



Městský úřad Holice

Odbor životního prostředí a stavební úřad

Holubova 1, 534 14 Holice

Tel.: 466 741 211, fax: 466 741 206

Spis.zn.: MUHO 12306/2020/ŽPSÚ/Kř
Č.j.: MUHO/12687/2020
Vyřizuje: Božena Křemenáková
oprávněná úřední osoba
Tel.: 466741262
E-mail: kremenakova@mestoholice.cz

Holice 23.6.2020

Sdělení vodoprávního úřadu:

Ředický potok, Lukovna – Horní Ředice, rekonstrukce koryta, ř.km 0,0 – 11, 7

Odbor životního prostředí Městského úřadu Holice obdržel dne 17.6.2020 od žadatele, kterým je Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3 zastoupeno na základě plné moci firmou Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, ohlášení udržovacích prací na vodním toku (Ředický potok) akce: „Ředický potok, Lukovna – Horní Ředice, rekonstrukce koryta, ř.km 0,0 – 11, 7“ v katastrálním území Kunětice, Lukovna, Choteč u Holic, Časy, Dolní Ředice, Horní Ředice, Holice v Čechách.

Místo:

katastrální území Kunětice, Lukovna, Choteč u Holic, Časy, Dolní Ředice, Horní Ředice, Holice v Čechách

Popis: Ředický potok, Lukovna – Horní Ředice, rekonstrukce koryta, ř.km 0,0 – 11, 7

SO 01 Lukovna, ř.km 0,0 – 0,278:

Rekonstrukce je navržena v pouze v úseku ř.km 0,0 – 0,100.

Před zahájením bouracích a stavebních prací bude posečena buřeň a tráva a odstraněny keře v korytě toku a bude odstraněno celkem 27 vzrostlých stromů včetně pařezů, 4 výmladky vrby včetně pařezů a také dva pařezy o průměru 60 cm na LB. Před zahájením stavby bude z koryta odstraněno stávající opevnění svahů z kamenné dlažby v celkové ploše cca 250 m². Tam, kde je opevnění dna, bude toto opevnění ponecháno, budou provedeny pouze rýhy pro betonové patky a dojde k doskládání dlažby tak, aby dlažba doléhala k nově zbudovaným patkám. Bude provedena nová kamenná dlažba z lomového kamene o celkové délce 49,2 m (po práh vývaru pod skluzem). Kamenná dlažba bude provedena z lomového kamene (žula). Opevnění dlažbou je navrženo pouze na svazích koryta a to ve svahové délce 2,0 m. Nové opevnění dna není navrženo (neplatí pro úsek, kde se nachází stupeň ve dně). Tam, kde je stávající opevnění dna, bude toto ponecháno. Základová spára pod dlažbou bude urovňována v požadovaném sklonu, zbavena organických nečistot a zhutněna. Podklad bude vyrovnán vrstvou štěrkopísku. Na takto upravený podklad bude kladena dlažba z lomového kamene. Od horního zajišťovacího prahu stupně ve dně je pak navržen kamenný zához ve svahové délce 2,0 m po obou svazích. Zához bude ve dně opřen o kamennou patku. Prvky záhozu se urovnají do předepsaného profilu tak, aby zához tvořil hutné těleso. Viditelné plochy se upraví urovnáním líce záhozu na způsob rovinatiny. Urovná se pouze povrchová vrstva na tloušťku jednoho zrna. Horní břehová část (neopevněná) bude vysvahována, ohumusována a oseta travním semenem. V km 0,06656 se nachází stupeň ve dně z kamenné dlažby. Tento stupeň bude kompletně vybourán a nahrazen novým stupněm a to včetně vývaru ze záhozu z lomového kamene. Dno stupně (skluzu) bude opatřeno malou kynetou tak, aby při běžných malých průtocích v korytě byla zvýšena hladina. Opevnění svahů i dna stupně bude z kamenné dlažby. Základová spára pod dlažbou bude urovňována v požadovaném sklonu, zbavena organických nečistot a zhutněna. Podklad bude vyrovnán vrstvou štěrkopísku. Na takto

upravený podklad bude kladena dlažba z lomového kamene. V rámci SO 01 budou pro stabilizaci dna a svahů koryta na začátku a konci zájmového úseku vybudovány zajišťovací prahy ve dně o šířce min. 0,4 m a hloubce založení 1,0 m. Práh bude jak ve dně, tak i na obou svazích a to ve stejné svahové délce jako u kamenné dlažby, potažmo záhozu – 2,0 m. Stabilizační práh na začátku úseku je navržen betonový. Práh na konci úseku je pak z lomového kamene se stejnými parametry jako práh betonový.

SO 02 Choteč – Dolní Ředice, ř.km 5,148 – 5,775:

Oproti původní projektové dokumentaci z prosince 2016 není počítáno s rekonstrukcí koryta v úseku ř.km 5,500 – 5,621, na kterém je navržena úprava koryta v rámci akce „DÁLNIČE D35 OPATOVICE – ČASY“. Tento úsek je tedy z PD vyjmut a rekonstrukce navržena v rámci této akce bude na tuto úpravu navazovat z obou stran. Před zahájením bouracích a stavebních prací bude posečena buřň a tráva v korytě toku a bude odstraněno celkem 16 vzrostlých stromů včetně pařezů + 4 výmladky. Před zahájením stavby bude z koryta odstraněno stávající opevnění z kamenné dlažby v celkové ploše cca 1320 m². Vzhledem k tomu, že v rámci akce „DÁLNIČE D35 OPATOVICE – ČASY“ bude ř.km 5,500 – 5,621 vybudována nová dlažba do betonového lože, bude provedena nová kamenná dlažba na sucho z lomového kamene do podkladní filtrační vrstvy ze štěrku pouze v úseku od ř.km 5,148 po 5,500, celková délka této dlažby na sucho je 367,37 m. Kamenná dlažba bude provedena z lomového kamene (žula). Opevnění dlažbou je navrženo pouze na svazích koryta ve svahové délce 2,0 m. Dno zůstane neopevněno (neplatí pro úsek, kde se nachází stupeň ve dně). Základová spára pod dlažbou bude urovňována v požadovaném sklonu, zbavena organických nečistot, zhutněna a bude na ni položena vrstva štěrku. Na takto upravený podklad bude kladena dlažba z lomového kamene. Od ř.km 5,621, tedy od konce úpravy v rámci akce „DÁLNIČE D35 OPATOVICE – ČASY“ je navržena kamenná dlažba z lomového kamene o celkové délce 139,24 m. Kamenná rovinanina bude provedena z lomového kamene (žula). Opevnění dlažbou je navrženo pouze na svazích koryta a to ve svahové délce 1,0 m. Dno zůstane neopevněné. Základová spára pod dlažbou bude urovňována v požadovaném sklonu, zbavena organických nečistot a zhutněna. Podklad bude vyrovnán vrstvou štěrkopísku. Na takto upravený podklad bude kladena dlažba z lomového kamene. Horní břehová část (neopevněná) bude vysvahována, ohumusována a oseta travním semenem. V rámci SO 02 budou pro stabilizaci dna a svahů koryta vybudovány tři betonové zajišťovací prahy ve dně o šířce 0,4 m a hloubce založení 1,0. Prah budou jak ve dně, tak i na obou svazích a to ve stejné svahové délce jako u kamenné dlažby. Prah jsou od sebe vzdáleny cca 200 m (v úseku upravovaném v rámci stavby D35 jsou navrženy další prahy ve dně). Zajišťovací práh bude vybudován i na soutoku Ředického potoka s levostranným přítokem - drobným vodním tokem IDVT 10172247 na km 0,338.

SO 03 Dolní Ředice – Horní Ředice, ř.km 5,775 – 11,700:

Před zahájením bouracích a stavebních prací bude posečena buřň a tráva v korytě toku a bude odstraněno celkem 5 vzrostlých stromů a 1 výmladek včetně pařezů. Před zahájením stavby bude z koryta odstraněno stávající opevnění z kamenné dlažby v celkové ploše cca 15400 m². Bude provedena nová kamenná dlažba z lomového kamene o celkové délce 5924,54 m. Kamenná rovinanina bude provedena z lomového kamene (žula). Opevnění dlažbou je navrženo pouze na svazích koryta a to ve svahové délce 1,0 m. Dno zůstane neopevněno (neplatí pro úsek, kde se nachází stupeň ve dně). Svahová délka bude zvýšena vždy v konkávních obloucích a také u č.p. 164 v obci Dolní Ředice (na rozhraní k.ú. Dolní Ředice a k.ú. Horní Ředice) a to na délku 2,0 m. Základová spára pod dlažbou bude urovňována v požadovaném sklonu, zbavena organických nečistot a zhutněna. Podklad bude vyrovnán vrstvou štěrkopísku. Na takto upravený podklad bude kladena dlažba z lomového kamene. Horní břehová část (neopevněná) bude vysvahována, ohumusována a oseta travním semenem. V km 5,89600 daného úseku se nachází stupeň ve dně z betonu. Tento stupeň bude kompletně vybourán a nahrazen novým stupněm – skluzem a to včetně vývaru ze záhozu z lomového kamene. Dno stupně (skluzu) bude opatřeno malou kynetou tak, aby při běžných malých průtocích v korytě byla zvýšena hladina. Opevnění dna i svahů stupně (skluzu) bude z kamenné dlažby. V rámci SO 03 bude pro stabilizaci dna a svahů koryta vybudováno celkem 31 betonových zajišťovacích prahů ve dně o šířce 0,4 m a hloubce založení 1,0. Prah budou jak

ve dně, tak i na obou svazích a to ve stejné svahové délce jako u kamenné dlažby. Jednotlivé prahy jsou od sebe vzdáleny cca 200 m. Tyto příčné prahy jsou navrženy i na přítocích Ředického potoka v místech ukončení rekonstrukce dlažby. Celkem jsou takto navrženy další čtyři betonové zajišťovací prahy.

Odbor životního prostředí Městského úřadu Holice, jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení §106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), sděluje, že udržovací práce dle ustanovení § 15a odst. 3 vodního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení ustanovení § 103 odst.1 písm. c) stavebního zákona.

Vodoprávní úřad souhlasí s provedením udržovacích prací na vodním toku (Ředický potok) akce a „Ředický potok, Lukovna – Horní Ředice, rekonstrukce koryta, ř.km 0,0 – 11, 7“ v katastrálním území Kunětice, Lukovna, Choteč u Holic, Časy, Dolní Ředice, Horní Ředice, Holice v Čechách.

Z tohoto důvodu žádné rozhodnutí ani jiné opatření nemůže být vydáno. Stavebník může tyto stavební úpravy provádět za předpokladu dodržení ustanovení stavebního zákona týkající se provádění staveb a práv a povinností stavebníka (ustanovení uvedená v hlavě IV stavebního zákona).

Vodoprávní úřad upozorňuje stavebníka, že:

- 1) Před zahájením prací je nutné přesné vytyčení polohy všech podzemních vedení, která mohou být stavbou dotčena jejich správci. Je nutno dodržet podmínky pro práci v ochranných pásmech vedení a pokyny správců těchto vedení. Kladení těchto vedení musí být v souladu s ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
- 2) Udržovací práce vodního toku budou prováděny v období podzim 2020 – 12/2022
- 3) Vstupy na pozemky budou v dostatečném časovém předstihu projednány s vlastníky a uživateli pozemků.
- 4) Při provádění prací budou dodrženy všechny platné bezpečnostní předpisy, obecné technické požadavky na výstavbu, podmínky správců podzemních vedení uvedené v jejich vyjádřeních.
- 5) Po celou dobu prováděných prací musí být zachován vjezd záchranného integrovaného systému (vozidla lékařské služby, Policie a Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje) k přilehlým nemovitostem.
- 6) S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a předpisy související. Odpady lze likvidovat nebo jiným způsobem zneškodňovat pouze na zařízeních k tomu určených a odsouhlasených.
- 7) Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- 8) Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- 9) Realizací záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

Tento souhlas nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Vodoprávní úřad si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.



Ing. Vlastimil Zrůst

Vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu

**MĚSTSKÝ ÚŘAD
HOLICE**
26

otisk úředního razítka

Obdrží:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
zastoupeno na základě plné moci firmou

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

sídlo: Veverkova č.p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2