

ROZVADĚČ: ZAPUŠTĚNÁ OCELOPLASTOVÁ ROZVDONICE, 4X14 MODULŮ  
346x717x94mm

KRYTÍ: IP40

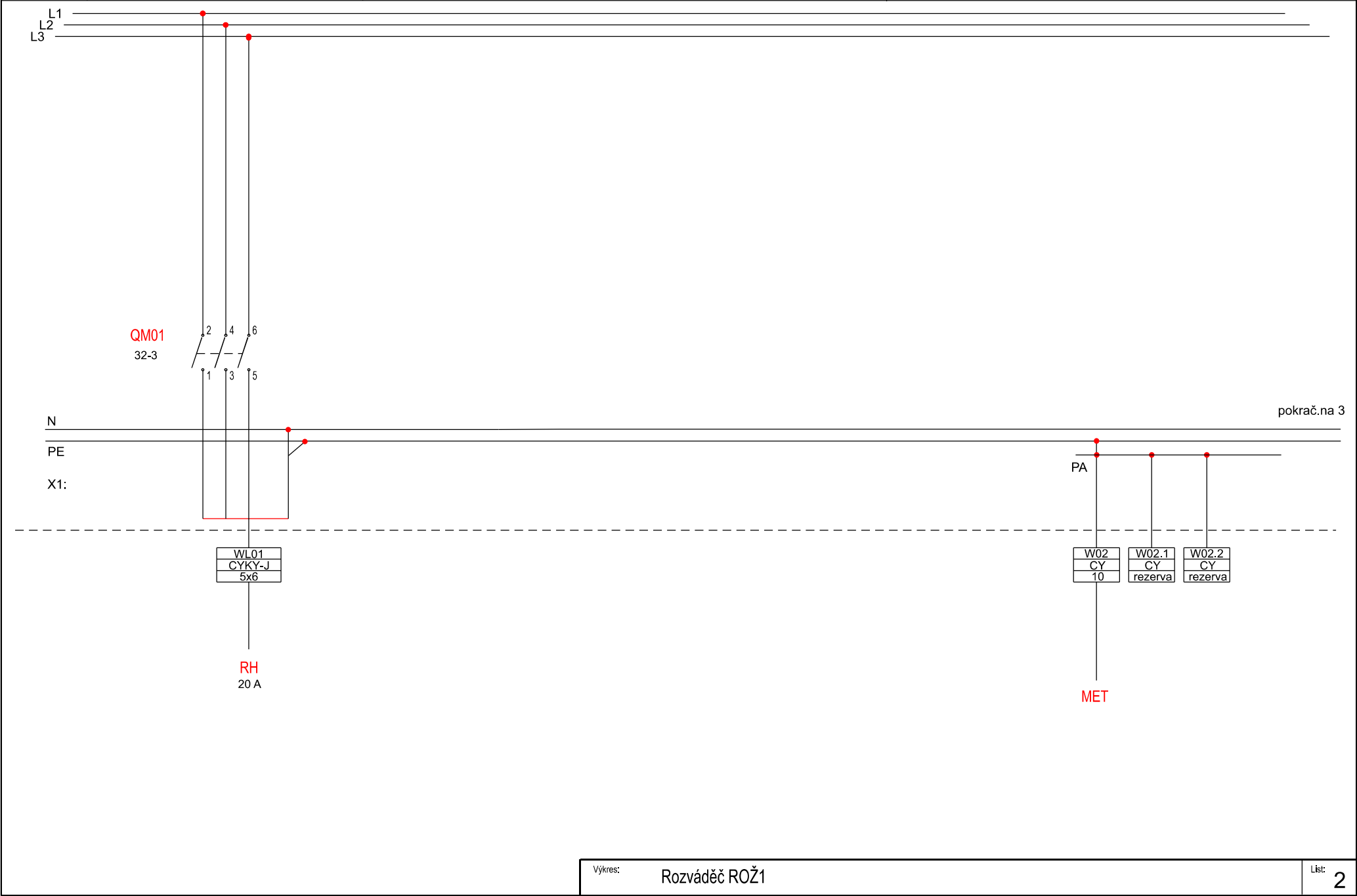
PŘÍVODY : SHORA

VÝVODY : NAHORU

Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Proudová soustava: TN-C-S, 3+PEN, 3+N+PE

Autorizoval: <b>Ing. Zbyněk Pecina</b> , Projektování el. zařízení, Fügnerova 8, 586 01 Jihlava, č. ČKAIT 1400049	
Akce :  <b>REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY, DÍLEN A SKLADU NA CM TREBÍČ</b>  SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT Zařízení silnoproudé elektroinstalace včetně ochrany před bleskem	<b>Bc. Adam Novák</b> Projektování el. zařízení Cejle 158, Batelov mobil: 732 498 049 mail: novakadamc@gmail.com
	Stupeň: DPS
	Datum: zaří 2024
	Formát: 4 x A4
Investor: KSÚSV, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	Číslo zakázky: c2024069
Výkres :  <b>Rozváděč ROŽ1</b>	Měřítko : ---
	Kopie č.:                      Výkres č.: <b>04</b>

TECH. POPIS			
TECH. POPIS	Hlavní přívod z RH		Pospojování
Č. ZAŘÍZ.	01		02
VÝKON (kW)			



TECH. POPIS	
TECH. POPIS	Žaluzie
Č. ZAŘÍZ.	1
VÝKON (kW)	1000 W

