

Číslo odstavce	Místnost ( proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení popis zařízení, popis závady, lhůty hodnocení apod.	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotyk. Ω
	<p><b>Rozvaděč R06</b></p> <p>6xIJV      10A/1/B      sv.      AYKYL 2x2,5      50</p> <p>2xIJV      10A/1/B      zás.230V      AYKYL 2x2,5      50</p> <p>Všechny naměřené hodnoty izolačních odporů byly vyšší jak 50Mohmů a tím vyhovují ČSN 332000-6 čl.61.3 Taktéž měřené hodnoty odporu ochranných vodičů byly 0,11 ohmů a tím vyhovují ČSN.</p> <p><b><u>ZÁVĚR</u></b></p> <p>Prohlídkou a zkoušením byl ověřen stav elektrické instalace z hlediska základních požadavků bezpečnosti, t.j. zda je zajištěno, že osoby a majetek budou přiměřeně chráněny před nebezpečími, která mohou elektrická zařízení způsobovat. Prohlídka byla provedena podle příl. C, čl. C.61.2, C.61.3 a příl. G.2 ČSN 332000-6, zkoušení podle příl. C, čl. C.61.3 ČSN 332000-6.</p> <p>Uložení vedení vyhovuje ČSN 332000-5-52 ed.2 a ČSN 332312. Uložení a krytí přístrojů vyhovuje až na uvedené závady ČSN 332000-5-51 ed.3. Průřezy vedení a jištění vyhovuje ČSN 332000-5-523 ed.2. Barevné značení vodičů vyhovuje ČSN EN 60445 ed.4. Naměřené hodnoty <math>Z_s</math>, <math>R_{iz}</math>, <math>R_p</math> a parametrů proudových chráničů vyhovují požadavkům ČSN 332000-4-41 ed.2, ČSN 332000-6 a souvisejících. Průřezy ochranných vodičů vyhovují ČSN 332000-5-54 ed.2.</p> <p>Při revizi nebyly prohlídkou a zkouškami zjištěny závady, které by bezprostředně ohrožovaly bezpečnost osob nebo majetku.</p> <p><b><u>ZÁVADY</u></b></p> <p>1. Vyčistit rozvodnice od prachu 2. Dotáhnout šroubové spoje vodičů. ČSN 332000-1 ed.2, čl. 34, 134.1.4</p> <p><b><u>Termín odstranění</u></b> Závady odstranit do 31.12.2018</p>		