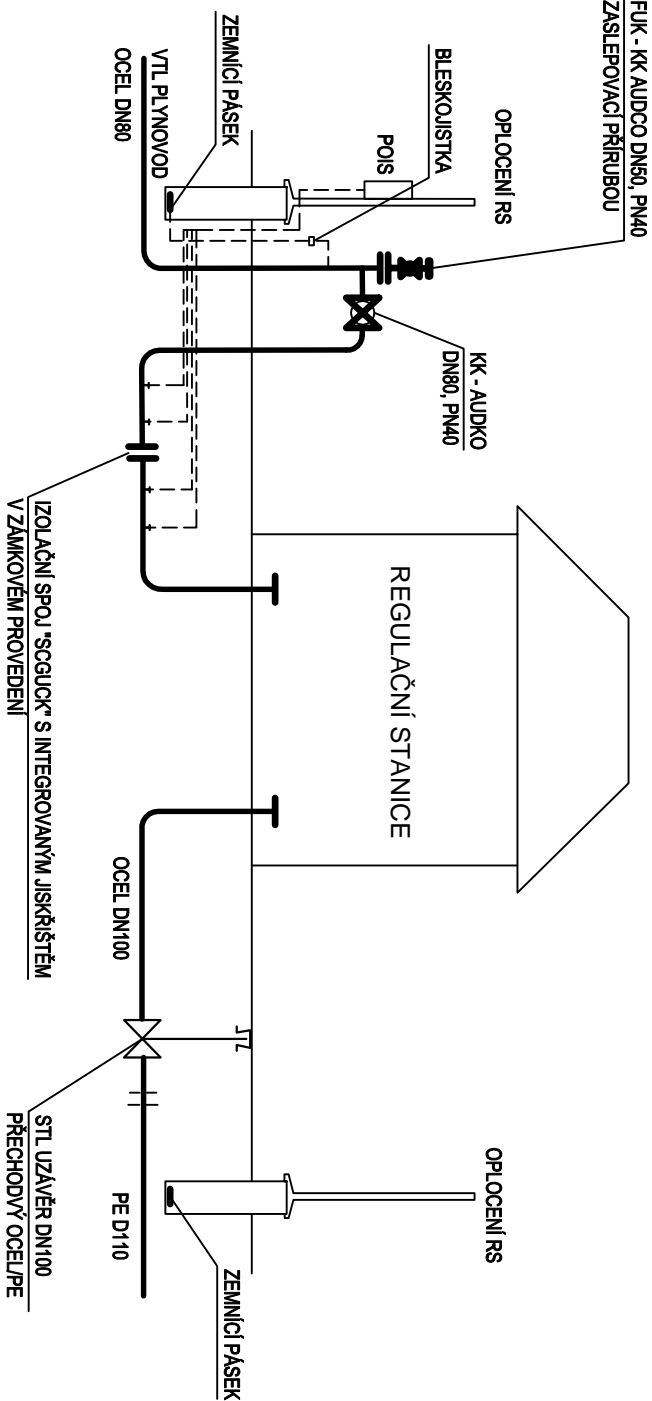
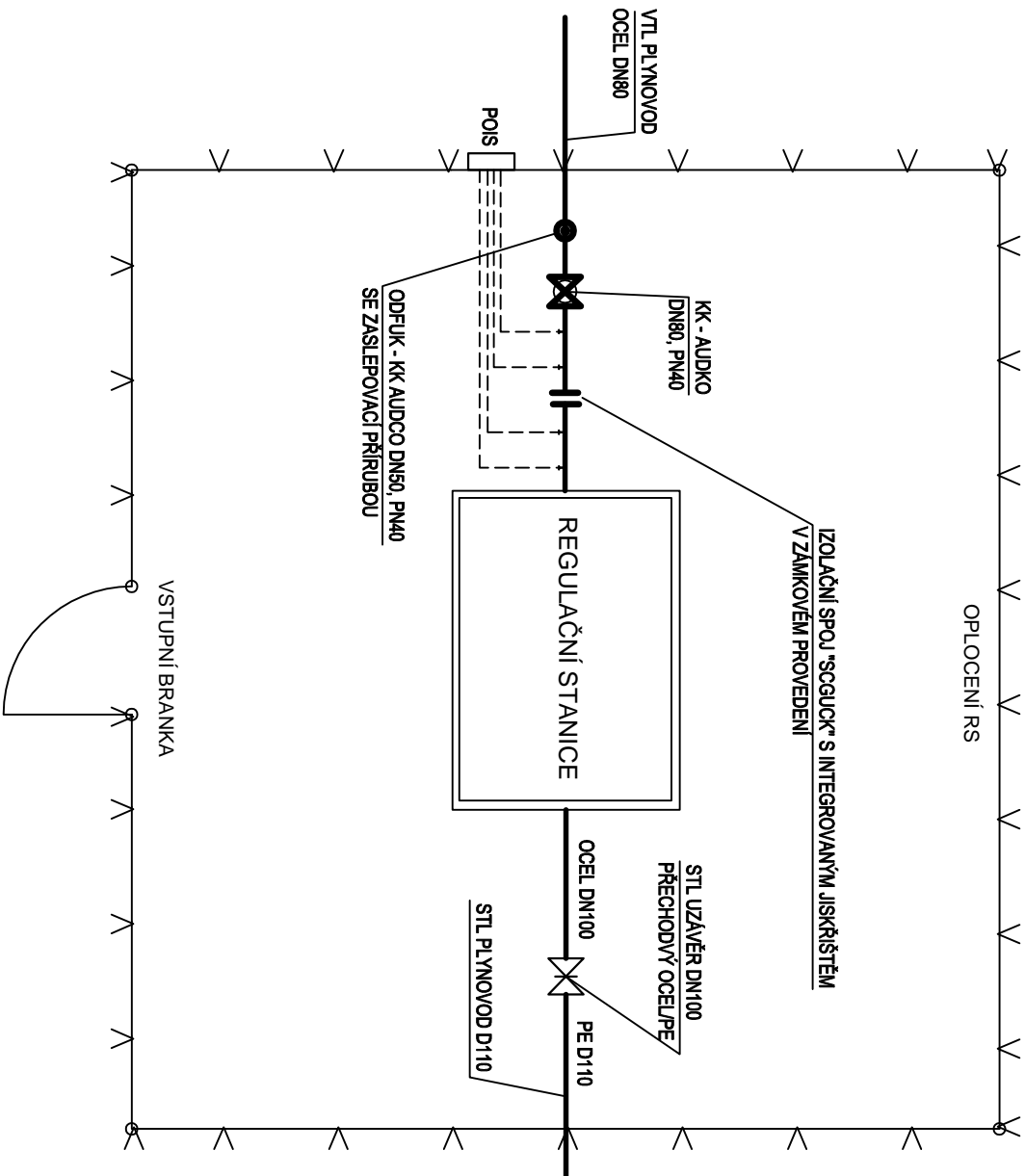


SCHÉMA NÁPOJENÍ PLYNOVODŮ NA VTL RS


REN




PUDORYS



SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	Navýšení kapacity	01/2013	Ing. Hadravka

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracoval:	Proj. část:  Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Pavel Jakubů	

AutORIZACE:		Paré:		Vedoucí projektant (HIP): Ing. Michal Hadraba		 Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz	
Objednatel:		Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem					
Místo:		Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice				Datum: 01/2013	
Stavba:		Plnicí stanice zemního plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice				Slupeň: DUR, DSP	
SO:		SO 500 - PŘÍPOJKA VTL		Zak. č.:		11-050	
		SO 501 - RS VTL-STL		Měřitko:		1:50	
				SO:			
Část PD:		F.2.5 - PLYNOFIKACE AREÁLU				Část PD	
Výkres:		SCHÉMA NAPOJENÍ PLYNOVODŮ NA RS				Číslo výkrt.	
						Revize	
						F.2.5	
						09	
						1	