

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 49277/2023/BO/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 50600/2023

Vyřizuje: Mgr. Martina Zahradníková  
Telefon: 545 113 046  
Email: [martina.zahradnikova@khsbrno.cz](mailto:martina.zahradnikova@khsbrno.cz)

Datovou zprávou

Ing. Jan Šlesinger

Fibichova 15

679 04 ADAMOV

ID datové schránky: fa28xfh

V Brně dne 15. září 2023

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO KE SPOLEČNÉMU ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ  
– „PŘEDKLÁŠTEŘÍ – OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU UL. KOMENSKÉHO,  
UL. KRÁTKÁ“, K. Ú. PŘEDKLÁŠTEŘÍ, PŘEDKLÁŠTEŘÍ**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, podané dne 24. 8. 2023 Ing. Janem Šlesingerem, Fibichova 15, 679 04 Adamov, zplnomocněný stavebníkem stavby, kterým je Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, Náměstí Míru 111, 666 01 Tišnov, (dále jen „žadatel“), **toto**

**závazné stanovisko:**

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním stavby a s provedením stavby „Předklášteří – obnova vodovodního řadu ul. Komenského, ul. Krátká“, která je umístěna v k. ú. Předklášteří,

**souhlasí.**

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník doklad o tom, že v předmětné stavbě – rekonstrukce/obnovy vodovodu byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. Před uvedením stavby – rekonstrukce/obnovy vodovodu do užívání bude proveden laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby, a to v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře a u držitele autorizace s označením přesného místa odběru.

**Odůvodnění**

Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb.

Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Předloženou dokumentaci vypracoval Ing. Jan Šlesinger, Fibichova 15, 679 04 Adamov, v květnu 2023. Předložená dokumentace řeší obnovu vybraných částí vodovodní sítě v k. ú. Předklášteří.

Stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Předklášteří.

Vodovodní řad v ul. Komenského – PE 100 RC SDR 11 s OP d 225 – 385,60 m, přepojení 14 ks vodovodních přípojek v celkové délce 20,9 m, Délka úseku k výměně je 385,6 m a bude použito plastové potrubí z PE 100 RC SDR 11 s OP d 225. Na část vodovodu určenou k obnově je napojeno 14 vodovodních přípojek, které budou přepojeny na nové potrubí v prostoru rozšířeného výkopu. Napojení přípojky na nové potrubí z PE bude provedeno pomocí celolitinového navrtávacího pasu z tvárné litiny PN 16 pro potrubí z PE s mosazným přípojkovým šoupátkem a koncovkou pro připojení potrubí z PE s jištěním proti posuvu (pro přípojky z PE d 32).

Vodovodní řad v ul. Krátká – PE 100 RC SDR 11 s OP d 90 – 96,80 m, přepojení 7 ks vodovodních přípojek. Délka úseku k výměně je 96,80 m a bude použito plastové potrubí z PE 100 RC SDR 11 s OP d 90. Na vodovod je napojeno 7 vodovodních přípojek, které budou přepojeny na nové potrubí v prostoru rozšířeného výkopu (předpoklad 1 m). Napojení přípojky na nové potrubí z PE bude provedeno pomocí celolitinového navrtávacího pasu z tvárné litiny PN 16 pro potrubí z PE s mosazným přípojkovým šoupátkem a koncovkou pro připojení potrubí z PE s jištěním proti posuvu (pro přípojky z PE d 32).

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik mohlo být vydáno podmíněně souhlasné závazné stanovisko pro předmětné řízení.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Veronika Jurečková  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální  
pracoviště Brno-venkov

Rozdělovník:

1. Ing. Jan Šlesinger, Fibichova 15, 679 04 ADAMOV, ID datové zprávy: fa28xfh
2. KHS JmK – spis