



# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2021/016881

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Václava Prokopová / 682

HRADEC KRÁLOVÉ  
13.4.2021

## **Mnichovo Hradiště Víta Nejedlého, obnova vodovodu a kanalizace**

Dne 9.4.2021 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma RYVE PROJEKT s.r.o. ve stupni pro územní rozhodnutí a stavební povolení s datem 12/2020. Podle předložené dokumentace se jedná o obnovu vodovodu a kanalizace v ulici Víta Nejedlého, a to od Masarykova náměstí směrem k ul. Harantova v centru části města Mnichovo Hradiště. Část trasy vodovodu musela být vzhledem k plánovanému novému uspořádání ul. Víta Nejedlého přeložena, a to s ohledem na výskyt sklepních prostor, které zde byly nalezeny.

### Stavba je členěna na následující objekty a technická zařízení:

SO 01 – Obnova vodovodního řadu

SO 02 – Obnova kanalizace

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. Obnova vodovodního řadu v ul. Kaplířova – část 2 v délce 12,5 m bude provedena z hrdlových trub TLT DN 200 Class 64. 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.

Obnova kanalizace SO 02 bude provedena ze standardních kameninových trub tř. FN 160 DN 300. Celková délka obnova kanalizace je 245,1 m. Stoka A – potrubí KT DN 300 bude obnovena v délce 142,60 m. Dále se jedná o stoku B – potrubí KT DN 300, který bude zaústěn do stávající šachty Š6=x umístěné v ulici Kaplířova a bude obnovena v délce 102,54 m.

Stávající uliční vpusti a dešťové svody z objektů jsou svedeny do stávající jednotné kanalizace. V ulici Víta Nejedlého je plánována optimalizace komunikace, silnice II/610, která zahrnuje stanovení nových základních technických parametrů současné komunikace, jako je šířkové řešení, polohy parkování, autobusových zastávek, vstupů, poloh inženýrských sítí atd.). V rámci této stavby jsou navrženy nové odvodňovací prvky komunikace, jako jsou uliční vpusti, odvodňovací liniové žlaby, které budou zaústěny do stávající kanalizace, nebo do obnovené kanalizace, která je předmětem této projektové dokumentace. Do nové kanalizace budou připojeny i dešťové svody přilehlých objektů. Dešťové svody budou napojeny do stávající splaškové kanalizační přípojky jednotlivých nemovitostí, nebudou napojovány přímo na novou kanalizační stoku zvláště na odbočku. Nedoje tedy ke změně odtokových poměrů.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s., Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_2040 - Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 697441, X: 1000489.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínky:
- Likvidace dešťových vod z řešené lokality bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje