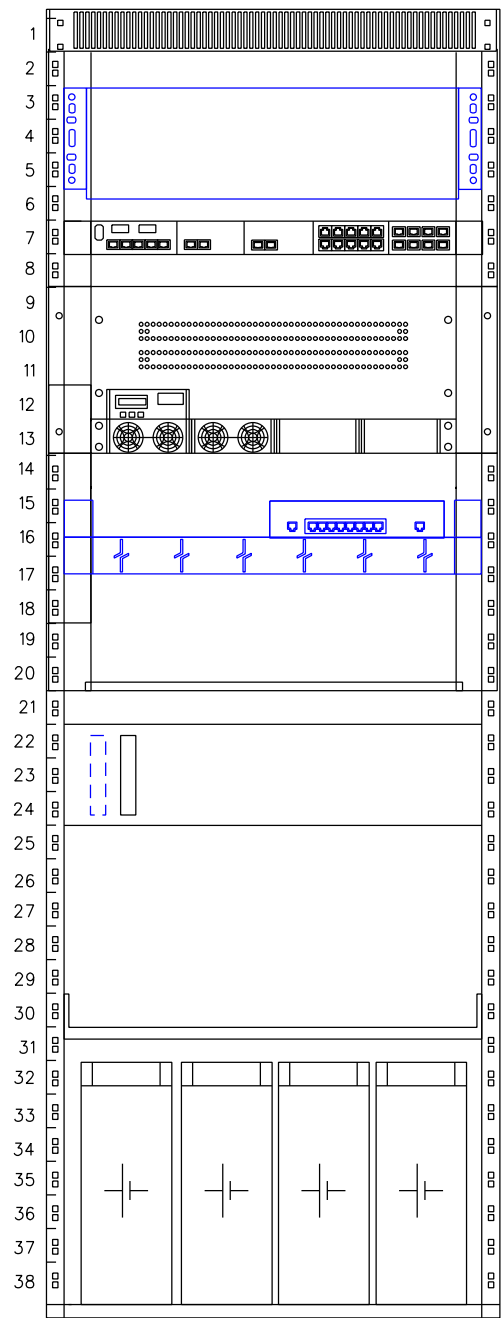
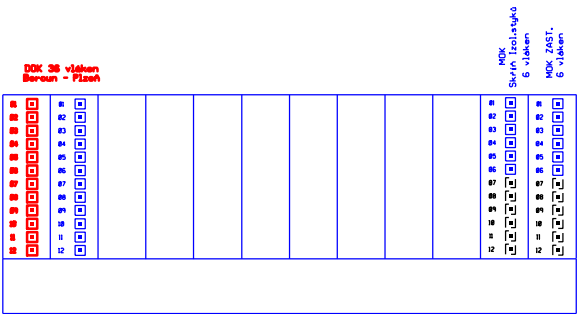


Technologický domek BTS
nová skříň 23"/38U



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení a propojení stávající
- Zařízení a propojení rušená
- Zařízení a propojení budovaná v rámci tohoto PS
- Zařízení a propojení budovaná v rámci jiných PS



Optický rozvaděč, 144vl.,
ukončení MOK 6vl., 6vl.

Přemístění
Přenosový systém SDH, STM-4

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

Datový switch C2960 8 Eth.
2xSFP napájení 48VDC

Výsuvná police - RAC-UP-X28-A1

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

Akum.baterie 48V/101Ah (4xčl.12V)

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

Zpracovatelský útvar: 208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky tel.: +420 267 094 146	Název částí díla: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍ KABELIZACE PS 13-22-02 ŽST Beroun, DOK a TK	D.2 D.2.1 D.2.1.2
---	---	-------------------------

Odpovědný projektant: Vratislav Hůla	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Vypracoval: Vratislav Hůla	Podpis:	Ukončení DOK v TD BTS GSM-R Králův Dvůr	000
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015	Číslo příl.:	840
Počet formátů: 3 x A4	Měřítko: 1:25	IČD:	14 6380 004 02 01 02