

- Technologie dispečerského pracoviště zřízena touto stavbou



- Technologie dispečerského pracoviště zřízena v dalších stavbách rozšiřování řízení oblastí DOZ (stavba nezřizuje)

#### Poznámky




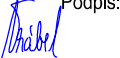
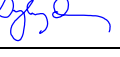
ÚD.... úsekový traťový dispečer  
ŘD.... řídicí traťový dispečer  
Op.... operátor železničního provozu

1 .... trackball  
2 .... klávesnice  
3 .... Touch Call

11 .... monitor GTN  
12 .... monitor s reliéfem kolejiště  
13 .... technologický monitor

DISPOZICE MÍSTNOSTÍ PŘEVZATA  
Z PROJEKTU STAVBY "CDP PRAHA"  
(stav dle DSPS)

## ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Kontaktní adresa:		
 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		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		
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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		<b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr</b>		
tel.: +420 296 154 302				
Stupeň:	PS (DSP)			
Zpracovatelský útvar:		Název částí díla:		D
250 - Projektové středisko Hradec Králové tel.: +420 498 655 939		<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 99-21-01 CDP PRAHA, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ZZ</b>		D.1 D.1.4
Vedoucí útvaru:	Podpis:			
Ing. Pavel Horáček				
Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:		Změna:
Ing. Petr Vrábek		<b>Doplnění sálu 3.38 CDP Praha</b>		000
Vypracoval:	Podpis:			Číslo příl.:
Ing. Jaroslav Dytrch				0501
Skart. znak:	V20/2035	Datum:	11/2015	
Počet formátů:	3 A4	Měřítko:	1 : 50	
		IČD:	14	6380
			004	01
			04	00