



ROZVADĚČ RVO V PLAST. PILÍŘ I (např. RVS1/NKP8P/SHC4V)
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN - C - S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy
IP43/20, BARVA ŠEDÁ

ZODP. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ NEDOMA	<div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz</div>	
PROJEKT ELEKTRO	ING. TOMÁŠ NEDOMA		
KRESLIL	ING. TOMÁŠ NEDOMA		
KATASTR. ÚZEMÍ	Horní Temenice		
OBJEDNAVATEL	Město Šumperk, nám. Míru 1, 78701 Šumperk, IČO:00303461		
NÁZEV PROJEKTU: REKONSTRUKCE ROZVODŮ VO LOKALITA "NAD HNILIČKOU" ŠUMPERK - TEMENICE		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	1/2019
		MĚŘÍTKO	
		FORMÁT	16A4
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA ROZVADĚČ RVO		ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
		D-2	