

LEGENDA HMOT

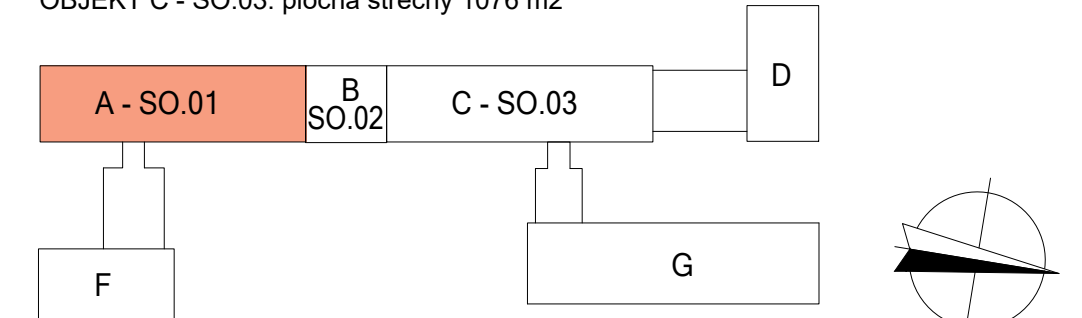
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
V ŘEZU |  | NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
V POHLEDU |  | ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD VÝŠKY 800mm |
|  | STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
ASFALTOVÉ PÁSY |  | ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
MONTÁŽNÍ LANO |
|  | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE |  | NOVÁ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 1,8mm |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO
tl. 300mm |  | NOVÉ SPADOVÁNÍ MEZI STŘEŠNÍMI VPUSTĚMI
2% POMOCÍ SPADOVÝCH KLINŮ EPS150S |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE |  | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
POLYSTYREN EPS150S |
|  | JEMNOZRNÝ NÁSYP |  | NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 1,8mm |
|  | PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
tl. 150mm |  | SBS ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4mm
S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY |

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.: ŽÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVĚNÉM STAVBY
0,000=201,970 m n.m. Bpiv (výška pozemtu orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

Záznam č. 121/2000 - SO I	hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
	zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
	vypracoval	Bc. Jakub Kafka	
	investor	Střední škola Brno, Charbulova, p.o.	
	minist stavby	Charbulova 106, Brno p.č. 1684/1, k.ú. Brno-Černovice (611263)	
akce		Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092 datum 09/2024 formát . č. zakázky 23_018 stupeň DPS měřítko 1:50,100 číslo výkresu číslo paré 201	
REKONSTRUKCE A DOTEPLNÍ STŘECHY SŠ CHARBULOVA - AKTUALIZACE PRO FVE			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
obsah výkresu NOVÝ STAV PŮDORYS A ŘEZ STŘECHY OBJEKTU A - SO.01			