

ATELIER HALVA
Dolní 211/38
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
13. 11. 2020

NAŠE ZNAČKA
PM-47352/2020/5203/Vrab

VYŘIZUJE
Ing. Zuzana Vráblíková
+420 541 637 309
vrablikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
04. 12. 2020

Cyklostezka ul. Nečasova - ul. Žďárská, Nové Město na Moravě – upravená dokumentace

(k. ú. Nové Město na Moravě, ORP Nové Město na Moravě, kraj Vysočina, ČHP 4-15-01-0760-0-00, 0780-0-00)

Charakteristika akce:

Dopisem ze dne 13. 11. 2020 jste nám předložili žádost o vyjádření a část upravené dokumentace výše uvedeného záměru pro společné územní a stavební řízení, kterou zpracoval Atelier Halva v srpnu 2019. K původní dokumentaci jsme vydali stanovisko dne 26. 6. 2020 pod č. j. PM-20467/2020/5203/Vrab.

Investorem stavby je Mikroregion Novoměstsko, Tři Studně.

Předložená dokumentace řeší vybudování cyklostezky. Stezka začíná napojením na stávající místní komunikaci v zastavěném území obce Nové Město na Moravě v ulici Německého a končí napojením na stávající místní komunikaci. Cyklostezka v nejvyšší možné míře vede po stávající pěšině. Cyklostezka bude vedena po pravém břehu vodního toku, nad rybníkem bude přecházet vodní tok po stávající lávce a dále bude vedena podél rybníka a levého břehu vodního toku až po soutok s vodním tokem Bezděčka. Odvodnění stezky je navrženo pomocí sklonu povrchu 2,0 % a dále vsakem na okolní nepevněné plochy.

SO 01 Samostatná stezka pro společný pohyb chodců a cyklistů - nová stezka bude určena pro obousměrný pohyb chodců a cyklistů šířky 3,0 m, pouze u stávajícího mostku šířky 2,5 m, s povrchem z asfaltového betonu. Krajnice budou nepevněné ze štěrkodrtě 0-32 mm.

Zásah do tělese hráze rybníka – umístění konstrukčních vrstev cyklostezky - dle projektové dokumentace rybníka a manipulačního a provozního řádu rybníka je úroveň hladiny při normálním provozu na kótě 583,50 m n.m. Při průtoku větším než Q_{50} dochází k plnění rybníka přelivem přes levou břehovou hranu vodního toku, rybník se pak plní po úroveň bezpečnostního přelivu, který je na kótě 584,20 m n.m. Max. hladina je na kótě 584,80 m n.m. Jelikož vybudováním nové cyklostezky v úseku hráze dojde pouze k mírnému dorovnání nivelety (na kótě 585,20 m n.m.), bude bezpečné převýšení po korunu hráze vždy minimálně 0,20 m a více. V prostoru hráze se očekává odstranění maximálně 200 mm stávajícího materiálu, tedy na kótu 585,00 m n.m., v místech nově budované cyklostezky. Neočekává se nutnost výměny stávajícího podloží. Konstrukce cyklostezky nenaruší hráz na úrovni hladiny normálního provozu ani při mimořádných povodňových situacích.

Prodloužení odtokového potrubí z vypouštěcího zařízení - stávající odtokové betonové potrubí DN 500 je zavedeno do současného neupraveného koryta Bobrůvky pod rybníkem. Celková stávající délka je 64,3 m a je rozdělena do 2 úseků spojených revizní šachtou DN 1000. Stávající revizní šachta je umístěna u paty příložené hráze a z ní potom je vedena voda přímo do koryta Bobrůvky. Stávající otevřené koryto (odpádek) je dl. 14,4 m. Z důvodu vedení nové cyklostezky v místech stávajícího otevřeného koryta bude zatrubněna

část stávajícího otevřeného koryta (odpádku) a to v délce 7,5 m. Stávající odtokové betonové potrubí bude prodlouženo potrubím stejného materiálu a dimenze, tedy betonovým potrubím DN 500 a zakončeno výpustním objektem z lomového kamene do betonu, velikost do 35 cm.

Nově byla doplněna nábřežní zeď u stávajícího mostku - v části cyklostezky 0,524 – 0,531 km dojde k vybudování nové nábrežní zdi se zábradlím. Nábrežní zeď bude celkové délky 6,7 m, výška nad vodním tokem u nábrežní zdi bude 950 – 2 180 mm. Základy budou ŽB monolitické, nábrežní zeď bude ŽB monolitická z vodonepropustného betonu. V nábrežní zdi bude proveden prostup pro stávající betonové potrubí, které bude prodlouženo potrubím stejného materiálu a dimenze, tedy betonovým potrubím DN 800. Nábrežní zeď bude obložena kamennou dlažbou tl. 200 a 250 mm. Ve stěně nábrežní zdi bude osazena ocelová trubka DN 80, zavedená do podélného drénu z flexi trubek DN 65. Trubka bude osazena minimálně 300 mm nad tokem po 2 500 mm.

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 1622/1, 1647, 1583/1, 1528/1 a další v k. ú. Nové Město na Moravě ve střední části obce, bezprostředně na levém břehu Kazimírova rybníka na vodním toku Bobrůvka (Loučka), který je ve správě Povodí Moravy, s. p., v jeho ř. km cca 56,355 - 56,800, převážně v jeho vyhlášeném záplavovém území Q₁₀₀ a aktivní zóně (Rozhodnutí KÚ kraje Vysočina vydané dne 14. 2. 2008 pod č. j. KUJI 11999/2008).

Stavba se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod "Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka" DYJ_0390 a v území vodního útvaru podzemních vod "Krystalinikum v povodí Svatky - západní část" ID 65603.

Stanovisko správce povodí a správce vodního toku Bobrůvka (Loučka)

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a vodního toku Bobrůvka (Loučka) (Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem, technik: Ing. Pavel Pala, tel.: 566 550 286, e-mail: pala@pmo.cz) následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] 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 daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem, veškeré podmínky stanoviska č. j. PM-20467/2020/5203/Vrab zůstávají i nadále v platnosti i pro upravenou dokumentaci.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem (elektronicky)