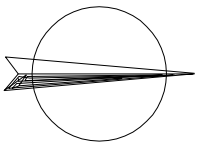


Legenda :

- RST stávající hlavní rozvaděč zimního stadionu
- SR nový rozpojovací pilíř v plastovém plíři
- trasa kabelového přívodu v chrániče kopoflex
- nové uzemnění

Poznámka:

- Přírodní kabel bude uložen v části trasy v souběhu s kabelem veřejného osvětlení SO401 a napájecími kabely pro SO08.2 a SO08.3
- Pilíř SP1 bude instalován v těsné blízkosti budoucího objektu tribuny SO02. Po realizaci SO20 je možné přípojkovou přemístit do větší zdi objektu.



Základní údaje :

- Napěťová soustava : 3+PEN, AC 50Hz, 230/400V, TN-C
- Ochranné patření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a norem souvisejících:
- Základní ochrana živých částí - izolací a krytím
- Ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním
- Kabely budou uloženy po celé délce v chrániče kopoflex v kabelové rýze dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 s dodržením požadavků prostorového uspořádání dle ČSN 73 6005.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAT.	KONTROLOVAT.	<div><div></div><div><div>ELEKTRO SYCHRA s.r.o.</div><div>562 01 Ustí nad Orlicí</div><div>Tel./fax 465/520713</div><div>E-mail : info@elektro-sychra.cz</div></div></div>	
ing. Petr Šedaj	Jiří Skalický	ing. Petr Šedaj		
OBEC	Česká Třebová			
INVESTOR	Město Česká Třebová			
Sportovní areál Na Skalce			FORMÁT	15083
- Česká Třebová			ČÍSLO ZÁK.	112016
SO08.2 - Napájení stavby park Benátky			DATAUM	DSP
Situace - Napájení stavby park Benátky			ÚČEL	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES			MĚŘÍTKO	1:250
				E08.2.2