

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

Ing. Monika Raková  
Truhlářská 264/22  
503 41 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
Pla/2022/050472

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ  
30.11.2022

## **Nový chodník v ul. Tyršova a Zvýšení bezpečnosti v ul. Boleslavská a Tyršova, Rožďalovice**

Obdrželi jsme Vaši žádost o aktualizaci stanoviska k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb Ing. Tomáš Rak ve stupni pro provedení stavby z 09/2022. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci a doplnění chodníků podél ulic Tyršova a Boleslavská v k.ú. Rožďalovice.

V rámci akce dojde k rekonstrukci uličních prostor včetně rekonstrukce komunikace a chodníků. Součástí akce dále bude doplnění chybějících chodníků, úprava dopravního značení, obnova sjezdů ke stávajícím objektům, úprava autobusových zastávek, úpravy a přesuny přechodů pro chodce, úpravy křižovatek a úprava odvodnění. Srážkové vody ze stávajících a nových řešených ploch budou v části svedeny do stávající dešťové kanalizace a v části do podélných zelených ploch, kde dojde k jejich vsakování. Vyčíslení množství odváděných srážkových vod z území předložená dokumentace neobsahuje.

Předmětná stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území vodních toků a při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Město Rožďalovice, Náměstí 93, 289 34 Rožďalovice.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_1510 - Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 687053, X: 1025910.

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 podmínek:

- Nakládání se srážkovými vodami požadujeme řešit v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Srážkové vody ze zpevněných ploch požadujeme vsakovat v místě stavby a nezatěžovat jimi

kanalizaci a následně vodní toky. V případě, že není možné srážkové vody z řešených ploch řešit vsakováním v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat se zaústěním redukováného množství srážkových vod do kanalizace. Množství odváděných srážkových vod ze zájmového území nebude navýšeno oproti stávajícímu stavu. V případě potřeby bude odvodnění zájmového území doplněno o kapacitní retenční zařízení a zařízení redukující odtok, kterým bude zajištěno maximální možné odvádění srážkových vod z území. Případná retence bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).

- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- Množství a jakost odváděných srážkových vod z území bude odsouhlaseno se správcem kanalizace.

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