

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

DLE ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-4-41
pravidelná revize

vykonané dne 8.7.2020 č.RZ: ČSA 25/2020

revizní technik Herman Eduard, Haškova 12, Břeclav
Ev.č.13023/5/18/R-EZ-E1A,E1B

revidovaný objekt **ZIMNÍ STADION BŘECLAV**
I.podlaží.provozní místnosti,kanceláře,
soc.zařízení, ubytování

zdroje elektrického proudu

a/ vlastní ze sítě E.ON

b/ cizí

c/ jiná zařízení

soustava 3 + PEN, 400/230 V, 50 Hz, TN-C

ochrana před nebezpečným dotykovým napětím

nulováním dle ČSN 34 1010

Instalováno:

3	motorů	0,6	kW
1	tepelných	2,0	kW
17	žárovkových	2,0	kW
	ostatní		

C e l k e m		4,6	kW

Použité měřicí přístroje: PU 187.1, M 5010

Celkový posudek: **ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ JE
SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU**
Zjištěné závady odstranit ve stanoveném termínu
dle této revizní zprávy.

Další revize : Následnou revizi provést za 2 roky dle ČSN
33 1500 t.j.v roce 2022.

2

Tato revize má strany

Rozdělovník : 1 x uživatel
1 x revizní technik



provozovatel

revizní technik

Připojení:

Na hlavní rozvodně nn, rozváděč RS2.1, 1.NP, 32A/3/B, kabel AYKY 4x16 pod omítkou s ukončením v rozvodnici OCEP na chodbě I. podlaží.

Rozsah revize :

I. podlaží, provozní místnosti, kanceláře, WC, ubytování

Prostředí:

Dle protokolu č.07 o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dle ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51, ze dne 18.11.1997.

Rozváděče:

OCEP, IP 40/20, provedení Z, 380/220 V, výrobce Gumotex Břeclav.

Provedení instalace :

Je provedena můstkovým vodičem AYKYL pod omítkou včetně příslušenství, svítidla žárovková IP 20/1 x 60 W, zářivková IP 20/2 x 40 W.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :

ohmů

Je provedena nulováním dle ČSN 34 1010.

Měřena impedance vypínací smyčky a s ohledem na předřazené jištění vyhovuje zkratovým požadavkům.

1,9

Ochrana vyhovuje ČSN 34 1010.

Měření izolačních odporů :

megaohmů

ohmů

1/ Světla, zásuvky - 15 x IJV 6A, 11 x IJV 10 A-AYKYL 3 x 2,5 , AYKYL 3 x 4

40/30

1,9

Izolační odpory vyhovují ČSN 33 2000-6.

Zjištěné závady :

1/ Provést výměnu stávajícího rozváděče za nový typ s ohledem na požadavek ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
Na novém rozváděči provést popis obvodů dle skutečnosti.

Termín odstranění : doporučuji odstranit do 30.12.2021

Závady odstranil, jméno, datum, podpis :