


LEGENDA:

- 1 PŘECHODKA PE 32x3,0 / OCEL DN25
- 2 KULOVÝ KOHOUT DN25 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- 3 MANOMETR UKAZOVACÍ 0-400 kPa
- 4 PLYNOVÝ FILTR DN25
- 5 REGULÁTOR TLAKU STL/NTL B25 NG 100/2,1 kPa, Qmax=25,0m3/h
- 6 MANOMETR UKAZOVACÍ 0-6 kPa
- 7 KULOVÝ KOHOUT DN50
- 8 PLYNOMĚR G16, Qmax=25,0m3/h, ROZTEČ 280 mm, ŠROUBENÍ 2"
- 9 PŘECHODKA OCEL DN 50 / PE 63x5,8

±0,000 = 210,70 m.n.m., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. LUKÁŠ MINÁŘ		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. HELENA WIERZBICKÁ, Ph.D.		
NÁZEV STAVBY	PENZION PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY	NOVÝ JIČÍN	FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 PENZION PRO SENIORY	DATUM	2021/2022
ČÁST	PLYNOFIKACE	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL MĚŘENÍ	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 05