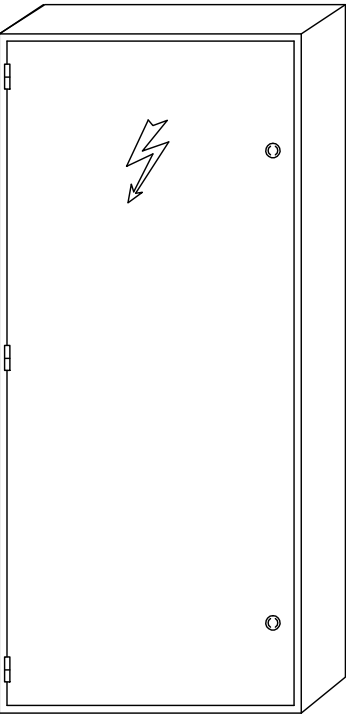


ROZVADĚČ RP1

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
ROZMĚRY 600 x 1800 x 300
KRYTÍ IP 40/20
PŘÍVOD, VÝVOD HOREM



při návrhu skříně dodržet
20% prostorové rezervy

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňná - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

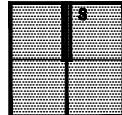


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ZDENĚK BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. MIROSLAV KADRNČÍKA
PROJEKTANT:
ING. MIROSLAV KADRNČÍKA

STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření na tržní farmě společnosti IMMIKO CZ s.r.o.
MÍSTO: MEDLOV 217, 664 06
INVESTOR: IMMIKO CZ s.r.o., IČO: 28061814

STUPEŇ: OHLAŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ
ČÁST: D.1.4a_ELEKTROINSTALACE

VÝKRES: ROZVADĚČ RP1



SYSTEM:
VÝŠKOVÝ: B.p.v.
POLOHOVÝ: JTBK
±0,0 = 180,70 m.n.m.

DATUM:
04/2016
MĚŘÍTKO:
VÝKRES:
04