

POZNÁMKA

- ROZVODY NZS
- ===== ROZVODY EPS

PFG – KABEL STÍNĚNÝ 1x2x0,8 TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2(cd)s1d1, P30–R
PFG4 – KABEL STÍNĚNÝ 4x2x0,8 TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2(cd)s1d1, P30–R

KABELY JSOU PŘÍCHYCOVÁNY PEVNĚ KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI DLE NORMOVÉ INSTALACE
POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN–S (ÚSTŘEDNA EPS, NZS)

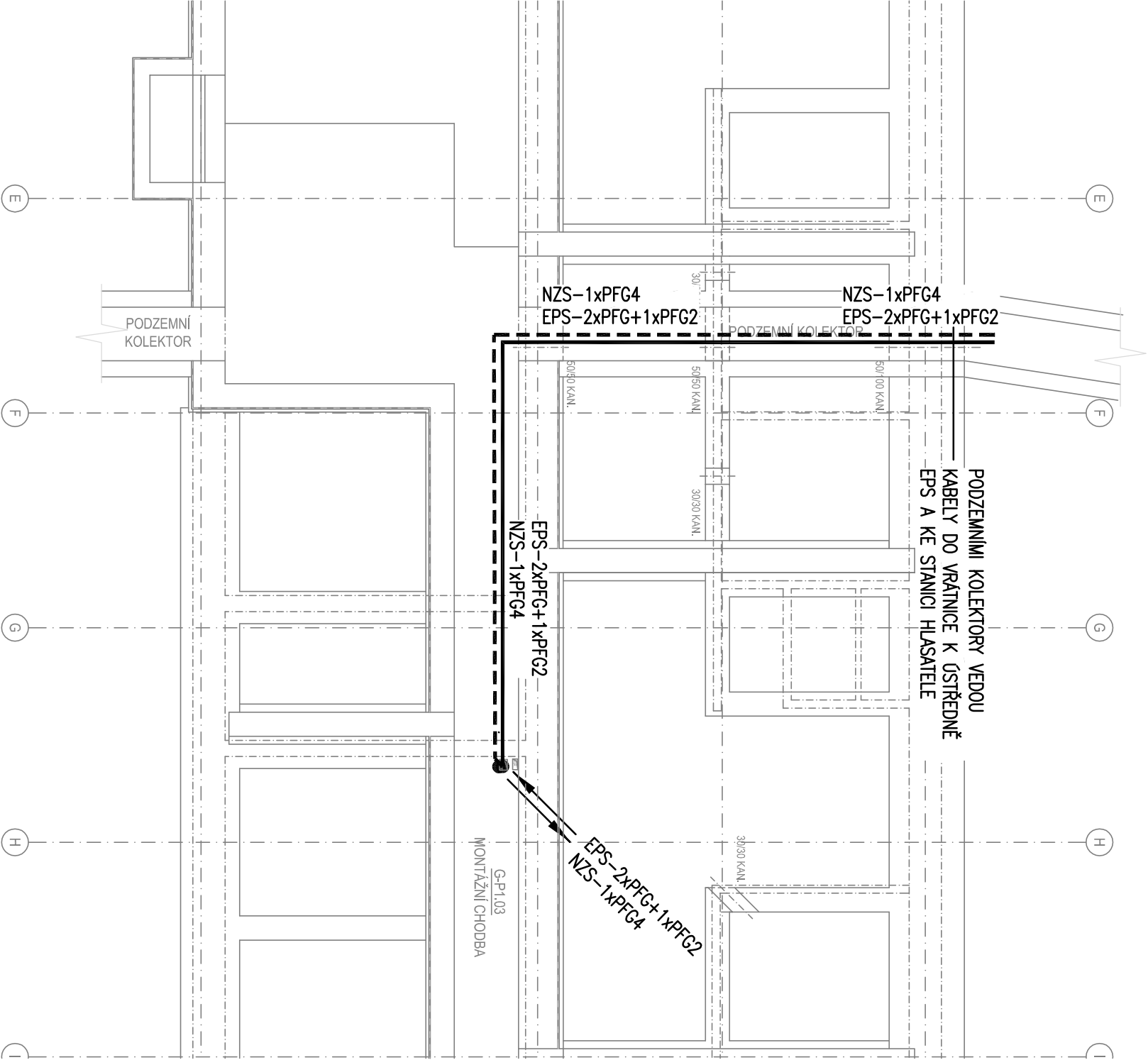
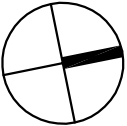
- 2–24VDC, SELV (STRANA ROZVODŮ EPS)
- 2–100VAC, SELV (STRANA ROZVODŮ NZS)

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

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ
- 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

±0,000 = 396,07 m.n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)



Generální projektant: <div>Tomický & Matříňák www.a-tomic.cz</div> <div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G		Zakázkové číslo:		DPS 13-2023		Paré:
		Datum:		04-2024		
		Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: R.M.Elektro - Ing. Miroslav Rek Křenová 60, 602 00 Brno Tel.: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz		Oddíl: EPS a NZS		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK 		Vyracoval: ING. MIROSLAV REK		Kontroloval: ING. MIROSLAV REK		
Objekt: SO 01 - BUDOVA G						
Název přílohy: PŮDORYS 1.PP - EPS A NZS		Označení přílohy: D.1.01.4h-201		Formát: 2xA4 Měřítko: 1:100		