



ROZVÁDĚČ RH 1.POLE – RE

TYP : SKŘÍŇOVÝ STA
ROZMĚRY : STÁVAJÍCÍ
KRYTÍ : IP40/IP20
PŘÍVOD :
VÝVODY :
INSTAL. VÝKON : Pi= 70 kW
SOUDOBOST : = 0.7
VYP. ZATÍŽENÍ : Pp= 50 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400/230V,TN–C–S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
automatickým odpojením od zdroje, doplněna dopl. pospoj.
a proud. chráničem

DOPLNĚNÍ ATRAKCÍ (DOZBROJENÍ NAPOJENÍ ŠACHTY)

INVESTOR : MĚSTO ODRY Masarykovo nám. 1625 742 35 ODRY	ZAK. ČÍSLO: POR 05.03.2022	<div><div>PROJEKT » OBCHOD » REALIZACE</div><div>VE STAVBNICTVÍ</div><div>POR</div><div>PŘEROV</div></div> <div>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div> <div>Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV</div>	
	OBEC : ODRY		
	DATUM: 11/2025		
	FORMÁT : 2 A4		
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 6		
STAVBA: Opravu bazénů, technologických rozvodů a zařízení na letním koupališti v Odrách		Zodp. proj.	Michal POSPÍŠIL
		Vypracoval	J. STOJAN
ČÁST: D 1.4.d – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Autoriz. osoba	J. STOJAN
NÁZEV VÝKRESU : ROZVÁDĚČ RH-1.POLE RE-STÁVAJÍCÍ		MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU : D.1.4.d – 005Z

STÁVAJÍCÍ

ROZVÁDĚČ RH - 2.POLE
PŘEZBROJENÍ

ROZVÁDĚČ RH -1POLE - VÝZBROJ RE
SESTAVA MĚŘENÍ
NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ

MÍSTO PŘIPOJENÍ
ČEZ
DTS6358

