

NA STŘECHU

KABELOVÝ PŘÍVOD PRO RVZT12 CYKY 5C×16mm²
ZE STAVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RM34 V 1NP

LEGENDA

RVZT12

NOVÝ ROZVADĚČ PRO VZT V H12

KABELOVÝ PŘÍVOD PRO RYZT12 CYKY 5C_x16mm²
ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RM34 V 1NP


ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADEČE RM34 V 1NF

STOUPACÍ VEDENÍ

SOUSTAVA : 3NPE str. 50Hz 400/230V TN-S ZA RS102.2

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZÁKLADNÍ-S AUTOM. ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ—DOPL. POSPOJÁNÍM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ATELIER 101, s.r.o., BANSKOBÝSTRICKÁ 662/151, 621 00 BRNO	
HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MILAN LAŤÁK		
VYPRACOVAL	MILAN LAŤÁK		
STAVEBNÍK	Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Olomoucká 1140/61, Černoovice, 62700 Brno		
NÁZEV AKCE	ÚČEBNA ODBORNÉHO VÝCVIKU č. H12 Sídlení škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká 1140/61, 62700 Brno D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4 B ELEKTROINSTALACE		
ČÁST	ČÍSLO VERZE	STUPEN DPS	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP	Čís. soupravy	D.1.4 B 04	