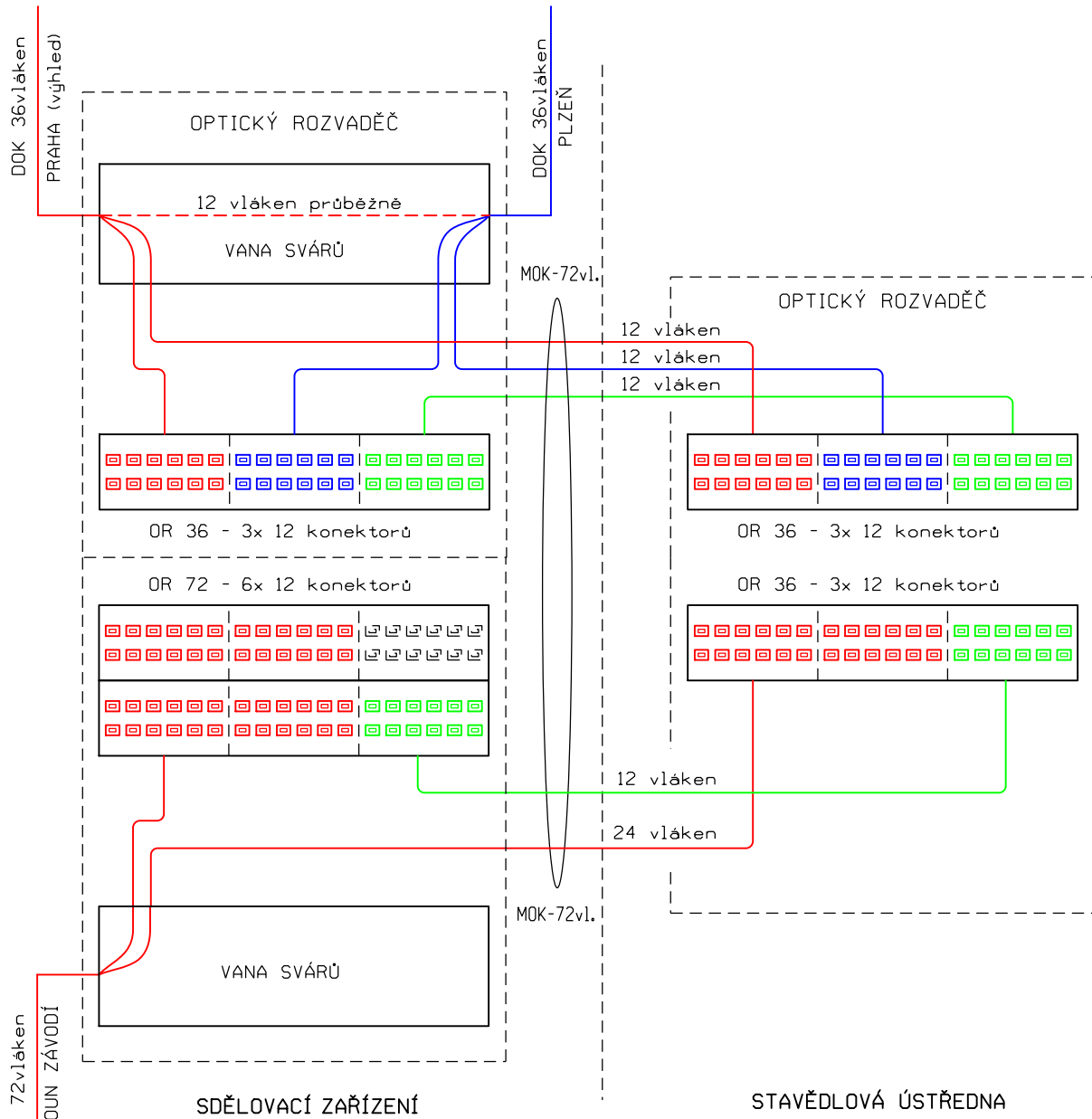
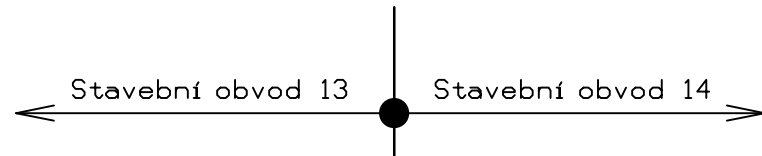
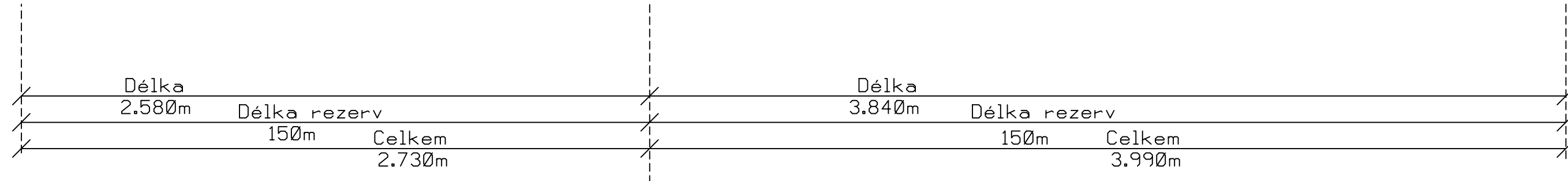
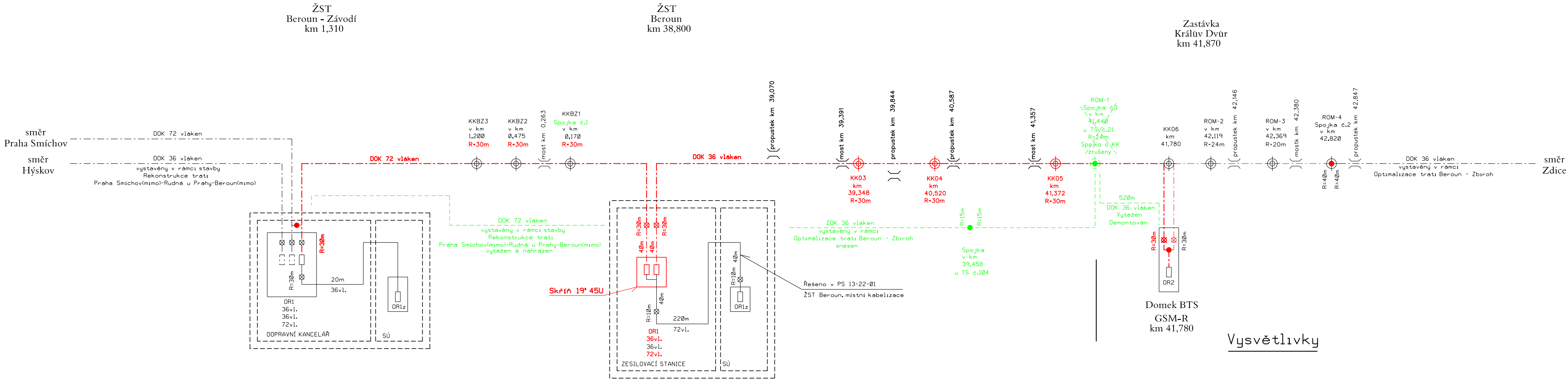


ZPŮSOB VYVEDENÍ OK-36 a 72vl. ZS-SÚ



PROPOJOVACÍHO VEDENÍ MOK:
SÚ VÝPRVNÍ BUDOVA - 220m OR ve stavební ústředně zab.zař.- skřín TP12
ROZVEDENÍ PO ŽST BEROUN PO NOVÝCH MOK



Vysvětlivky

- GRHLDV 36, 72 fibres
- HDPE 40/33 modrá
- HDPE 40/33 černá - rezerva
- Podzemní přístupová komora - Romold
- Kabelová spojka rovná
- Kabelová spojka obojná
- Res.kabelu na konstrukci
- Průběžný svár v optickém rozváděči s vyvedením s vyvedním vláken z obou směrů
- Rozváděč optický

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

Zpracovatelství útvar: 208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky tel.: +420 267 094 146 Vedoucí útvaru: Ing. Martin Raibr	Název části 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: Kabelové schéma DOK Beroun Závodí- Beroun - Zdice	Změna: 000
Vypracoval: Vratislav Hůla	Podpis:	Číslo příl.: 410	
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015	iČO:	14 6380 004 02 01 02
Podst. formát: 5 x A4	Měřítok:		