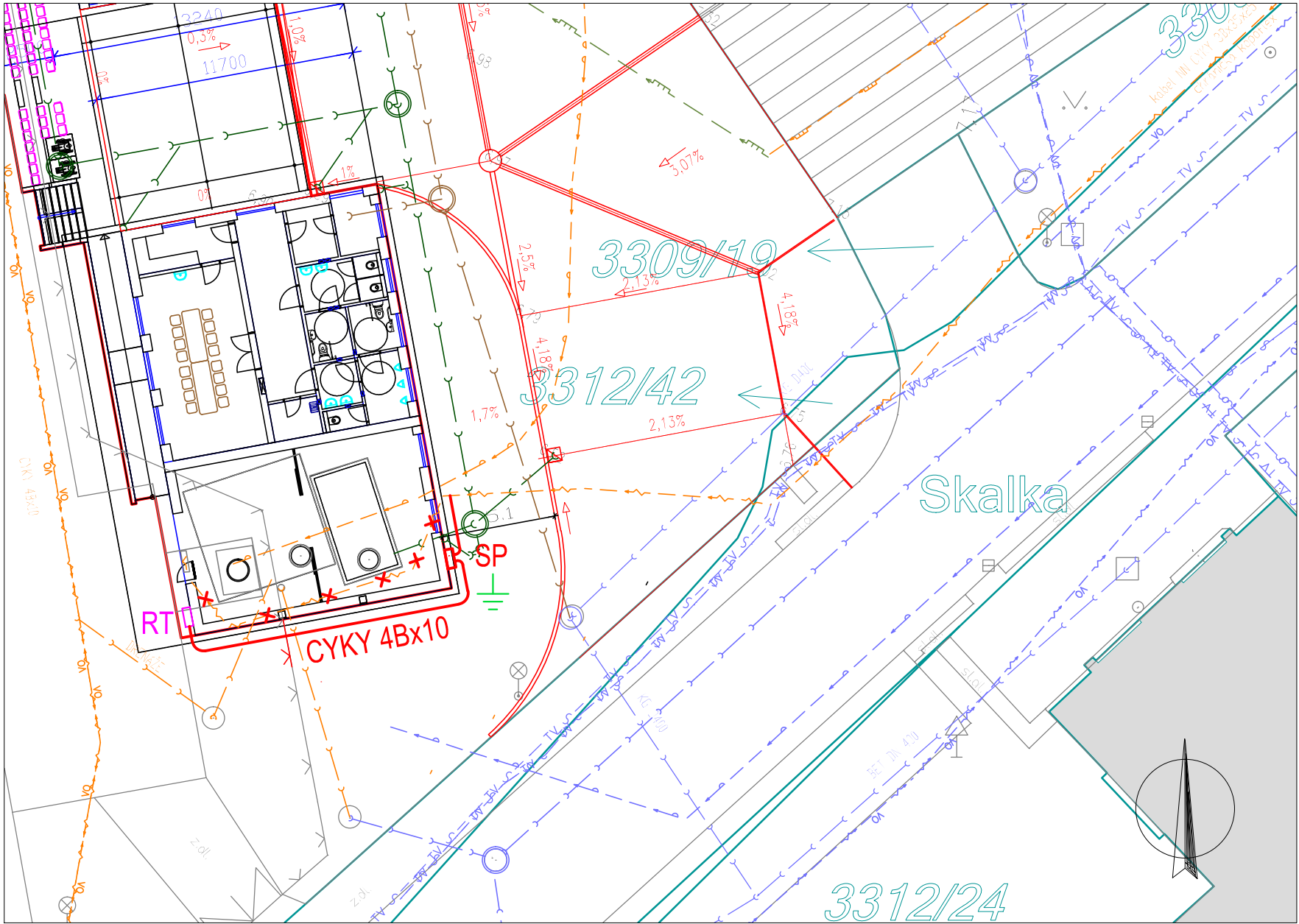


1:250



Legenda :

- RST stávající hlavní rozvaděč zimního stadionu
- SP přeložený přípojkový pilíř SS300/NKE2P
- RT přeložený technologický rozvaděč
- trasa kabelu CYKY v chráničce kopoflex
- zrušený kabel
- nové uzemnění

Poznámka:


- Přívodní kabel CYKY 4Bx35 od rozvaděče u TS zimního stadionu je uložen v části trasy v souběhu s kabelem veřejného osvětlení SO401 a napájecími kabely pro SO08.2 a SO08.3
- Pilíř SP bude odpojen, demontován a opět instalován v těsné blízkosti objektu tribuny SO02.
- Přemístěné technologické rozvaděče závlah budou nově napojeny ze skříňe SP kabelem CYKY 4Bx10 do rozvaděče v.č. S/N 2640251.
- Přemístění technologických rozvaděčů a uvedení do provozu si zajistí původní dodavatel - závada dodávky v záruce.

Základní údaje :

Napěťová soustava : 3+PEN, AC 50Hz, 230/400V, TN-C

Ochranné patření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 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 chráničce kopoflex v kabelové rýze dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 s dodržením požadavků prostorového uspořádání dle ČSN 73 6005.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>ELEKTRO SYCHRA s.r.o. Jilemnického 233 562 01 Ústí nad Orlicí Tel./fax 465/520213 E-mail : info@elektro-sychra.cz</div></div>	
ing. Petr Šedaj		Jiří Skalický	ing. Petr Šedaj		
OBEC	Česká Třebová				
INVESTOR	Město Česká Třebová				
Šatny a tribuna atletického stadionu Na Skalce Česká Třebová SO08.1 - Napájení objektů tribuna a atl. stadion				FORMÁT	
				ČÍSLO ZAK.	18095
				DATUM	11/2019
				ÚČEL	RDS
VÝKRES				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Situace - Napájení tribuny				1:250	E08.1.2