

č.vlákn	relace			žst. Beroun		Domek BTS 4km 41,780		spo.jka 4km 42,820		STAVBA OPTIMALIZACE TRATI BEROUN - ZBIROH			žst. Zdice						spo.jky celkem
	typ opt.rozvaděče																		
	velikost opt.rozvaděče	0,5	(max.útlum přívař.pictailu)																
	počet spojek (ks)	0,08	(max.útlum svaru vlákna)					1											1
	délka úseku vč.rezerv(m)				3,990		2,030												
	útlum kabelu(dB)	0,35			1,4		0,71												
	útlum úseku (dB)					2,11													
	útlum celkový(dB)					3,19													
1	PŘENOSOVÝ SYSTÉM	SŽDC		E L		J E L													
2	PŘENOSOVÝ SYSTÉM	SŽDC		E L		J E L													
3	PŘENOSOVÝ SYSTÉM	SŽDC		E L															
4	PŘENOSOVÝ SYSTÉM	SŽDC		E L															
5	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽDC		E L															
6	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽDC		E L															
7	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽDC		E L															
8	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	SŽDC		E L															
9	GSM-R	SŽDC		E L		J E L													
10	GSM-R	SŽDC		E L		J E L													
11	MPS	SŽDC		E L															
12	MPS	SŽDC		E L															
13	REZERVA	SŽDC		E L															
14	REZERVA	SŽDC		E L															
15	REZERVA	SŽDC		E L															
16	REZERVA	SŽDC		E L															
17	REZERVA	SŽDC		E L															
18	REZERVA	SŽDC		E L															
19	REZERVA	SŽDC		E L															
20	REZERVA	SŽDC		E L															
21	REZERVA	SŽDC		E L															
22	REZERVA	SŽDC		E L															
23	REZERVA	SŽDC		E L															
24	REZERVA	SŽDC		E L															
25	DŘT	SŽDC		E L		J E L													
26	DŘT	SŽDC		E L		J E L													
27	REZERVA	SŽDC		E L															
28	REZERVA	SŽDC		E L															
29	REZERVA	SŽDC		E L															
30	REZERVA	SŽDC		E L															
31	REZERVA	SŽDC		E L															
32	REZERVA	SŽDC		E L															
33	REZERVA	SŽDC		E L															
34	REZERVA	SŽDC		E L															
35	REZERVA	SŽDC		E L															
36	REZERVA	SŽDC		E L															

Vysvětlivky:

Průběh optického vlákna


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:

**Optimalizace trati Beroun (včetně) -
Králov Dvůr**

Název a účel díla:

Zpracovatelský útvar:
**208 - středisko elektrotechniky, trakce,
sdělovací a zabezpečovací techniky**
+420 267 094 146

Název částí díla:
**ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
MÍSTNÍ KABELIZACE**
PS 14-22-01 Beroun - Králův Dvůr, DOK a TK

**D.2
D.2.1
D.2.1.6**

Odpovědný projektant:
Vratislav Hůla

Podpis:

Název přílohy:

Změna:

Vypracoval:
Vratislav Hůla

Podpis:

Obsazení a útlumový plán DOK

Číslo příl.:
000

Skart. **V20/2035** Datum: **11/2015**

formát: **3 x A4** Měřítko: **-**

IČD: **14 6380 004 02 01 06**

600