

POZNÁMKA

LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÍ, ROZVADĚČE)

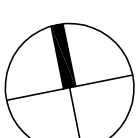
MAŁÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK, JČ, KZ)

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

- OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

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

 $\pm 0,000 = 396,65 \text{ m n.m.}$ 



Revíze	Vypracoval	Popis revíze	Datum

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMICKÝ

Vedoucí projektant zakázky:
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:

Nemocnice Písek, a.s.
Karla Čapka 589
397 23 Písek

Profese:		Zpracovateli dílu:	
SLP		R.M.Elektro Křenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@melektroz	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	 QR vizitka
ING. MIROSLAV REK	ING. MIROSLAV REK	ING. MIROSLAV REK	
			

Akce:	NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I.ETAPA		Zakázkové číslo:		DPS 01 - 2020	Paré:
			Datum:		02 - 2020	
			Stupeň:		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			Formát:		2 A4	
Objekt:	REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY L		SO 01			
Obsah:	PÚDORYS 3.NP		Měřítko:	1:100	Číslo výkresu:	D.1.01.4d-2022