

Váš dopis zn.:
Ze dne: 29. ledna 2021

Projekce dopravní Filip s.r.o.
Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem

Sp. zn.: S-KHSSC 04080/2021
Č. j.: KHSSC 04080/2021

Vyřizuje: Hlaváč, DiS.
Tel.: 326 929 045
E-mail: hok_mb@khsstc.cz

Datum: 24. února 2021

Mnichovo Hradiště - Víta Nejedlého, obnova vodovodu a kanalizace - závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení

Na základě žádosti investora společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IČO 46356983, na základě plné moci zastoupeného společností Projekce dopravní Filip s.r.o., IČO 28714792, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona, projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Mnichovo Hradiště – Víta Nejedlého, obnova vodovodu a kanalizace“ v rozsahu právní úpravy provedené § 4, 5 zákona.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženým návrhem projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Mnichovo Hradiště – Víta Nejedlého, obnova vodovodu a kanalizace“

s e s o u h l a s í

V souladu s § 77 odst. 1 zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo místopřisežné prohlášení od dodavatele stavby, že pro stavbu nových částí veřejného vodovodu použil pouze materiály vyhovující požadavkům ustanovení § 5 odst. 1 až 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a § 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. Pro vydání kladného závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu budou předloženy vyhovující protokoly o provedených zkouškách vzorků pitné vody odebírané z nové části vodovodního řadu v ulici Jaselská, Svatopluka Čecha, Družstevní a Víta Nejedlého. Rozbory musí být provedeny minimálně v rozsahu kráceného stanovení dle požadavků přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, odběry i rozbory vzorků vody musí být zajištěny odpovídající osobou ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona.

Odůvodnění:

Dne 29. ledna 2021 obdržela Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu „Mnichovo Hradiště – Víta Nejedlého, obnova vodovodu a kanalizace“. Dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu vypracovalo v prosinci 2020 paní Ing. Eva Sochorová a pan Ing. Tomáš Rys, ČKAIT 0402287, č. paré neuvedeno, č. zakázky 2784. Projektová dokumentace posuzována z hlediska budoucí vhodné jakosti dodávané pitné vody, posouzení z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podléhá pouze nová část veřejného vodovodu.

Stavební objekt SO 01 – Obnova vodovodního řadu je rozdělen na několik dílčích částí. Celková délka obnova vodovodního řadu je 280,5 m.

Obnova vodovodního řadu v **ul. Víta Nejedlého – část 1** v délce 165,60 m bude provedena z hrdlových trub TLT DN 150 Class 64. Tato část zahrnuje úsek vodovodu od Masarykova náměstí, a to od stávajícího uzlu potrubí PE dn110 a LT DN150 až k armaturní šachtě A 131 umístěné v křižovatce Jana Švermy x Svatopluka Čecha x Víta Nejedlého. V této části došlo vzhledem k novému plánovanému uspořádání ul. Víta Nejedlého ke změně trasy vodovodu, a to v úseku od křížení stávajícího potrubí PE DN100 a LT 150 k objektu č.p. 720. V místě křížení stávajícího potrubí LT 150 x PE dn110 budou osazena nová sekční šoupata, tj. armaturní uzel bude kompletně převystrojen. Napojení na stávající potrubí v místě armaturního uzlu bude provedeno za pomoci WAGA spojek. Napojení na stávající potrubí LT DN100 ve směru ul. Víta Nejedlého, u armaturní šachty A 131, bude provedeno přes U-kus. Armaturní šachta A 131 bude vyčištěna a nově vystrojena. Šachta bude osazena novým poklopem o rozměrech 600 x 600 s třídou zatížení D400 a budou v ní osazena nová stupadla. Prostupy potrubí budou nově dotěsněny cementovou zálivkou a za stěnou šachty budou ve všech směrech osazeny kotevní šroubovací příruby pro jištění potrubí. Stávající potrubí PE dn110 v místě obnovy vodovodu bude odstraněno, a to v délce 39 m. Stávající potrubí vodovodu v úseku od Masarykova náměstí k objektu č.p. 720 bude v zemi ponecháno a konce potrubí budou zajištěny zabetonováním. Obnova vodovodního řadu v **ul. Družstevní** v délce 18,9 m bude provedena z hrdlových trub TLT DN 100 Class 100. Stávající potrubí vodovodu je provedeno z PE dn110. Obnova potrubí bude provedena od křižovatky ul. Víta Nejedlého x ul. Družstevní probíhat až k hranici úprav komunikace, které budou prováděny v rámci stavby „Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru“. Potrubí bude napojeno na vodovod TLT DN 150, u kterého došlo ke změně trasy. V místě napojení potrubí budou osazeny 3ks sekčních šoupat, tj. armaturní uzel bude kompletně vystrojen. Stávající potrubí PE dn110 v místě obnovy vodovodu bude odstraněno. Obnova vodovodního řadu v **ul. Svatopluka Čecha** v délce 20,5 m bude provedena z hrdlových trub TLT DN 150 Class 64. Obnova vodovodu bude probíhat od armaturní šachty A131 po stávající hydrant H116, který je umístěn v ul. Svatopluka Čecha. Stávající hydrant bude vyměněn. Přepojení na stávající potrubí LT DN150 bude provedeno za pomoci WAGA spojky. Stávající potrubí LT DN 150 v místě obnovy vodovodu bude odstraněno. Obnova vodovodního řadu v **ul. Jana Švermy** v délce 8,5 m bude provedena z hrdlových trub TLT DN 200 Class 64. Stávající potrubí je provedeno z PVC DN225. Obnova potrubí vodovodu bude probíhat od armaturní šachty A131 k hydrantu H167, který je umístěn v ul. Jana Švermy. Napojení na stávající potrubí PVC DN225 bude provedeno za pomoci WAGA spojky.

Obnova vodovodního řadu v **ul. Jaselská** v délce 25,5 m bude probíhat od armaturní šachty A91, která je umístěna v křižovatce ul. Víta Nejedlého x Kaplířova, až po armaturní šachtu A111, která je umístěna v chodníku v ul. Jaselská, u č.p. 273. Armaturní šachta A91 bude zrušena. Bude provedena demontáž stávající stropní konstrukce, stěny budou ubourány minimálně 500 mm pod niveletu vozovky a šachta bude zasypána štěrkoštěrkopískem. Armaturní šachta A111 bude vyčištěna a nově vystrojena. Šachta bude osazena novým poklopem o rozměrech 600 x 600 s třídou zatížení B125 a budou v ní osazena nová stupadla. V šachtě bude osazen 1ks sekčního šoupěte DN 150, dále přírubová kolena a FF-kusy. Původní kříž a zaslepovací armatury budou zrušeny. V rámci stavby bude proveden nový prostup stěnou ve směru ul. Jaselská. Prostupy potrubí budou nově dotěsněny cementovou zálivkou a za stěnou šachty budou ve všech směrech osazeny kotevní šroubovací příruby pro jištění potrubí. Napojení na stávající potrubí bude provedeno za armaturní šachtou A111 za pomoci U-kusu. V místě armaturní šachty A91 bude na každou větev vodovodu osazeno sekční šoupě, tj. budou použity 4ks sekčních šoupat. Stávající potrubí vodovodu PE dn65 zatažené v chrániče OC400 bude odstraněno, a to včetně chráničky.

V **ul. Jaselská** **dojde k přepojení** stávajícího vodovodu LT DN100 na výše uvedený vodovod TLT DN 150, a to přes T-kus. V uzlu budou osazeny 2ks sekčních šoupat. Přepojení bude provedeno z TLT DN 100 Class 100 v délce 5,5 m. Na stávající řad LT DN100 bude potrubí napojeno přes U-kus. Stávající vodovod LT DN100 v úseku k ul. Víta Nejedlého bude zrušen a nebude přepojen.

K obnově vodovodu **dojde dále v ul. Víta Nejedlého – část 2** v délce 6,5 m. Obnova bude provedena v hrdlových trub TLT DN 100 Class 100. Obnova bude probíhat od armaturní šachty směrem k Masarykovu náměstí k odbočnému řadu LT DN65. Napojení na stávající vodovodní řad LT DN100 bude provedeno za pomoci U-kusu. Na obnovu ul. Víta Nejedlého – část 2 navazuje obnova vodovodu v **ul. Kaplířova – část 1**, která bude provedena v délce 10,5 m za pomoci hrdlových trub TLT DN 80 Class 100. Obnova vodovodu bude probíhat až k hranici úprav komunikace, které budou prováděny v rámci stavby „Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru“, a to za stávající uliční vpust na úroveň přepojení obnovy kanalizační stoky. Napojení na stávající vodovodní řad LT DN65 bude provedeno za pomoci redukované WAGA spojky. Na odbočném řadu bude vysazeno sekční šoupě DN 80. Řad LT DN100 **ul. Víta Nejedlého – část 3** bude obnoven k hydrantu H82, který bude přesunut blíže k původní armaturní šachtě. Obnova bude provedena z hrdlových trub TLT DN 100 Class 100 v délce 6,5 m. Napojení na stávající potrubí bude provedeno za pomoci U-kusu. Obnova vodovodního řadu v **ul. Kaplířova – část 2** v délce 12,5 m bude provedena z hrdlových trub TLT DN 200 Class 64. Obnova bude probíhat až k hranici úprav komunikace, které budou prováděny v rámci stavby „Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru“.

Při dodržení zásad výstavby a uvedených údajů v projektové dokumentaci a splnění daných podmínek se předpokládá splnění požadavků na materiály pro styk s pitnou vodou a odpovídající jakost pitné vody.

Podmínka č. 1 tohoto závazného stanoviska vyplývá z ustanovení § 5 odst. 11 zákona.

Podmínka č. 2 tohoto závazného stanoviska vyplývá z ustanovení § 4 odst. 1 písm. a) zákona a § 4 odst. 7 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.

Bc. Eva Jouklová
ved. odd. hygieny obecné a komunální
pro okres Mladá Boleslav

Rozdělovník
Adresát – DS, KHS - ÚP Mladá Boleslav – HOK a.a.