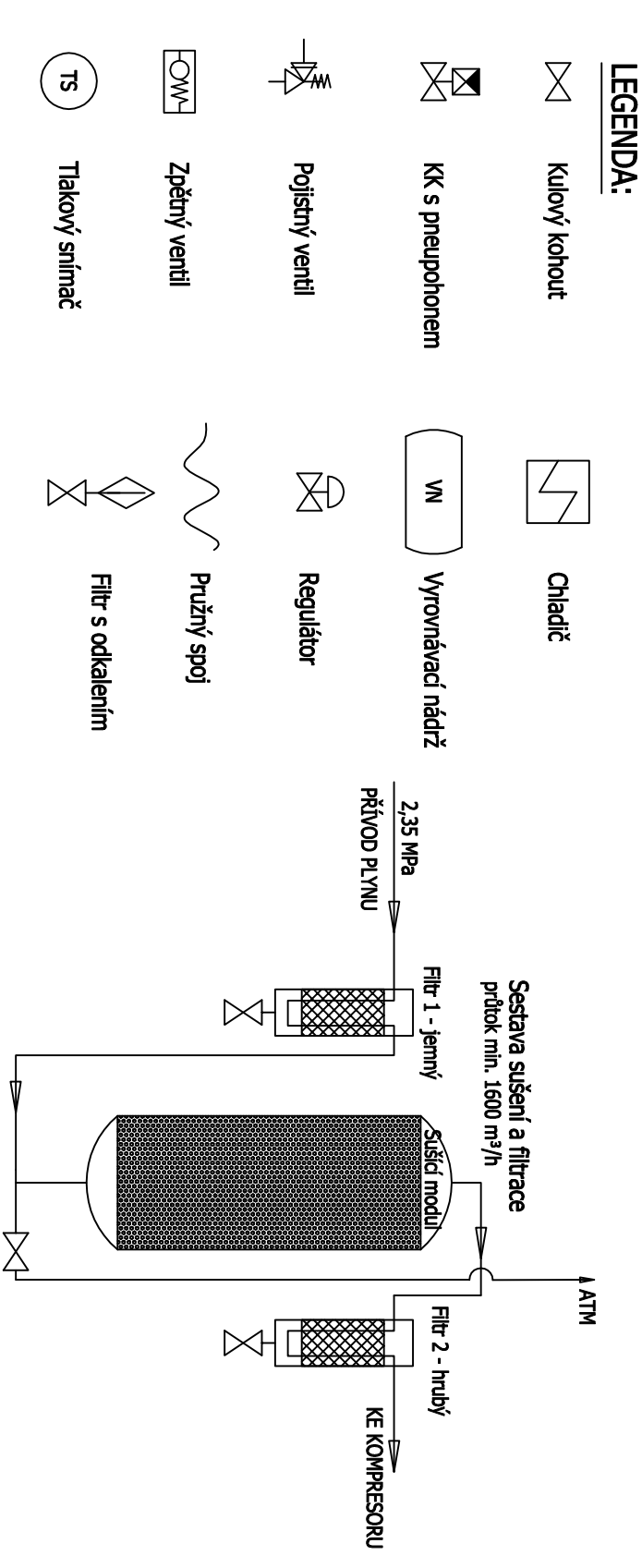



SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	navýšení kapacity	11/2012	Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracovali:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Pavel Jakubů	<b>Vodo Pro</b> 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



### LEGENDA:

- Kulový kohout
- KK s pneupohonem
- Pojistný ventil
- Zpětný ventil
- Tlakový snímač
- Chladič
- Vyrovnávací nádrž
- Regulátor
- Pružný spoj
- Filtr s odkalením

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	<div> Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodapro@vodopro.cz</div>			
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem		Datum:	11/2012		
Místo:	Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice		Stupeň:	DUR, DSP		
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice		Zak. č.:	11-050		
PS:	PS 01 - Technologie CNG		Měřtko:	-		
			PS:	PS 01		
Část PD:	F.3.1 - Technologie CNG - technolog. plynu		Část PD	Číslo výkr.		
Výkres:	Schéma rozvodu plynu - vstup a kompresor		F.3.1	03	1	
					Revize	