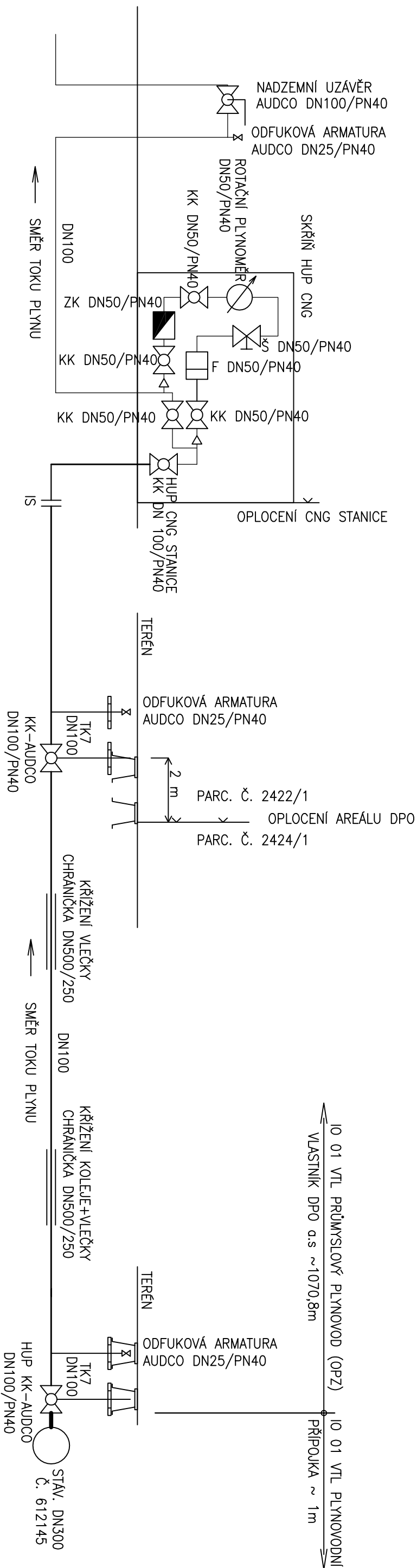



POTRUBNÍ SCHÉMA PROPOJENÍ



MEDIUM - ZEMNÍ PLYN, VTL-35bar/PN40

Profese

Vypracoval:	Ing. Petr Elknér	09/2014	 Eveex Eng. <i>s.r.o.</i> spol. s r.o.
Kontroloval:	Ing. Jan Česák	09/2014	
Zodp. projektant	Ing. Jan Česák	09/2014	

LEGENDA:

NOVÁ VTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – IO 01.1	
NOVÝ VTL PRŮMYŠLOVÝ PLYNOVOD – IO 01.2	
NOVÝ VTL PLYNOVOD V CNG STANICI	
STAVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD	
KULOVÝ KOHOUT	KK
SOUPÁTKO	Š
ZPĚTNÁ KLAJKA	ZK
FILTR	F
IZOLAČNÍ SPOJ	IS

Změna					
Popis změny		Datum		Vypracoval	
Vypracoval:	Ing. Petr Elknér			Měřtko:	
Zodp. projektant	Ing. Jan Česák			-	
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Solanský				
Datum :	09/2014	Stupeň:	DPS		
Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s.		<div style="text-align: center;"> <h1>KIPS</h1> <h2>Ostrava</h2> </div> <div style="text-align: center;"> KIPS Ostrava s.r.o. Sokolská třída 50 Moravská Ostrava IČ: 2583222 kips@vdoiny.cz </div>			
Místo stavby :	AREÁL DÍLNÝ MARTINOV				
Stavba :	PLNÍČÍ STANICE CNG V AREÁLU DÍLNÝ MARTINOV				
Část :	IO 01 VTL plynovodní přípojka + VTL průmyslový plynovod				
Název:	SCHÉMA VTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY A VTL PRŮMYSLOVÉHO PLYNOVODU		ČÁST PD D7. DPS	ČÍSLO VÝKRESU 11	REV 0