

Prílohy: POBJ

Prílohy č.1 a č.2 Test  
bežnej dostupnosti  
Cenová ponuka 2ks  
Závady z OPaOS x2

Príloha č. 1

**Názov :Oprava bleskozvodu po OPaOS**

**CPV : 50711000-2 Opravy a údržba elektrických zariadení budov 60000000-  
8 Dopravné služby**

**Opisný formulár :**

**Bleskozvodová sústava je tvorená mrežovou a hrebeňovou sústavou lanom FeZn 8mm na podperách ,doplnená 3 kusmi zberačov .Štyri zvody sú tvorené lanom FeZn 8mm po meraciu svorkovnicu,zvody zemníča sú z pásoviny FEZn 4x30mm.Sústava nespĺňa podmienky ochrany pred zásahom blesku z dôvodov skorodovaných spojovacích a skúšobných svoriek, skorodovaných zvodov zemníčov ,veľkého zemného odporu nad 10 ohm a nepripojených osvetľovacích stožiarov .**

**Pre odstránenie závad je nutné vykonať komplexnú rekonštrukciu bleskozvodu podľa OPaOS v zmysle STN EN 305-3:2007 .**

Príloha č.2

**Názov : Odstránenie závad zistených pri revízii elektrických zariadení**

**CPV : 50532000-3 Opravy a údržba elektrických strojov a prístrojov a súvisiaceho vybavenia .**

**50711000-2 Opravy a údržba elektrických zariadení budov**

**60000000-8 Dopravné služby Opisný formulár :**

Stará budova má na vonkajšej strane pred vstupom rozvodnicu RIS3 z ktorej je napájaný hlavný rozvádzač HER a zneho rozvádzač RO.

Osvetlenie je realizované žiarovkami a žiarivkami ,v spreche svietidlo s IP43 Zásuvkový obvod je realizovaný káblom AYKY ,inštalované su v krabiciach KU68 Vykurovanie je el.konvertormi a aku kachlami ,od vypínačov sú káble CGSG TUV realizované v el.boileroch. Uzemnenie a ochranné pospojovanie je realizované vodičom REZn30x4mm.

Nová budova má na vonkajšej strane poiskovú rozvodnicu SR ,znej je káblom AYKY napájaný rozvádzač ROI v chodbe v prevedení OCEP.

Osvetlenie je realizované žiarovkami a žiarivkami ,v spreche svietidlo s IP43 Zásuvkový obvod je realizovaný káblom AYKY ,inštalované su v krabiciach KU68 Vykurovanie je el.konvertormi a aku kachlami ,od vypínačov sú káble CGSG TUV realizované v el.boileroch.

Čerpadlo je napojené cez kábel CYKY 4Bx4mm z liatinovej skrinky vedľa ROI Osvetlenie športovej plochy je realizované halogénovými svietidlami umiestnenými na stožiaroch bočnej steny budovy .

Pre odstránenie závad je nutné vykonať komplexnú rekonštrukciu elektrických rozvodov starej aj novej budovy podľa OPaOS .