

LEGENDA

KABELOVÁ TRASA essernet

PG2 – SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ KABEL 2x2x0,8 TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2(co)s1d1, P45-R
MP125 – KOVOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125x50mm, P45-R

POZNÁMKA:

- PRINCIP ZAPOJENÍ KABELŮ KOMUNIKACE essernet JE UVEDEN VE VÝKRESE BLOKOVÁ SCHÉMATA 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 KOPLERŮ)

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

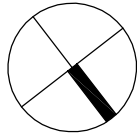
• AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

• OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ


• OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM


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

±0,000 = 265,35 m n.m.



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div><div>L</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VYSTAVBY</div></div>	<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>	<div>Investor: Nemocnice Vyskov</div>
---	--	--

<div>Profese: EPS a NZS</div> <div>Zpracovatel dílu: R-M.Elektro Křesťanova 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 798 E-mail: projekt@rmelektro.cz</div>	<div>Odpovědný projektant: Ing.Miroslav REK</div> <div>Vypracoval: Ing.Miroslav REK</div> <div>Kontroloval: Ing.Miroslav REK</div>	<div>AutORIZACE: </div>
--	--	--

<div>Akce: NEMOCNICE VYSKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div>	<div>Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021</div> <div>Datum: 08 - 2021</div> <div>Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	<div>Paré:</div>
<div>Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>	<div>SO 01</div>	<div>Formát: 3A4</div>
<div>Obsah: PÁTERŇNÍ ROZVODY EPS AREÁLU</div>	<div>Měřítko: 1:500</div>	<div>Číslo výkresu: D1.01.04h-207</div>