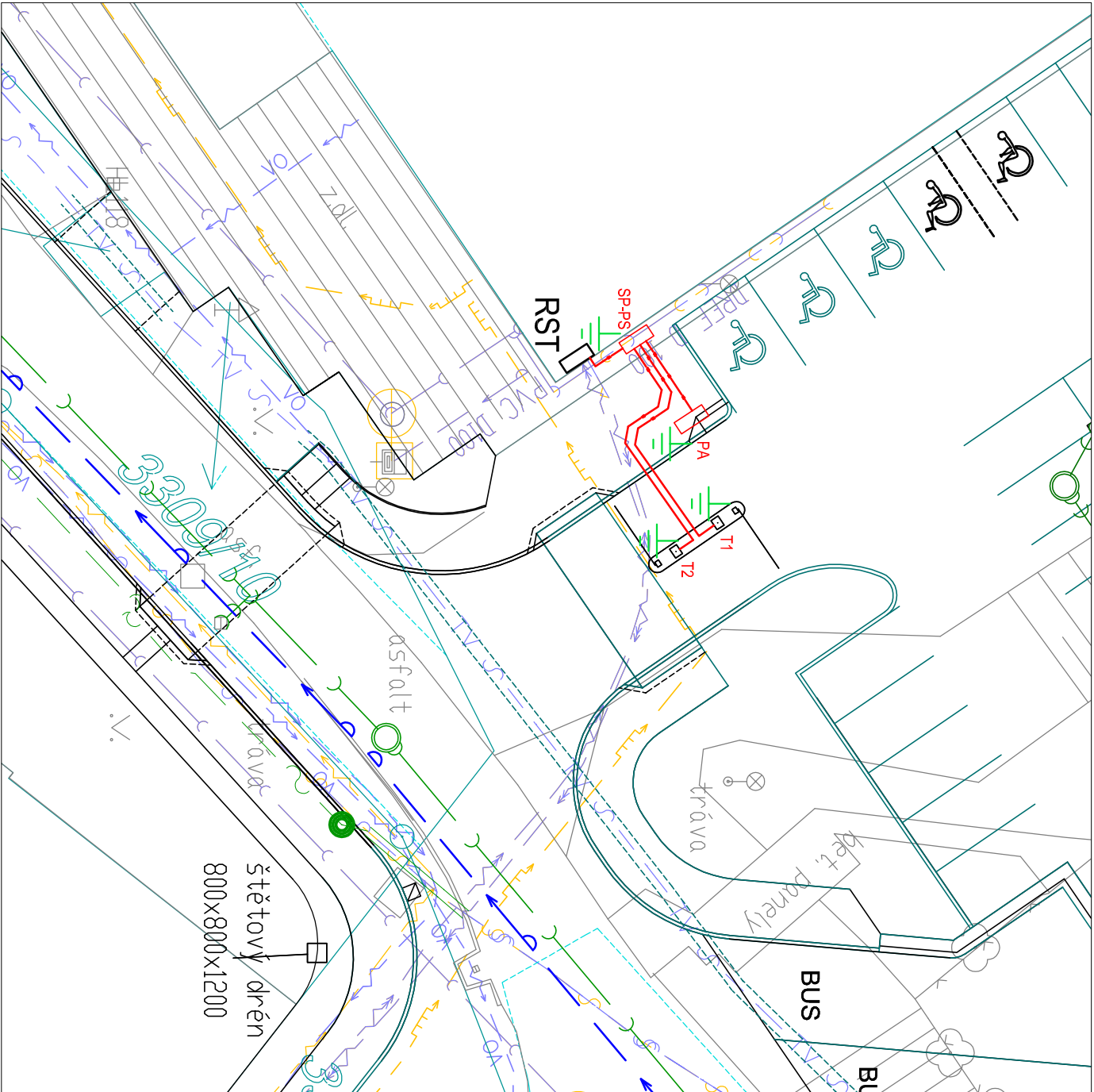


1:250



Poznámka:

- Umístění jednotlivých zařízení, způsob napájení, jištění a řešení komunikačních vedení bude upřesněno podle požadavků dodavatele, vybraného investorem.

Legenda :

- SP-PS plastový pilíř s rozpojovací skříňí SS300/NKE2P
- PA parkovací automat (dodávka vybraného dodavatele)
- T1-2 terminál s pohonem závoxy (dodávka vybraného dodavatele)
- kabelová trasa /kopořlex
- společné uzemnění

Základní údaje :

Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-CS

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 kopořlex 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><div></div><div>ELEKTRO SYCHRA s.r.o.</div></div><div><div>562 01 Usti 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 ZAK.	1/2016
SO403 - Napájení objektu parkovací systém			ÚČEL	DSP
VÝKRES			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Situace - Napájení objektu parkovací systém			1:250	E403.2