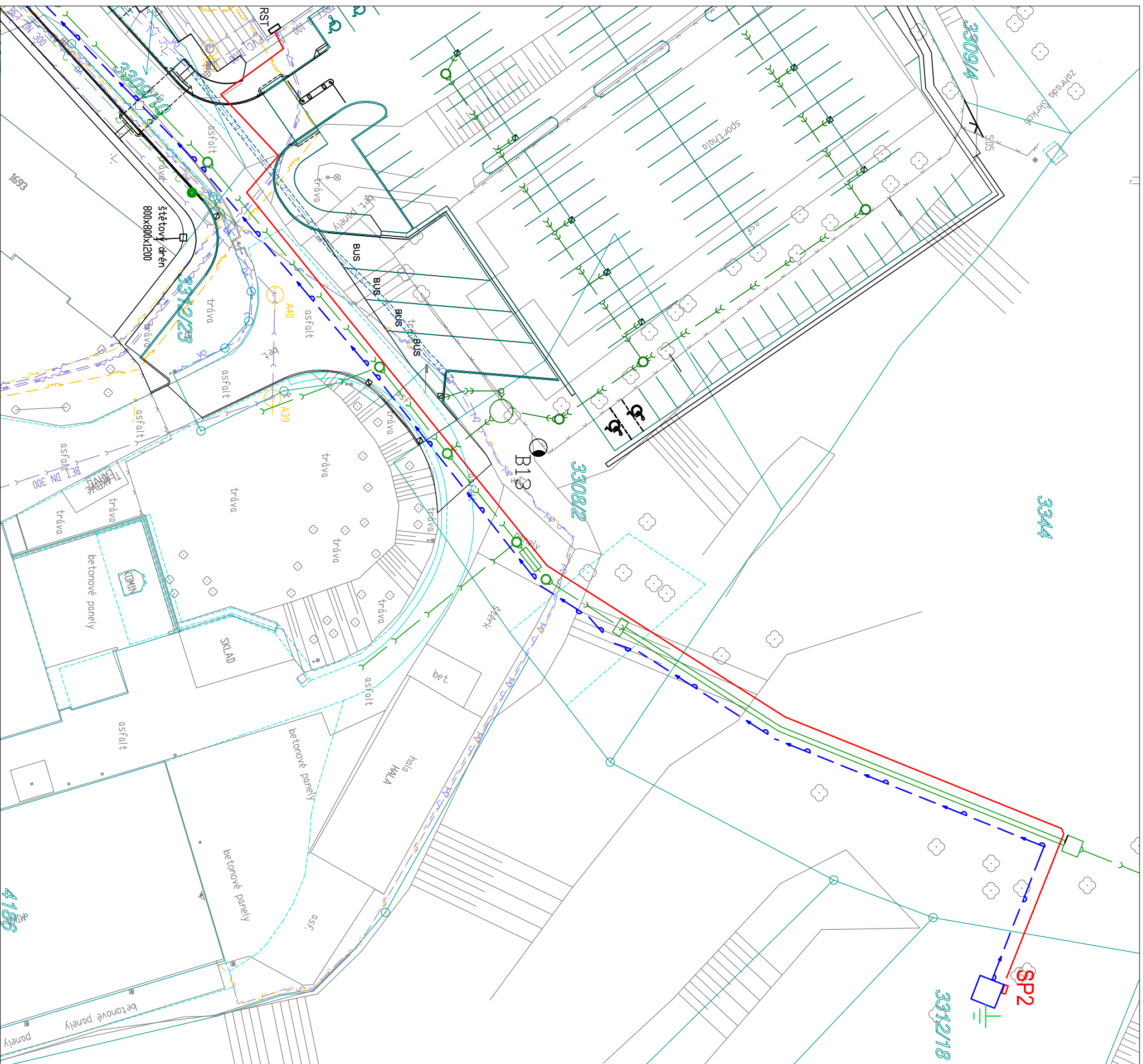


1:500



Legenda:

RST stávající hlavní rozvaděč zimního stadionu

SP2 nový přípojkový pilř S100/NKE2P

| 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 SO403,SO08.1 a SO08.2
- Pilíř SP2 bude instalován v těsné blízkosti nového vrtu na pozemku 3312/18.

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 pri poruše - automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojovaním

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		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ing. Petr Šedaj		Jiří Skalický		ing. Petr Šedaj	
OBEC		Česká Třebová			
INVESTOR		Město Česká Třebová			
 <div> ELEKTRO SYCHRA s.r.o. Jilmenického 233 562 01 Ústí nad Orlicí Tel./fax +420530273 E-mail : info@elektro-sychra.cz </div>					
FORMÁT					
ČÍSLO ZÁK.		15083			
DATUM		1/2016			
ÚČEL		DSP			
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU			
VÝKRES					
Situace - Napájení obj. vylučňý vodovodní řád		1:500		E08.3.2	