



LEGENDA:

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

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- kanalizace splašková
- vodovody
- plynovody
- teplovody
- kabelovod o2
- sdělovací kabe o2
- silové kabely VN
- silové kabely NN
- OPTO kabely
- veřejné osvětlení
- kabely DP
- kabely UPC
- TETA
- ČD - Telematika
- GTS
- kabel Metropolnet

SOUŘADNICE STOŽÁRŮ		
č.1: NEOBSAŽENO	č.14: X=975957.109 Y=761341.998	č.28: X=975993.414 Y=761182.154
č.2: X=976169.862 Y=761227.054	č.15: X=975930.599 Y=761348.467	č.29: X=976024.098 Y=761174.739
č.3: X=976168.198 Y=761250.412	č.16: X=975908.246 Y=761366.283	č.30: X=976048.461 Y=761168.465
č.4: X=976179.242 Y=761251.851	č.17: X=975881.361 Y=761375.249	č.31: X=976070.768 Y=761162.791
č.5: X=976164.554 Y=761283.179	č.18: X=975877.309 Y=761349.916	č.32: X=973588.529 Y=760844.943
č.6: NEOBSAŽENO	č.19: X=975909.209 Y=761331.817	č.3207: X=973404.083 Y=760953.105 – součást SO 652
č.7: X=976184.836 Y=761335.854	č.20: X=975882.442 Y=761326.660	č.3209: X=973420.578 Y=760933.184 – součást SO 652
č.8: X=976148.383 Y=761307.892	č.21: X=975887.189 Y=761292.200	č.3218: X=973467.894 Y=760918.567 – součást SO 652
č.9: X=976179.242 Y=761251.851	č.22: X=975885.678 Y=761263.673	
č.10: X=976082.138 Y=761317.281	č.23: NEOBSAŽENO	
č.11: X=976047.709 Y=761320.038	č.24: X=975882.878 Y=761239.762	
č.12: X=976017.114 Y=761334.176	č.25: X=975864.421 Y=761227.002	
č.13: X=975988.909 Y=761337.450	č.26: X=975881.747 Y=761217.744	
č.14: X=975957.109 Y=761341.998	č.27: X=975870.691 Y=761195.375	

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 Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis:	Reditel Ateliéru Praha: Ing. Zdeněk BOLEHOVSKÁ	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. František ROSA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis:		

Kraj: ÚSTECKÝ	Čís. zakázky: 14–357–2
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 obratiště a točny	Formát: 5xA4
Objekt: SO 651-Trakční trolejové vedení	Měřítko: 1:250
Příloha: SITUACE TV- Revoluční	Stupeň: Souprava: PDPS
	Čís. přílohy: E6.02