



POZNÁMKA

- 1) LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU NZS JE UVEDENA VE VÝKRESE „BLOKOVÁ SCHÉMATA EPS A NZS“.

2) PŘIPOJENÍ OSTATNÍCH STÁVAJÍCÍH ROZVODŮ NZS V OBJEKTU NA ÚSTŘEDNU NZS č.2 BUDE REALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉ REVIZE NZS, KTERÁ STANOVÍ ZPŮSOB NAPOJENÍ NA ÚSTŘEDNU VČ. STANOVENÍ DIMENZE POUŽITÝCH KABELŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

<b>ROZVODNÁ SOUSTAVA:</b> 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS A NZS) 2-12VDC , SELV (STRANA ROZVODU EPS) 2-24VDC, SELV (NAPÁJENÍ KOPPLERU) 2-100VAC, SELV (STRANA ROZVODU NZS)
<b>OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:</b> <b>OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ</li> <li>• OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI</li> </ul>
<b>OCHRANA PŘI PORUŠE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY</li> <li>• OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ</li> <li>• OCHRANA MALÝM NAPĚTI</li> </ul>
<b>PROSTŘEDÍ:</b> DLE ČSN 33 2000-5-51, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLI $\pm 0,000 = 265,35$ m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<p><b>L PROJEKT</b></p> <p>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</p>		<p>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</p> <p>Vedenou projektant zakázky: NG. PETRA VÁCLAVKOVÁ</p>	
<p>Profese:</p> <p><b>EPS a NZS</b></p>	<p>Zpracovatel dílu:</p> <p><b>R.M.Elektró</b></p> <p>Křenová 60 Brno 602 00 Tel.: +420 541 235 788 E-mail: projekta@rm-elektra.cz</p>	<p>AutORIZACE:</p> <p>QR vizitka</p> 	<p>Investor:</p> <p><b>Nemocnice Vyškov</b></p>
<p>Odpovědný projektant:</p> <p>Ing.Miroslav REK</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>Ing.Miroslav REK</p>	<p>Kontroloval:</p> <p>Ing.Miroslav REK</p>	
<p>Akce: <b>NEMOCNICE VÝSKOV, p.o.</b> <b>MAGNETICKÁ REZONANCE</b> <b>A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b></p>		<p>Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021</p> <p>Datum: 08 - 2021</p> <p>Stupeň PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> <p>Formát 3A4</p> <p>Paré:</p>	
<p>Objekt:</p> <p>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</p>	<p>SO 01</p>	<p>Měřítko: 1:100</p>	<p>Číslo výkresu: <b>D 1.01.4h-206</b></p>
<p>Obsah:</p> <p>PŮDORYS 1.PP OBJEKTU C - EPS A NZS</p>			