



## LEGENDA

- Nový napájecí kabel  $\oplus$  , typu 3-AHKCY 1x500/35mm<sup>2</sup> (kabely mezi odpojovači a TV budou typu CHBU 120mm<sup>2</sup>)
- Nový napájecí kabel  $\ominus$  , typu 3-AHKCY 1x500/35mm<sup>2</sup> (kabely mezi odpojovači a TV budou typu CHBU 120mm<sup>2</sup>)
- Stávající napájecí kabel, typu 3-AYKFY 1x500/25mm<sup>2</sup>
- Trolejový drát
- Kabelová spojka
- Napájecí bod
- Osa komunikace

## ČÁST C.5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. František ROSA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis:		
			<b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: Jihočeský	Čís. zakázky: 16-317-2-000
Obec: České Budějovice	Čís. akce: 16-317
Objednatel: Magistrát města České Budějovice, Náměstí Přemysla Otakara II 1/1, 370 92 České Budějovice	Datum: 06/2017
Akce: ZŘÍZENÍ ZÁCHYTNÉHO PARKOVIŠTĚ JÍROVCOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE	Formát: A4
Objekt: SO 661 TRAKČNÍ KABELY	Měřítko: —
Příloha: SCHÉMA	Stupeň: —
	Souprava: PDPS
	Čís. přílohy: C.5.2