

TYP: 2x PLASTOVÝ PILÍŘ SE SKŘÍŇÍ ER2/NV-7/DIN
KRYTÍ: IP 44/20
PŘÍVOD: ZE SPODU
VÝVODY: ZE SPODU

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.1
ROZVADĚČ DÍMEZOVAT S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ LED TV

VÝMĚNA OSVĚTLENÍ NA STADIONU SRBSKÁ - BRNO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		IVO SLAČÁLEK elektroprojekce - instalace Kneslova 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320	
VEDOUČÍ PROJEKTU	M. VYPUŠTÁK	DATUM	11/2025
ZODP. PROJEKTANT	I. SLAČÁLEK	ZAK. ČÍSLO	P - 1061/25
VYPRACOVAL	I. SLAČÁLEK	STUPEŇ	DPS
INVESTOR: STAREZ SPORT a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno		D.1.2 TECHNOLOG. ŘEŠENÍ	
ROZVÁDĚČ RS2		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.2-03

