

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

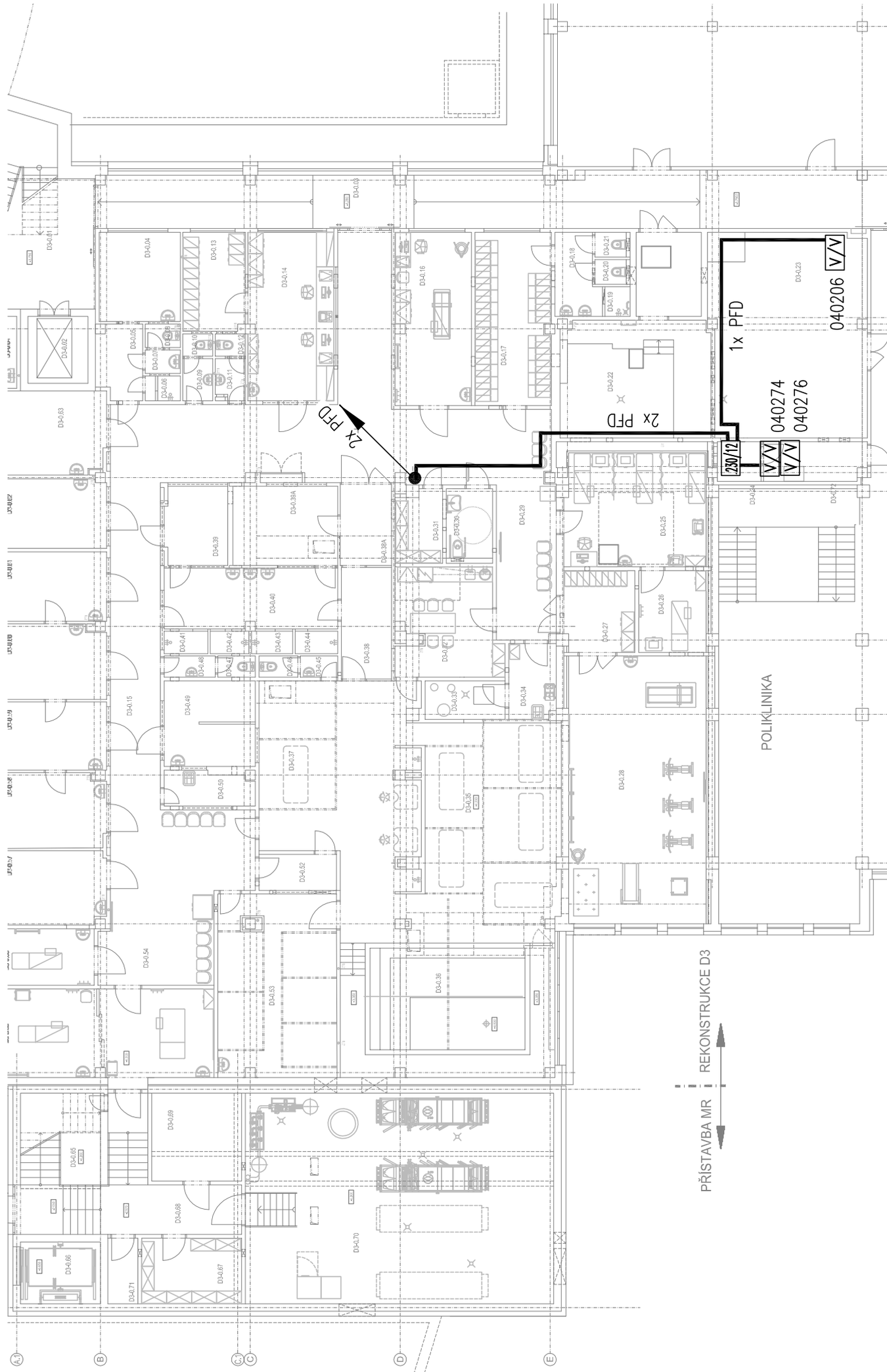
PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

 <p>LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</p>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Profese: EPS a NZS		Zpracovatel dílu: R.M.Elektro Křfenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@melektro.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: Ing.Miroslav REK		Vypracoval: Ing.Miroslav REK 		Kontroloval: Ing.Miroslav REK	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		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: D1.01.4h-205	

PŮDORYS 1.PP – NAPÁJENÍ KOPPLERŮ

MĚŘÍTKO 1 :200

KABELY 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 ←

