



HBH Projekt spol. s r.o.  
Kabátníkova 216/5  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE /	NAŠE ZNAČKA PM-32765/2019/5203/FM	VYŘIZUJE Ing. Monika Filípková +420 541 637 450 filipkova@pmo.cz	MÍSTO/DATUM Brno 22. 7. 2019
------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------

## **II/152 Slavětice, obchvat**

(k.ú. Slavětice; ORP Třebíč; kraj Vysočina; ČHP 4-16-03-0460)

### **Charakteristika akce:**

Dne 3. 7. 2019 jste nám předložili DUR „II/152 Slavětice, obchvat“ zpracovanou společností HBH Projekt spol. s r.o. Investorem je Kraj Vysočina.

Předmětem PD je výstavba nového obchvatu obce Slavětice včetně napojení na stávající silnice přeložky účelových komunikací a inženýrských sítí, sjezdy na pozemky, atd.

Součástí stavby je také:

SO 201 Most přes potok Olešná (IDVT 10203391) ve správě Povodí Moravy, s.p.

Most je čtyřpolový kolmý, délka přemostění je 173,4 m, šířka mostu je 12,6 m. Spodní stavba je tvořena krajními masivními opěrami a 3 vnitřními pilíři. Založení mostu je hlubinné na vrtaných pilotách. Srážková voda na mostě je vedena podél obruby levé římsy k odvodňovačům, ze kterých je voda odváděna podélným svodem k nižší opěře. Za opěrou je podélný svod zaústěn do odvodnění silnice II/152. Koryto potoka zůstane pod mostem bez úpravy.

SO 321 Přeložka koryta vodního toku (Bezejmenný DVT - IDVT 10208192)

Z důvodů kolize stávajícího koryta vodoteče s násypem silničního tělesa bude koryto vodoteče v délce cca 152 m přeloženo. Situačně je trasa přeložky severně odsunuta ve vzdálenosti cca 0 až 10m od stávající trasy. Příčný profil přeložky bude respektovat stávající vodoteč.

SO 381 Úprava meliorací

V rámci úpravy budou vytvořeny nové záchytné drény, kterými budou podchyceny stávající sběrné a svodné drény. Drény odvádí vodu do melioračních kanálů nebo do vodotečí.

Srážkové vody z povrchu komunikace budou pomocí příčného a podélného sklonu odtékat do příkopů nebo do okolního terénu. Jsou navrženy retenčně vsakovací příkopy, které jsou ukončeny vyvedením drenáže nebo vsakovacím místem (uměle prohlubně vyplněné štěrkem a doplněné okolní výsadbou) tak, aby nedocházelo k podmáčení silničního tělesa nebo okolních pozemků.

Stavba kříží DVT Olešná (IDVT 10203391) ve správě Povodí Moravy, s.p. (přímým správcem je provoz Náměšť nad Oslavou) a Bezejmenný DVT (IDVT 10208192).

Útvar povrchových vod: DYJ\_1160 Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava.

### **Vyjádření správce povodí a správce DVT Olešná**

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 za podmínek:**

1. Požadujeme předložit k vyjádření PD pro stavební povolení, kde v podélném řezu mostu bude zakreslen DVT Olešná.
2. Stavbou silnice nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě, což bude potvrzeno nejpozději v DSP.
3. 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.
4. Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (§ 39 zákona č.254/2001 Sb.), který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.
5. Dotčené pozemky budou po ukončení stavebních prací uklizeny, upraveny a bude odklizen veškerý materiál a odpad, který byl v souvislosti se stavbou uložen v dané lokalitě.
6. Přímému správci vodního toku (PM, s.p., závod Náměšť nad Oslavou, Třebíčská 188, 675 71 Náměšť nad Oslavou., tel.: 568 620 417, provoznamest@pmo.cz) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení prací, termín kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky na stavbě objektů dotýkajících se vodního toku v naší správě.
7. Na závěrečné kontrolní prohlídce bude správci předloženo zaměření skutečného provedení stavby (SO 201 mostního objektu přes Olešnou), vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt. Po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.
8. 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.).

Upozorňujeme:

1. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

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:** provoz Náměšť nad Oslavou (elektronicky)