



- 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 Ryšárně 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
Technická kontrola: Ing. František ROŠA podpis: <i>(handwritten)</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis: <i>(handwritten)</i>	<b>PRAGOPROJEKT</b> <small>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšárně 1668/16, 147 54 Praha 4</small>

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: <b>Prodloužení ul.Vrchlického v Jihlavě, trakční trolejové vedení</b>	Formát: 5x A4
Objekt: SO 651.2 – TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ KM 0,120 – 1,000	Měřítko: 1:500
Průloha:	Stupeň: Souprava:
Situace TV- km 0,400-0,700	PDPS
	Čís. průlohy: <b>03</b>