

ROZVADĚČ RO

TYP: PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ
KRYTÍ: IP 40/20
PŘÍVOD: ZE SPODU
VÝVODY: ZE SPODU
ROZVADĚČ NAPOJEN ZE STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 230V/16A V MÍSTNOSTI ROZHLASOVNY

POZNÁMKA :
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PEN, 50 HZ, 400/230 V, TN-C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA V OBJEKTU : 3+PEN, 50 HZ, 400/230 V, TN-C
: 3+N+PE, 50 HZ, 400/230 V, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

VÝMĚNA OSVĚTLENÍ NA STADIONU SRBSKÁ - BRNO			IVO SLAČÁLEK elektroprojekce - instalace Kneslova 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
VEDOUcí PROJEKTU	M. VYPUŠŤÁK		DATUM	11/2025
ZODP. PROJEKTANT	I. SLAČÁLEK		ZAK. ČÍSLO	P - 1061/25
VYPRACOVAL	I. SLAČÁLEK		STUPĚŇ	DPS
INVESTOR: STAREZ SPORT a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno			D.1.2 TECHNOLOG. ŘEŠENÍ	
ROZVÁDĚČ RO			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.2-07

