





















	JEDNOLÍTOVÝ VÝPÍNAČ 250V/10A IP44
	SENÍTOVÝ VÝPÍNAČ 250V/10A P00 OM10T0
	SENÍTOVÝ VÝPÍNAČ 250V/10A IP44
	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A IP44
	DVOULÍTOVÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A IP44
	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A IP44
	TUČNOSTOVÝ HLASÍČ (PROZRAČNHO VÝTVAŘNÝ)
	KOUŘOVÉ ČIDLO
	ČIDLO OXIDU UHLÍKOVÉHO, UMÍSTĚNÍ VÝŠKA CCA 1,8 METRU
	SŘEKA, UMÍSTĚNÍ VÝŠKA CCA 2 METRY
	ČIDLO POHŘUBÍ, SPINÁČI PŘEKVĚ RELE, MÍSTNOSTNÁ/VESTAVNÁ MONTÁŽ, IP44/20, 250V/16A
	PŮHYNÝVÝ SPINÁČ, SPINÁČI PŘEKVĚ RELE, MÍSTNOSTNÁ/VESTAVNÁ MONTÁŽ, IP44/20, 250V/16A
	JEDNOSMĚRNÁ ŽÁSVINA 400V/16A, IP44 DO VERNIKOVANÉHO PROSTŘEDÍ
	JEDNOSMĚRNÁ ŽÁSVINA 400V/16A, IP44 DO VERNIKOVANÉHO PROSTŘEDÍ
	DOPLNĚNÍ POSPOJOVÁNÍ PROJEKTU VE MÍSTNOSTI ZELENOSTAVNÝ VODVĚD C14
	ZEMNÍ BOD PRO DOPLNĚNÍ POSPOJOVÁNÍ VODVĚD C16
	STOKOVNICE EXPIROČNÍKALNÍ – S KRYTEM
	JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
	TROJFÁZOVÝ VÝVOD
	STOLPČÍK VEDENÍ
	KABELSÍK VEDENÍ
	ROZMĚR: 60x60x120
	EXPIROČNÍKALNÍ PŘÍPOJNICE VE STOLPČÍKU ŠKOTĚ ELEKTRO, 30 PŘÍPOJNÍČNÝ SPOREK 4x35mm <sup>2</sup>

DOCHRAŇA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3

- 41.411 – AUTOMATICKÉ OPRAVENÍ OD ZDROJE
- 41.411.2 – OPRAVA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- 41.1 – ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- A.2 – PŘEPÁKY NEBO KRYTY
- 41.411.3 – OPRAVA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
- 41.3.1 – OPRAVNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ
- 41.3.2 – AUTOMATICKÉ OPRAVENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- 41.3.3 – DOPLNĚNÍ OPRAVA PRODUKOVANÝCH CHYB

3/PEN  $\sim 400 / 230$  V 50 Hz,  
3/N/PE  $\sim 400 / 230$  V 50 Hz,  
1/N/PE  $\sim 230$  V 50 Hz  
2/PE  $\sim 230$  V 50 Hz

POZNÁMKA :

[illegible][illegible]

LEGENDA SVÍTIDEL:

[illegible]

0,000 = 439,50 m n. m. (B. p. V.  
generální projektant

generální projektant

**Atelier 99 s.r.o.**  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

612.00 Brno

---

architekt	Ing. arch. Dana Lošáková	vynálezce	Bc. Matěj Přibšer
HIP	Ing. Tomáš Pukřetek	kontroloval	Ing. Tomáš Rouša

ved. projektant: Ing. Marie Kudělková

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70869541  
slavebník

## Perkembangan di Dunia

# Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

#### **D.1.4d SILNOPROUDÉ INSTALACE**

název dokumentu

**INT**

102