



HBH projekt spol. s r.o.  
Kabátníkova 216/5  
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
/	PM-37751/2018/5203/Fi	Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	Brno 15.1.2019

## II/357 Dalečín - Unčín

(k.ú. Dalečín, Unčín; ORP Bystřice nad Pernštejnem; kraj Vysočina; ČHP 4-15-01)

### Charakteristika akce:

Předloženou DÚR opravy silnice zpracovala firma HBH projekt s.r.o. v 12/2018. Investorem akce je Kraj Vysočina.

Předložená projektová dokumentace řeší kompletní rekonstrukci stávající komunikace včetně vybudování opěrných konstrukcí pro stabilitu stávajících a upravovaných svahů. Celková délka úpravy je cca 1500 m. Silnice vede částečně v těsném souběhu s VVT Svratka.

#### Členění stavby na stavební objekty:

- |        |  |
|--------|--|
| SO 002 | Příprava území   |
| SO 101 | Silnice II/357   |
| SO 102 | Nástupiště a chodník u autobusových zastávek   |
| SO 103 | Připojení sjezdů   |
| SO 104 | Dopravně inženýrská opatření   |
| SO 201 | Zárubní zeď v km 0,000 – 0,270   |
| SO 202 | Opěrná zeď v km 0,710 – 1,100 - úhlová monolitická ŽB opěrná zeď, která kopíruje směrově a výškově trasu komunikace. Základ opěrné zdi je kotven do podloží dvěma řadami mikropilot, zasažený svah koryta je chráněn těžkým kamenným záhozem s proštěrkováním.   |
| SO 203 | Zárubní zeď v km 1,100 – 1,140   |
| SO 301 | Kanalizace: Stoka A – dešťová kanalizace komunikace II/357 v km 0,876 – 1,115; stoka B – dešťová kanalizace komunikace II/357 v km 0,691 – 0,841:<br>Stoka A – srážková voda bude odváděna pomocí uličních vpustí do nové stoky A, výústění do recipientu Svratka. V poslední šachtě bude před vyústěním stavítka DN 300 pro případ havárie a úniku ropných látek z povrchu komunikace a zpětná klapka z důvodu vysoké úrovně hladiny $Q_{100}$ vůči průběhu dešťové kanalizace.<br>Stoka B - srážková voda bude odváděna pomocí uličních vpustí do nové stoky B. Stoka je navržena proti spádu navržené nivelety komunikace, výústění do recipientu Svratka. V poslední šachtě před vyústěním je navrženo stavítka DN 300 pro případ havárie a úniku ropných látek z povrchu komunikace a zpětná klapka z důvodu vysoké úrovně hladiny $Q_{100}$ vůči průběhu dešťové kanalizace. |
| SO 430 | Přeložka nadzemního vedení   |
| SO 450 | Přeložka sdělovacího vedení  |
| SO 501 | Přeložka STL plynovodu   |

SO 701	Úprava oplocení
SO 801	Vegetační úpravy
SO 802	Rekultivace území

Zájmy Povodí Moravy, s.p. budou dotčeny výustními objekty do vodního toku Svratka, opěrnou zdí a souběhem silnice s vodním tokem. Silnice zčásti tvoří hranici záplavového území VVT Svratka a leží v povodí VN Vír.

Přímým správcem VVT Svratka je Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Bystřice n/P.

Dotčený vodní útvar: Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I. ID VÚ : DYJ\_0330.

## **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 Dyje (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 blízkosti záplavového 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. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.
3. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
4. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

## **II. Vyjádření správce významného vodního toku Svratka**

Jako správce významného vodního toku Svratka (Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Bystřice n/P) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:

1. Dešťová kanalizace - stoka B odvodňuje úsek komunikace II/375 v km 0,691 - 0,841, který je zaústěn do propustku v km 0,691. V DÚR je propustek a vsakovací objekt ze šterku situován kolmo na osu vodního toku Svratka a výustění je navrženo přímo do toku. S tímto řešením nesouhlasíme, požadujeme, aby propust i vsakovací objekt byly situovány šikmo na osu toku. Voda nebude odtékat přímo do toku, ale na terén, kde se případně kontaminované vody rozlijí na rostlý terén sousedící s tokem a voda bude do toku pouze prosakovat. Tento způsob řešení považujeme z hlediska ochrany vod za účinnější než zaústění nečištěných vod přímo do toku. Následná asanace, odtěžení kontaminované zeminy je technicky snazší než asanace

rovných látek na vodní hladině VN Vír. Tato varianta umístění poskytuje větší zabezpečení vodárenského toku nejen v případě havárie, ale i při běžném provozu, kdy za deště dochází ke splachům z komunikace.

2. Obdobný způsob vyústění propustku požadujeme i u stoky A (km 0,876 - 1,115), tzn. situování propustku a vsakovacího objektu tak, aby maximální rozliv byl na rostlém terénu a do toku Svratka by dešťové vody prosakovaly.
3. Žádný stavební objekt nesmí způsobit zmenšení průtočného profilu vodního toku Svratka.
4. 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.
5. Zásah do břehového porostu je nutno projednat dle zákona č.114 Šb., odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.
6. Zařízení staveniště včetně meziskládek zeminy nebude situováno v záplavovém území Svratky.
7. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku ( tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p. ).
8. DSP zahrnující naše připomínky nám bude předložena k vyjádření. DSP bude obsahovat dokumentaci objektů SO 202 (opěrná zeď v km 0,710 – 1,100) a kanalizace včetně výustních a vsakovacích objektů v rozsahu prováděcí dokumentace.

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

Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemcích státu ČR, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčeným pozemkům. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Dyje (Náměstí n/Osl, Husova 760, tel. 541637111 - JUDr. Kubizňák, fax 541211404).

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 (dny/měsíce/roky)
- 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 toto stanoviska).

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

**Povodí Moravy, s.p.**

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-13-



**Ing. Pavel Biza**

vedoucí útvaru správy povodí

**Na vědomí:** provoz Bystřice n/P