

OPTIMA spol. s.r.o.  
Ing. Zbyněk Neudert  
Žižkova 738/IV  
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
	PM-27427/2018/5203/Fi	Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	Brno 18.12.2018

## **Modernizace silnice II/371 Jevíčko – Jaroměřice, km 19,950 – 17,100**

(k.ú. Jaroměřice, Jevíčko - předměstí, ORP Moravská Třebová, kraj Pardubický, ČHP 4-10-02)

### **Charakteristika akce:**

Jedná se o DSP opravy silnice v k.ú. Jaroměřice a Jevíčko-předměstí zpracovanou společností OPTIMA spol. s.r.o. v 07/2016, investorem je Pardubický kraj.

Předmětem stavby je modernizace silnice II/371 v délce 2830 m mezi obcemi Jevíčko a Jaroměřice ve stávající trase a profilu, kategorie S7,5/50.

Trasa komunikace kříží dva vodní toky – v km 2,059 VVT Jevíčka, v km cca 2,621 DVT Malonínský potok a železniční trať. Stávající mosty přes VT budou nahrazeny novými, žel. přejezd bude pouze upraven.

Zájmů Povodí Moravy, s.p. se dotýkají následující objekty:

SO 201 - Most ev.č. 371–013 (Most přes Jevíčku): monolitická ŽB rámová NK o jednom poli s konstantním rozpětím 8,00 m a konstantní šířkou 9,55 m. Založení mostní konstrukce je hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Most převede Q100 (41,5 m<sup>3</sup>/s – 343,74 m n.m.) s rezervou cca 0,5 m. Opevnění dna koryta toku je navrženo těžkým kamenným záhozem s urovnaným lícem hmotnost kamene do 200 kg, svahy koryta budou opevněny kamennou dlažbou opřenou o betonovou patku ve dně. Tvar koryta toku pod lávkou bude symetrický dvojitý lichoběžník.

SO 202 - Most ev.č. 371–014 (Most přes Malonínský potok): monolitická ŽB rámová NK o jednom poli s konstantním rozpětím 8,20 m a konstantní šířkou 9,00 m. Založení mostní konstrukce je hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Most nepřevede Q100 (25,8 m<sup>3</sup>/s – 341,29 m n.m.), spodní hrana mostovky je na úrovni 340,44 m n.m. Opevnění koryta toku je navrženo těžkým kamenným záhozem s urovnaným lícem hmotnost kamene do 200 kg, svahy koryta budou opevněny kamennou dlažbou opřenou o betonovou patku ve dně. Tvar koryta toku pod lávkou bude symetrický dvojitý lichoběžník.

Odvodnění stávajícím způsobem – příčným a podélným sklonem do přilehlých příkopů a do vodotečí, případně vsakem. V intravilánu bude dešťová voda odváděna do uličních vpustí a do kanalizace.

Stavba zahrnuje opravu chodníků, veřejného osvětlení, stavbu opěrné zdi, odstavnou plochu v Jaroměřicích a úpravu železničního přejezdu.

Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Olomouc je přímým správcem DVT Malonínský a VVT Jevíčka, stavba se dotkne HM 222856 „Úprava Jevíčky Jaroměřice“ (ochranné hráze).

Část silnice leží v aktivní zóně záplavového území.

Souřadnice mostů:

Malonínský potok: Y= 585 025,109; X = 1 113 310,723; Jevíčka: Y= 584 535,18 X = 1 113 512,35 - bylo ověřeno.

Dotčené vodní útvary:

- Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka ID VÚ : MOV\_0380
- Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka ID VÚ : MOV\_0360.

## I. Vyjádření správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

### s t a n o v i s k o:

**a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (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 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.**

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.  
*Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.*
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Provádění stavebních prací nesmí zhoršit odtokové poměry v dané lokalitě.

## II. Vyjádření správce vodního toku Malonínský potok a Jevíčka

Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Olomouc) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:

1. Jedná se o Malonínský potok a Jevíčku, ne Malínský potok - viz výkresy C 6.3. a C 7.3. a technická zpráva - bude opraveno.
2. SO 201: V příloze C 6.1 bude v kap. 33.3. a 3.5 a ve výkrese C 6.3. sjednocen popis tvaru, šířky dna koryta pod mostem a způsob opevnění koryta. Totéž platí u objektu SO 202.
3. Stavbou se neohrozí funkčnost a nesníží se spolehlivost dotčených hrází Jevíčky.
4. Konstrukce mostu v místě styku s tělesy hrází a zemní práce zde budou odpovídat ČSN 75 2410.
5. Zemní práce uvedené v předchozím bodu bude dozorovat autorizovaný inženýr pro geotechniku, který zpracuje protokol s potvrzením řádného provedení prací dle příslušných norem a PD. Protokol bude nejméně 14 dní před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby předán Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc.
6. Koryto toku pod mosty a minimálně 4 m před a za mosty bude opevněno, nejlépe kamennou dlažbou do betonu. Dlažba musí být ukončena příčnými prahy ve dně a březích toku. Opevnění dna musí být příčné prahy výškově umístěny takovým způsobem, aby nedošlo ke změně stávajícího podélného sklonu. Opevnění bude podrobně popsáno v DSP, nejpozději však v DPS.
7. Sjezdy z komunikace k hrázím požadujeme provést únosné pro pojezd těžké mechanizace – 25 t ( třída dopr. zatížení V).

8. V rámci stavby budou pročištěny a případně opraveny přilehlé odvodňující příkopy, tzn. musí být plně obnovena funkce odvodňovacího zařízení předmětné stavby v plném rozsahu.
9. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
10. Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem vodního toku.
11. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.
12. Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc (p. Petr Zlámal – tel. 728 549 436, zlamal.petr@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. týden oznámen termín předání staveniště, zahájení stavebních prací na mostech, termíny kontrolních dnů a ukončení prací. Stavební práce v prostoru SO 201 a 202 a do 8 m od břehové hrany budou odsouhlaseny ve stavebním deníku.
13. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky neprodleně uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál beze zbytku odstraněn a pozemky předány přímému správci na místě samém.
14. Přímý správce bude přizván v časovém předstihu min. týden k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu investor předloží zaměření skutečného provedení stavby SO 201 a 202 vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě.
15. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku ( tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
16. DPS ( PDPS) nám předložena k odsouhlasení, ve které musí být zapracována bod II.4 a 6.  
Upozorňujeme:
  1. Na stávajícím mostě přes vodní tok Jevíčka se nachází stavidlové a nápuštné objekty, které byly součástí zavlažovacího systému „Malá Haná“. Tyto objekty nejsou v majetku státu ČR s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p. a současný vlastník nám není znám. K rekonstrukci mostu bude nutné získat práva k zásahu do těchto objektů.
  2. Pokud se při stavbě mostu bude řešit přeložka inž. sítí, potom řešení křížení sítě s tokem ochrannými hrázemi musí být v souladu s ČSN 75 2130.

### **III. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů**

Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemcích státu, kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému pozemku.

Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 773 03 Olomouc, ☎ 585711211, fax 585711215.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace,
- pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat, předpokládaná doba realizace
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,

- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

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 Olomouc