


- Ventilátory neslouží k požárnímu větrání
- Střešní ventilátory, rozváděč s řídicí deskou a nástěnný ovládací panel jsou dodávku VZT
- Přívodní kabely třídy reakce na čeně E2a
- Kabely na střeše vést v elektroinstalční trubce UV stabilní pro venkovní použití
- Drátěné kabelové žlaby DZI 60X60 na střeše podpořít podpěrami PV 21c
- Umístění OP a RRD zle upravit podle požadavků investora. V PD se počítá s délkou kabelů z RRD k RRD 30 m. Délka kabelu k OP (součástí OP) je 10 m
- Jímací soustava není předmětem této dokumentace

RO Svislé vedení kabelů: nahoru, dolů (prostup podlahou nebo stropem)  
 SV Střešní ventilátor  
 OP Nástěnný ovládací panel  
 RRD Rozvaděč s řídicí deskou

Vypracoval: Ing. R. Klima		Technická kontrola:		<b>PROJEKCE</b> Ing. Radovan Klima Slovenská 2948/17 733 01 Karviná - Hranice IČO: 05173531 +420 608 88 35 49 r.klima@email.cz
Zodp. projektant: Ing. R. Klima				
Investor: Město Studénka				
Akce: <b>Oprava střešní konstrukce nad zimním stadionem</b> část Elektro			Datum: 07/2018	
			Zakázka: 18070009/18031	
Obsah výkresu: Připojení střešních ventilátorů			Stupeň: DPS	Kopie:
<b>Půdorys haly</b>			Měřítko: 1:300	1
			Formát: A3	
			Číslo výkresu:	