

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS A NZS)  
2-12VDC, SELV (STRANA ROZVODŮ EPS)  
2-24VDC, SELV (NAPÁJENÍ KOPPLERŮ)  
2-100VAC, SELV (STRANA ROZVODŮ NZS)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI

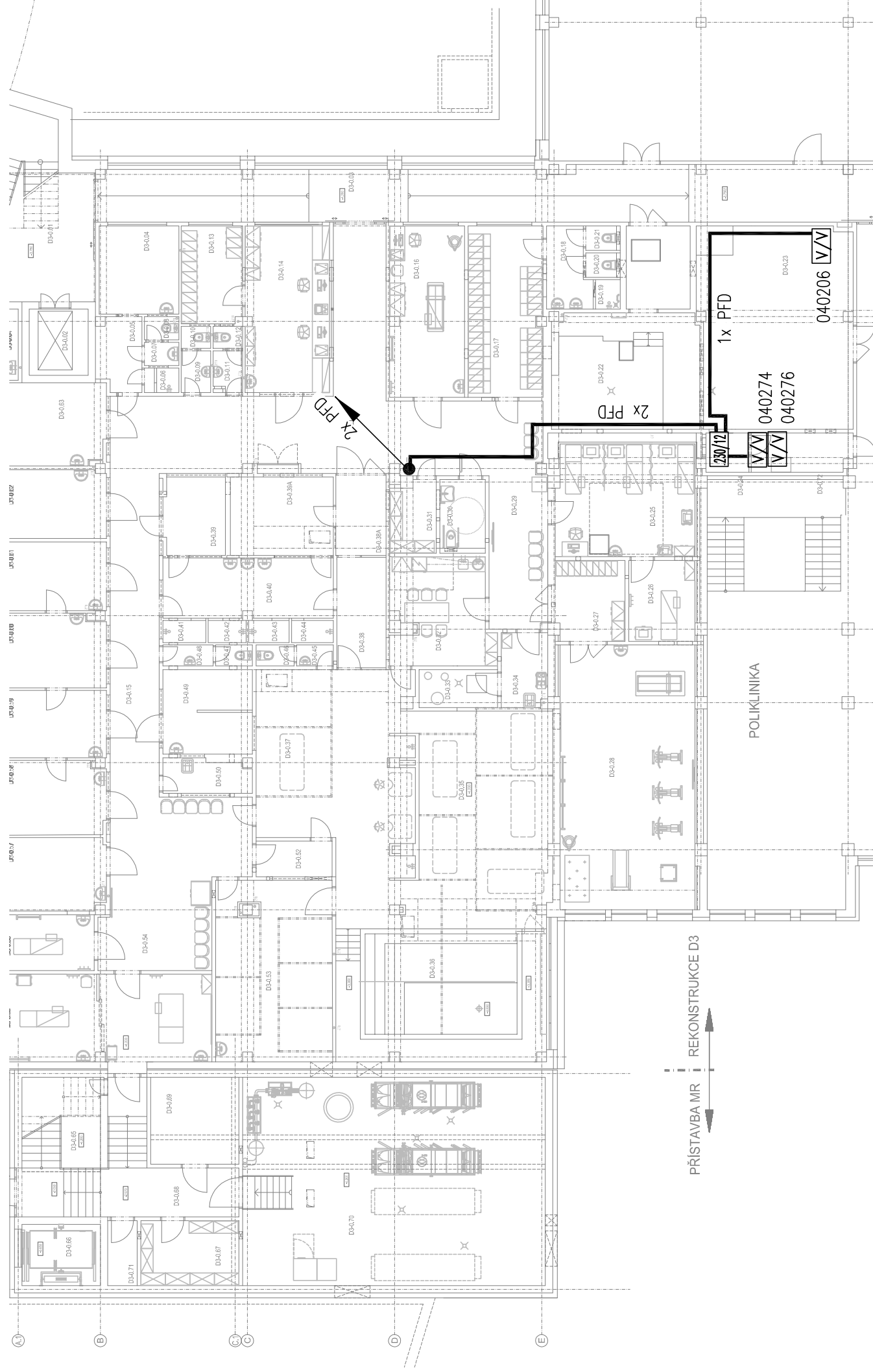
OCHRANA PŘI PORUŠE

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese: <b>EPS a NZS</b>	Zpracovatel dílu: <b>R.M.Elektro</b> Křenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz	 QR vizitka	Autorizace:	
Odpovědný projektant: Ing.Miroslav REK	Vypracoval: Ing.Miroslav REK	Kontroloval: Ing.Miroslav REK		
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>MAGNETICKÁ REZONANCE</b> <b>A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 SO 01		Datum: 08 - 2021		
		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Obsah: NAPÁJENÍ KOPPLERŮ		Formát: A4		
		Měřítko: 1:200	Číslo výkresu: <b>D1.01.4h-205</b>	

KABEŁY UCHYCENY PEVNĚ KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI, PŘÍPADNĚ ULOŽENY V "MP125" – KOORDINOVAT S PŮD. 1.PP. EPS.



PŮDORYS 1.NP – NAPÁJENÍ KOPPLERŮ

MĚŘÍTKO 1 :200

KABELY UCHYCENY PEVNĚ KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI – KOORDINOVAT S PŮD. 1.NP EPS

PRÍSTAVBA MR

REKONSTRUKCE D3

