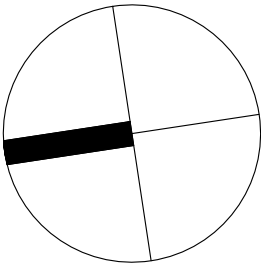


ROZVODNÁ SOUSTAVA  
3 NPE AC 400 V / TN-S  
1 NPE AC 230 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)  
– DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3  
– AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
– DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE



±0,000 = 263,200 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <div><div>NEMOCNICE PÍSEK</div><div>Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek</div></div>	
Profese: <b>EL</b>	Zpracovatel dílu: <div><div>SUBTECH</div><div>Slovinská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.subtech.cz</div></div>		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
BC. JOSEF ADAMEC	IVAN MEDVĚD	ING. JAN NOVOTNÝ		
Akce: <b>Nemocnice Písek, a.s.</b> <b>Sociální zázemí chirurgic. oddělení - I.etapa</b>		Zakázkové číslo:	DPS 01 - 2020	Paré:
		Datum:	02 - 2020	
		Stupeň:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt:	REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY L	SO 01	Formát:	2x A4
Obsah: <b>Silnoprůdové rozvody 1.PP</b>		Měřítko:	1:50	Číslo výkresu: <b>D.1.01.4c - 112</b>