



LEGENDA SESTAV

OZN. SESTAVY	D/
TYP STOŽÁRU	5-159/108/76 - P
SVORKOVNICE	1 poj. 3x4x16mm ² CU
TYP VÝLOŽNÍKU	1/76-500
POČET RAMEN A SVÍT.	1
ROZEVŘENÍ (°)	-
VYLOŽENÍ M (mm)	500 mm
DÉLKA VÝLOŽNÍKU K (mm)	-
PATICE	300x300mm 4xM20
POČET v PD	6 ks

POZN.: všechny stožáry a výložníky budou v povrchové úpravě žárový zinek.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C, TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty
OCHRANA PŘI PORUŠĚ- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Hlavní projektant	Knesl Kynčl architekti s.r.o.		PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Zodpovědný projektant	Miroslav Pavelka			
Projektant profese	Ing. Tomáš Nedoma			
Vypracoval:	Ing. Tomáš Nedoma			
Kraj: Olomoucký			Datum:	I/2023
Zadavatel: Město Šumperk			Formát:	2A4
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temenice D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ			Měřítko:	
			Stupeň:	DPS
			Čís.zakáz.:	
			Objekt	S0101.1
Název výkresu: DETAIL SESTAVY STOŽÁRU VO 1.NP			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: D1.4.2-13