

## **SOUHRN PODMÍNEK STANOVENÝCH DOTČENÝMI ORGÁNY A ORGANIZACEMI**

### **1. Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí,**

#### **Souhrnné stanovisko č.j. MUSP 57381/2017**

##### Vodoprávní úřad

1. Budou splněny podmínky správce povodí a správce Bratrušovského potoka (Povodí Moravy, s.p.), dané ve vyjádření zn. PM032663/2017-203/Mi ze dne 2. 6. 2017
2. Realizací akce nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl.
3. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
4. Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanismy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
5. Na stavbě budou k dispozici přiměřené proti havarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (norná stěna a vhodný sorbent).

##### Ochrana přírody

- Souhlasí - bez podmínek.

##### Ochrana zemědělského půdního fondu

- Souhlasí - bez podmínek.

##### Státní správa lesů

- Netýká se.

##### Odpadové hospodářství

- Souhlasí - bez podmínek.

##### Ochrana ovzduší

- Dle zdejšího orgánu ochrany ovzduší je třeba doplnit do projektové dokumentace provádění dalších opatření k zamezení případné prašnosti (např. kropení vodou, plachtování vozidel apod.)

#### **Závazné stanovisko č.j. MUSP 55122/2017**

1. Stavba bude realizována dle zpracované projektové dokumentace, včetně zajištění potřebných nezbytných opatření – především záchranný odlov a transfer ryb, vhodné načasování stavebních prací s ohledem na biologii přítomných organismů, zachování migrační propustnosti toku, omezení nadbytečných technických prvků a zachování doupných stromů.
2. Uvažované kácení bude po zpracování PD týkající se zeleně projednáno samostatně v souladu s §8 a §9 zákona č. 114/1992 Sb. s orgánem ochrany přírody MěÚ Šumperk. Žádost o povolení kácení bude vypracována se všemi předepsanými náležitostmi a v návaznosti na další stavební záměry (viz. výše), včetně adekvátního doplnění návrhu nových výsadeb za účelem ozelenění dané lokality – je třeba dodržet soulad s územním plánem (zachování veřejné zeleně). Rovněž bude provedeno vyhodnocení těch stromů, které v lokalitě zůstanou zachovány (doupné a jinak perspektivní stromy) a těm bude již v rámci PD zajištěna ochrana.
3. Nedojde k rozšíření invazních druhů.

4. Nedojde k žádnému dalšímu zásahu do VKP a jakákoliv případná změna nad rámec předložených podkladů bude předem projednána s orgánem ochrany přírody odboru ŽPR MěÚ Šumperk.

#### **Souhlas k trvalému odnětí ZPF Č.j. MUSP 91207/S-153/2017**

1. Před zahájením prací je stavebník povinen zajistit zřetelné vyznačení hranic záboru tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru další zemědělské půdy.
2. Nesmí dojít k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a musí zůstat zachována jejich přístupnost.
3. V souladu s ustanovením § 8 zákona zajistí stavebník na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky 30 cm z celé zastavěné plochy. Získaná zemina o objemu 2832,00 m<sup>3</sup> bude rozprostřena na pozemkových parcelách číslo 755/3, 755/12, 651/61, 755/64, 832/53 v k.ú. Šumperk a p. č. 2959/80, 2959/169, 2959/87 v k.ú. Bludov společnosti Bludovská a.s., kde bude využita pro svůj původní účel – tzn. k zemědělskému využití.
4. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením skrývaných kulturních vrstev půdy vede stavebník protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin (§ 10 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu).
5. Tímto souhlasem zůstávají nedotčena majetková práva vlastníků a státem chráněné zájmy uživatelů dotčených pozemků.

#### **Změna závazného stanoviska MUSP 30582/2019**

Na základě žádosti Města Šumperk ze dne 20.3.2018, pod. č.j. MUSP 30582/2018, o změnu souhlasu k trvalému odnětí pozemků ze ZPF, vydaného dne 26.9.2017, pod č.j. MUSP 91207/S-153/2017, změnu závazného stanoviska

Důvodem změny podmínky je změna pozemků, na kterých bude ornice ukládána.

Nové znění podmínky číslo 3:

V rámci akce bude sejmuto celkem 2832 m<sup>3</sup> ornice.. Ornice o objemu 1227 m<sup>3</sup> bude použita na zpětné ohumusování pozemků po dokončení stavby a ornice o objemu 1605 m<sup>3</sup> bude rozprostřena v mocnosti cca 10 cm na pozemcích v k.ú. Šumperk a to konkrétně na pozemcích p.č. 675/19, 675/17, 675/14, 651/39.

Před započítáním ukládání ornice bude investorem akce zajištěno vytyčení zmíněných pozemků tak, aby nedocházelo k zásahům do ostatních pozemků. Mocnost navýšení orniční vrstvy 10cm je z důvodu zamezení vzniku terénních nerovností. Toto opatření je v rámci akce končené a týká se pouze úpravy koryta vodního toku v rámci ochrany budované průmyslové zóny před povodňovými stavy. Rozprostření ornice bude provedeno za účelem zúrodnění uvedených parcel.

#### **Rozhodnutí Č.j. MUSP 22048/2018**

- Kácení je nutno provádět s důrazem na období mimo vegetaci a mimo hnízdní období ptáků. V případech dřevin s dutinami, prasklinami, skulinami apod. je třeba zajistit v průběhu kácení aktuální biologický dozor (např. prostřednictvím Českého svazu ochránců přírody nebo

zpracovatele biologického hodnocení dodaného v rámci řešení VKP), aby v případě výskytu netopýrů či jiných zvláště chráněných organismů (vč. oblasti entomologie) byla zajištěna jejich ochrana (v daném případě pak nutno zajistit návaznost i na Záchranou stanici ČSOP v Rudě nad Moravou).

- V souladu s předloženou PD a ostatními podklady bude zachováno 5 ks doupných stromů (včetně dominantního topolu bílého – v PD pod č. 56, který bude odborně ošetřena účelem posílení jeho stability), přičemž tyto nesmí být stavebními pracemi poškozeny. Dále bude realizováno kompenzační opatření (budou nainstalovány vhodné kmeny pokácených stromů – vybudování náhradního biotopu především pro hmyz, tzv. „broukoviště“ a zajištěna bude instalace min. 10 ks budek pro ptáky, netopýry, příp. sovy – vytvoření nových hnízdních možností v okruhu nejbližší vzdálenosti k řešené lokalitě) – toto opatření bude podrobně rozpracováno a zahrnuto do dalšího stupně PD a bude vycházet z konzultace s odbornou osobou.
- Stromy budou v obvyklé školkařské velikosti (tzn. min. 12-14) a budou nasazeny v souladu se standartami výsadeb. Výsadba bude realizována bezprostředně po ukončení zemních a stavebních prací uvedených v PD stavby – nejzazší termín dokončení výsadby v jarním období r. 2020. Současně bude zajišťována řádná povýsadbová péče s dobou trvání min. 3 roky (zálivka, péče o kořenovou mísu, kontrola kotvení, ochrana proti škůdcům a okusu, výchovný řez) i další následná trvalá péče o nové dřeviny. V místech skupinové výsadby stromů (především v okolí vybudovaných tůní) bude nainstalováno oplocení těchto ploch, a to za účelem ochrany nových výsadby před okusem především od bobra.

#### **Stanovisko Č.j. MUSP 32168/2018**

- Realizace akce musí být z důvodu zachování dopravní obslužnosti území koordinována s dalšími investičními záměry: „Průmyslová zóna IV – Šumperk – cyklotrasa“ a „Průmyslová zóna IV – Šumperk – 1. etapa“.

#### **Vyjádření Č.j. MUSP 56718/2019**

- Nemá připomínky

#### **Souhrnné vyjádření Č.j. MUSP 36741/2019**

*Vodoprávní úřad:*

- Podmínky:
  1. Budou splněny podmínky správce povodí a správce Bratrušovského potoka ( Povodí Moravy s.p.), dané ve vyjádření zn. PM062296/2017-203/Mi ze dne 19.12.2017
  2. Realizaci akce nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl
  3. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu §39 vodního zákona. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
  4. Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanizmy s použitím ekologických olejů ( biologicky odbouratelná mazadla).

5. Na stavbě budou k dispozici přiměřeně protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie ( norná stěna a vhodný sorbent)

#### *Ochrana přírody :*

Závazné stanovisko k zásahu do VKP bylo vázáno splněním čtyř podmínek, z nichž první se týká realizace a zajištění opatření dle zpracované PD, vhodné načasování stavebních prací s ohledem na biologii přítomných organismů, zachování migrační prostupnosti toku, a dále omezení technických prvků a zachování dostupných stromů. Tato opatření, vč. Minimalizace nadbytečných technických prvků řešení ( odstranit v korytě patky toku tam, kde dochází k rozšíření koryta a navržení bočních tůní, příp. náznaků větvení koryta, dále zvážení nutnosti řešení pásů se zavázáním do břehu) vychází zejména ze závěrů a doporučení biologického průzkumu ( zpracoval Doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc. V dubnu 2017)

Na to dále navazuje druhá podmínka, která se týká kácení, souvisejícího se stavbou, které mělo být projednáno samostatně v návaznosti na další stavební záměry. Toto bylo projednáno s orgánem ochrany přírody výše citované rozhodnutí č.j. MUSP 22048/2018 DNE 28.2.2018. v kterém bylo povoleno kácení 191 ks stromů a 73 m2 zapojených porostů a dále byla uložena náhradní výsadba v počtu 195ks stromů do stejné lokality. Toto rozhodnutí je vázáno splněním dvou podmínek , a to kácení mimo vegetační období ptáků, zajištěna biologického dozoru v případě dřevin s dutinami, prasklinami, skulinami apod. Druhou podmínkou souhlasu pak je zachování 5ks dostupných stromů,. Vč. Dominantního topolu bílého v PD pod č. 56 s jeho odborným ošetřením a stabilizací a dále realizace kompenzačního opatření, které mělo být podrobně rozpracováno a zahrnuto do dalšího stupně PD a mělo vycházet z konzultace s odbornou osobou.

#### *Ochrana zemědělského půdního fondu:*

Nová podmínka dle uvedené změny zní:

V rámci akce bude sejmuto celkem 2832 m3 ornice. Ornice o objemu 1227m3 bude použita na zpětné ohumusování pozemkům dokončení stavby a ornice o objemu 1605m3 bude rozprostřena v mocnosti cca 10cm na pozemcích v k.ú. Šumperk a to konkrétně na pozemcích p.č. 675/19, 675/17, 675/14, 651/39.

Před započítáním ukládání ornice bude investorem akce zajištěno vytyčení zmíněných pozemků tak, aby nedocházelo k zásahům do ostatních pozemků. Mocnost navýšení orniční vrstvy 10cm je z důvodu zamezení vzniku terénních nerovností. Toto opatření je v rámci akce končené a týká se pouze úpravy koryta vodního toku v rámci ochrany budované průmyslové zóny před povodňovými stavy. Rozprostření ornice bude provedeno za účelem zúrodnění uvedených parcel.

Požadujeme tedy opravu textu v PD dle změněné podmínky souhlasu.

#### *Státní správa lesů:*

Netýká se.

#### *Odpadové hospodářství:*

Zůstává v platnosti původní vyjádření územního řízení č.j. MUSP 57381/2017 ze dne 20.7.2017

#### *Ochrana ovzduší:*

Zůstává v platnosti původní vyjádření územního řízení č.j. MUSP 57381/2017 ze dne 20.7.2017

### **Rozhodnutí MUSP 70313/2019**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Ing. Kateřinou Suchánkovou v 11/2017, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační (ČKAIT- 1201753) a ověřené ve vodoprávním řízení. Veškeré změny, které mají vliv na změnu technického řešení či majetkoprávních vztahu, musí být před realizací projednány a povoleny Odborem životního prostředí MěÚ Šumperk.
2. Stavba smí provádět pouze osoba oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právech předpisů.
3. Vodoprávnímu úřadu budou oznámeny tyto fáze stavby pro provádění kontrolní prohlídky stavby, provádění modelace koryta, opevnění koryta, ochranné hráze a mokřadní lokality. Stavebník či jeho zástupce oznámí v předstihu (cca 2 týdny) správnímu úřadu termín, ve kterém bude stavba připravena ke KP.
4. Budou splněny podmínky vodoprávního úřadu uvedené ke stavbě v souhrnném stanovisku MěÚ Šumperk, OŘP č.j. MUSP 36741/2019 ze dne 23.5.2019
  - Je nutné zachovat přístup k vodnímu toku po celé jeho délce i v místě, kde není navržena ochranná hráz.
  - Případné křížení IS musí být na obou březích vodního toku označeno povrchovými značkami, např. ocelové sloupky v betonových blocích. Jejich opravu a údržbu bude zajišťovat vlastník vedení
  - Navržena opevnění a zvolené konstrukce musí být dimenzovány tak, aby odolaly navrhovanému průtoku Q100.
  - Pohyb vozidel vlastníka stavby, Povodí Moravy, s.p. a vozidel třetích subjektů provádějících údržbu v předmětné lokalitě bude ošetřen provoním řádem
  - Zásah do březového prostoru vodního toku musí být projednán a odsouhlasen s PM , provozem Šumperk a dále musí být postupováno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. v platném znění.
  - Stromy v bezprostřední blízkosti stavby, které nebudou káceny, musí být zajištěny proti poškození
  - Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán ( §39 a §71 zákona č. 254/2001 Sb) . Schválené plány budou po jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink PM, provoz Šumperk.
  - Správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p. provozu Šumperk , úsekový technik p. Zdeněk Večerka tel 583 301 298, mob. 728 550 418, email [vecerka@pmo.cz](mailto:vecerka@pmo.cz) bude v časovém předstihu ( MIN 5 dní předem ) písemně oznámeno zahájení prací s účastí našeho pracovníka a bude rovněž vyzýváno k pravidelným kontrolám v průběhu stavby.
  - Během realizace stavby nesmí dojít k e znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závazné látky odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
  - Veškerá mechanizace musí být zajištěna proti úkapům ropných látek, musí být použity mechanismy s ekologicky nevázanými náplněmi a mazivy.

- Na stavbě musí být k dispozici vhodný sorbet pro případ úniku ropných látek do vodního toku a jeho okolí
  - Správce vodního toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně geometrického zaměření
5. Budou splněny podmínky orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství uvedené ke stavbě ve stanovisku MěÚ Šumperk, OŽP č.j: MUSP 36741/2019 ze dne 23.5.2019 s odkazem na č.j. MUSP 57381/2017 ze dne 17.7.2017 a to:
- Při realizaci stavby bude nakládáno s opady tak jak je uvedeno v předložené PD.
6. Budou splněny podmínky orgány ochrany přírody MěÚ Šumperk. OŽP uvedené ke stavbě ve vyjádření pod č.j. MUSP 56718/2019 ze dne 28.5.2019 a to :
- V průběhu realizace a po jejím dokončení předloží stavebník průběžnou a závěrečnou zprávu o zajištění a opatřeních na základě činnosti biologického dozoru stavby, a to dle domluvy s orgánem ochrany přírody.
7. Budou splněny podmínky orgánu ochrany přírody a krajiny MěÚ Šumperk, OŽP uvedené v závazném stanovisku ke stavbě č.j. MUSP 55122/2017 ze dne 27.6.2017 a to:
- Stavba bude realizována dle zpracované projektové dokumentace, včetně zajištění potřebných nezbytných opatření – především záchranný odlov a transfer ryb, vhodné načasování stavebních prací s ohledem na biologii přítomných organismů, zachování migrační prostupnosti toku, omezení nadbytečných technických prvků a zachování doupných stromů.
  - Nedojde k rozšíření invazních druhů
  - Nedojde k žádnému dalšímu zásahu do VKP a jakákoliv případná změna nad rámec předložených podkladů bude předem projednána s orgánem ochrany přírody odboru ŽPR MěÚ Šumperk.
8. Budou splněny podmínky SŽDC, s.o. Oblastní ředitelství Olomouc uvedené ke stavbě v souhrnném stanovisku ze dne 16.1.2017 zn. 44-1/2017 OPD, a to:
- Úpravy koryta vodoteče je třeba plynule navázat na stávající dlažbu a konstrukci železničního mostu v evid. Ž km 45,667. Při realizaci nesmí dojít k poškození konstrukce vrchní a spodní stavby železničního mostu. Pro zajištění odborného dozoru pro práce v oblasti železničního mostu kontaktujte místního správce mostů a tunelů, OŘ OLC – Ing. Tomáš Šlampa, tel 972747419, email: slampa@szdc.cz
  - Termín zahájení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy na dráze nebude oznámen traťmistovi Traťového okrsku TO Šumperk p. Vladislav Dušek te. 972747442. Mob. 602776522, kterému bude předána dokumentace schválená Dražním úřadem. Dojde k protokolárnímu předání části pozemku SŽDC, p.č. 1799/1 v k.ú. Šumperk v rozsahu dle uzavřené nájemní smlouvy po dobu stavby. Dále bude dohodnuta technologie provádění prací a realizaci stavebních prací v blízkosti železniční trati. Budou stanoveny podmínky a opatření zajištění bezpečnosti železničního provozu, včetně předání kontaktů na odpovědného pracovníka zhotovitele prací. Bez oznámení o zahájení prací a protokolárního předání pozemku nelze práce v ochranném pásmu dráhy zahájit.
  - Pro realizaci stavební činnosti úprav koryta toku na pozemku SŽDC je nutné před vydáním stavebního povolení uzavřít s OŘ OLC nájemní smlouvu s účinností od protokolárního předání pozemku doby ukončení stavby a předání dotčených pozemků jejich správci. V případě vzniku trvalých záborů dojde po ukončení stavby na základě určení rozsahu záboru oddělovacím návrhem GP, který bude odsouhlasen správcem pozemků OŘ Olomouc, Ing. Zadinová Věra, tel: 601573102, Krupa Petr, tel. 725587664 k uzavření smlouvy o vzniku služebnosti, popř. k odprodeji dotčené části pozemku. Kontaktní pracovníci pro uzavření výše uvedených smluv – nájemní smlouvy- p. Eva Přichystalová, tel. 972741319, e-mail [prichystalova@szdc.cz](mailto:prichystalova@szdc.cz). Smlouva o vzniku služebnosti – Ing. Martin Karger, tel. 972741606 email [karger@szdc.cz](mailto:karger@szdc.cz)
  - Při realizaci prací nesmí dojít k ohrožení ani k omezení želez. Provozu k dotčení průjezdného průřezu železniční trati, a to zejména činností a odstavováním stavební mechanizace v blízkosti žel. Trati. Nesmí dojít k znečištění šterkového lože zeminou.

- Po ukončení prací požadujeme předat na OŘ OLC dokumentaci skutečného provedení ověřené stavebníkem a to v písemné i digitální podobě včetně geodetického zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.
  - Při realizaci prací v blízkosti ž. Průjezdu v km 45,683 je nutno vytyčit a ochránit kabelové trasy
  - Při křížení kabelovou trasou je nutné dodržet ČSN 73 6005 a TNŽ 34 2609. Práce v blízkosti kabelů budou prováděny ručně.
9. Budou splněny podmínky Dražního úřadu, Sekce stavební, územní odbor Olomouc uvedené ke stavbě v závazném stanovisku ze dne 21.2. 2017 . zn: MO – S000001/17-6/Sj/ DUCR-11004/17/Sj a to:
- Stavba bude provedena podle PD předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Zejména nesmí dojít k podmáčení tělesa dráhy a k ohrožení stability železničního mostu v km 45,667.1.
  - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.
  - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle §7 odst. 3 zákona. K žádosti o souhlas doloží stanovisko provozovatelem dráhy
10. Bude zkonultován se zástupci MO ČRS Šumperk vhodný termín a postup zachovaného odlovu rybí posádky. Zachovaná odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku provede pověřená MO ČRS Šumperk. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů bude oslov a transfer ryb opakován.
11. V průběhu stavby budou realizována vhodná opatření k zamezení případné prašnosti
12. Případné vstupy na cizí pozemky budou včas a s předstihem projednány s jejich vlastníky a uživateli.
13. Stavebník je povinen dbát, aby v průběhu stavby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby prováděnými pracemi nevznikly škody, který je možno zabránit.
14. Po ukončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
15. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolnímu orgánu.
16. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského a obchodního zákoníku.

**III. Stanovuje že dokončenou stavbu , popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí ( §122 stavebního zákona).** Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podá na formuláři př.č. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu .

**K žádosti připojí tyto přílohy:**

1. Dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby u staveb technické infrastruktury ( u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému JTSK a soupis zastavěných pozemků potvrzená oprávněným geodetem.

2. Popis a zdůvodnění provedených odchylek od tavebního povolení, projektové dokumentace, případně od povolení změny před dokončením potvrzený projektantem stavby.
3. Dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních, není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby, ve třech vyhotoveních, pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojí se jedno další vyhotovení projektové dokumentace.
4. Závazné stanovisko / stanovisko/ orgánu ochrany přírody OŽP MěÚ Šumperk, Drážního úřadu a Povodí Moravy, S.P. K ÚŽÍVÁNÍ STAVBY
5. Sdělení vodoprávního úřadu, že nepodstatní odchylky projedná při vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.
6. Zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl pořízen
7. Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§156 stavebního zákona)
8. Doklad že nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby změně stavebníka
9. Plnu moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

#### **IV. zařazuje**

Podle ust. § 61 odst. 5 vodního zákona stavbu ochranné hráze do IV. Kategorie z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu, a to v souladu s doloženým posudkem zpracovaným odborně způsobilou osobou – Vodní díla –TBD a.s. Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1 v 05/2019.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením §61 odst. 5 vodního zákona stanovuje povinnost pro stavebníka zajistit na stavbě technicko-bezpečnostní dohled v rozsahu a četnosti stanoveném vyhláškou č. 471/2011 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějšího předpisu.

#### **V. ukládá stavebníkovi povinnost**

Oznámit vodoprávnímu úřadu minim. 5 dní před započatím stavebních prací termín zahájení stavby a zhotovitele stavby

#### **VI. Stanovuje**

V souladu s ustanovením §18c ODS. 2 PÍSM C) VYHLÁŠKY Č.503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění vyhl. č. 63/2013 Sb. termín pro dokončení stavby do 12/2021

##### **2. CETIN a.s., č.j. 732313/17**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

##### **3. ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0200848992**

- Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.

##### **4. Telco Pro Services, a.s., zn. 0200658205**

- Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.

##### **5. ČEZ Energo s.r.o., zn. Brz/2017**

- Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.



6. **Vodafone Czech Republic a.s.**, zn. 190103-0937104664
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
7. **T- Mobile Czech Republic a.s.**, zn. E00196/19
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
8. **GasNet, s.r.o.**, zn. 5001710010
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
9. **UPC Česká republika, s.r.o.**, č.ž. E000077/19
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
10. **České Radiokomunikace a.s.**, zn. UPTS/OS/209249/2019
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
11. **AQUA, a.s.**, vyjádření
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
12. **SELECT SYSTEM, s.r.o.**, zn. 0000223013
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
13. **TwigoNet Europe, SE**, č.j. 3032/2018KM
  1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
  2. V případě, kdy dojde k jakékoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
  3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.
14. **SATEZA, a.s.**, č.j. 0000223013/0000113742
  - Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.
15. **Povodí Moravy, s.p.**, zn. PM062296/2017-203/Mi
  1. Projektovou dokumentaci připravované úpravy účelové komunikace a výstavby cyklostezky požadujeme předložit k vyjádření.

2. Je nutné zachovat přístup k vodnímu toku po celé jeho délce i v místě, kde není navržena ochranná hráz.
3. Veškeré obslužné komunikace podél toku, navýšení stávající komunikace i nová cyklostezka musí být navrženy jako pojízdné s odpovídajícím zpevněním na třídu dopravního zatížení V.
4. Případné křížení IS musí být na obou březích vodního toku označeno povrchovými značkami, např. ocelové sloupky v betonových blocích. Jejich opravu a údržbu (včetně sečení v bezprostředním okolí) bude zajišťovat vlastník vedení.
5. Navržená opevnění a zvolené konstrukce musí být dimenzovány tak, aby odolaly návrhovému průtoku Q100.
6. Pohyb vozidel vlastníka stavby, Povodí Moravy, s.p. a vozidel třetích subjektů provádějících údržbu v předmětné lokalitě bude ošetřen provozním řádem.
7. Zásah do břehového porostu vodního toku musí být projednán a odsouhlasen s Povodím Moravy, s.p., provozem Šumperk a dále musí být postupováno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. v platném znění.
8. Stromy v bezprostřední blízkosti stavby, které nebudou káceny, musí být zajištěny proti poškození.
9. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány budou po jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. a provoz Šumperk.
10. Správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Šumperk (Temenická 52, 787 01 Šumperk, úsekový technik p. Zdeněk Večerka, tel. 583 301 298, mob. 728 550 418, e-mail: [vecerka@pmo.cz](mailto:vecerka@pmo.cz)) bude v časovém předstihu (min. 5 dní předem) písemně oznámeno zahájení prací s účastí našeho pracovníka a bude rovněž vyzýváno k pravidelným kontrolám v průběhu stavby.
11. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
12. Veškerá mechanizace musí být zajištěna proti úkapům ropných látek, musí být použity mechanismy s ekologicky nezávadnými náplněmi a mazivy.
13. Na stavbě musí být k dispozici vhodný sorbent pro případ úniku ropných látek do vodního toku a jeho okolí.
14. Správce vodního toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně geometrického zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. A polohopisnou síť JTSK).
15. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.). Veškeré objekty a úpravy zůstanou trvale ve vlastnictví investora z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu v souladu s vodním zákonem.

**16. Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., zn. 004/01/2019**

- Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.

**17. ČD Telematika a.s., č.j. 1201716360**

- Nedojde ke střetu – souhlasí bez podmínek.

## 18. Správa železniční dopravní cesty, č.j. 44-1/2017-OPD

1. Pro stavbu v ochranném pásmu dráhy je nutné vydání souhlasu od Drážního úřadu, oblast Olomouc, sekce stavební, dle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách v platném znění.
2. Úpravy koryta (dna, břehů) vodoteče je třeba plynule navázat na stávající dlažbu a konstrukci železničního mostu v evid. žkm 45,667. Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození konstrukce vrchní a spodní stavby železničního mostu. Pro zajištění odborného dozoru pro práce v oblasti železničního mostu kontaktujte místního správce mostů a tunelů, OŘ OLC – Ing. Tomáš Šlampa, tel. 972747419, e-mail: [slampa@szdc.cz](mailto:slampa@szdc.cz).
3. Termín zahájení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy na dráze bude oznámen traťmistrovi Traťového okrsku TO Šumperk p. Vladislav Dušek, tel. 972747442, mob. 602776522, kterému bude předána dokumentace schválená Drážním úřadem. Dojde k protokolárnímu předání části pozemku SŽDC, p. č. 1799/1 v k.ú. Šumperk v rozsahu dle uzavřené nájemní smlouvy po dobu stavby. Dále bude dohodnuta technologie provádění prací a realizaci stavebních prací v blízkosti železniční trati. Budou stanoveny podmínky a opatření zajištění bezpečnosti železničního provozu, včetně předání kontaktů na odpovědného pracovníka zhotovitele prací. Bez oznámení o zahájení prací a protokolárního předání pozemku nelze práce v ochranném pásmu dráhy zahájit!
4. Pro realizaci stavební činnosti úprav koryta toku na pozemku SŽDC je nutné před vydáním stavebního povolení uzavřít s OŘ OLC nájemní smlouvu s účinností od protokolárního předání pozemku doby ukončení stavby a předání dotčených pozemků jejich správci. V případě vzniku trvalých závorů dojde po ukončení stavby na základě určení rozsahu záboru oddělovacím návrhem GP, který bude odsouhlasen správcem pozemků OŘ Olomouc, Ing. Zadinová Věra, tel: 601573102, Krupa Petr, tel. 725587664 k uzavření smlouvy o vzniku služebnosti, popř. k odprodeji dotčené části pozemku. Kontaktní pracovníci pro uzavření výše uvedených smluv – nájemní smlouvy – p. Eva Přichystalová, tel. 972741319, e-mail: [prichystalova@szdc.cz](mailto:prichystalova@szdc.cz). Smlouva o vzniku služebnosti – Ing. Martin Karger, tel.972741606, 606766077, e-mail – [karger@szdc.cz](mailto:karger@szdc.cz).
5. V případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy si SŽDC, vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací.
6. Při realizaci stavebních prací v blízkosti elektrifikované železniční trati a trakčního vedení je nutno postupovat dle TNŽ 34 3109 (zejména čl. 6.4.5.6. 6.4.5.6 Vzdálenost mezi živými částmi trakčního vedení a kteroukoli částí pojízdných jeřábů, transportérů, jiných zdvihovacích mechanizačních zařízení, domíchávačů betonu umístěných na železničních vozidlech atd., vodivě nespojených s kolejnicí, musí být v klidu i při práci minimálně 2 m). Pokud nebude možné dodržet stanovené vzdálenosti při práci osob, manipulaci s náklady a práci mechanismů od živých částí trakčního vedení, je nutné provést napěťovou výlukou trakčního vedení.
7. Při realizaci prací nesmí dojít k ohrožení ani k omezení železničního provozu, k dotčení průjezdného průřezu železniční trati, a to zejména činností a odstavováním stavební mechanizace v blízkosti železniční trati. Nesmí dojít k znečištění štěrkového lože zeminou.
8. Dotčený pozemek SŽDC, p.č. 1799/11 bude protokolárně předán a po ukončení prací převzat za účasti Traťmistra TO Šumperk. Po realizaci prací bude pozemek SŽDC uveden do původního stavu.
9. Po ukončení prací požadujeme předat na OŘ OLC dokumentaci skutečného provedení ověřené stavebníkem a to v písemné i digitální podobě včetně geodetického zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.

V zájmové oblasti realizace prací jsou uloženy drážní kabelové trasy ve správě:

- správa sdělovací a zabezpečovací techniky OŘ OLC – při realizaci prací v blízkosti žel. přejezdu v žkm 45,683 je nutno kabelové trasy vytyčit a ochránit kabely. Objednávku na přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu 14ti dnů na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem [hojgrova@szdc.cz](mailto:hojgrova@szdc.cz). V objednávce uveďte č. j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska panu Pavlu Kundrativu tlf. Č. 972747421 nebo mobil 606 734 240, který vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení. Kabelová trasa je zakreslena informativně v přiložené situaci.

**19. Drážní úřad, zn. MO SOO0001/17-6/Sj**

DUCR-11004/17/Sj

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení, zejména nesmí dojít k podmáčení tělesa dráhy a k ohrožení stability železničního mostu v km 45,667.1
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy (tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod.) je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.
5. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. K žádosti o souhlas doloží stanovisko provozovatele dráhy.

**20. Archeologický ústav AV Brno, v.v.i., zn. ARUB/5902/16**

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

**21. Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, zn. 2554/16**

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Šumperk (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Upozorňujeme, že v podzimních měsících se rozmnožuje pstruh obecný. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Šumperk, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Šumperk. Finanční náklady spojené

s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Šumperk. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

- Je nutné v maximální možné míře podpořit členitost koryta a to na podélném i příčném profilu. Rozšířením koryta by nemělo dojít ke zmenšení průměrné hloubky vody v toku. V rovné trati b proudnice měla být soustředěna doprostřed koryta (vytvoření kynety, miskovitý tvar), v obloucích by měla být soustředěna ke konkávnímu břehu.
- Dalším možným zásahem zvyšujícím členitost koryta je změna šířky koryta i sklonů svahů. Výslednou podobou by mělo být maximálně členité koryto se střídajícími peřejnatými úseky a hlubšími úseky pomalu tekoucí vody. velmi důležitá je přítomnost stabilizačních tůň s hloubkou nejméně 0,5 m a více, které jsou vyhledávány v době nízkých průtoků všemi vodními organismy včetně ryb (úkryty před predátory a přecházení povodňových i nízkých průtoků, rozmnožování, prokysličování vody atd.). ve vodním toku dochází v celém roce ke značnému kolísání průtoků, proto doporučujeme dle spádu vybudovat stabilizační prahy o výšce 10 – 30 cm s vývařistěm tzv. umělé tůně o hloubce minimálně 50 cm a více. Tento požadavek zajistí obyvatelnost vodního toku po stavební úpravě nejen pro ichtyofaunu, ale i pro vodní živočichy obývající ekosystém tohoto toku.
- Požadujeme, aby v břehovém opevnění pod úrovní běžné hladiny vody byly mezi jednotlivými kameny (první řada kamenné rovnániny) ponechány mezery (5-20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy.
- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabráňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při stavební činnosti je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

**22. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí, č.j. KUOK 123033/2016**

- Souhlasí bez podmínek.

**23. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, vyjádření**

- Zachovat přírodní úseky (1 úsek 0,44 – cca 0,52).
- Využít rozšíření k tvorbě nového koryta (2 místa) a zasypání starého.
- Na vybraných místech „rozvětvit“ potok (1-2 místa trvale, zbytek s tůněmi).
- „Rozpustit“ 30 cm prahy do delšího úseku – vznik „dnové peřeje“.
- JZ části rozvlnit koryto „přehozením“ bermy.
- Dojde ke zrušení plánovaných prahů (2 ze 3).

**24. Městský úřad Šumperk, odbor výstavby**

Souhlas MUSP 24759/2019

- Bez podmínek

**25. VODNÍ DÍLA –TBD**