


PRINCIP OZNAČOVÁNÍ VÝVODŮ:

604/RC.30.1	— OKRUH / NAPÁJECÍ ROZVÁDĚČ
RTCH/EN169	— PROJEKČNÍ OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ
29W/230V	— PŘÍKON A NAPĚTÍ
TK1.001	— ČÍSLO KABELU (PROJEKČNÍ OZNAČENÍ)
12W/m	— PŘÍKON KABELU NA 1m PŘI +5°C
12,00 m	— CELKOVÁ DĚLKA KABELU

PRINCIP OZNAČOVÁNÍ KABELOVÝCH TRAS:

— · — · — KABELOVÁ TRASA

 ZMĚNA ÚROVNĚ KABELOVÉ TRASY, SVISLÁ KABELOVÁ TRASA

POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA TN-C-S, 230/400V, ~50HZ  
OCHRANA PŘED ŮRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PŘEDVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.  
NN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V STANOVENÉM ČASE  
V KOUPELNÁCH BUDE PŘEDVEDENO DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ