

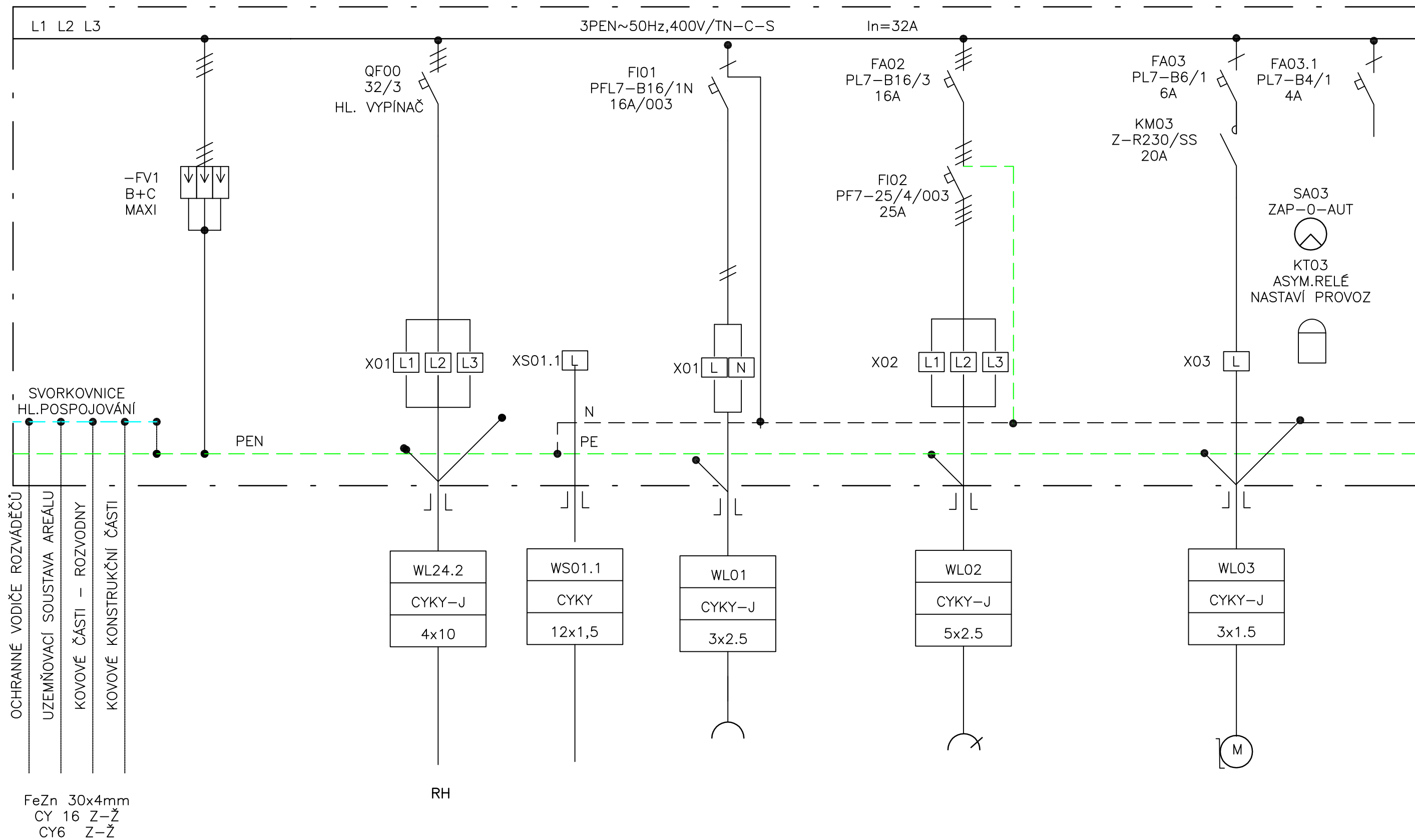
ROZVÁDĚČ R2

TYP : PILÍŘ
ROZMĚRY : DLE VÝROBCE
KRYTÍ : IP44/IP20
PŘÍVOD : SPODEM
VÝVODY : SPODEM
INSTAL. VÝKON : $P_i = 6 \text{ kW}$
SOUDOBOST : $= 0.7$
VYP. ZATÍŽENÍ : $P_p = 4,8 \text{ kW}$

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 : 3 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 : ROZVADĚČ R2	MĚŘÍTKO :		Č. VÝKRESU : D.1.4.d – 010Z



SPOTŘEBIČ	HL.POSPOJOVÁNÍ	PŘEP. OCHRANA		PŘÍVOD	SIGNALIZACE	ZÁSUVKY		ZÁSUVKY		ODVĚTRÁNÍ
PŘÍKON (kW)	—	—								
UMÍSTĚNÍ	ROZVÁDĚČ	ROZVÁDĚČ								
POZNÁMKA	—	I. A II. STUPEŇ				SERVIS		SERVIS		ŠACHTA
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVÁDĚČ R2	ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA	ARCH. ČÍSLO: D 1.4.d – 010Z					LIST: 2		

