



Obec Zdiby

Zdiby – Veltěž, Průběžná 11, PSČ 250 66

e-mail: podatelna@obeczdiby.cz, identifikátor datové schránky: vt2b6m8

RADA OBCE ZDIBY

U S N E S E N Í

Rady obce Zdiby

číslo 29/6/2019

ze dne 1. 3. 2019

k návrhu na zadání kontroly pevnosti sloupů veřejného osvětlení - defektoskopie stožárů veřejného osvětlení

Rada obce Zdiby

I. Bere na vědomí

informace o možném narušení pevnosti části sloupů veřejného osvětlení v obci dle důvodové zprávy, která je přílohou tohoto usnesení;

II. Schvaluje

provedení kontroly pevnosti sloupů veřejného osvětlení nad rámec vizuální kontroly formou nedestruktivního testování u vybraného vzorku;

III. Ukládá

starostce obce Zdiby:

1. zajistit realizaci bodu II tohoto usnesení;
2. po obdržení závěrečné zprávy z provedené kontroly informovat radu obce Zdiby a provedených zjištěních a předložit návrh dalšího postupu;
Předběžný termín: do 31.3.2019

JUDr. Eva Slavíková v. r.

starostka obce Zdiby

Mgr. Beata Sabolová v. r.

1. místostarostka obce Zdiby

Předkladatel: starostka
Provede: starostka
Projednáno s: pracovníky údržby
Na vědomi: -
Přílohy: důvodová zpráva

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

k návrhu usnesení Rady Obce Zdiby č. 29/6/2019

S ohledem na možné narušení pevnosti části sloupů veřejného osvětlení v obci je předkládán návrh na provedení jejich mechanické defektoskopie za účelem zjištění možných defektů. Je navrhováno provést pilotní prověření všech sloupů veřejného osvětlení na ulici Pražská, a to z důvodu náklonu některých stožárů z neznámého důvodu, výšky stožárů včetně výložníků a svítidel, která je cca 15 m, ale i s přihlédnutím k jejich stáří. Obdobně je tomu na ulici Průběžná, kde je rovněž několik stožárů viditelně nakloněných.

Bez provedení řádného posouzení není možné vyhodnotit stav sloupů veřejného osvětlení, a toho, zda k náklonu došlo z důvodu posunu podloží při různých pracích (voda, kanalizace, plyn, povrch vozovky, stavební práce) či z důvodu narušení jejich konstrukce způsobené např. stářím sloupů. Prověření by se v první fázi mělo týkat cca 40 kusů sloupů veřejného osvětlení.

Za hospodárné lze považovat bezesporu spíše roztřídění sloupů veřejného osvětlení na narušené a nenarušené a následně řešit opravu sloupů dle míry jejich narušení než výměnou podle jejich stáří.