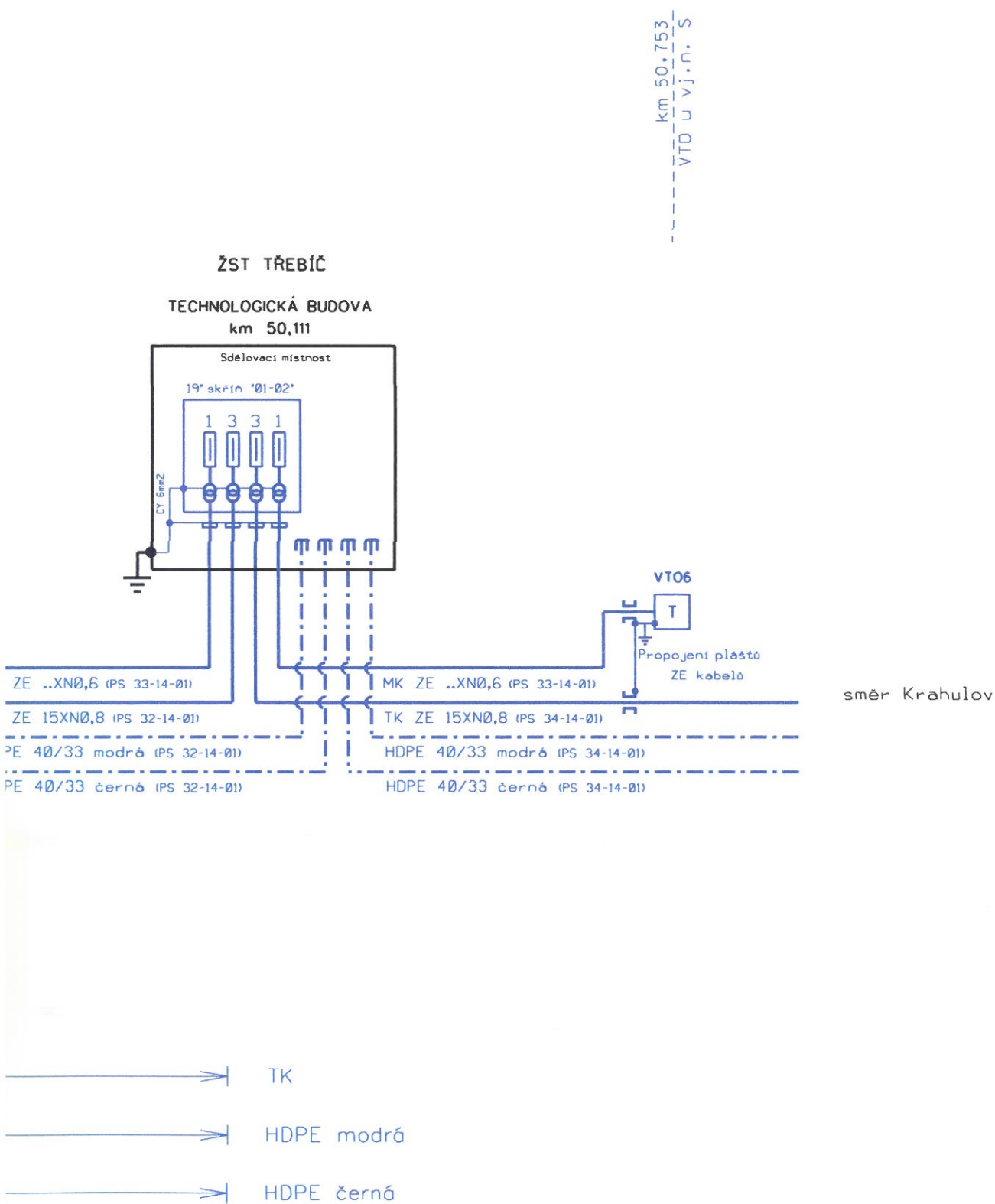





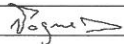
TK	2.890m	TCEPKPFLEZE 15XN0,8	4.100m	TCEPKPFLEZE 15XN0,8
HDPE modrá	6.900m	HDPE modrá	6.358 m	
HDPE černá	6.900m	HDPE černá	6.358 m	



Legenda:

- Zařízení navržené v rámci tohoto PS
- Kabely, HDPE trubky a zařízení dodané v rámci jiných PS a SO této stavby

- T Venkovní telefonní objekt - plastový sloupek
- ◊ Spojka na metalickém kabelu
- 10 Zářezová svorkovnice pro 10 párů
- ⊖ Oddělovací translátor
- Uzemnění a propojení plášťů kabelů
- ⊕ Svorka uzemňovací na plášti kabelu
- n Koncovka PLASSON na HDPE
- EY Metalický kabel typu TCEPKPFLEY
- ZE Metalický kabel typu TCEPKPFLEZE
- HDPE Trubka HDPE 40/33 pro zafouknutí OK
- X2Z Spojka Raychem XAGA 500-43/8-300/Z-RF

	NAVRHL	Kočovský		PROJEKTOVÉ PRACOVÍŠTĚ			Č. KOPIE
	KRESLIL, PSAL	Kočovský					
	ODPOVĚDNÝ PROJ.	Kočovský		PRAHA 1			
	KONTROLOVAL	Ing. Vagner					
	VEDOUcí PROJ.	Ing. Vagner					
	STAVBA:				STUPEŇ PROJEKTU		DPSŘ
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna				VYD.	I	DATUM	
PROV. SOUBOR:				A4	4	ROZMĚR	
PS 80-14-02 Zastávka u B. - Krahulov, DOK				98 283 P33 18			1.2
VÝKRES:							
Schéma TK a HDPE v úseku Vladislav - Třebíč							