

Obchůzka 11. – 13. 8 2017

Freiberg a Hort

11. 8.

Obchůzka byla zahájena ve 22.00 hod. a ukončena v 02.00 hod.

Byla navštívena následující místa:

Radnice a její okolí – žádný problém

Líšeňské obchodní centrum – zde bylo zjištěno, že je v provozu zahrádka U Fidela ve 22.45 hod.

Kotlanka a okolí – žádný problém

Nám. Karla IV. A okolní terén včetně zámku Belcredi – žádný problém

Byly projety ulice ve staré Líšni

Základní škola Horníkova a okolí – zde byly na ZŠ zjištěny poměrně hlučné aktivity i po 24. hodině a škola byla i v tuto dobu částečně osvětlena (některé třídy, chodby a jídelna). Po okolí se potulovali nějací mladší lidé.

Billa, mycí centrum, bývalý objekt McDonaldu – klid, jen kolem bývalého objektu MD nepořádek

Okolí radnice a ukončení v 02.00 hod. Přesuny prováděny vozidlem (náhradu za PH nepožadujeme ☺).

12. 8.

Obchůzka zahájena ve 21.00 a ukončena v 01.00 hod.

Na žádost místostarosty pana Freiberga ml. byly opakovaně prověřeny lokality MD, ubytovna a okolí na Líšeňské ulici, Klajdovská a okolí, zajištění objektu Dělnický dům v Líšni, restaurace na ulici Kubíkova a okolí – nebyly zjištěny žádné závady, jen na ulici Líšeňská je již asi opakovaně zadokumentována skládka odpadu (foto).

Byl projat objekt bývalého Zetoru bez zjištění závad.

Okolí ulice Trnkova včetně parku – bez závad

Holzova ulice a okolí – bez závad

ZŠ Horníkova – stejná situace jako v pátek (čas 00.30 hod.)

Na závěr objety objekty výše jmenované – bez závad

Radnice a okolí – bez závad, ukončeno v 01.00 hod.

Přesuny mezi uvedenými místy prováděny vozidlem.

13. 8.

Obchůzka zahájena v 19.00 a ukončena ve 21.00 hod.

Lokalita ulice Líšeňská a okolí – bez nových poznatků

Lokalita zástavby pod Klajdou – zjištěna malá černá skládka suti u lesní cesty (foto)

Lokalita okolí radnice – bez závad, náhodně kontaktován poslanec Sklenák s chotí 😊 (pochvala iniciativy na udržení pořádku a klidu v Líšni)

Ve 21.00 hod ukončena obchůzka. Fotodokumentace je v telefonu na radnici. Informován pan Freiberg ml. (stáhne si ji).