

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.3  
ROZVADĚČ DIMEZOVAT S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ LED TV

VÝMĚNA OSVĚTLENÍ NA STADIONU SRBSKÁ - BRNO		IVO SLAČÁLEK elektroprojekce - instalace Krnoslava 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
VEDOUcí 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 RS1		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.2-02

