



Zpráva o výchozí / pravidelné revizi

Revize provedena v souladu s ČSN 331500 (Z3/2004), 332000-6-61 ed.2

Objednatel:	Revizní technik:
	Petr Koutník
Místo provádění revize:	Lucinková 584/4
	Praha
	Č. osvědčení: 4797/5/07/R-EZ-E2/A
	Č. oprávnění 7207/2/08/EZ-M,O,R,E2/A

Revidované zařízení

Jedná se o odběrné místo, instalace provedena pod omítkou. Skříň s jističi a chráničem je umístěna

Dimenzování vodičů a použité jističe odpovídají platným ČSN normám.

Kabel/obvod	Jistič	Impedance Ω	Izolační stav $M\Omega$
Zásuvka 400V CYKY 5x2,5mm ²	3x16A/B 30mA	5x2,5	5x199,9
Zásuvka 230V CYKY 3x2,5mm ²	1x16A/B 30mA	3x3,5	3x199,9
Zásuvka 230V CYKY 3x2,5mm ²	1x16A/B 30mA	3x4,4	3x199,9
Světla 230V CYKY 3x1,5mm ²	1x10A/B 30mA	3x3,1	3x199,9
Technická míst. CYKY 3x2,5mm ²	1x16A/B 30mA	3x3,6	3x199,9

Odpor uzemnění je $\leq 1 \Omega$. Vypínací čas proudového chrániče 0,21 sekundy.

počet listů 2

Soupis provedených úkonů

Způsob ochrany před úrazem elektrickým proudem: ČSN 332000-4-41(2/2000)

Kontrola živých částí, izolací a měření izolačního stavu (čl.412.1)

Kontrola krytů (čl.412.2)

Kontrola vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a kontrola zda bylo zvoleno dostatečné jištění podle elektrického výkonu. Kontrola odpovídajícího průřezu zvolených vodičů.

Kontrola barevného značení vodičů.

Zkoušení

Proměřen izolační stav elektrické instalace, spojitost ochranných vodičů a samočinné odpojení od zdroje, prověřena funkce proudového chrániče.

Použitý přístroj

Telaris 0100 – PLUS výrobní číslo 96930039.

Závěr

Způsob a provedení elektroinstalace odpovídá všem platným ČSN normám.

Revize byla provedena v souladu s požadavky následujících technických předpisů a norem: ČSN 332000-6-61 ed.2 (4/2004) ČSN 332000-3/Z2 (8/1995,8/1997)

Celkový posudek

Elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti v rozsahu revize

a) schopno bezpečného provozu

b) zjištěné závady:

V Praze dne

.....
Podpis objednatele

.....
Razítko a podpis revizního technika

