

*1) pro přenesení reléového konce HT 205-R na místo rušeného napájecího konce HT206-N (v.č. 1001) bude využit stávající kabel č. 152a. V RD4 správně přepojit pro potřeby reléového (přijímacího) konce kolejového obvodu!




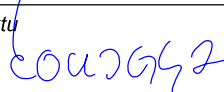




FLCAD-'120RD6A'-PS20/KABELIZACE/1007		DSP
AKCE:	PS 20-20-01, Kolín - Záboří n. L.	13.11.2002
	automatický blok	
VÝKRES:	Schematický kabelový plán	1007

Legenda:

rušené prvky	_____
stávající prvky	_____
nové prvky	_____

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
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 Koudelka		
Zpracovatel části: Signal Projekt, s. r. o. Videňská 55, 639 00 Brno pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové www.signalprojekt.cz				
Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj 		Kontroloval: Ivo Jabůrek 	Odpovědný projektant: Ing. Přemysl Boguaj 	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: KOLÍN	OÚ: STARÝ KOLÍN	
Název akce:				
Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová – Praha				
Část: D.1.1 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01 - Úprava zabezpečení přejezdu P4919			Číslo zakázky: ZAK-2019-37	
			Stupeň:	DSP, PDPS
			Datum:	09/2020
			Měřítko:	
Příloha:			Formát:	3 x A4
			Verze:	Část:
			P2	D.1.1.1
Úprava schématického kabelového plánu č.1007			Č. přílohy:	1000