



Digitálně podepsal/a: [REDACTED]



**Rušar mosty, s.r.o.**  
**Slavičková 1a**  
**638 00 BRNO**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
	PM-49613/2023/5203/Fi	[REDACTED]	Brno 5.12.2023

### Lávka pro cyklisty přes řeku Moravu u silnice II/444

(k.ú. Mohelnice, ORP Mohelnice, kraj Olomoucký, ČHP 4-10-02)

#### Charakteristika akce:

Jedná se o DUSP + PDPS novostavby lávky na cyklostezce v k.ú. Mohelnice. PD zpracovala firma Rušar mosty, s.r.o. v r. 2023, investorem je Město Mohelnice. Projektantem byly doplněny upravené podklady.

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu dvou mostních objektů – lávky pro cyklisty, které navazují na cyklostezku „Mohelnice – Stavenice, Třeština – III. etapa - 1. část“.

Stanovisko k cyklostezce bez mostních objektů bylo vydáno dne 5.12.2023 pod č.j. PM-50610/2023/5203/Fi.:

Stavba je členěna na stavební objekty:

- **SO 201 Most přes Moravu**

Most převádí komunikaci (CS) přes VVT Morava v ř.km 263,76. NK je ocelobetonová spřažená, příčný řez tvoří tři ocelové svařované trámy tvaru I spřažené s monolitickou železobetonovou deskou. Rozpětí mostního pole je 45,00 m, celková šířka mostovky je 4,25 m, přičemž volná šířka na mostě ohraničená zábradlím je 3,50 m. Založení mostu je navrženo jako hlubinné na mikropilotách. Koryto pod mostem bude upraveno do lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 14,70 m a sklonem svahů 1:2. Dno zůstane původní nepevněné. Svahy a bermy pod mostem budou zpevněny kamennou rovnatinou z kamenů o hmotnosti 350 kg. Zpevnění bude zakončeno podélným betonovým prahem 0.50×0.80 m. Na zpevněné svahy budou provedeny terénní úpravy pro pozvolné navázání na současný tvar koryta toku. Délka úpravy koryta toku je 10,00 m.

Lávka převede průtok  $Q_{100}$  (251,570 m<sup>3</sup>/s) s rezervou 1,33 m uprostřed rozpětí.

Souřadnice mostu: x = 1098246.01; y = 565970.39 – bylo ověřeno.

- **SO 202 Most přes slepé rameno**

Most převádí komunikaci přes slepé rameno Mírovky. NK tvoří přesýpaný uzavřený rámový ocelový profil. Délka ocelové konstrukce (i šířka mostu) je 15,00 m, délka přemostění (i délka mostu) je 3,25 m. Horní seříznutý obvod konstrukce bude doplněn betonovým římsovým límcem. Dno uzavřené konstrukce bude zpevněno kamennou dlažbou do betonového lože. Před a za mostem bude provedeno zpevnění kamennou rovnatinou s kameny 150-250 kg, zpevnění bude zakončeno příčným betonovým prahem 0.50×0.80 m. Před a za příčným prahem bude proveden kamenný zához z kamenů o hmotnosti 350 kg. Délka úpravy vodoteče před a za mostem je 5,00 m.

Při dosažení hladiny  $Q_{100}$  bude most zcela zaplaven, niveleta vozovky je 0,7m pod hladinou  $Q_{100}$ .

Souřadnice mostu: x = 1098414.06; y = 566164.06 – bylo ověřeno.

Stavba se nachází v záplavovém území VVT Morava – mimo aktivní zónu a VVT Mírovka částečně v AZZÚ.

Stavba se nachází v záplavovém území VVT Morava (IDVT 10100003) a v záplavovém území VVT Mírovka, částečně v aktivní zóně.

Správce VVT Morava je Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk.

Dotčené vodní útvary: Mírovka od pramene po ústí do toku Morava ID VÚ : MOV\_0290.

Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka ID VÚ : MOV\_0310.

### **I. Stanovisko správce povodí a správce vodního toku Morava**

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

#### **stanovisko:**

**a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (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. V rámci údržby a správy vodního toku musí být správci toku umožněn přístup k vodnímu toku. CS bude uzpůsobena pro pojezd těžké mechanizace používané při správě a údržbě toků o hmotnosti 25 t.
2. Pro provádění stavby bude zpracován povodňový plán (§ 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
3. Případný zásah do břehových porostů (kácení, výsadba) bude projednán s příslušným orgánem ochrany přírody, vlastníkem pozemku a správcem toku.
4. Během stavby nesmí dojít k dotčení 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 ani v jeho blízkosti.
5. Správci VVT Morava, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk ( [redacted] ) bude min. v týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací a termíny kontrolních dnů.
6. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny do původního/projektovaného stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
7. Správce bude přizván v časovém předstihu min. týden k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu investor předloží zaměření skutečného provedení stavby (vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt po vyrovnání s navázáním na JT SK) v tištěné i digitální formě.
8. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty vyvolané stavbou do své správy nebo majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.), investor zajišťuje jejich pravidelnou kontrolu a údržbu.

#### **Upozorňujeme:**

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.*

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

Upozorňujeme, že stavbou budou dotčeny pozemky státu p.č 3003/7, 2859/11, 3012/1, 2864, 3004/12 a 3004/15 v k.ú. Mohelnice se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s.p., závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, vedoucí útvaru správy majetku [redacted]) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s.p., s následujícím obsahem:

- Popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání
- Stupeň projektové dokumentace
- Pozemky s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p., kterých se akce dotýká, definované parc. č. a k.ú., další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) včetně rozsahu dotčení (zábor dočasný a trvalý)
- Co konkrétně (jaké stavební objekty) se bude na dotčených pozemcích realizovat
- Předpokládaný termín zahájení realizace a doba realizace (dny/měsíce/roky)
- Snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situací
- Označení investora stavby, případně plnou moc pro zastupování
- Doložení stanoviska útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (toto stanovisko).

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

[redacted]  
vedoucí útvaru správy povodí

**Na vědomí:** Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk