



**LEGENDA:**

- Potrubní rozvod medikálních plynů v ocelové chráničce
- Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>)
- Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>) - vedeno 1. PP
- Potrubní rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>) - vedeno ve výkopu
- UP-14U Uzávěr plynů - Hlavní uzávěr objektu
- UP-x Uzávěr plynů (x-počet plynů)
- TNU Terminál nízkotlaké jednotky s rychlospojkou
- STP-x Signálizace tlaku plynu klinického nouzového alarmu (x-počet snímaných plynů)
- Klasní, stouplní
- Uzávěr ventílu

**POZNÁMKA:**

- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou
- Rozvodné potrubí vedeno v podhledu a k odběrovým místům klesá po omítce
- Výtoky plynů pro TNU vyčníst ze zdi ve výšce 1200 mm nad částí podlahou
- Uzávěrání armatury osazet do akříků s uzávěry plynů a do výšky cca 1700 mm nad podlahou
- Doporučená výška spodní hrany ventilové akříky je 1400 mm nad podlahou.

Revize		Vypracoval	Datum	Popis obsahu revize	
Zpracovatel projektu:		Široký Důl 200, 572 01 Polčinka		Investor:	
Odpovědný projektant:		ING. JAN BLOŠ		Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.	
Výkres:		PŮDORYS 1.NP		El. Křiškovská 321, Frýdek	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		738 01 Frýdek-Místek	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Kontroluje:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		RADEK CHADIMA	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Číslo zakázky:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		20V0005	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Č. paré:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Datum:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		11.02.20	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Formát:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		12x A4	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Stupeň:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		DPS	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Měřítko:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		1:50	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		Číslo výkresu:	
Výkres:		ING. MILAN VIŠEK		02	