

Ing. Tomáš Šimáček

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
18. 1. 2022	PM-3298/2022/5203/Kuč	Bc. Kučerová Nikola +420 541 637 296 kucerovan@pmo.cz	Brno 4. 2. 2022

### **Účelová komunikace z ul. Vazová, Uherský Brod (DUSP)**

(K.ú. Uherský Brod; ORP Uherský Brod; kraj Zlínský; ČHP 4-13-01-1240)

#### **Charakteristika akce:**

Dne 18. 1. 2022 nám byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě: „Účelová komunikace z ul. Vazová, Uherský Brod (DUSP).“ Investorem je město Uherský Brod. Žadatelem je pan Ing. Tomáš Šimáček.

Předmětem projektové dokumentace je novostavba účelové komunikace, která je jednou z navazujících částí budoucího mimoúrovňového dopravního propojení ulic U Porážky, Vazová a Pod Valy a zároveň výstavba dešťové kanalizace, vč. vsakovacího objektu (parc. č. 1751/62 a 1751/10).

Navržená komunikace bude sloužit jako příjezd k areálu firmy Raciola a příjezd k zásobovací rampě železnice.

Ke konci úseku navrhované účelové komunikace je (v km 0,125- 0,150 vpravo) navržena zpevněná plocha pro otáčení vozidel (obrátiště).

Odvedení vody z povrchu komunikace bude zabezpečeno dostatečným příčným a podélným sklonem komunikace. K odvodnění pláňe vozovky ÚK je navržen trativod z PVC DN 100 mm do betonového lože tl. 50 mm zaústěný do uličních vpustí. Voda z vozovky bude odvedena, pomocí uličních vpustí (3 ks), do nově navržené dešťové kanalizace (SO 301), která bude zaústěna do nově navrženého vsakovacího objektu (SO 301).

Stavba se nachází v záplavovém území VVT Olšava, v rozlivu Q<sub>100</sub>.

Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, který byl schválen v prosinci 2015 a dle nových podkladů map povodňového ohrožení pro II. Plánovací cyklus Plánu pro zvládání povodňového rizika, které byly zveřejněny 23. 12. 2019 a vychází z přesnějších výškopisných podkladů (Digitální model reliéfu 5. generace DMR 5G) leží předmětný záměr ve zbytkovém až středním povodňovém ohrožení.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod MOV\_1340 Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava.

#### **Stanovisko 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 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 Moravy a přítoků Váhu [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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

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, a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

**Upozornění:**

- Stavební práce budou prováděny v záplavovém území VVT Olšava. Povodí Moravy, s.p. nebude odpovídat za případné škody, které mohou investorovi vzniknout na majetku při průchodu velkých vod. Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném a staticky bezpečném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý chod vod, a to i v případě povodní (zákon č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 52, § 85).

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

**Ing. Jan Pešek**

vedoucí útvaru správy povodí