

Revizní zpráva číslo : 1030 / 2016 HR

ZPRÁVA O REVIZI BLESKOSVODU (LPS) – PERIODICKÁ

provedena v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305-1 až 4
revizním technikem Stanislavem Kozelským - ev.č. osvědčení : 10284/7/15/R-EZ-E2A
LEVEL SERVIS s.r.o., Záhumení 90, 74764 Horní Lhota - ev.č. oprávnění : 12306/7/10/EZ-R-E2A

Provozovatel objektu: firma : Základní škola T.G.Masaryka, Opava
příspěvková organizace
adresa : Riegrova 13, Opava, 74601
odpovědný zástupce :
DIČ :
IČO : 47813300

datum zahájení revize
5.12.2016

datum ukončení revize
5.12.2016

datum zpracování revizní zprávy:
9.12.2016

Název a adresa objektu : ZŠ T.G.Masaryka, Riegrova 13, Opava, - hlavní budova

Rozsah prohlídky : Vnější ochrana před bleskem
Teplota při měření : 4,9 °C
Relativní vlhkost : 63,7 %
Počasí v posledních třech dnech : slunečné
Použité měřicí přístroje :

výrobce: typ:
METREL EUROTĚŠT XE, MI 3402
METRA PU 180

výrobní číslo: kalibrační list: dne:
11050474 7C - VII / 2016 26.7.2016
9683501 7B - VII / 2016 26.7.2016

Celkový posudek : Hromosvodní soustava je z hlediska bezpečnosti schopna provozu a odpovídá požadavkům uvedených norem.

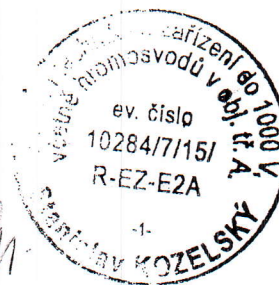
Stanovení termínu další revize : perioda 4 let - rok 2020

Tato zpráva má : 3 strany
Počet vyhotovení zpráv : 3x

Počet příloh : 1
Rozdělovník : 2x provozovatel, 1x archiv RT

ZÁKLADNÍ ŠKOLA
T.G. Masaryka Opava, Riegrova 13
-4- příspěvková organizace
746 01 Opava, Riegrova 13
☎ 731 461 571, IČ: 478 13 300
za provozovatele

(datum předání revizní zprávy)



podpis RT : Kozelský Stanislav
ev.č.: 10284/7/15/R-EZ-E2A

E.2. Měření

Metoda měření :

Měření zemních odporů zemničů (uzemňovací soustavy):

- Hodnota zemního odporu jednoho zemniče je max. 10 Ω

Odpovídá ČSN EN 62305-3, čl. 5.4.1

p.č.	zemnič č.	zemní odpor (Ω)
1.	1	9,4
2.	2	5,6
3.	3	9,1
4.	4	1,1
5.	5	3,8
6.	6	5,7
7.	7	8,7
8.	8	7,9
9.	9	6,6
10.	10	8,4
11.	O.K.	8,9

F. Soupis zjištěných závad :

Bez viditelných závad.

Drobné závady byly odstraněné ihned.

G. Závěr

- Revize byla provedená v souladu s požadavky následujících technických norem a předpisu :

ČSN EN 62305-1 až 4 , ČSN 33 2000-5-54 ed.2 , ČSN 33 2000-1

- Stav od poslední revize – zhoršil se

Příloha č : 1
plánek - půdorys

