



ROZVADĚČ POLYESTEROVÝ UV OODLNÝ 750x750x420mm, IP54, IK10,
DVEŘE PLNĚ, OTEVŘENÉ DNO, ZÁMEK FAB
SOKL POLYESTEROVÝ UV OODLNÝ 750x420x500mm UKOTVENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD
BARVA ŠEDÁ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN/NPE~ 50Hz, 400V/ TN - C - S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYK, NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.3
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNJÍCÍM UZEMNĚNÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍM: T1+T2

Zodp. projektant	Ing. Tomáš Nedoma	<div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@email.cz</div>	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Investor	MĚSTO ŠUMPERK, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Dolní Temenice	Formát	8A4
Název akce PARKOVACÍ DŮM u I. FINSKÁ ŠUMPERK- TEMENICE TECHNOLIE MONITOROVÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST- SMART		Měřítko	1:100
		Datum	VIII/2023
		Stupeň	PDPS
		Zak. číslo	
Název výkresu	Číslo výkresu	Číslo paré	
ROZVADĚČ R-SLP		4	