



Poznámky

- Bez použití oddělovacích desek nutno dodržet mezi kabely opačné polarity minimální vzájemnou vzdálenost 150mm.
- Konečná skladba konstrukčních vrstev povrchů musí odpovídat *zásadám a technickým podmínkám pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě* správce komunikací města České Budějovice.
- Při křížení s kabelové trasy s ostatními inženýrskými sítěmi budou provedena ochranná opatření dle požadavků správce příslušné inženýrské sítě.

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: <i>[signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis: <i>[signature]</i>	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. František ROSA podpis: <i>[signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis: <i>[signature]</i>		

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: 1:20
Příloha: KABELOVÉ RÝHY	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: C.5.4