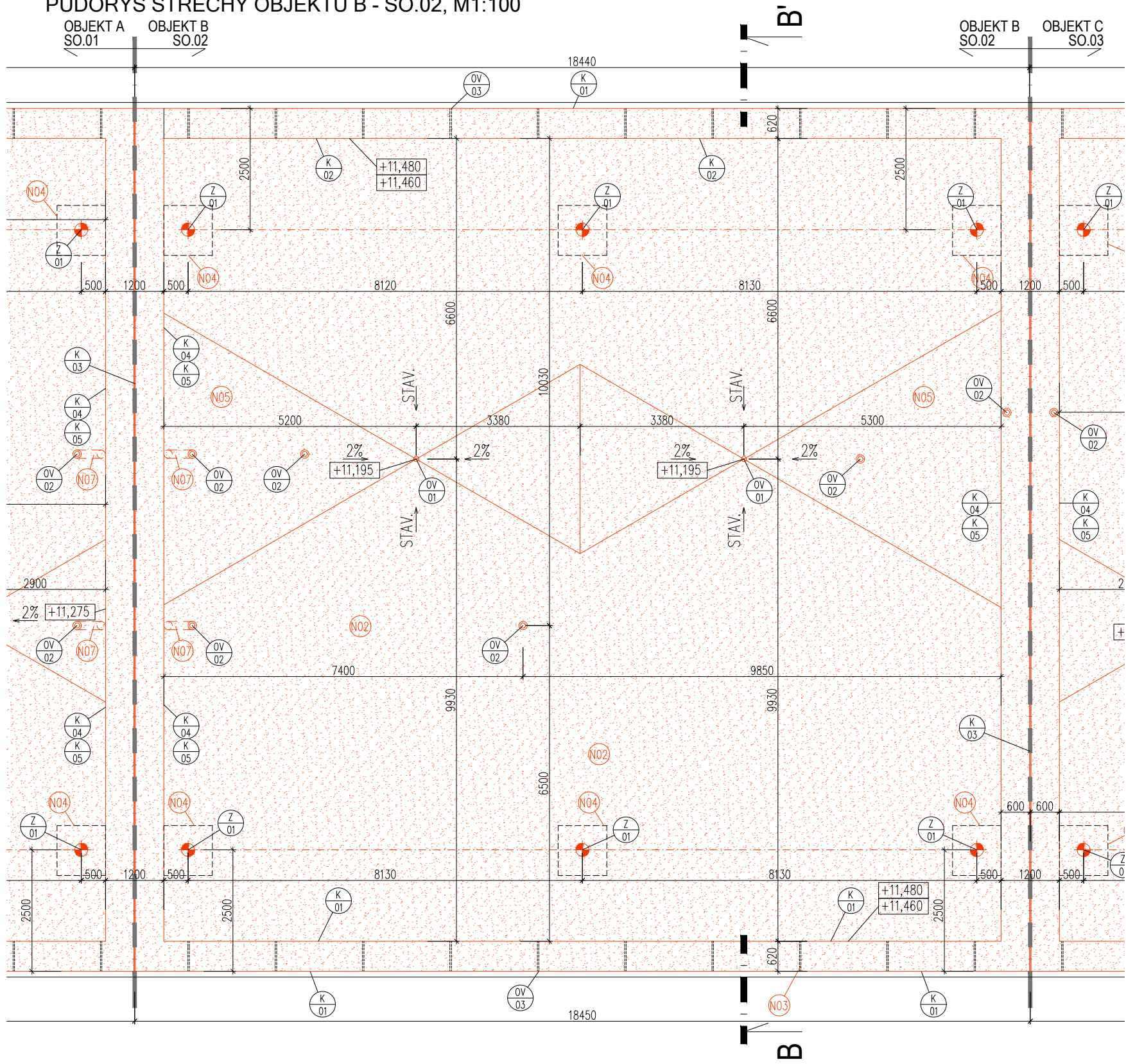
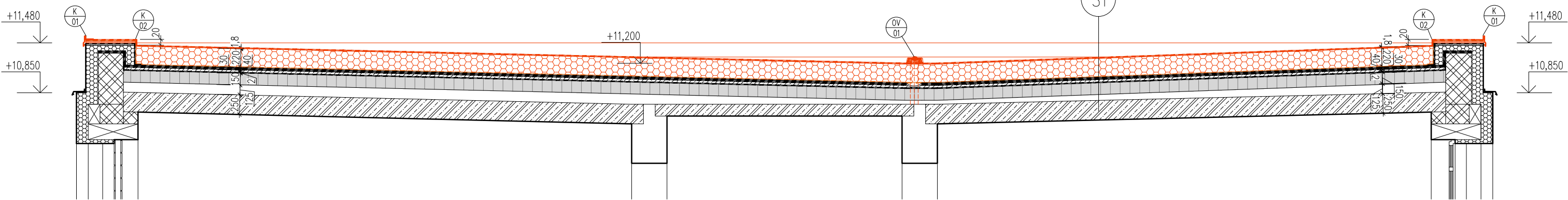


PŮDORYS STŘECHY OBJEKTU B - SO.02, M1:100



ŘEZ B-B' STŘECHOU OBJEKTU B - SO.02, M1:50



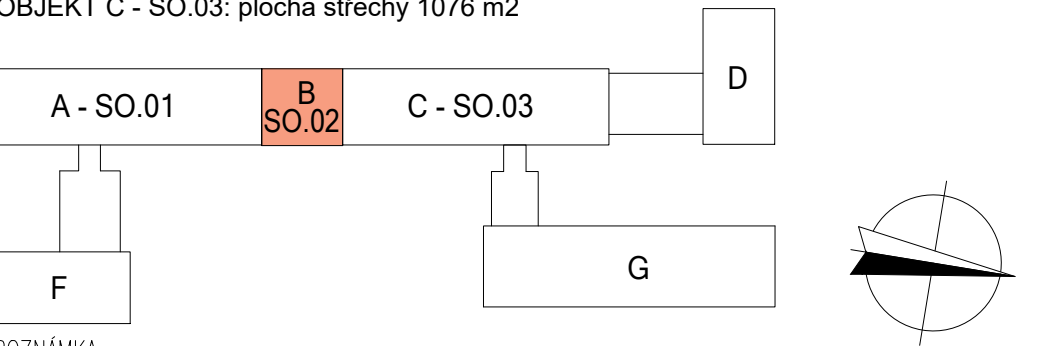
POPIS PRACÍ:

- N01 KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU V ÚROVNI ŽB STŘEŠNÍHO PANELU OPATŘENY BETONOVÝM KRYTEM tl. 50mm, DÁLE BUDE SKLADBA DOPLNĚNA JEMNOZRNÝM NÁSYPEM 4/8, DÁLE PO ÚROVEŇ PAROTĚSNÍCI VRSTVY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS150S A PŘETAŽENA NOVÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NAPOJENÝM NA OKOLNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- N02 MONTÁŽ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY A JEJÍ DOPLNĚNÍ DLE PROFESÍ 1.4.1. ELEKTRO
- N03 ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ PO OBVODU OBJEKTU MONTÁŽNÍ PĚNOU A OPATŘENA NOVOU PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ DN100 – 170ks
- N04 PO MONTÁŽI KOTVÍCÍCH BODŮ BUDE SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOPLNĚNA STÁVAJÍCÍM JEMNOZRNÝM NÁSYPEM, DÁLE PO ÚROVEŇ PAROTĚSNÍCI VRSTVY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS150S A PŘETAŽENA NOVÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NAPOJENÝM NA OKOLNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, 36ks
- N05 MEZI VPUSTMI BUDOU VYTVOŘENY 2% SPÁDY POMOCÍ ROZHÁNĚCÍCH SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Z EPS150S
- N06 NOVÁ VĚTRACÍ HLAVICE, ROZMĚR DLE STÁVAJÍCÍ
- N07 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 ÚPRÁVÁCH BUDE SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOPLNĚNA STÁVAJÍCÍM JEMNOZRNÝM NÁSYPEM, DÁLE PO ÚROVEŇ PAROTĚSNÍCI VRSTVY DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ EPS150S A PŘETAŽENA NOVÝM ASFALTOVÝM PÁSEM NAPOJENÝM 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 SPÁDOVÁNÍ MEZI STŘEŠNÍMI VPUSTĚMI 2% POMOCÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS150S
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS150S
	JEMNOZRNÝ NÁSYP		NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 1,8mm
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 150mm		SBS ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4mm S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
	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:
– ZHŮTOVITEL 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
– ZHŮTOVITEL 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		Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
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				
REKONSTRUKCE A DOTEPLNÍ STŘECHY SŠ CHARBULOVA - AKTUALIZACE PRO FVE				
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum	09/2024	
obsah výkresu NOVÝ STAV PŮDORYS A ŘEZ STŘECHY OBJEKTU B - SO.02		formát	.	
		č. zakázky	23_018	
		stupeň	DPS	
		měřítko	1:50,100	
		číslo výkresu	číslo paré	
		202		

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –