

LEGENDA

— KABELOVÁ TRASA essernet

PG2 – SDELOVACÍ STIŇENÝ KABEL 2x2x0,8 TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2(co)st1d1, P45-R
MP125 – KOVOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125x50mm, P45-R

POZNÁMKA:

- PRINCIP ZAPOJENÍ KABELŮ KOMUNIKACE essernet JE UVEDEN VE VÝKRESE BLOKOVÁ SCHEMATA EPS.
- KABELOVÉ PROPOJENÍ ÚSTŘEDEN č.1 a 2, A ÚSTŘEDEN č. 2. a 3. JE STAVAJÍCÍ.

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 KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA PŘI PORUŠĚ

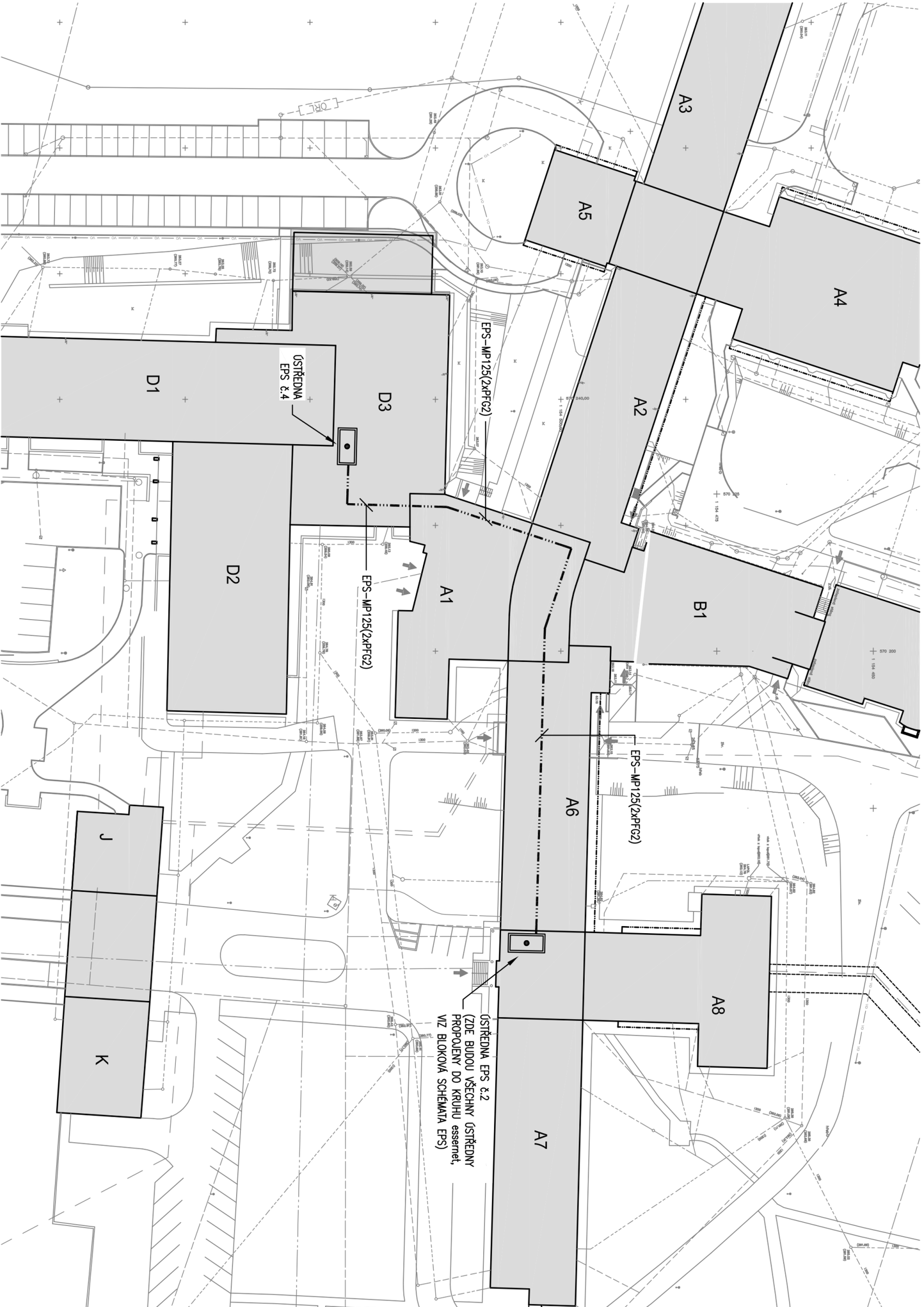
• AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

• OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

• OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

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

±0,000 = 265,35 m n.m.



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
	Vypracoval		

L PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:  Nemocnice Vyskov
	Zpracovatel dílu: R.M. Elektro Křesnová 60, Brno 602 00 Tel: 4201541235798 E-mail: projekce@rmelektro.cz	AutORIZACE:
Profese: EPS a NZS		
Odpovědný projektant: Ing.Miroslav REK	Vypracoval: Ing.Miroslav REK	Kontroloval: Ing.Miroslav REK
Akce: NEMOCNICE VYSKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré: 08 - 2021
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	Datum: 08 - 2021	Služba: PROVÁDĚNÍ STAVBY
Obsah: PÁTĚRNÍ ROZVODY EPS AREÁLU	SO 01	Formát: 3A4
	Měřítko: 1:500	Číslo výkresu: D1.01.04h-207