

<b>Predmet OP a OS:</b>	Elektrický zabezpečovací systém (EVS)
<b>Vykonaná podľa normy :</b>	Vyhláška MPSVaR SR č. 718/2002 Z. z.; STN 33 1500; STN 33 2000-6-61; STN 33 4590
<b>Elektrotechnik špecialista :</b>	Ing. Daniel Čurilla, č. osvedčenia: 1287/3/2007-EZ-E-E2-A
<b>Druh OP a OS :</b>	Východisková
<b>Prostredie :</b>	Podľa protokolu o určení prostredia (základné 311)

#### Zdroje elektrického prúdu :

<b>vlastný :</b>	- o celkovom výkone	- kVA
<b>cudzí :</b>	- o celkovom výkone	- kVA
<b>iné zariadenia :</b>	- o celkovom výkone	- kVA

#### Napät'ová sústava:

1 PEN 230V, 50 Hz, TN-C
-------------------------

#### Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

<b>Pri prevádzke:</b>	Izoláciou, krytím, malým napätím SELV
<b>Pri poruche:</b>	samočinným odpojením napájania, malým napätím SELV

#### Inštalované (trvalo pripojené) :

1 ks Ústredňa	0,04	kW, (kVA)
- ks iných spotrebičov alebo zariadení celkom	-	kW, (kVA)
<b>Celkovo inštalovaný príkon</b>	0,04	kW, (kVA)

#### Prístroje použité pri OP a OS:

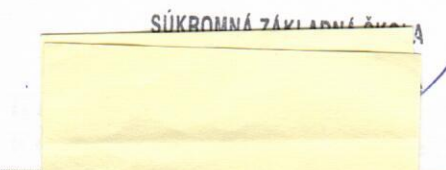
<b>Pri OP a OS boli odpojené zariadenia :</b>	Neboli
<b>Meranie prechodových odporov vykonané prístrojom :</b>	Unimer 007, v.č.: 0328
<b>Meranie impedancie vypínacej slučky prístrojom :</b>	Unimer 007, v.č.: 0328
<b>Meranie izolačných odporov vykonané prístrojom :</b>	Unimer 007, v.č.: 0328
<b>Ďalšie použité prístroje :</b>	multimeter YDM302, v.č.:1048845

#### Celkový posudok :

**ELEKTRICKÉ ZARIADENIE JE SCHOPNÉ BEZPEČNEJ A SPOĽAHLIVEJ PREVÁDZKY.**

<b>Táto správa o OP a OS má (strán/príloh):</b>	4/0
<b>Rozdeľovník :</b>	1x Užívateľ, 1x Elektrotechnik špecialista

V zmysle platných STN nasledujúcu OP a OS vykonať v roku 2011, ak interný predpis neurčuje inak.



poupis užívateľa a oboznameného s OP a OS



Elektrotechnika špecialistu