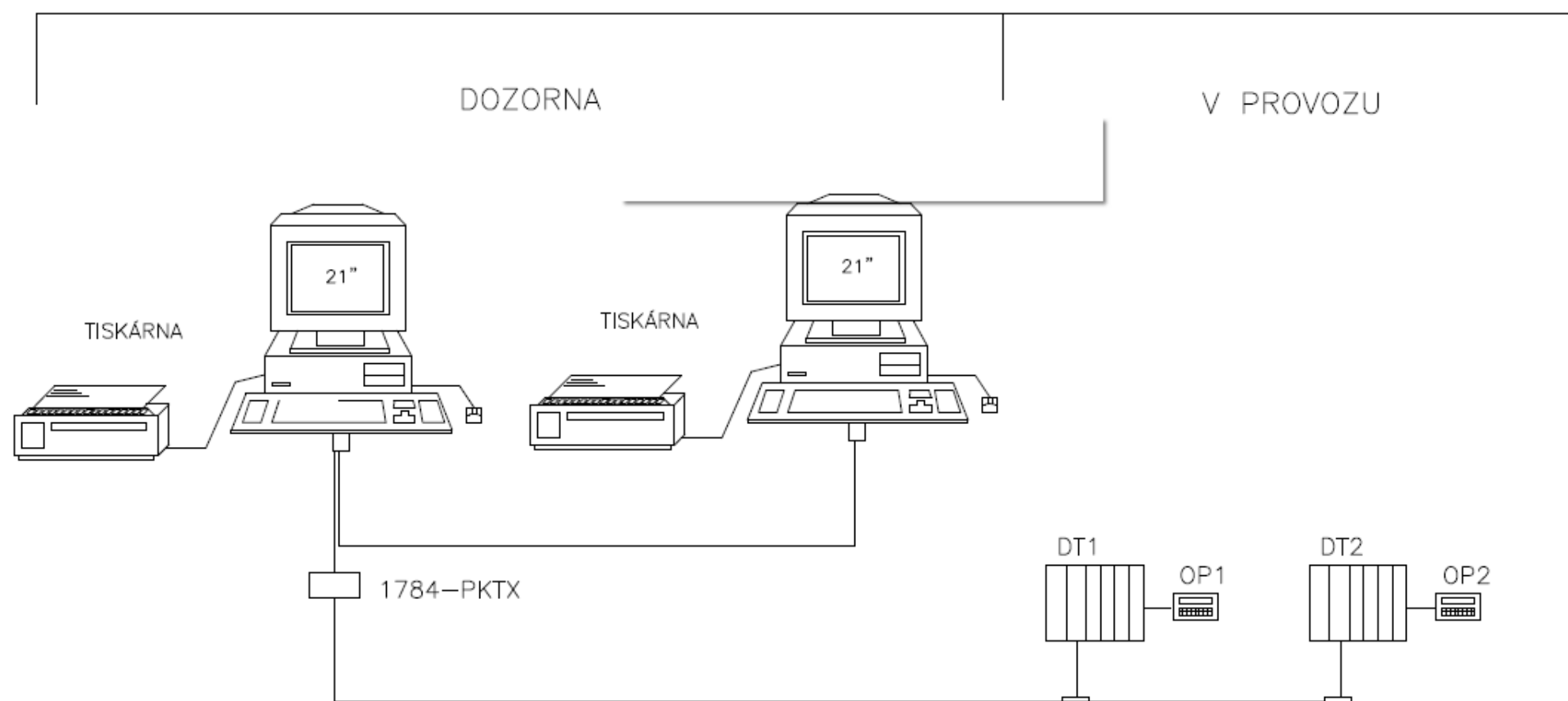


14 PŘÍLOHY – STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, ODPOVÍDAJÍCÍ STAVU R.2003

14.1 SCHÉMA ŘIS



LEGENDA:



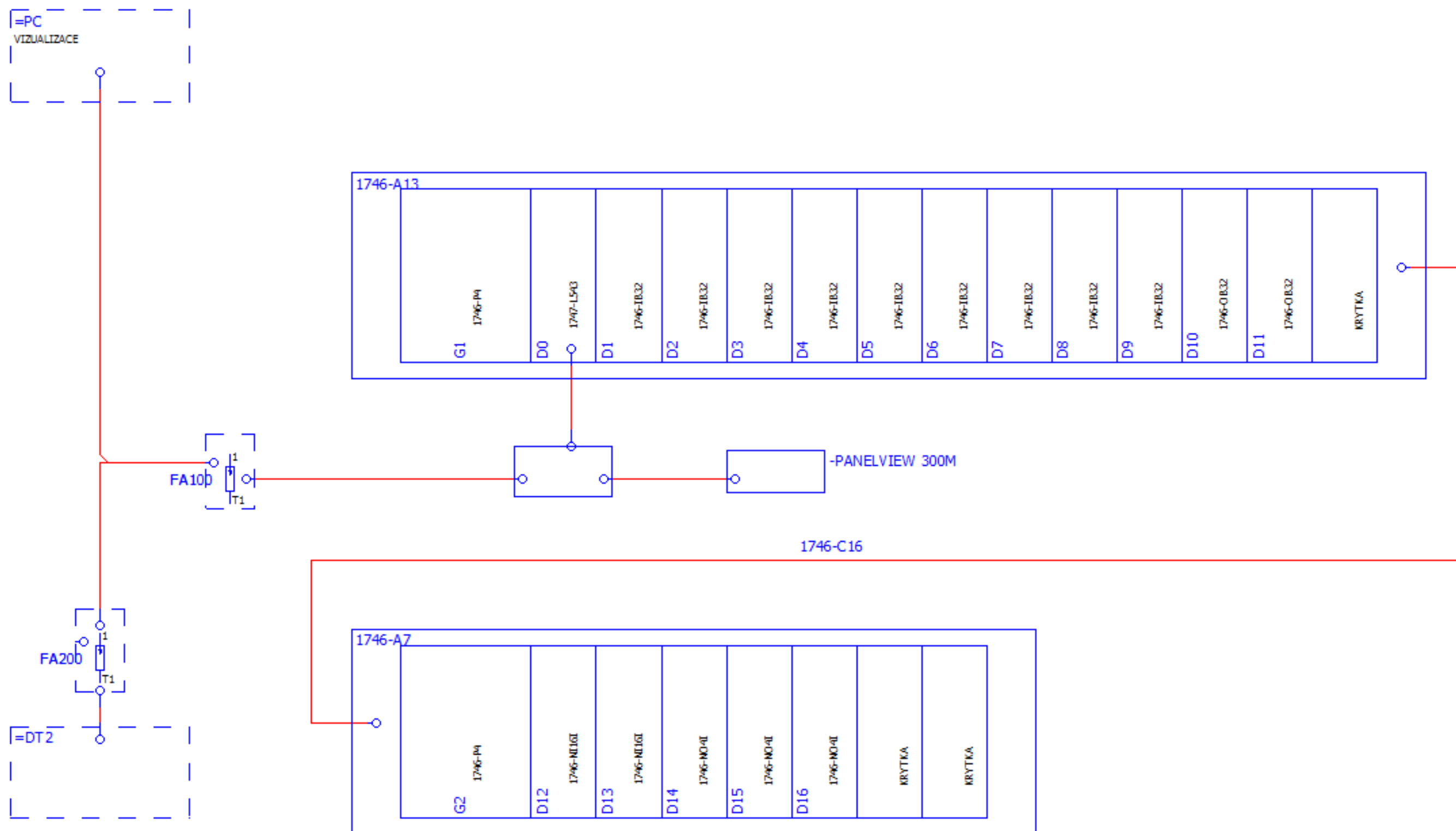
OP OVLÁDACÍ PANEL (TERMINÁL)

 HYDROPROJEKT AKCIOVÁ SPOLEČNOST			ÚSTŘEDÍ PRAHA TABORSKÁ 31 140 16 PRAHA 4		
SOUBOR 941SehRIS	VYPRACOVAL: J.ZEMAN	PROJEKTANT: J.ZEMAN	HLING.PROJEKTU: ING.SILHAVÝ	VED.STŘEDISKA: ING.FUKA	TECH.KONTROLA: ING.HONCŮ
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN		OKRES: KOLÍN		FORMÁT:	2 A4
AKCE: PŘÍPRAVA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO PRŮMYŠLOVOU ZÓNU KOLÍN - OVČÁRY PRŮMYŠLOVÁ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD PS 301/31 SŘTP				DATUM:	2.2003
				STUPEŇ:	RD
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	10 2115 4 04
PŘÍLOHA: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ŘIS			MĚŘÍTKO:	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 00 941/03/1	Č.PŘÍLOH: D2.4.8

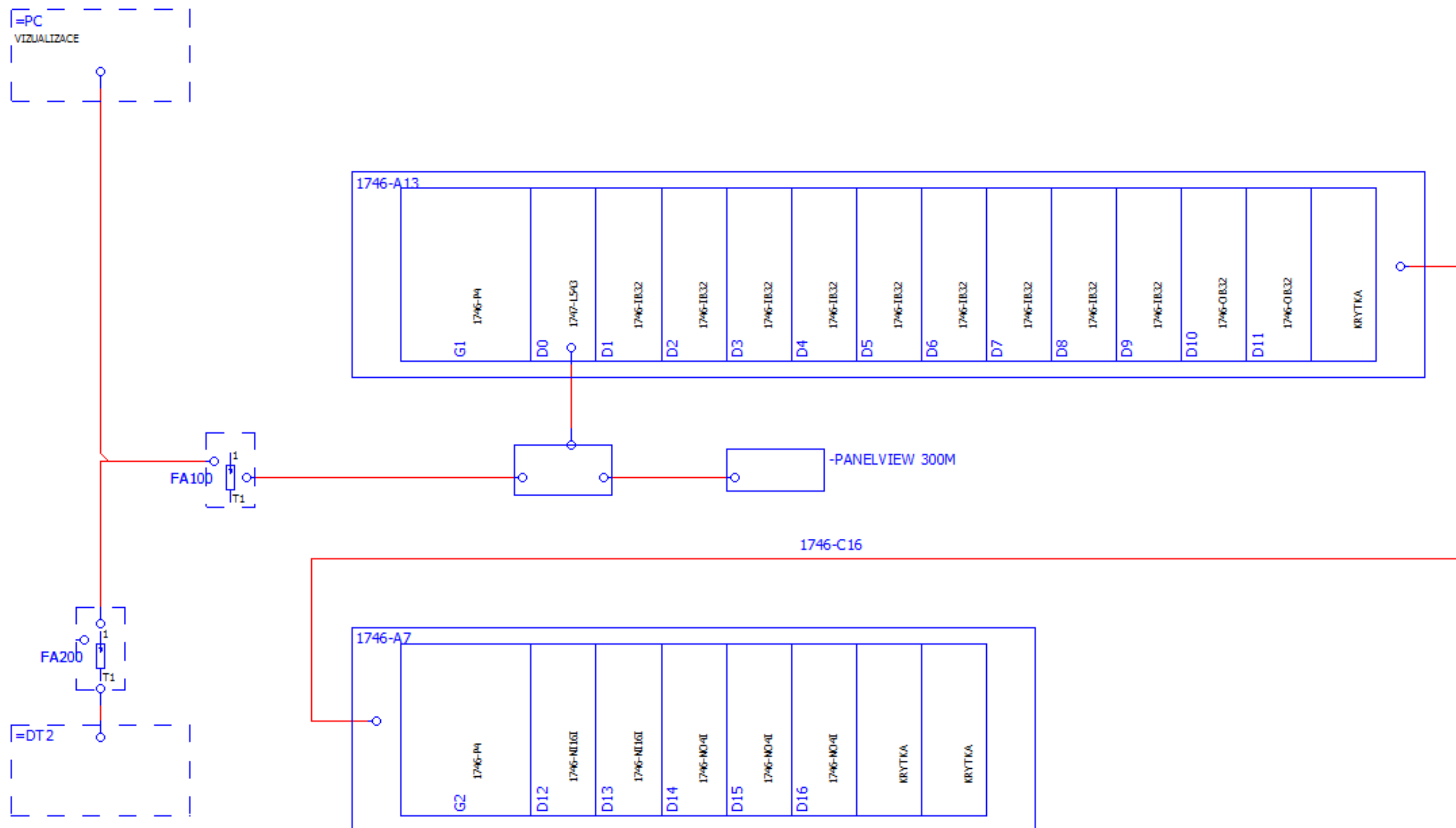


Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírovány, rozmnožovány a zpřístupněny jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

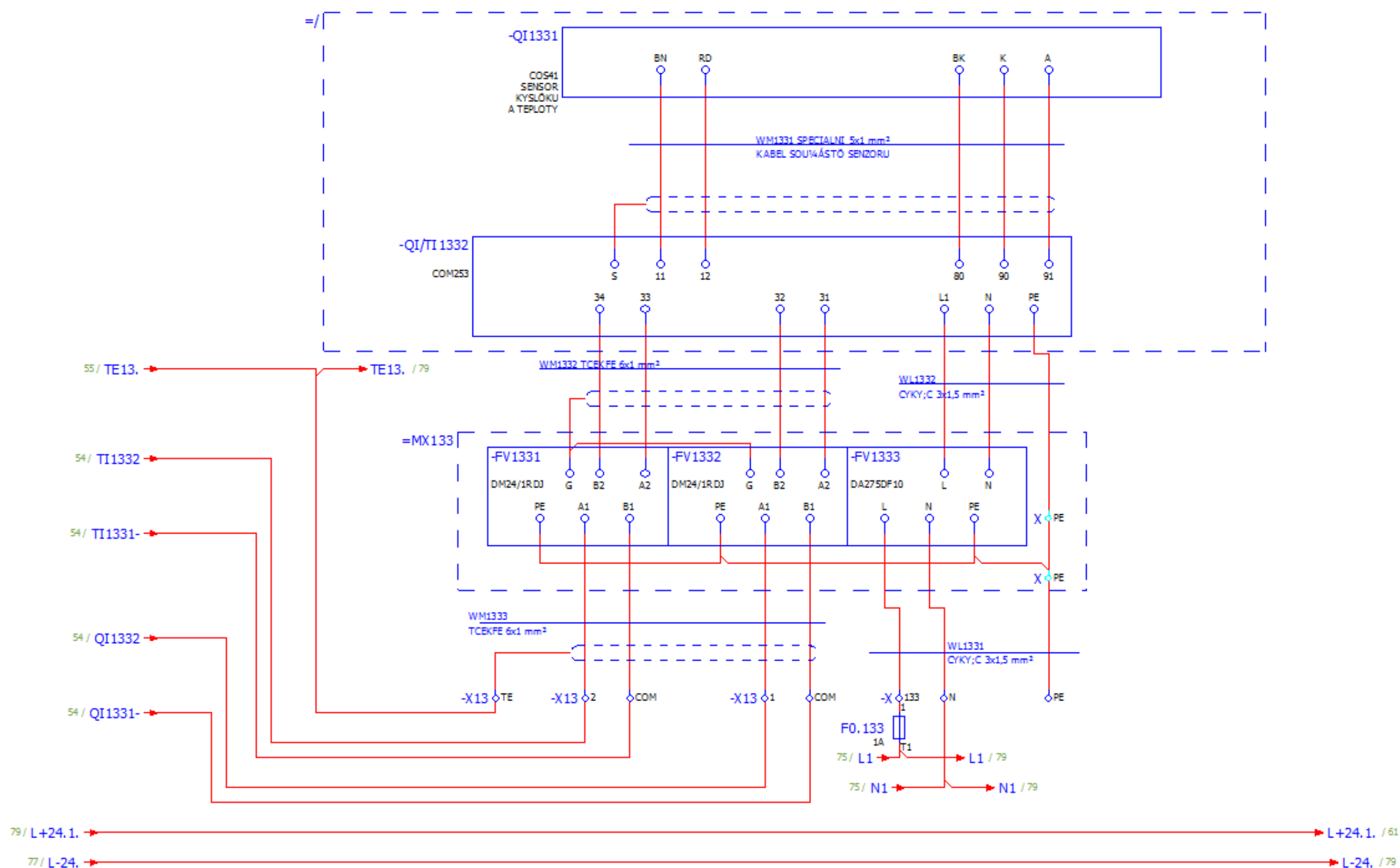
14.2 DT1 – SESTAVA PROCESNÍ STANICE



14.3 DT2 – SESTAVA PROCESNÍ STANICE



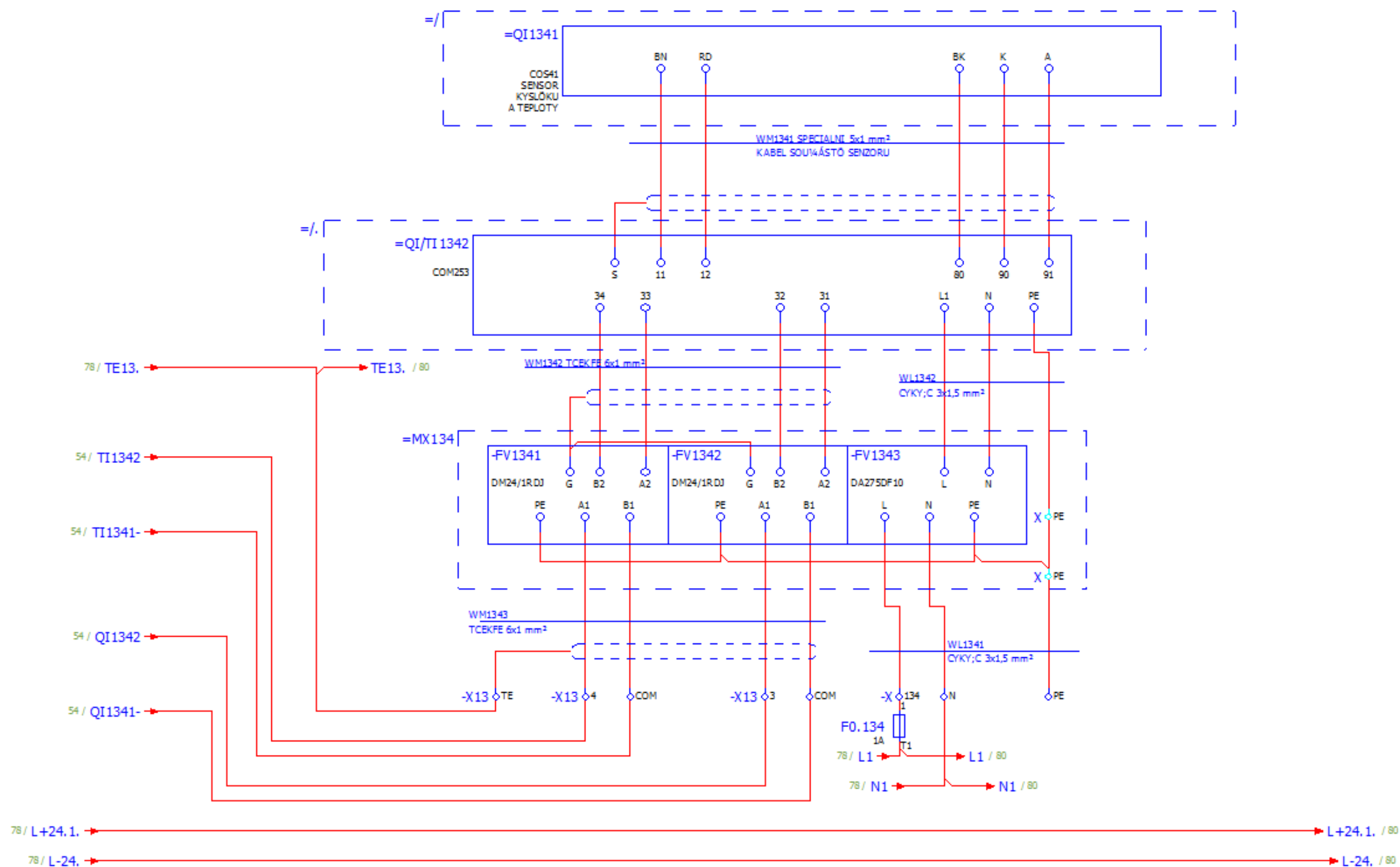
14.4 SESTAVA MĚŘENÍ KYSLÍKU V AKTIVAČNÍ NÁDRŽI – POL. 133



Poznámka:

Dodavatel v rámci realizace díla /rok 2003/ instaloval přístroje od jiného výrobce.

14.5 SESTAVA MĚŘENÍ KYSLÍKU V AKTIVAČNÍ NÁDRŽI – POL. 134



Poznámka:

Dodavatel v rámci realizace díla /rok 2003/ instaloval přístroje od jiného výrobce.

14.6 POHLEDY NA PROCESNÍ STANICE DT1 A DT2

