

Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení

Revize podle ČSN 33 2000 - 6

Evidenční číslo: 0963 / 11
Datum vykonání revize: 20.5.2011
Datum vypracování RZ : 21.5.2011

Revizní technik: Ing. Arazim Jaroslav, Pod Pekařkou 32, Praha 4, 147 00
Evidenční číslo: 1501 / 2 / 09 / R - EZ - E2 / A

Revidovaný objekt: Napájení multipřepínačů STA
Jana Přibíka 13 / 952
Praha 9

Zdroj elektrického proudu: distribuční síť PRE
Napěťová soustava: 3x230 / 400 V TN - C - S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím : automatickým odpojením od zdroje

Instalováno:

0 motorů, svářeček a pod., celkem:	0,000 kW (kVA)
0 tepelných spotřebičů, celkem:	0,000 kW
0 žárovkových, zářivkových, výbojkových svítidel	0,000 kW
3 jiných spotřebičů, celkem:	0,045 kW

Celkem instalováno: 0,045 kW (kVA)

Stav elektrického zařízení se od poslední revize zlepšil , zhoršil .

Měřicí přístroje použité při revizi:

PU 311 v.č. 3106 kalibr. list 1894
ZeroPan, v.č. VDE0413
PU 170 v.č. 7177238 kalibr. list 1877

Celkový posudek: Elektrická instalace je schopná bezpečného provozu.

Tato zpráva má 3 strany .

Počet vyhotovení: 3 x

Rozdělovník: 2 x objednatel
1 x revizní technik



provozovatel

revizní technik

Zpráva o revizi elektrického zařízení

Číslo poř.	Místnost, proudový obvod, prostředí, vedení, přístroje, spotřebiče, závady a odstranění	Izol. odpor (MΩ)	Ochrana před dotykem (Ω)
	<p>Předmětem této výchozí revize elektrické instalace je zásuvkový rozvod pro napájení multipřepínačů STA instalované firmou Rychlý drát v obytné budově ul. Jana Přibíka 13 / 952 Praha 9 .</p> <p>V rozvodech technologické instalace je použit kabel : CYKY 3Cx1,5 .</p> <p>Kabelové rozvody jsou uloženy ve stoupacích kabelových šachtách .</p> <p>Všechny revidované prostory byly revizním technikem pro potřebu vypracování revizní zprávy označeny jako normální podle určení vnějších vlivů v ČSN 33 2000 - 3 .</p> <p>Provozní podmínky a vnější vlivy byly po dohodě s provozovatelem stanoveny podle ČSN 33 2000-5-51 v uvedených kódech :</p> <p>AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AR1, AQ1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1 a CB2 .</p> <p>Použití doplňkové ochrany pro technologické zařízení je v souladu s ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed. 2 podle čl. 412.1.1 .</p> <p>Odběr není samostatně měřen, ale je zahrnut do spotřeby společných prostor budovy .</p> <p style="text-align: center;">.....</p>		
1.	<p>Suterén - skříňový rozváděč RD 03 :</p> <p>QM hlavní vypínač IS 63 / 3 - přívod</p> <p>1. řada přístrojů shora :</p> <p>4. jistič zleva : Moeller B 10/1 - napájení DT</p>	plomb.	
2.	<p>Druhé patro budovy :</p> <p>šachta nad rozváděčem :</p> <p>vlevo : 1 zásuvka 230 V 16 A</p>	3x50	0,3
3.	<p>Čtvrté patro budovy :</p> <p>šachta nad rozváděčem :</p> <p>vlevo : 1 zásuvka 230 V 16 A</p>	3x50	0,3
4.	<p>Páté patro budovy :</p> <p>šachta nad rozváděčem :</p> <p>vlevo : 1 zásuvka 230 V 16 A</p>	3x50	0,3

Zpráva o revizi elektrického zařízení

Číslo poř.	Místnost, proudový obvod, prostředí, vedení, přístroje, spotřebiče, závady a odstranění	Izol. odpor (MΩ)	Ochrana před dotykem (Ω)
	<p>Na silnoproudé instalaci nebyly zjištěny neshody proti platným normám .</p> <p>Tato revizní zpráva se vztahuje na rozvody, pevně připojené spotřebiče a silnoproudou instalaci v prostorách k revizi zpřístupněných a ve zprávě uvedených .</p> <p>Následující revize elektrické instalace a zařízení bude provedena v termínu podle ČSN 33 1500 .</p> <p>Praha 20.5.2011</p>		



Ing Arazim Jaroslav