

*2) pro přenesení reléového konce HT 205–R na místo rušeného napájecího konce HT206–N bude využit stávající kabel č. 152 b




_____	kabely položené v předstihu typu CEKE
_____	nové kabely typu TCEKEY
_____	nové kabely typu TCEKPFLEY

DSF

13.11.2002

1008

rušené prvky
stávající prvky
nové prvky

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	
P2	24.9.2020	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Boguaj P.
P1	14.7.2020	Dokumentace k připomínkám	Ing. Boguaj P.
-	-	-	-
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 779 00	
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
Hlavní inženýr projektu:		 Ing. Stanislav Melichar	Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Martin Koudełka
Zpracovatel částí:		Signal Projekt, s. r. o. Videňská 55, 639 00 Brno pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové www.signalprojekt.cz	
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:
Ing. Přemysl Boguaj 		Ivo Jabůrek 	Ing. Přemysl Boguaj 
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: KOLÍN	OÚ: STARÝ KOLÍN
Název akce:			
Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová – Praha			
Část:		Číslo zakázky: ZAK-2019-37	
D.1.1 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ			
PS 01 - Úprava zabezpečení přejezdu P4919		Stupeň:	DSP, PDPS
		Datum:	09/2020
		Měřítko:	
Příloha:		Formát:	3 x A4
Úprava schématického kabelového plánu č.1008		Verze:	Část:
		P2	D.1.1.1
		Č. přílohy:	1001