



- LEGENDA :
- 33 * Stávající trakční stožáry
 - 5-80 * Stávající trakční stožáry – demontované
 - Nová nosná síť
 - Trolejový drát

SO 651.2 Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

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

Kraj: Kraj Vysočina	Čís. zakázky: 16-160-2-000
Obec: Jihlava	Čís. akce: 00-112
Objednatel: Dopravní podnik města Jihlavy a.s., Brtnická 1002/23, 58601 Jihlava	Datum: 03/2016
Akce: Prodloužení ul.Vrchlického v Jihlavě, trakční trolejové vedení	Formát: 5x A4
Objekt: SO 651.2 – TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ KM 0,120 – 1,000	Měřítko: 1:500
Příloha:	Stupeň: Souprava:
Situace TV- km 0,700-1,000	PDPS
	Čís. přílohy: 04