

POZNÁMKA

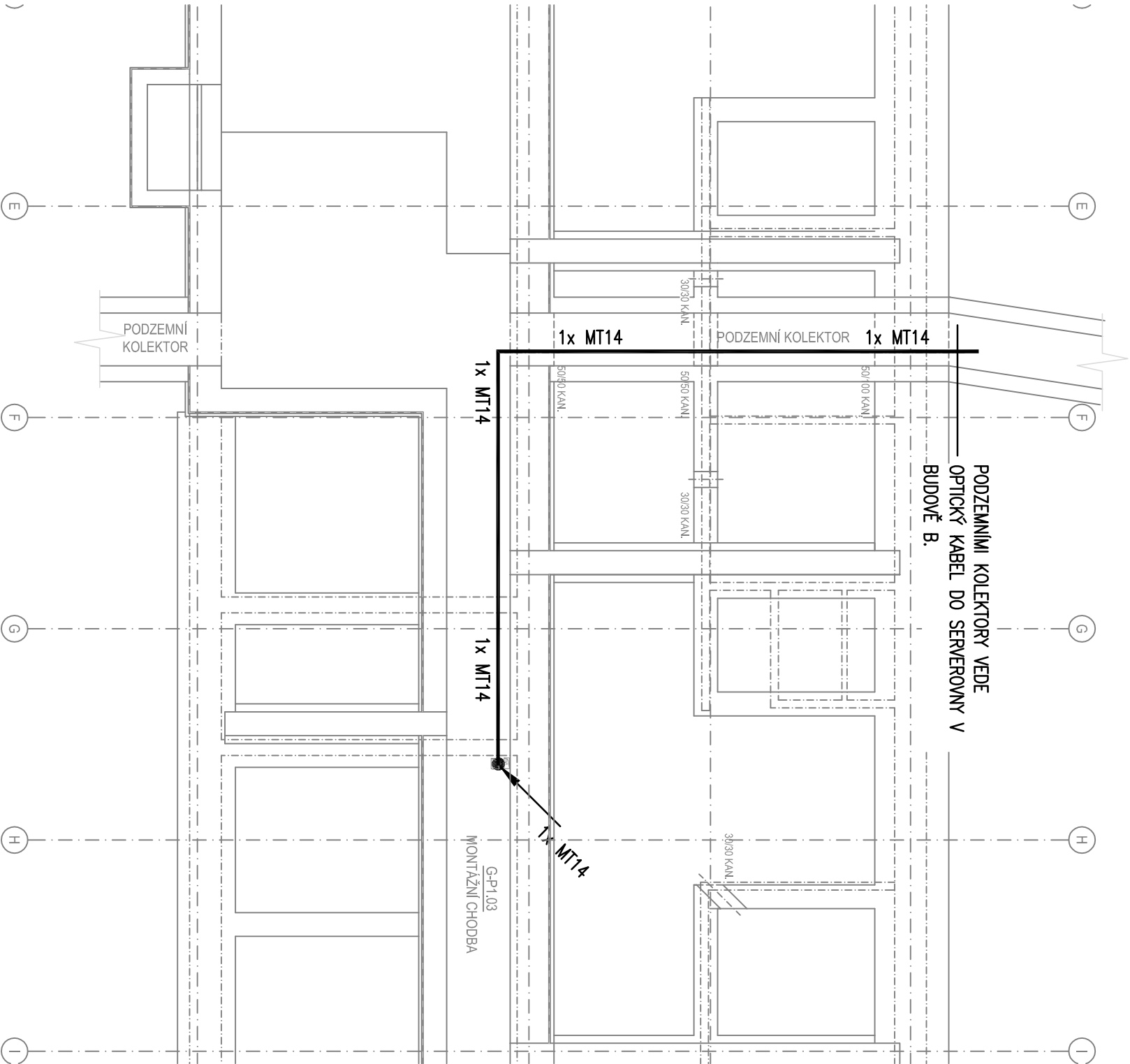
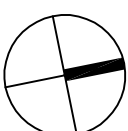
ROZVODY SK




MT14 – MIKROTRUBÍČKA ZODOLNĚNÁ  $\phi 14/10\text{mm}$   
OF1 – OPTICKÝ KABEL SM 9/125 $\mu\text{m}$ , 24 VLÁKEN  
(PO CELÉ DÉLCE ULOŽEN V MT14)

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÝ, ROZVADĚČE)  
MALÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK, EKV, JČ, STA)  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
• OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
• OCHRANA KRYTY 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: Toničky & Marířák www.a-iomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397/ 01 Písek			
Název stavby: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH</b> <b>JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G</b>				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: <b>SLP</b>		Autorizace:					
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK 		Vyracoval: ING. MIROSLAV REK		Kontroloval: ING. MIROSLAV REK					
Objekt: SO 01 - BUDOVA G									
Název přílohy: PŮDORYS 1.PP				Označení přílohy: <b>D.1.01.Ad-201</b>					
				Formát: 2xA4		Měřítko: 1:100			