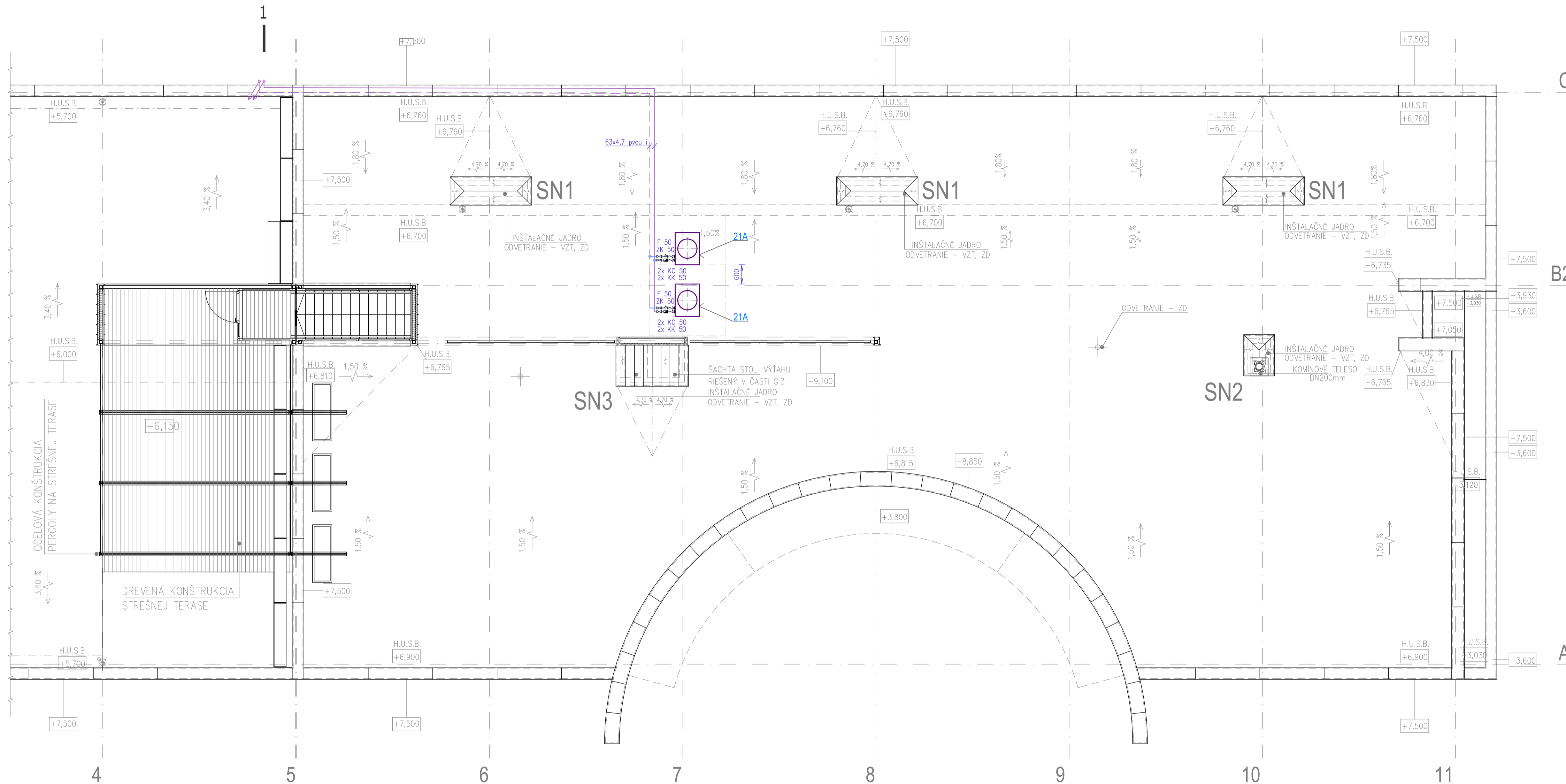


# PŮDORYS STŘECHY



## TABULKY TEPELNÝCH IZOLACÍ CHLAZENÍ

POTRUBÍ	IZOLACE
PVC-U, PN 16	uzavřený syntetický kaučuk
Ø25x1,9	Ø28x13
Ø32x2,4	Ø35x13
Ø40x3,0	Ø42x19
Ø50x3,7	Ø54x19
Ø63x4,7	Ø64x19
Ø75x5,6	Ø76x25

## POZNÁMKY

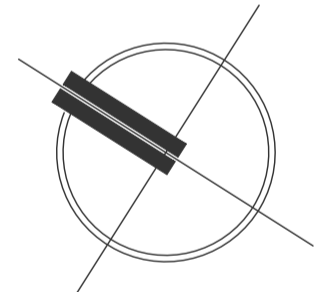
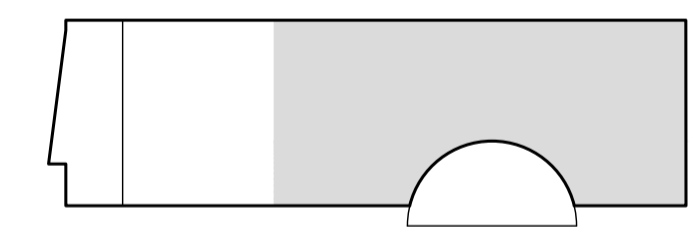
- demontovat stávající chiller
- na základ po stávajícím chilleru osadit jeden chiller, druhý na dlaždice 300x300 mm
- všechna potrubí rozvodů chlazení budou izolována trubiciemi AF/Armaflex


## POUŽITÉ ZNAČKY

- KK - kulový kohout
- ZK - zpětná klapka
- F - filtr
- KO - gumový kompenzátor
- 25x1,9 u i - potrubí z neměkčeného PVC-U, PN 16; izolované

## LEGENDA

- zařízení - nové
- chladicí voda - stávající (glycol)
- - - chladicí vratná voda - stávající (glycol)
- voda chladicí (glycol)
- - - voda chladicí vratná (glycol)



Generální projektant	FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav	 FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz
Odpovědný projektant	Ing. Jiří Fabíkovič	
Vypracoval	Ing. Jiří Fabíkovič	
Kontroloval		
Místo	Trnava (SK)	
Investor	<b>VÍNO MRVA &amp; STANKO a.s.</b> <b>OREŠIANSKÁ CESTA 7/A, TRNAVA</b>	Kopie
Akce	<b>REKONSTRUKCE CHLAZENÍ A TOPENÍ</b> <b>VÝROBNÍCH A SKLADOVACÍCH PROSTOR</b> <b>VÍNO MRVA &amp; STANKO a.s.</b> <b>OREŠIANSKÁ CESTA 7/A, TRNAVA</b>	Aut.
SO/PS		Archivní č.
		Výkres č.
		Datum
		Revize
		Stupeň
		Formát
		Měřítko
		Číslo výkresu

## PŮDORYS STŘECHY

## CHL-2-5