



NAVRŽENÉ PŘÍSTROJE SE OSADÍ DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE. OSTATNÍ
VÝVODY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3 PEN AC 50Hz - 400V / TN-C
3 NPE AC 50Hz - 400V / TN-S
1 NPE AC 50Hz - 230V / TN-S

SOUSTAVA : TN - C - S
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODP. OD ZDROJE

DO ROZVADĚČE R-1
CYKY 4Bx25

DO ROZVADĚČE R-2
CYKY 4Bx25

DO ROZVADĚČE R-3
CYKY 4Bx35

DO ROZVADĚČE R-4
CYKY 4Bx35

VYP. SE SIGNALIZACÍ - VRÁTNICE
CYKY 5Cx1,5

UZEMNĚNÍ R1
CY 25

UZEMNĚNÍ R2
CY 25

UZEMNĚNÍ R3
CY 25

UZEMNĚNÍ R4
CY 25

UZEMNĚNÍ RSM-2
CY 25

UZEMNĚNÍ RSM-3
CY 25

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



JANSÁ PROJEKT s.r.o.

Spojených národů 2805, 544 01 Dvůr Králové n.L., tel: +420 737 169 478, mjansa@mkinet.cz

IČ: 275 39 679

objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

PODPORA PRAKTICKÉ VÝUKY TECHNICKÝCH OBORŮ NA SPŠ TRUTNOV ODLOUČENÉ PRACOVÍŠTĚ PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V MLADÝCH BUKÁCH 5/6

MÚ/OÚ:
Mladé Buky/Trutnov

datum:
03 2011

zakázkové číslo:
10 003

stupeň PD:
DPS

odpovědný projektant stavby:
Ing. MILAN JANSÁ

vypracoval:
Ing. PAVEL RUS

kontroloval:
Ing. PAVEL RUS

měřítka:

EL. Zařízení silnoproudé elektrotechniky
ÚPRAVA ROZVADĚČE R-H

EL.8