


# ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015


Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

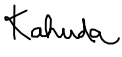
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	--	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Královův Dvůr</b>
---	---	---

Zpracovatelský útvar: <b>S71 - STŘEDISKO ELEKTRO</b> tel.: +420 296 154 325 Vedoucí útvaru: Ing. Tomáš Mach	Podpis: 	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ</b> Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů SO 13-36-04 Beroun - přípojka nn ze stat měniče	<b>E E.3 E.3.6 E.3.6.4</b>
---	---	--	--

Odpovědný projektant: Ing. Jan Kahuda	Podpis: 	Název přílohy: <b>Tabulka kabelů</b>	Změna: <b>000</b>
Vypracoval: Ing. Jan Kahuda	Podpis: 		Číslo příl.: <b>002</b>
Skart. znak: <b>V20/2036</b>	Datum: <b>11/2015</b>		
Počet formátů: <b>2xA4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD: <b>14 6380 005 03 06 04</b>	

### Měnič napětí GU1 - výpravní budova

číslo kabelu	typ kabelu	průřez žil (mm <sup>2</sup> )	délka (m)	zařízení 1	zařízení 2
WL151	2x 1-YY (černá)	1x70	430	Měnič GU1	R-ZZ2 (výpravní budova)
WL152	CYKY-O	3x10	430	Měnič GU1	RZN (výpravní budova)
WL153	CYKY-O	3x10	430	Měnič GU1	RZN (výpravní budova)
WL154	2x 1-YY (černá)	1x35	430	Měnič GU1	RH (výpravní budova)

### Měnič napětí GU2 - technologický objekt

číslo kabelu	typ kabelu	průřez žil (mm <sup>2</sup> )	délka (m)	zařízení 1	zařízení 2
WL161	2x 1-YY (černá)	1x70	200	Měnič GU2	R-ZZ (technologický objekt St.3)
WL162	CYKY-O	3x6	200	Měnič GU2	RZN (technologický objekt St.3)
WL163	CYKY-O	3x6	200	Měnič GU2	RZN (technologický objekt St.3)
WL164	2x 1-YY (černá)	1x35	200	Měnič GU2	RH (technologický objekt St.3)
WL165	2x 1-YY (černá)	1x50	1300	Měnič GU2	RZS (releový domek přejezd 1A)
WL166	2x 1-YY (černá)	1x50	1300	Měnič GU2	R-ZZ (technologický domek St.2)