



**LEGENDA:**

- Potrubi rozvod medicijnálních plynů v ocelové chráničce
- Potrubi rozvod medicijnálních plynů – STAVAJÍCÍ
- Potrubi rozvod medicijnálních plynů – STAVAJÍCÍ (před demolicí objektu č.2 a před výstavbou nájezdové rampy D1.06 do ČUP musí být odborně odpojeno od centrálních rozvodů)
- Potrubi rozvod kyslíku (O<sub>2</sub>)
- Potrubi rozvod vakua (Vac)
- Potrubi rozvod stlačeného vzduchu

**POZNÁMKA:**

- Potrubi při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.

**± 0.0 = 000.000**

**D1.06 RAMPA A OPĚRNÁ ŽEĎ 2**  
**D2.41 PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ**

TEXT VÝKRES A JINÉ DETAILY SOU MÍSTNÍM ZODPOVĚDĚLÍ A NEJSMU PŘÍLOHOU Č.2.1  
ANŽI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (V DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )

ZPRACOVATEL DÍLCI ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	DRÁGER MEDICAL s.r.o.	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAN BRDUS	ING. TOMÁŠ MACH	ING. MAREK PROCHÁZKA
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.MIROSLAV JAKOUBEK HOMOJKA, ČSČE	ING. VIKTOR ŠÍPÁL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Měštkova 12, 586 01, Jihlava	
NAZEV AKCE:	FORMÁT	10x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	DATUM	4 / 2022
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	STUPĚŇ	OPS
AKTUALIZACE A DOPROVÁZENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	PRÁK. ČÍSLO	A 33-21-P
VÝKRES KOLEKTORY	Č. VÝKRESU	1 : 50
(NOVÝ PROPOJ CHODEM U PET-CT)		D2.41-02