

LEGENDA

1. KULOVÝ KOHOUT DN100/PN40 - HUP CNG STANICE
2. KULOVÝ KOHOUT DN50/PN40
3. FILTR PLYNOVÝ DN50/PN40 - 3000m³/h
4. ŠOUPÁTKO DN50/PN40
5. PRŮTOKOMĚR ROTAČNÍ G65, DN50
VČETNĚ ELCOR 94
6. PLYNOVÝ KOHOUT DN20, PN16
VČETNĚ ZASLEPENÍ ZÁTKOU Ø3/4"
7. TLAKOMĚR Ø160, 0-4MPa
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
8. TEPLoměR, ROZSAH 0-80°C
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
9. TYSKA ODORIZACE NAPOJENÍ PŘES NÁVAREK SE ZÁVITEM A TESNĚNÍM
NAPOJENÍ PŘES KULOVÝ KOHOUT 3/8"/PN40, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

NP - TLAKOMĚRNÝ NÁVAREK

NT - TEPLoměRNÝ NÁVAREK


POZNÁMKA

KONSTRUKCE SKŘÍŇE HUP SVAŘENA Z OCEL. PROFILŮ, OPLÁŠTĚNÍ Z PLECHU TL.3mm,
PŘEDNÍ I ZADNÍ STĚNA TVOŘENA DVOUKŘÍDLÝMI UZAMYKATELNÝMI VRATY (VISACÍ ZÁMEK),
VRATA OPATŘENA V HORNÍ I SPODNÍ ČÁSTI NEUZAVÍRATELNÝMI VĚTRACÍMI OTVORY.

MEDIUM - ZEMNÍ PLYN, VTL-35bar/PN40

Profese

Datum

Vypracoval:	Ing. Petr Elkner		09/2014	
Kontroloval:	Ing. Jan Česák		09/2014	
Zodp. projektant	Ing. Jan Česák		09/2014	

Změna					
	Popis změny			Datum	Vypracoval
	Vypracoval:	Ing. Petr Elkner		Měřítko: 1:250/100	KIPS Ostrava KIPS Ostrava s.r.o. Sokolská třída 50 Moravská Ostrava IČ: 25837222 kips@volny.cz
	Zodp. projektant	Ing. Jan Česák			
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Solanský				
Datum :	09/2014	Stupeň: DPS			
Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Místo stavby : AREÁL DÍLNY MARTINOV					
Stavba : PLNÍCÍ STANICE CNG V AREÁLU DÍLNY MARTINOV					
Část : IO 01 VTL plynovodní přípojka + VTL průmyslový plynovod					
Název: SKŘÍŇ OBCHODNÍHO MĚŘENÍ			ČÁST PD D7. DPS	ČÍSLO VÝKRESU 09	REV 0