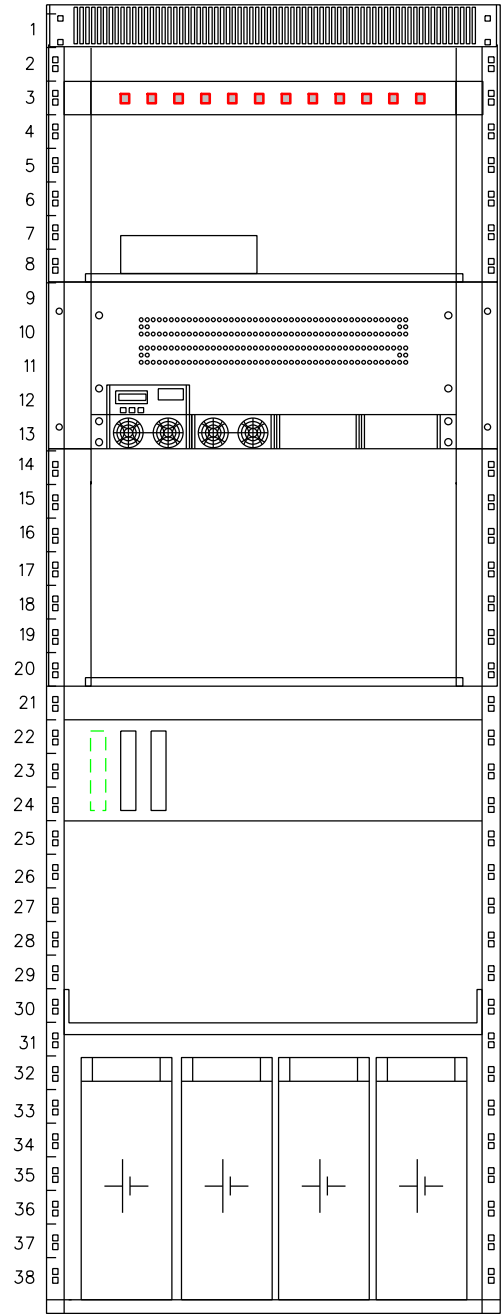


Technologický domek BTS
nová skříň 23"/38U



Optický rozvaděč 12vl., ukončení MOK

Police-opt.modem-iMcV-E1-Mux/4+Eth.
rám-iMediaChassis/3-2DC

Napáječ FLATPACK 2/19"/výbava 2x 2kW,
včetně distribučního pole

Výsuvná police - RAC-UP-X28-A1

Krycí lišta 19"/3U
1x KRONE LSA PLUS (ukončení vyhledávacího kabelu)
2x KRONE LSA3/8abc

Akum.baterie 48V/170Ah (4xčl.12V)


VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení a propojení stávající
- Zařízení a propojení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení a propojení demontovaná

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

Zhotovitel částí dokumentace: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
--	--

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		Souprava číslo:
---	--	-----------------

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

Zpracovatelský útvar: 208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky tel.: +420 267 094 146	Název částí díla: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍ KABELIZACE PS 13-22-01 ŽST Beroun - místní kabelizace	D.2 D.2.1 D.2.1.1
---	---	--

Odpovědný projektant: Vratislav Hůla	Podpis: 	Název přílohy: UKONČENÍ MK V TD BTS GSM-R Beroun	Změna: 000
Vypracoval: Vratislav Hůla	Podpis: 		Číslo příl.: 515
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015	ÍČD:	
Počet formátů: 3 x A4	Měřítko: 1:25		
		14	6380
		004	02
		01	01