



Seznam objektů :

- SO 101-Dopravní ostrůvek
- SO 190-Vodorovné značení
- SO 301-Dešťová kanalizace
- SO 401-Úprava V.O.
- SO 402-Úprava SSZ
- SO 651-Trakční trolejové vedení
- SO 652-Trakční trolejové vedení - ul. MEZNÍ

Stávající sítě :

- kanalizace splošková
- vodovody
- plynovody
- teplovody
- kabelovod o2
- síťovací kabe o2
- silové kabely VN
- silové kabely NN
- OPTO kabely
- veřejné osvětlení
- kabely DP
- kabely UPC
- TETA
- ČD - Telematika
- GTS
- kabel Metropolit

LEGENDA:

- Nový základ pro trakční stožár
- Stávající trakční stožáry
- Stávající trakční stožáry - demontované
- Nové nosné lano
- Stávající nosné lano
- Trolejový drát-nový
- Trolejový drát-stávající

Severozápad

Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad  
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj  
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha - K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval:  
Ing. Petr MAJNER  
podpis: [podpis]

Zodpovědný projektant:  
Ing. Miloš KRÁLÍK  
podpis: [podpis]

Ředitel Ateliéru Praha:  
Ing. Zdeněk BOLEHOVSKÁ

Technická kontrola:  
Ing. František ROSA  
podpis: [podpis]

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Miloš KRÁLÍK  
podpis: [podpis]

Zhotovitel:  
**PRAGOPROJEKT**  
PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: ÚSTECKÝ	Čís. zakázky: 14-357-2-000
Obec: ÚSTÍ NAD LABEM	Čís. akce: 12 159
Objednatel: DP města Ústí n. Labem, a.s., Revoluční 3088/26, 40111	Datum: 08/2014
Akce: Dobudování obřatiště a točny	Formát: 5xA4
	Měřítko: 1:500
Objekt: SO 101,190, 301, 401, 402, 651, 652	Stupeň: PDPS
	Souprava: C3
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE - ul. Masarykova	Čís. přílohy: C3