


[illegible]

- Ventilátory neslouží k požárnímu větrání
- Sítění ventilátory, rozvaděč s řídicí deskou a nástěnný ovládací panel jsou dodávky VZT
- Přivodní kabely třídy reakce na oheň E2ca
- Kabely na střeše vést v elektroinstalčním trubce UV stabilní pro venkovní použití
- Drátěné kabelové žlaby DZ 60X60 na střeše podepřít podpěrami PV 21c
- Umístění OP a RRD lze upravit podle požadavků investora. V RD se počítá s délkou kabelů z RD k RRD 30 m. Délka kabelu k OP (součást OP) je 10 m
- Jímecí soustava není předmětem této dokumentace

RO Stávající rozvaděč osvětlení
 SV Střešní ventilátor
 OP Nástěnný ovládací panel
 RRD Rozvaděč s řídící deskou

Vypracoval: Ing. R. Klima Zodp. projektant: Ing. R. Klima Investor: Město Studénka	Technická kontrola:		PROJEKCE Ing. Radovan Klima Slovenská 2948/17 733 01 Karviná - Hranice IČO: 05173531 +420 608 88 35 49 r.klima@email.cz
Akce: Oprava střešní konstrukce nad zimním stadionem část Elektro			Datum: 07/2018 Zakázka: 18070009/18031 Stupeň: DPS Kopie:
Obsah výkresu: Připojení střešních ventilátorů <h1>PŮDORYS střechy</h1>		Měřítko: 1:300 Formát: A3 Číslo výkresu:	<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">2</div>