

# POZNÁMKA

- 1) LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU NZS JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA EPS A NZS".
- 2) PŘIPOJENÍ OSTATNÍCH STAŤAJÍCÍCH ROZVODŮ NZS V OBUJEKTU NA ÚSTŘEDNÍU NZS §:2 BUDE REALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉ REVIZE NZS, KTERÁ STANOVÍ ZPŮSOB NÁPOJENÍ NA ÚSTŘEDNÍU VČ. STANOVENÍ DIMENZE POUŽITÝCH KABELŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÁ EPS A NZS)

2-12VDC , SELV (STRANA ROZVODU EPS)

2-24VDC, SELV (NAPÁJENÍ KOPPLERŮ)

2-100VAC, SELV (STRANA ROZVODŮ NZS)

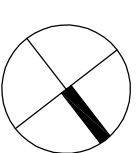
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM Z
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTÝ 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

 $\pm 0,000 = 265,35 \text{ m n.m.}$ 

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: Ing. PETRA VAČLAVKOVÁ</div>	<div>Investor: <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Výškov</div></div>
<div>Profese:  EPS a NZS</div>	<div>Zpracovatel dílu:  <div>R.M.Elektro</div><div>Křenová 60, Brno 602 00</div><div>Tel: +420 541 235 788</div><div>E-mail: projekce@melektro.cz</div></div> <div><div>QR vizitka</div></div>	<div>AutORIZACE:</div>	
<div>Odpovědný projektant: Ing.Miroslav REK</div>	<div>Vypracoval: Ing.Miroslav REK</div> <div></div>	<div>Kontroloval: Ing.Miroslav REK</div>	
<div>Akce:  NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div>	<div>Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>	<div>SO 01</div>	<div>Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021</div> <div>Datum: 08 - 2021</div> <div>Stupeň PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>Formát 344</div>
<div>Obsah:  PŮDORYS 1.PP OBJEKTU C - EPS A NZS</div>	<div>Měřítko: 1:100</div>	<div>Číslo výkresu: D1.01.4h-206</div>	