

Table M

vývody MD

š=800 mm, přípojnice do

přívod – přípojnice

vývody: vrchné

bole M5

vývody MDC

$s=800$ mm, přípojnice dole

odřívod - přípojnice

vývody: vrchem

pole M4

vývody MDO

$s=800$ mm, přípojnice dole

přívod – přípojnice

vývody: vrchem

Module M3

Uvody MDC

=800 mm, přípojnice dole

řívod – přípojnice

Úvody: vrchem

Module M2

Uvýchov MDO

=400 mm, přípojnice dole

přívod – přípojnice

ývody: vrchem

pole M1

přívod MDO z trafostanice TS

$s=1000$ mm, přípojnice do

kabelový přívod vrchem

vývod do přípoj



PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÉ SKŘÍŇ NA PODSTAVCI

KRYTÍ: IP40/

SIRKA SKRINI: UVEDENA U JEDNOTLIVÝCH POUŽITÍ
MÁŠČKA, SÍČNÍ: 2000, 2000

HILOUBKA SKŘ

VÝŠKA PODSTAVCE: 100 mm

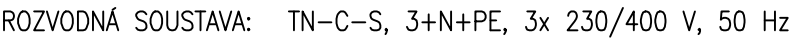
PŘÍVODY: HOREM (přes kabelové průchodky)

VÝVODY: HOREM (přes kabelové průchodky)
 PÁRA: ŽEB (P. 11. 7035)

DAKVA. JEDA (KAL 703)

POZNAMKA:

nahradit zařízením od jiných výrobců (ABB, Hager, Moeller, OZ, Schneider, Schrack apod.) při dodržení technických parametrů jednotlivých zařízení



OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

D1.01.4a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

Rozvaděč RHM