










**LEGENDA SO 431**

-  Nová kabelová trasa VO
-  Světlo VO na novém stožáru VO




**LEGENDA SO 441**

-  sloup světelné signalizace - nový
-  řadič nový
-  rozpojovací jističí skříň R225 (ČEZ Distribuce) nová
-  kabely SSZ, napájecí kabel NN nové
-  chráničky nové
-  Úprava přechodu

**LEGENDA SO651**

-  Nový trakční stožár, základ kopaný číslo stožáru

**KATASTRÁLNÍ MAPA - Teplice Třnovany, [766259]**

-  Hranice katastrů
-  Katastrální mapa
-  910/6 Parcelní číslo

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ STAVBY 1**

**Stavba 1**

SO 431 Veřejné osvětlení - úsek J. Koziny

SO 441.1 SSZ - křižovatka Stanová - Emílie Dvořákové - Dopravní část

SO 441.2 SSZ - křižovatka Stanová - Emílie Dvořákové - Elektro část

SO 441.3 SSZ - křižovatka Stanová - Emílie Dvořákové - Dopravní značení

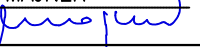
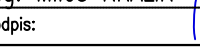

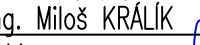

SO 651 Trakční trolejové vedení - úsek J. Koziny

SO 651.1 Demontáž TV - smyčka Zemská

SO 651.2 DIO

# ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha I – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kif54	
Návrh/vypracoval: Ing. Petr MAJNER podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis: 
Technická kontrola: Ing. František ROSA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis: 
Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	
Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj: Ústecký kraj	Čís. zakázky: 17-321-1
Obec: Teplice	Čís. akce: 17-321
Objednatel: Statutární město Teplice, Odbor dopravy, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice	Datum: 10/2019
Akce: ROZŠÍŘENÍ TROLEJBUSOVÝCH TRATÍ V TEPLICÍCH - STAVBA 1 A 4	Formát: 5x4
Část: C Situační výkres	Měřítko: 1:1000
Příloha: ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY - STAVBA 1	Stupeň: DSP/PDPS
	Čís. přílohy: C.3.1