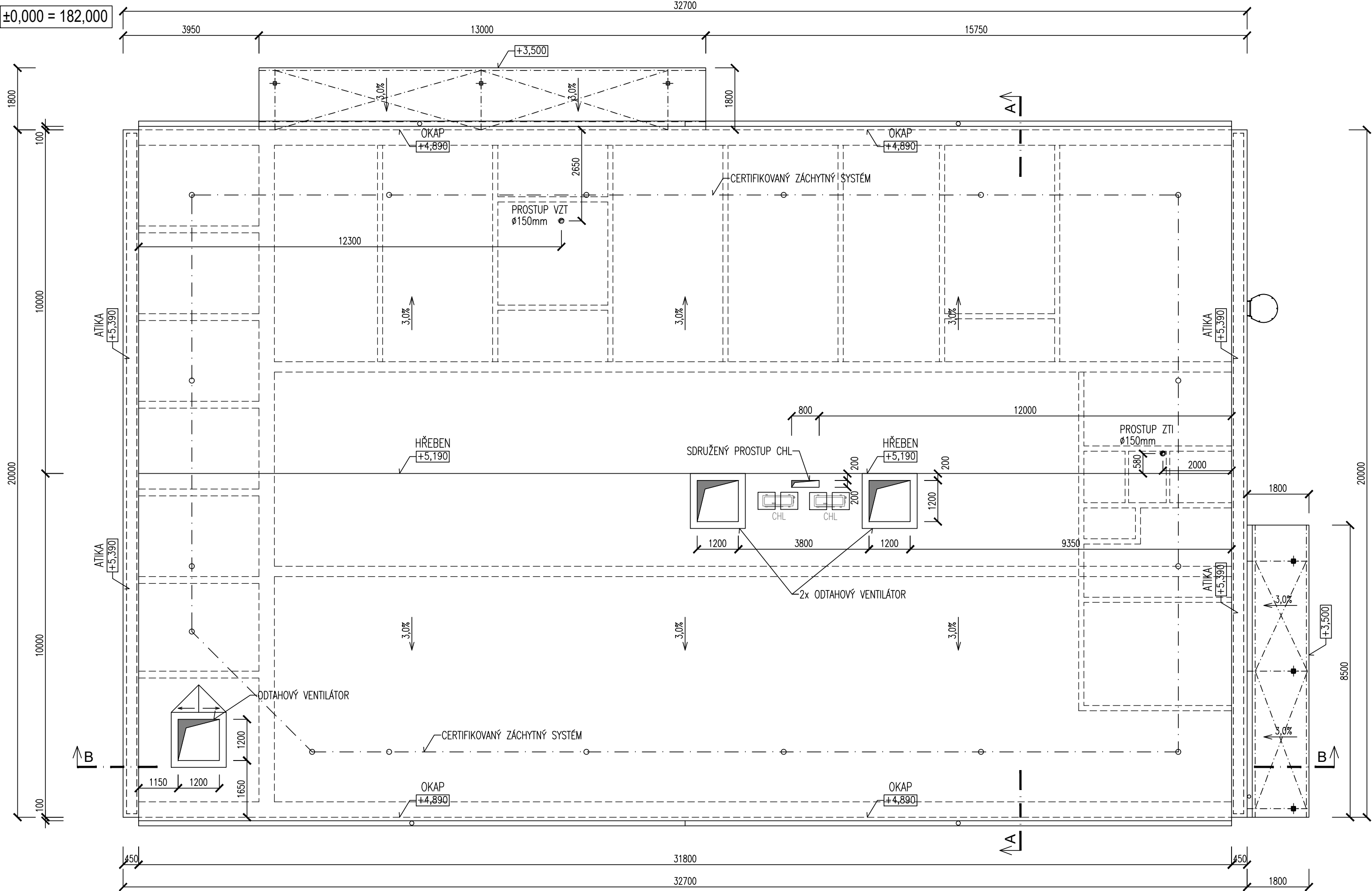
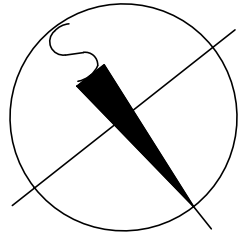


M 1:100

$$\pm 0,000 = 182,000$$


PODLE POŽADAVKU PBR MUSÍ BÝT STŘEŠNÍ SKLADBA CERTIFIKOVANÁ JAKO VYHOVUJÍCÍ
POŽADAVKU NA KLASIFIKACI ODOLNOSTI PROTI VNĚJŠÍMU PŮSOBENÍ POŽÁRU Broof (t3)

- | | |
|--|---------------|
| HYDROIZOLACE – MECHANICKY KOTVENÁ mPVC FOLIE | TL. 2,0mm |
| SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE 120g/m2 | |
| TEPELNÁ IZOLACE – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150S VČETNĚ | TL. 250÷550mm |
| SPADOVÝCH KLINŮ 3%, KOTVENO BODOVÝM LEPENÍM + MECHANICKY | |
| -PAROZÁBRANA – NATAVENÝ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS | |
| -S AI VLOŽKOU | |
| -ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR (2x) | |
| -ZMONOLITNĚNÍ A VYROVNÁNÍ CEMENTOVÝM POTĚREM | TL. 40mm |
| -ŽB PŘEDPĚTÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL | TL. 250mm |



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Robin Prachař
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Radoslav Molák		Ing. Robin Prachař	
Název stavby/akce:	Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551
Název části:	Napájecí stanice - stavební část		Zakázka: 23070-01
Název objektu/díle části:	TNS Nedakonice, technologická budova A - Stavební část		Označení části: D.2.3.2
Název přílohy:	Půdorys střechy		Označení objektu/komplexu: SO 12-82-01
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Robin Prachař	Ing. Richard Macháček	1:100	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	4A4	15.05.2024
TUDU:		Příloha:	
viz. příloha A.		Revize:	
S		X	
6		2	
2		0	
0		0	
5		5	
1		1	
D		U	
S		L	
X		-	
D		2	
3		0	
2		2	
-		S	
0		1	
2		0	
0		1	
-		X	
X		-	
2		-	
0		0	
0		4	
0		0	
0		0	