

Závěrečná zpráva z kamerové prohlídky – ul. Hrnčířská – Kutná Hora

Místo realizace : ul. Hrnčířská , Kutná Hora

Na základě předložených mapových podkladů bylo v průběhu února a března roku 2019 provedeno vyčištění hlavních řadů dešťové kanalizace, napojení uličních vpustí a usazovací nádrže před vyústěním do potoka s následným kamerovým průzkumem těchto stokových sítí.



Zpráva o stavu zmonitorovaných úseků:

Hlavní řady:

Hlavní řady jsou vybudovány ze železobetonových trub kruhového profilu DN 300 , DN 400 a DN 500.

Na stoce se nacházejí závady, které byly kategorizovány dle přiložené tabulky. Závady kategorie 1 a 2 (viz přiložená tabulka soupisu závad) doporučujeme bez odkladu opravit a to buď výměnou potrubí nebo využitím bezvýkopových metod oprav potrubí. Jedná se většinou o praskliny , chybějící části potrubí, netěsné spoje potrubí, prorostlé kořeny mezi spoji.

Na hlavní stoce jsou patrné netěsné spoje a projevuje se degradace betonového potrubí. Ve střednědobém horizontu doporučím provést sanaci celého úseku včetně opravy kanalizačních šachet.

Na úsecích ve spodní části stoky (od Š36-vyústění a na úsecích Ša-Šd) jsou spoje prorostlé kořenovými systémy. V případě opravy potrubí tyto úseky upřednostněte.

Dále je nutné z bezpečnostních důvodů na usazovací jímku osadit poklop , který zde momentálně chybí.

Napojení uličních vpustí:

Napojení uličních vpustí je provedeno z kameninových a plastových trub DN 200.

Na napojené se nacházejí závady, které byly kategorizovány dle přiložené tabulky. Závady kategorie 1 a 2 (viz přiložená tabulka soupisu závad) doporučujeme bez odkladu opravit a to buď výměnou potrubí nebo využitím bezvýkopových metod oprav potrubí. Jedná se většinou o praskliny , chybějící části potrubí.

Kategorizace závad:

1	Největší riziko
2	Riziko velmi vysoké
3	Významné riziko
4	Potenciální riziko
5	Mírné riziko
6	Malé nebo žádné riziko

V Praze dne 3.4.2019

Petr Kafka
Stavbyvedoucí
Bezvýkopové opravy kanalizace

ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 27
143 20 Praha 4
mobil: +420 775 393 296
tel: +420 244 403 513-4
fax: +420 241 773 473
email: kafka@zepris.cz
<http://www.zepris.cz>

