



**LEGENDA**

--- KABELOVÁ TRASA PÁŤERNÍCH ROZVODŮ NZS

PG4 – SĚŤOVACÍ KABEL 4x2x0,8 TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2(co)stId1, P45-R  
 PFD – KABEL 2x1,5 TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2(co)stId1, P45-R  
 PFD2 – KABEL 2x2,5 TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2(co)stId1, P45-R  
 TC3 – ZEMNÍ SĚŤOVACÍ KABEL 3x4x0,8  
 OF1 – OPTICKÝ KABEL SM 9/125,  $\mu$ m, 12 VLÁKEN, B2(co)stId, E180  
 MPE2 – KOVOVÝ KABELOVÝ ŽLÁB 62x50mm, P45-R  
 MP23 – KOVOVÝ KABELOVÝ ŽLÁB 125x50mm, P45-R

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1INPE 230V, 50Hz, TN-S (OSTŘEDNA EPS A NZS)  
 2-12NDG, SELV (NAPÁJENÍ KOPLETŮ)  
 2-24NDG, SELV (NAPÁJENÍ KOPLETŮ)  
 2-100VAC, SELV (STRANA ROZVODŮ NZS)

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTIKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
 OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
 OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÍZKAMI  
 OCHRANA PŘI PORUŠĚ  
 AUTOMATICKÉ OPPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
 OCHRANA MALÝM NÁPĚTÍM  
 PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ  
 ±0,000 = 265,35 m n.n.m.

Realizace	Výpracoval	Podpis vedoucího	Datum
-----------	------------	------------------	-------

<p><b>L PROJEKT</b>          PRŮMYŠLOVÝ ZÁMĚROVACÍ VÝSTAVNÍK</p>	Hlavní inženýr projektu: <b>ING. PĚTR TOMÍČEK</b> Vedoucí projektové skupiny: <b>ING. PETRA VACLAVÍKOVÁ</b>	<p><b>Nemoonice Vyskov</b></p>
	Zpracoval dle: <b>R.M. Elektro</b> Ing. Miroslav REK Tel: +420 561 901 998 E-mail: info@rm-elektro.cz IČ: 252 220 220	
Objedvatel: <b>EPS a NZS</b>	Vypracoval: <b>Ing. Miroslav REK</b>	Zadávací číslo: <b>DPS 08-2021</b>
Název: <b>NEMOONICE VYSKOV, p.o.</b> <b>MAGNETICKÁ REZONANCE</b> <b>A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3</b>	Kontroloval: <b>Ing. Miroslav REK</b>	Datum: <b>08-2021</b>
Objekt: <b>PŘÍSTAVBA KŘIDLA D3</b>	Formát: <b>8A4</b>	Stupeň: <b>PROJACENÍ STAVBY</b>
Číslo: <b>PÁŤERNÍ ROZVODY NZS AREÁLU</b>	Měřítko: <b>1:500</b>	Číslo výstupu: <b>D1.01.04h-208</b>