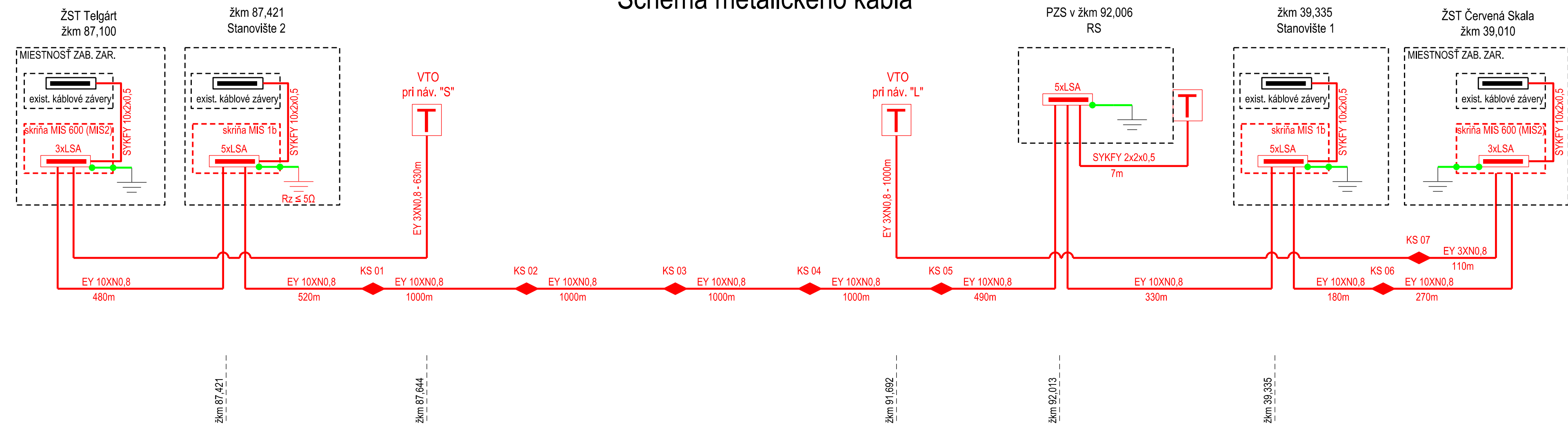


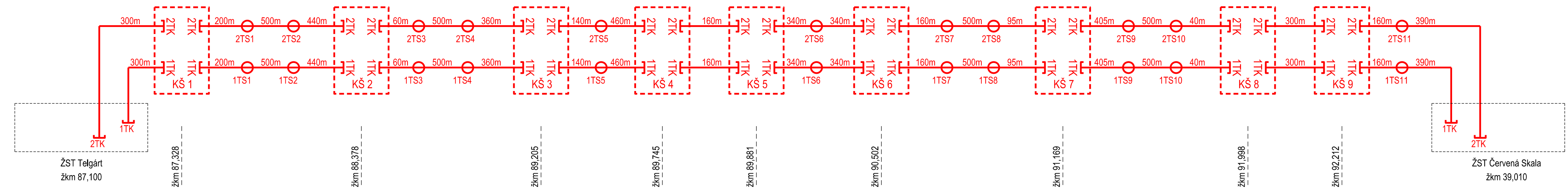
Schéma metalického kábla





LEGENDA :


- novobudované zariadenie riešené v rámci tohto PS
- existujúce zariadenia
- vonkajší telefónny objekt
- 10XN0,8 - kábel TCEPKPFLEY 10XN0,8
- 3XN0,8 - kábel TCEPKPFLEY 3XN0,8
- káblová spojka rovná
- koncovka pre optické rúry
- 2TS1 - spojka pre optické rúry
- káblová šachta
- káblové závery
- LSA - zárezový pásik LSA plus 2/10, vrátane magazínu prebleskoistky ableskoistiek
- pripojenie na uzemňovaciu svorku (CYA 10 / CYA 16)
- existujúca uzemňovacia svorka
- novobudovaná uzemňovacia svorka

Schéma optorúr



				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek&Prodex, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Číslo stavby	A17096	Číslo zákazky	19KE11003
		Archívne číslo	19KE11003-DSPRS

Stavba			 Valbek&Prodex, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Margecany - Červená Skala, KRŽŽ km 87,437 - 92,272, dl. 4,835 km			
Hlavný inžinier projektu Ing. Marek Popik	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marcel Caltik	Navrhov. vypracoval Ing. Matej Bencko	Kontroloval Ing. Marcel Caltik
Počet listov 4A4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 08.2020
Objekt / súbor			Číslo zákazky 19KE11003
PS 02 Náhrada nadzemného vedenia (NNV)			Arch. číslo 19KE11003-DSPRS
			Časť dokumentácie D
Názov prílohy Schéma metalickej kabelizácie a optorúr			Číslo prílohy 5