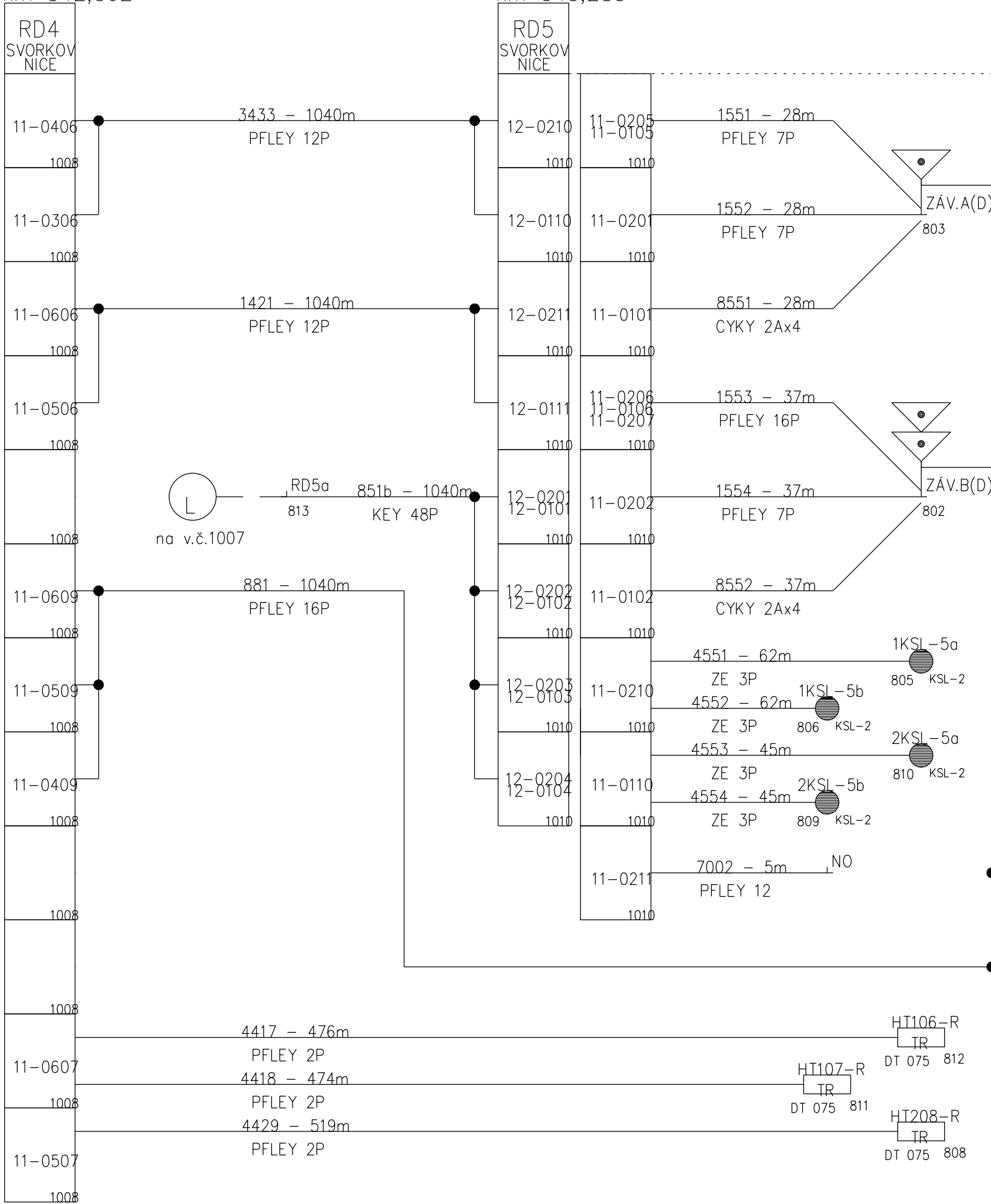
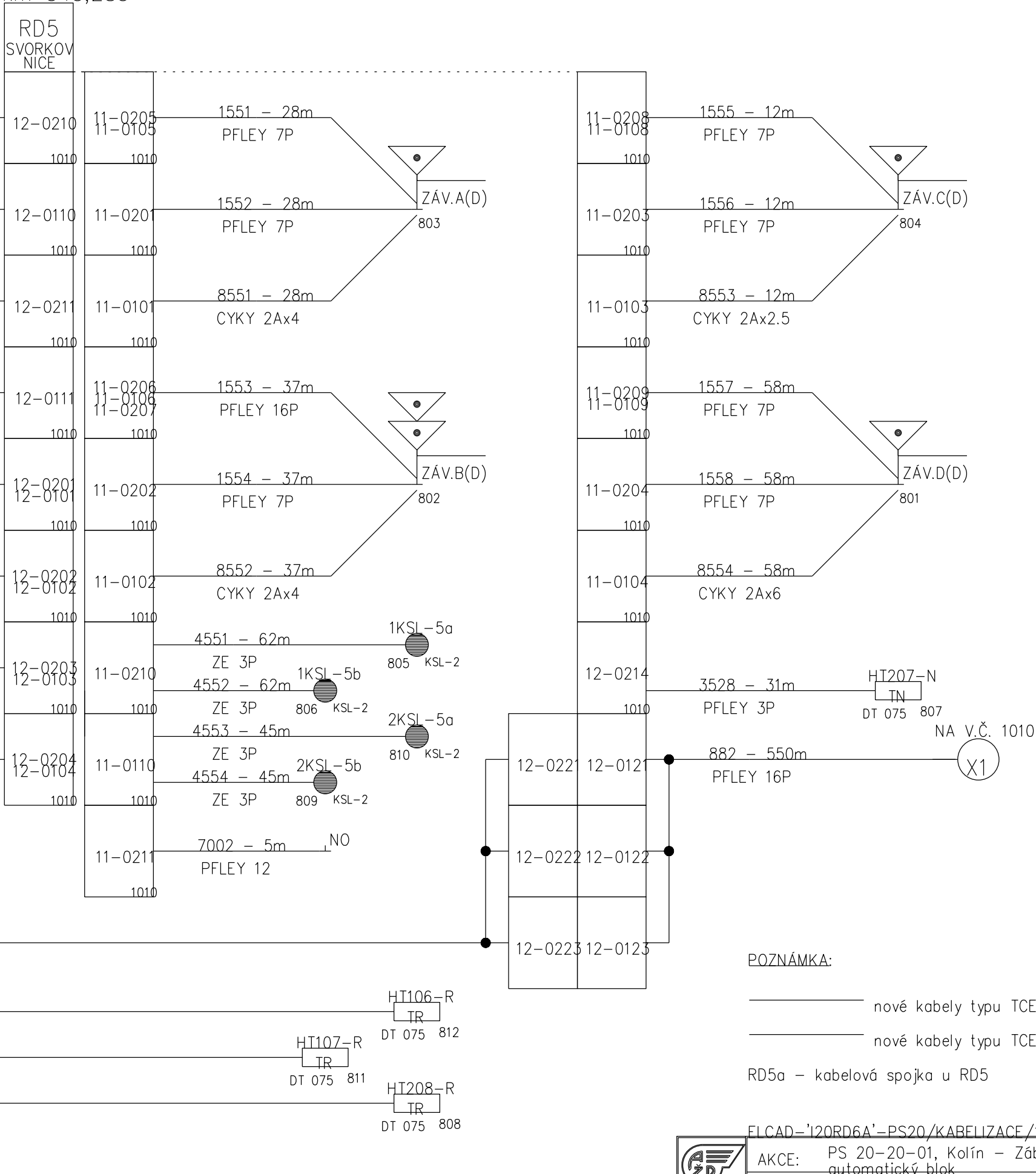


RD4 autobloku a přejezdu G  
km 342,362



RD5 přejezdu D  
km 343,285



POZNÁMKA:

- nové kabely typu TCEKEY
- nové kabely typu TCEKPFLEY
- RD5a – kabelová spojka u RD5

ELCAD='120RD6A'-PS20/KABELIZACE/1009 19.7.2007

AKCE: PS 20–20–01, Kolín – Záboří n. L.  
automatický blok  
VÝKRES: Schematický kabelový plán

1009

Legenda:

- rušené prvky
- stávající 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		Číslo zakázky: ZAK-2019-37		
PS 01 - Úprava zabezpečení přejezdu P4919		Stupeň: DSP, PDPS		
Datum: 09/2020		Měřítko:		
Formát: 3 x A4		Verze: Část: Č. přílohy:		
Úprava schématického kabelového plánu č.1009		P2 D.1.1.1 1002		