

L1/L2/L3 3L/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/TN-C

FA DT-K
100A/3/B

FA DT.VS
50A/3/B

FA RS1
20A/3/B

FA RS2
20A/3/B

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

- Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN:
- Přívod – automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
 - Rozvod – automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
 - ochranným pospojováním
 - proudovým chráničem
- Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:
- základní izolace živých částí
 - přepážky nebo kryty.
- Ochrana před před úrazem elektrickým proudem v soustavě PELV:
- malým napětím

N

PE

PEN

CYKY4X35

CYKY4X16

CYKY5X4

CYKY5X4



KABEL ŽLAB

EL ROŠT

PRŮRAZ OBVODOU ZDÍ



DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE POLE Č 4

GENERALNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT			
BRES spol. s r.o.		ING. JIŘÍ REITKNECHT			
náměstí Republiky 366/1, 614 00 Brno - Husovice					
PROJEKTANT ČÁSTI, KOORDINACE:		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. FRANTIŠEK MRÁZ		IIING. FRANTIŠEK MRÁZ	FRANTIŠEK MRÁZ		
Lidická 144 , C.B.					
KRAJ:	Jihočeský	OKRES:	Tábor		
INVESTOR:	Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor				
AKCE:	Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor				
	D.1.4.6 Elektroinstalace				
OBSAH:	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH4		Č. VÝKR.	PARÉ	
			D.1.4.6-7		