

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

musvvp22v0066o

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČJ.: SU/55632-21/ 11368-2021/Bzk

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Jaroslava Bůžková

TEL.: 544 121 148

FAX:

E-MAIL: jaroslava.buzkova@meuslavkov.cz

DATUM: 15.03.2022

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a dále jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

žadateli a účastníku řízení dle ustanovení § 27 odst. 1, písm. a) správního řádu, kterým je

Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice, IČ 00542423, zastoupena na základě plné moci ze dne 20.01.2021 společností Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČ 29186404

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1, vodního zákona a ustanovení § 108, §115 stavebního zákona a násl. **stavební povolení ke stavbě vodního díla „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b** na pozemcích p.č. 1682, 1674, 1450, 1807, 1812, 1677 katastrální území Holubice; kraj Jihomoravský, obec Holubice, č.h.p. 4-15-03-081, povodí vodního útvaru povrchových vod DYJ_0720 Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava), číslo hydrogeologického rajónu 2230 – Vyškovská brána, útvary podzemních vod ID 22300 Vyškovská brána, bezejmenný vodní tok IDVT 10191159 (bývalý mlýnský náhon), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek u železniční tratě č. 340: X_ 1165215.64; Y_ 583449.15, zaústění do bezejmenného vodního toku (bývalý mlýnský náhon) IDVT 10191159: X_ 1165988.62; Y_ 583089.18; dle předloženého projektové dokumentace „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b, kterou vypracoval Ing. David Dohnal, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1006517, z data červen 2021 v tomto rozsahu:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

kraj Jihomoravský, obec Holubice, katastrální území Holubice, pozemky parc.č. 1682, 1674, 1450, 1807, 1812, 1677 katastrální území Holubice, č.h.p. 4-15-03-081, povodí vodního útvaru povrchových vod DYJ_0720 Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava), číslo hydrogeologického rajónu 2230 – Vyškovská brána, útvary podzemních vod ID 22300 Vyškovská brána, bezejmenný vodní tok IDVT 10191159 (bývalý mlýnský náhon), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek u železniční tratě č. 340: X_ 1165215.64; Y_ 583449.15, zaústění do bezejmenného vodního toku (bývalý mlýnský náhon) IDVT 10191159: X_ 1165988.62; Y_ 583089.18

Údaje o stavbě vodního díla:

SO 01 Průleh PR2a a PR2b

Jedná se o vybudování průlehů PR2a a PR2b, které budou sloužit pro odvedení přívalových srážek mimo zastavěné území obce Holubice. Veškeré povrchové vody odváděné z povodí průlehů budou odváděny do bezejmenného vodního toku IDVT 10191159 (bývalý mlýnský náhon).

Průlehy budou místy ohumusovány a osety, místy budou opevněny. Celková délka průlehů bude cca 1106,7 m. Stavba povolovaná tímto rozhodnutím je orientačně vyznačena v příloženém situačním výkresu. Průleh a jednotlivé stavební objekty jsou dimenzovány na $Q_{20} - Q_{100} = 1,64 \text{ m}^3/\text{s}$.

Opevněné části průlehu PR2a a PR2b:

PR2a km 0.000 00 Opevnění výtoku

Zaústění průlehu do mlýnského náhonu bude v úhlu 108° , zaústění bude opevněno lomovým kamenem 200mm do betonu 100mm z betonu C 30/37 XF4, dlažba bude zakončená betonovým prahem šířky 500mm a hloubky 800mm z betonu C 30/37 XF4 viz výkres D.1.8. Napojení dna průlehu je do dna mlýnského náhonu. Kóta dna je 208.88 m n.m.

PR2a km 0.130 00 — 0.480 00 Opevnění příkopu

Průleh PR2a bude podél silnice zpevněn polovegetačními tvárnici do štěrkopísku tl. 100mm. Dno a svah přiléhající k silnici budou opevněny v celé délce, protější svah do výšky 200mm. Konec opevnění příkopu v km 0.480 00 bude opatřen betonovým prahem, šířky 300mm, hloubky 800mm z betonu C 30/37 XF4. Příkop podél silnice bude mít šířku 0,9m, od km 0.460 do 0.480 bude probíhat přechod na šířku 3m, v této části bude průleh stále opevněn a opevnění bude zakončeno betonovým prahem šířky 300mm a hloubky 800mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2a km 0.580 00 — KÚ Opevnění příkopu

Průleh PR2a od km 0.580 bude opevněn z důvodu přejezdů zemědělské techniky mezi pozemky a to dlažbou z lomového kamene tl. 200mm do betonu tl. 100mm z betonu C 30/37 XF4. Pod dlažbou je navržena štěrkodrt' ŠDA tl. 200mm. Šířka dna v tomto místě je 5m a sklon svahů 1:8 viz výkres D.1.7. Opevnění v km 0.580 bude zakončeno betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 5m z betonu C 30/37 XF4. Další dva prahy se budou nacházet v místech, kde bude přejezd zemědělské techniky, tedy 2x dl. 8m, šířka 300mm, hloubka 800mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0.000 00 — 0.007 00 Opevnění příkopu

Průleh PR2b od km 0.000 00 do 0.007 00 bude opevněn z důvodu převodu vody k podjezdu železničního mostu a z důvodu zpřístupnění pozemků. První dva metry budou zpevněny z důvodu přejezdů zemědělské techniky mezi pozemky dlažbou z kamene tl. 200mm do betonu tl. 100mm z betonu C 30/37 XF4, pod touto konstrukcí je navržena štěrkodrt' ŠDA tl. 200mm, svah je navržen 1:5.; Od km 0.002 00 po km 0.005 00 je SDA pouze v části možné budoucí komunikace a od km 0.005 do km 0.007 bude zpevnění pouze v místě průlehu, kde profil zároveň přechází do svahů 1:2. vše viz výkres D.1.7. Opevnění v km 0.007 bude zakončeno betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 6m z betonu C 30/37 XF4. Zakončení sjezdu na pozemky je rovněž navrženo betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 10m z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0,100 00 trubní propustek P25 DN1000

Trubní propustek P25 na průlehu PR2b délky v patě 10.5 m bude tvořen dvěma hrdlovými železobetonovými troubami TZH – Q100/250, jednou hrdlovou troubou TZH – Q100/200 PR, výtakovým a vtokvým čelem TZH - Q 100/180/SZDC, ve sklonu 4,98%, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, štěrkopískový podsyp tl. 100 mm podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm. Do betonu podkladu a obetonování trubního propustku bude vložena kari síť 8 x 150 x 150 mm. Opevnění vtoku do propustku a výtoku z něj š. 1270 mm na délce 2000 mm včetně přilehlých svahů příkopu dlažbou z lomového kamene 200 mm do betonového lože 100 mm beton C 30/37 XF4 s vyspárováním a ukončením základovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0,352 00 trubní propustek P25 DN1000

Trubní propustek P23 na průlehu PR2b délky v patě 10.5 m bude tvořen dvěma hrdlovými železobetonovými troubami TZH – Q100/250, jednou hrdlovou troubou TZH – Q100/200 PR, výtakovým a vtokvým čelem TZH - Q 100/180/SZDC, ve sklonu 1,0%, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, štěrkopískový podsyp tl. 100 mm podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm. Do betonu podkladu a obetonování trubního propustku je vložena kari síť 8 x 150 x 150 mm. Opevnění vtoku do propustku a výtoku z něj š. 1270 mm na délce 2000 mm včetně přilehlých svahů příkopu dlažbou z lomového kamene 200 mm do betonového lože 100 mm beton

C 30/37 XF4 s vyspárováním a ukončením základovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0.440 00 — 0.444 00 Opevnění příkopu

Průleh PR2b od km 0.440 00 do km 0.444 00 bude opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 200mm do betonu tl. 100mm z betonu C 30/37 XF4, viz výkres D.1.7. V km 0.440 bude šířka dna průlehu 2000mm, v km 0.444 00 bude šířka dna 1000mm. Příkop bude plynule navázán na zpevněnou část M4 viz výkres D.7. Ukončení dlažby z l.k. v km 0.440 včetně zpevněné části M4 navrženo betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 10m z betonu C 30/37 XF4.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolená vodní díla:	stavby na ochranu před povodněmi
Účel užití vodního díla:	ochrana před přívalovými vodami
Zdroj vody:	č.h.p. 4-15-03-0810-0-00
Účel užívání stavby vodního díla:	odvedení přívalových vod do bezejmenného vodního toku
Účel užití vody:	ochrana území zástavby před přívalovými vodami a ostatními škodlivými účinky vod
Související vodní díla:	stavby na ochranu před povodněmi, přívalovými vodami – průleh PR2a a PR2b včetně zaústění do bezejmenného vodního toku IDVT 10191159
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku:	NE
Vodní značka:	NE
Orientační určení polohy:	X_ 1165988.62; Y_ 583089.18
Navrhovaný způsob měření množství vody:	NE

Účelem stavby vodního díla je odvedení přívalových srážkových vod v katastru obce Holubice do bezejmenného vodního toku (bývalý mlýnský náhon) IDVT 10191159, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_ 1165988.62; Y_ 583089.18.

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 115 stavebního zákona a podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona **pro povolení stavby vodního díla takto:**

1. Stavba vodního díla „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b na pozemcích p.č. 1682, 1674, 1450, 1807, 1812, 1677 katastrální území Holubice, bude provedena dle předložené projektové dokumentace „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b, kterou vypracoval Ing. David Dohnal, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1006517, z data červen 2021, ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Datum zahájení stavby: **nejdříve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
– **Průběžně dle plánu kontrolních prohlídek stavby.**
4. **Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2024.** Po dokončení stavby nejpozději však do 15.01.2025 bude předložena na MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, vodoprávní úřad žádost o kolaudační souhlas. **Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**
5. Stavbu odborně provede dodavatelský subjekt oprávněný k provádění vodních děl podle stavebního zákona a podle dalších zvláštních předpisů. Vedení realizace stavby pak musí být zajištěno osobou s potřebnou autorizací.
6. Stavebník zajistí vedení stavebního deníku se zápisem denního postupu prací včetně prováděných částí stavby, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd. **Stavební deník bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu.**
7. Nový sjezd a cesta na pozemku parc.č. 1674 k.ú. Holubice, bude řešena samostatným projektem a realizace této nové cesty a sjezdu musí být **řešena současně, nebo dříve, než bude zrušena stávající polní cesta průlehem PR2a.**
8. Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
9. Případně narušená podzemní vedení budou opravena a protokolárně předána správcům těchto zařízení.

10. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti, uvedeny v rozhodnutích, vyjádřeních a stanoviscích ke stavbě:

– **Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro kraj Jihomoravský, pobočka Vyškov, o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Holubice, č.j. SPU 534909/2018 ze dne 11.12.2018**, které nabylo právní moci dne 29.01.2019, stavba bude umístěna v souladu s vydaným rozhodnutím.

– **Koordinované stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 23.08.2021 pod zn. SU/41704-21/350-2021/KAM**, zejména:

Odpady budou tříděny, shromažďovány odděleně a předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí. Výkopovou zeminu lze použít pro terénní úpravy pouze na pozemku v místě stavby. S přebytky výkopové zeminy je nutné nakládat jako s odpadem. U stavebních a demoličních odpadů se upřednostňuje materiálové využití - recyklace. **Investor, pokud nerealizuje stavbu svépomocí, si vyžádá doklady o předání odpadů oprávněné osobě do koncového zařízení**, které se předkládají při poslední kontrolní prohlídce nebo před začátkem užívání stavby v případě, že nebude vydáváno udělení kolaudačního souhlasu nebo kolaudační rozhodnutí.

Při realizaci uvedeného záměru budou všemi dostupnými prostředky omezovány emise prachových částic do ovzduší a nebudou vznikat v místě stavby dlouhodobé deponie stavebních materiálů a výkopové zeminy.

Dřeviny, které nebudou uvedeny a schváleny v žádosti o kácení budou zachovány a chráněny podle ust. § 7 ZOPK, kdy je třeba při stavebních pracích **dodržet ČSN 83 9061** Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dále upozorňujeme na dodržení následujících pravidel při výskytu stromů v prostoru stavby:

Pokud se strom nachází v ploše stavby a je možné, že bude v blízkosti stavebních prací, nebo dopravních stavebních tras, je nutné před započítím stavby zřídit pro strom ochranné bednění kmene, nebo oplocení, nezávislé na kmeni, minimální půdorysný rozsah 2 x 2 m, výška do větvení koruny, nebo alespoň 2 m, pokud je koruna výše. Bednění musí být nezávislé na kmeni a bude ponecháno po celou dobu stavebních prací.

Pokud je potřeba pozvednutí stávající koruny na stromu ve stavbě pro stavební práce či dopravu atd. provede to předem a za souhlasu se majitel/správce stromu odborná arboristická firma na náklady stavby.

Výkopové práce, pokud není určeno jinak s povolením majitel/správce, není možné provádět blíže, než 2 m od kmene stromu. V prostoru kořenů (rozsah kořenů je zpravidla rozsah koruny), je nutné provádět výkopové práce ručně a s největší opatrností. Pokud se narazí ve výkopu na kořen silnější než 50 mm v průměru, je nutné zastavit práce a přivolat majitel/správce zeleně a arboristu, který rozhodne, jak se případně kořen upraví, pokud to lze a práci provede. Arborista rozhodne v případě redukce kořenu o potřebě redukce koruny v závislosti na redukci kořenů. O výkonu se provede zápis do stavebního deníku.

– **Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu územního plánování, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 18.10.2021 pod zn. SU/59905-21/1293-2021/Sed**, zejména:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.

– **Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 18.10.2021 pod zn. SU/48052-21/10644-2021/Ost**, zejména:

V souvislosti se záměrem „*Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK – SO 01 Průlehy PR2a a PR2b*“ **nesmí dojít k poškození ani znečištění VKP bezejmenný DVT IDVT 10191159 a nedalekého VKP významného vodního toku Rakovec IDVT 10100117.**

Budou dodrženy podmínky rozhodnutí č. 25/2021 pod č.j. 1024/2021/Hol, ze dne 14.10.2021 vydaného obecním úřadem Holubice.

Odstranění dřevin bude provedeno **po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu**, a to bezprostředně před zahájením stavebních prací pro záměr „*Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK – SO 01 Průlehy PR2a a PR2b*“ tak, aby nedošlo k poškození sousedních nemovitostí, zdraví osob a ostatních dřevin rostoucích v území dotčeném stavbou i staveništní dopravou.

Případný **zásah do dřevin** bude proveden arboristem za dodržení zásady a techniky řezu podle **arboristických zásad SPPK A-02 002:2015**.

Dřevní hmota bude zlikvidována v souladu s platnou legislativou.

Při realizaci akce jsou všichni zúčastnění povinni postupovat tak, aby byly minimalizovány negativní dopady na živé části přírody ve stavbou dotčeném území.

V případně zjištění výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody (Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí) v souladu s ust. § 56 zákona o udělení výjimky.

- **Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 15.10.2021 pod zn. SU/54435-21/11539-2021/Ost**, zejména:
Budou dodrženy podmínky rozhodnutí č. 25/2021 pod č.j. 1024/2021/Hol, ze dne 14.10.2021 vydaného obecním úřadem Holubice.
Odstranění dřevin bude provedeno **po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu**, a to bezprostředně před zahájením stavebních prací pro záměr „**Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK – SO 01 Průlehy PR2a a PR2b**“ tak, aby nedošlo k poškození sousedních nemovitostí, zdraví osob a ostatních dřevin rostoucích v území dotčeném stavbou i staveništní dopravou.
Dřevní hmota bude zlikvidována v souladu s platnou legislativou.
Při realizaci akce jsou všichni zúčastnění povinni postupovat tak, aby byly minimalizovány negativní dopady na živé části přírody ve stavbu dotčeném území.
V případně zjištění výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody (Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí) v souladu s ust. § 56 zákona o udělení výjimky.

- **Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu státní památkové péče, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 05.10.2021 pod zn. SU/48054-21/10259-2021/MAT**, zejména:
Výsadba stromořadí 16 stromů (třešní) na pozemku parc. č. 1682 podél silnice patřící obci Holubice Dále výsadba zelené (stromy a keře) na pozemcích p. č. 1494, 1495, 1508, 1509 a 2098 patřících Obci Holubice, které jsou určeny ke krytí zvěře. Zde bude vysazena 15 vzrostlých stromů: javory, jasany, olše a dále 15 stromků o výšce 150 až 180 cm a 50 keřů. Druhy stromků a keřů budou upřesněny v odborném návrhu, který necháme pro danou lokalitu vypracovat. Náhradní výsadba bude provedena jako kompenzace ekologické újmy. Každá dřevina bude upevněna ke dvěma kůlům, bude opatřena ochranou a bude o ní pečováno po dobu min. pěti let (zálivka a nahrazení v případě úhynu). Náhradní výsadba včetně následné péče bude zajištěna na náklady Obce Holubice."
Jelikož se stavba nachází v území, které můžeme klasifikovat jako území s archeologickými nálezy, správní orgán upozorňuje že: povinností investora je již v době přípravy projektové dokumentace oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR v Brně a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21 - 22 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a příslušný stavební úřad (§ 176 zák. č. 183/2006 Sb.).

- **Stanovisko správce povodí a vodního toku, Povodí Moravy, s.p. vydané dne 21.09.2021 pod zn.: PM-31979/2021/5203/Mi**, zejména:
1) Stavba průlehu PR2a a PR2b musí být navržena tak, aby dalším množstvím přiváděných povrchových vod do přirozeného koryta toku bezejmenného vodního toku IDVT 10191159 nedošlo k rozlivu povrchových vod z tohoto toku na okolní intenzívně zemědělsky obhospodařované pozemky a následnému vzniku škod.
2) S odstraněním břehových porostů v místě zaústění průlehu PR2a do vodního toku souhlasíme za podmínky, že investor stavby k jejímu odstranění získá souhlas od příslušného orgánu ochrany přírody.
3) Jakoukoliv změnu projektové dokumentace oproti předložené, která by se dotýkala zájmů Povodí Moravy, s. p. požadujeme předložit k odsouhlasení.
4) Po celou dobu stavby musí být zajištěn bezproblémový přístup k bezejmennému DVT IDVT 10191159 a VVT Rakovec IDVT 10100117 pro těžkou mechanizaci (25 t) správce toků, kterou používá při plnění zákonných povinností související se správou toků.
5) Správci toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provozu Brno (K Povodí 10, 617 00 Brno) bude v dostatečném časovém předstihu (min. týden předem) oznámeno zahájení a ukončení prací v korytě vodního toku a ve vzdálenosti do 4 m od břehové hrany. O této skutečnosti bude mezi zhotovitelem stavby a pracovníkem Povodí Moravy, s. p. proveden zápis do stavebního deníku. Správce toku bude přizván na kontrolní dny stavby.
6) Během realizace stavby nesmí dojít k poškození břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací a ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál, výkopová zemina ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu ani v blízkosti vodního toku.
7) Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny. Stavbou dotčené břehy budou urovnané a osety travní směsí.

- 8) Správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Nejpozději při kolaudaci stavby mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby v místě zaústění průlehu PR2a do toku v řezu a půdorysu včetně geodetického zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK).
- 9) Povodí Moravy, s. p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku. Veškeré objekty zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu v souladu s vodním zákonem.

– **Souhlasné souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, zn.: 16123/2021-SŽ-OR BNO-OPS ze dne 02. září 2021**, zejména:

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
3. Při realizaci předmětné stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací (ŽDK1; PK12), které jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s., č.j. 6564/2021 ze dne 27.7.2021 je přílohou tohoto souhrnného stanoviska.
4. Přeložka kabelu ve správě ČD-Telematiky a.s. musí být provedena v souladu s ustanovením předpisu SŽDC S4. Nová trasa kabelu musí být situována mimo svahy žel. tělesa v min. vzdálenosti 1,0 m od paty svahu náspu nebo horní hrany zářezu.
5. Zahájení stavby bude oznámeno min. 14 dní předem zástupci Správy tratí Brno, vedoucímu PSTO Vyškov a bude přizván ke kontrole provedení přeložky kabelu ČD- Telematiky a.s.
6. V rámci stavby budou prováděny stavební úpravy v prostoru nebo v blízkosti železničních mostů v ev. km 26,810 TÚ 2101 a ev. km 1,405 TÚ 2305. Veškeré stavební úpravy v prostoru žel. mostů musí být provedeny dle dodatečně doplněné dokumentace předložené k projednání 1.9.2021. Upozorňujeme, že Správa železnic nepřevzme v budoucnu do své správy žádná zařízení vybudovaná v rámci stavby „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ a nebude vykonávat údržbu na těchto zařízeních, a to i v případě, že se nachází na pozemcích dráhy, v obvodu dráhy nebo v ochranném pásmu dráhy.
7. V rámci stavby musí být provedeny takové stavební úpravy, aby byl po ukončení stavby zajištěn příjezd k žel. mostu v ev. km 26,810 TÚ 2101.
8. Zahájení stavebních prací musí být oznámeno zástupci Správy mostů a tunelů Brno, místnímu správci uvedených železničních mostů. Místní správce musí být předem informován o zahájení veškerých stavebních prací v prostoru žel. mostů za účelem provedení prokazatelné kontroly prováděných prací, především musí provést kontrolu mostů před pokládkou nových vrstev komunikace a také po dokončení těchto stavebních prací.
9. V blízkosti zájmové lokality se nachází železniční trať, které jsou elektrifikované střídavou proudovou soustavou 25kV/50Hz. Poloha trakčního vedení je v terénu zřejmá. Veškeré činnosti prováděné v blízkosti TV se řídí platnými normami, předpisy a zvyklostmi pro práce v blízkosti VN (TNŽ 343109). K zahájení stavby požadujeme přizvat zástupce Správy železnic, Správy elektrotechniky a energetiky Brno. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. 11. Správa železnic, Stavební správa východ připravuje stavbu „Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (včetně)“. Stavba „Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (včetně)“ není v přímé kolizi se stavbou „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“. Upozorňujeme na potřebu koordinace stavebních prací při případném časovém souběhu staveb.

– **Závazné stanovisko Drážního úřadu, vydané dne 17.09.2021 pod č.j.: DUCR-53012/21/Nv**, zejména:

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.
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 vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
6. Po ukončení stavby požádá stavebník o **vydání závazného stanoviska ke kolaudaci**, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

- **Stanovisko Správy a údržby silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2, které bylo vydáno dne 13.09.2021 pod zn. 14382,15801/2021/Dolv, zejména:**

Odvodňovací průleh PR2a nahradí silniční příkop podél silnice III/4161. Umístění odvodňovacího průlehu musí respektovat šířku vozovky s tím, že od osy vozovky bude zachována šířka jízdního pruhu 3,25 m + 0,5 m silniční krajnice, dále bude navazovat odvodňovací průleh ve vlastnictví Obce Holubice. Obec Holubice bude zajišťovat správu i údržbu tohoto průlehu.

Odvodňovací průleh bude opevněn vegetačnímu tvárnici

Místo, kde se odvodňovací průleh přibližuje tělesu silnice III/4161 bude opevněno, stejně tak i prostor napojení do silničního propustku bude opevněno v souladu s PD tak, aby nedocházelo k podemletí svahů.

O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován silniční inspektor.

Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepíše zástupce SUS JMK, s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoli přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly.
- **Souhlasné vyjádření Krajského ředitelství policie JMK, vydané dne 06.08.2021 pod č.j.: KRPB-126002-2/ČJ-2021-061206-POK, zejména:**

V rozhledových poměrech sjezdů a křižovatek pozemních komunikací se nebudou nacházet pevné překážky z této stavby dle ČSN 73 61 01, ČSN 73 61 02, ČSN 73 61 09

V případě zrušení části pozemní komunikace kvůli této stavbě budou zabezpečeny příjezdy k sousedním nemovitostem.
- **Souhlasné vyjádření ČD-TELEMATIKA a.s. ze dne 29.01.2021 č.j.: 1202101740, zejména:**

Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:

Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednacím číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení.

Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).

Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.

Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.

Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.

Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.

Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou. V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen: Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytvceni), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení. Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

Další upřesňující podmínky: Nutno dodržet všeobecné podmínky Správy železnic. Před započítáním stavby (zemních prací) je nutné požádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu. V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení. Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 1,0 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jeho funkčnost. Kabel musí zůstat během stavby v provozu.

O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Připomínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, jak je shora uvedeno, byly vzaty na vědomí a byly zpracovány do podmínek rozhodnutí.

Odůvodnění:

Dne 27.09.2021 podala Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice, IČ 00542423, zastoupena na základě plné moci ze dne 20.01.2021 společností Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČ 29186404 žádost o vydání povolení pro stavbu vodního díla „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b na pozemcích p.č. 1682, 1674, 1450, 1807, 1812, 1677 katastrální území Holubice; kraj Jihomoravský, obec Holubice, č.h.p. 4-15-03-081, číslo hydrogeologického rajónu 2230 – Vyškovská brána, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek průlehu u železniční tratě č. 340: X_ 1165215.64; Y_ 583449.15, zaústění do bezejmenného vodního toku (bývalý mlýnský náhon) IDVT 10191159: X_ 1165988.62; Y_ 583089.18. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno řízení.

Usnesením č.j.: SU/58880-21/ 11368-2021/Bzk ze dne 12.10.2021 byl žadatel vyzván k doplnění podkladů žádosti a řízení bylo přerušeno nejpozději do 30.11.2021. Na žádost žadatele byla lhůta potřebná k doplnění podkladů prodloužena usnesením č.j.: SU/70079-21/11368-2021/Bzk ze dne 30.11.2021 do 31.01.2022. Na základě doplnění podkladů bylo v řízení pokračováno.

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a dále jako příslušný stavební úřad k vydání povolení stavby dle ustanovení § 108 stavebního zákona a dále dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona oznámil dne 27.01.2022 pod č.j.: SU/5913-22/ 11368-2021/Bzk podle ustanovení § 112 a násl. stavebního zákona, dle ustanovení § 115 vodního zákona a dále ustanovení § 44, § 49 a násl. správního řádu zahájení řízení ve shora uvedené věci všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a současně bylo svoláno veřejné ústní jednání na den 25.02.2022.

Účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy byl dán na vědomí rozsah stavby:

SO 01 Průleh PR2a a PR2b

Jedná se o vybudování průlehů PR2a a PR2b, které budou sloužit pro odvedení přívalových srážek mimo zastavěné území obce Holubice. Veškeré povrchové vody odváděné z povodí průlehů budou odváděny do bezejmenného vodního toku IDVT 10191159 (bývalý mlýnský náhon).

Průlehy budou místy ohumusovány a osety, místy budou opevněny. Celková délka průlehů bude cca 1106,7 m. Průleh a jednotlivé stavební objekty jsou dimenzovány na $Q_{20} - Q_{100} = 1,64 \text{ m}^3/\text{s}$.

Opevněné části průlehu PR2a a PR2b:

PR2a km 0.000 00 Opevnění výtoku

Zaústění průlehu do mlýnského náhonu bude v úhlu 108° , zaústění bude opevněno lomovým kamenem 200mm do betonu 100mm z betonu C 30/37 XF4, dlažba bude zakončená betonovým prahem šířky 500mm a hloubky 800mm z betonu C 30/37 XF4 viz výkres D.1.8. Napojení dna průlehu je do dna mlýnského náhonu. Kóta dna je 208.88 m n.m.

PR2a km 0.130 00 — 0.480 00 Opevnění příkopu

Průleh PR2a bude podél silnice zpevněn polovegetačními tvárniciemi do štěrkopísku tl. 100mm. Dno a svah přiléhající k silnici budou opevněny v celé délce, protějšší svah do výšky 200mm. Konec opevnění příkopu v km 0.480 00 bude opatřen betonovým prahem, šířky 300mm, hloubky 800mm z betonu C 30/37 XF4. Příkop podél silnice bude mít šířku 0,9m, od km 0.460 do 0.480 bude probíhat přechod na šířku 3m, v této části bude průleh stále opevněn a opevnění bude zakončeno betonovým prahem šířky 300mm a hloubky 800mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2a km 0.580 00 — KÚ Opevnění příkopu

Průleh PR2a od km 0.580 bude opevněn z důvodu přejezdů zemědělské techniky mezi pozemky a to dlažbou z lomového kamene tl. 200mm do betonu tl. 100mm z betonu C 30/37 XF4. Pod dlažbou je navržena štěrkodrt' ŠDA tl. 200mm. Šířka dna v tomto místě je 5m a sklon svahů 1:8 viz výkres D.1.7. Opevnění v km 0.580 bude zakončeno betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 5m z betonu C 30/37 XF4. Další dva prahy se budou nacházet v místech, kde bude přejezd zemědělské techniky, tedy 2x dl. 8m, šířka 300mm, hloubka 800mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0.000 00 — 0.007 00 Opevnění příkopu

Průleh PR2b od km 0.000 00 do 0.007 00 bude opevněn z důvodu převodu vody k podjezdu železničního mostu a z důvodu zpřístupnění pozemků. První dva metry budou zpevněny z důvodu přejezdů zemědělské techniky mezi pozemky dlažbou z kamene tl. 200mm do betonu tl. 100mm z betonu C 30/37 XF4, pod touto

konstrukcí je navržena šterkodrt' ŠDA tl. 200mm, svah je navržen 1:5.; Od km 0.002 00 po km 0.005 00 je SDA pouze v části možné budoucí komunikace a od km 0.005 do km 0.007 bude zpevnění pouze v místě průlehu, kde profil zároveň přechází do svahů 1:2. vše viz výkres D.1.7. Opevnění v km 0.007 bude zakončeno betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 6m z betonu C 30/37 XF4. Zakončení sjezdu na pozemky je rovněž navrženo betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 10m z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0,100 00 trubní propustek P25 DN1000

Trubní propustek P25 na průlehu PR2b délky v patě 10.5 m bude tvořen dvěma hrdlovými železobetonovými troubami TZH – Q100/250, jednou hrdlovou troubou TZH – Q100/200 PR, výtokovým a vtokvým čelem TZH - Q 100/180/SZDC, ve sklonu 4,98%, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, šterkopískový podsyp tl. 100 mm podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm. Do betonu podkladu a obetonování trubního propustku bude vložena kari síť 8 x 150 x 150 mm. Opevnění vtoku do propustku a výtoku z něj š. 1270 mm na délce 2000 mm včetně přilehlých svahů příkopu dlažbou z lomového kamene 200 mm do betonového lože 100 mm beton C 30/37 XF4 s vyspárováním a ukončením základovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0,352 00 trubní propustek P25 DN1000

Trubní propustek P23 na průlehu PR2b délky v patě 10.5 m bude tvořen dvěma hrdlovými železobetonovými troubami TZH – Q100/250, jednou hrdlovou troubou TZH – Q100/200 PR, výtokovým a vtokvým čelem TZH - Q 100/180/SZDC, ve sklonu 1,0%, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, šterkopískový podsyp tl. 100 mm podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm. Do betonu podkladu a obetonování trubního propustku je vložena kari síť 8 x 150 x 150 mm. Opevnění vtoku do propustku a výtoku z něj š. 1270 mm na délce 2000 mm včetně přilehlých svahů příkopu dlažbou z lomového kamene 200 mm do betonového lože 100 mm beton C 30/37 XF4 s vyspárováním a ukončením základovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4.

PR2b km 0.440 00 — 0.444 00 Opevnění příkopu

Průleh PR2b od km 0.440 00 do km 0.444 00 bude opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 200mm do betonu tl. 100mm z betonu C 30/37 XF4, viz výkres D.1.7. V km 0.440 bude šířka dna průlehu 2000mm, v km 0.444 00 bude šířka dna 1000mm. Příkop bude plynule navázán na zpevněnou část M4 viz výkres D.7. Ukončení dlažby z l.k. v km 0.440 včetně zpevněné části M4 navrženo betonovým prahem šířky 300mm, hloubky 800mm a délky 10m z betonu C 30/37 XF4.

Účastníci řízení byli poučeni, že mají ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům. Podklady pro vydání předmětného rozhodnutí tvoří:

- Projektová dokumentace „Ochrana před přivalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b kterou vypracoval Ing. David Dohnal, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1006517, z data červen 2021
- Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro kraj Jihomoravský, pobočka Vyškov, o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Holubice, č.j. SPU 534909/2018 ze dne 11.12.2018, které nabylo právní moci dne 29.01.2019
- Plná moc k zastupování společnosti obce Holubice společností Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, IČ 29186404 ze dne 20.01.2021
- Smlouva o právu provést stavbu na pozemcích obce Holubice ze dne 20.12.2019, mezi Obcí Holubice a MIRROR Invest s.r.o.
- Koordinované stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 23.08.2021 pod zn. SU/41704-21/350-2021/KAM
- Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu územního plánování, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 18.10.2021 pod zn. SU/59905-21/1293-2021/Sed
- Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 18.10.2021 pod zn. SU/48052-21/10644-2021/Ost
- Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 15.10.2021 pod zn. SU/54435-21/11539-2021/Ost
- Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgánu státní památkové péče, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna, které bylo vydáno dne 05.10.2021 pod zn. SU/48054-21/10259-2021/MAT
- Rozhodnutí č. 25/2021 Obce Holubice, vydané dne 14.10.2021 pod č.j.: 1024/2021/Hol
- Stanovisko správce povodí a vodního toku, Povodí Moravy, s.p. vydané dne 21.09.2021 pod zn.: PM-31979/2021/5203/Mi
- Souhlasné souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, zn.: 16123/2021-SŽ-OR BNO-OPS ze dne 02.září 2021
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, vydané dne 17.09.2021 pod č.j.: DUCR-53012/21/Nv
- Stanovisko Správy a údržby silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2, které bylo vydáno dne 13.09.2021 pod zn. 14382,15801/2021/Dolv
- Souhlasné vyjádření Krajského ředitelství policie JMK, vydané dne 06.08.2021 pod č.j.: KRPB-126002-2/ČJ-2021-061206-POK
- Souhlasné vyjádření ČD-TELEMATIKA a.s. ze dne 29.01.2021 č.j.: 1202101740

- Sdělení Obvodního báňského úřadu ze dne 26.01.2021, č.j. SBS 03486/2021/OBÚ-01/1
- Vyjádření Telia Carrier ze dne 26.01.2021 zn.: 1312100215
- Vyjádření ČEPS, a.s. ze dne 26.01.2021 zn.: 1035/2021/CEPS
- Sdělení ČEPRO a.s. ze dne 26.01.2021 sp.zn. 4836
- Vyjádření Dial Telecom zn. CR868944 ze dne 27.01.2021
- Vyjádření MERO ČR, a.s. ze dne 27.01.2021 č.j. 4174
- Vyjádření CETIN a.s. ze dne 27.01.2021 č.j.: 528755/21
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 27.01.2021 zn. 974/21/OVP/N
- Stanovisko GasNet Služby, s.r.o., pod zn.: 5002299663 z 27.01.2021
- Vyjádření T Mobile, zn.: E04586/21 ze dne 27.01.2021
- Vyjádření České radiokomunikace a.s., zn.: UPTS/OS/265524/2021 ze dne 27.01.2021
- Vyjádření Diamo, státní podnik, ze dne 29.01.2021 pod č.j. D400/01162/2021
- Vyjádření Státního pozemkového fondu ze dne 29.01.2021 zn.: SPU025852/2021
- Vyjádření VaK Vyškov, a.s. ze dne 29.01.2021 pod zn.: 2021-00247/20210278/TÚ/so
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 04.02.2021 zn.: 210127-0909251457
- Vyjádření MND a.s. zn.: 104/21, V/2021/001 ze dne 08.02.2021
- Vyjádření Českomoravský cement, a.s. č.j. 03/21/Če ze dne 10.02.2021
- Vyjádření Lesy ČR, s.p. č.j.: LCR942/118773/2021 ze dne 27.08.2021

Dále byli účastníci a orgány státní správy poučeni, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ustanovení § 36, § 37 a § 38 správního řádu, zejména mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy, že se mohou nechat v souladu s ustanovením § 33 správního řádu zastupovat. Zmocnění k zastupování je třeba prokázat písemnou plnou mocí, která bude založena do spisu jako nedílná součást.

Shromážděné podklady pro rozhodnutí ve věci jsou účastníkům řízení k dispozici do vydání rozhodnutí ve věci na Městském úřadě Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. životního prostředí ve Slavkově u Brna, Palackého nám. 260, v kanceláři vodoprávního úřadu v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hodin, nebo v jiné dny v týdnu po předchozí domluvě.

Dále bylo oznámeno, že připomínky a námítky k projednávané záležitosti mohou účastníci řízení podat nejpozději do skončení ústního jednání. Na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Zdejší správní orgán předpokládá, že rozhodnutí ve shora uvedené věci vydá k datu do 10 dnů po provedení místního šetření tak, aby mohly být dodrženy zákonné lhůty pro jeho vydání.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Stavba byla územně povolena rozhodnutím Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro kraj Jihomoravský, pobočka Vyškov, o komplexních pozemkových úpravách v katastrálním území Holubice, č.j. SPU 534909/2018 ze dne 11.12.2018, které nabylo právní moci dne 29.01.2019.
- b) Povolení stavby je vydáno bez povolení k nakládání s povrchovými vodami, jelikož odtok srážkových vod z území prostřednictvím vybudovaných průlehů PR2a a PR2b nebude nijak regulován a není možno ovlivnit množství srážkových vod, které budou zaústěny do bezejmenného vodního toku (bývalý mlýnský náhon) IDVT 10191159.
- c) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily a daly své stanovisko popř. vyjádření výše uvedené dotčené orgány státní správy a organizace. Podmínky jednotlivých organizací, dotčených orgánů státní správy a vlastníků veřejné technické infrastruktury byly zapracovány do výrokové části II. rozhodnutí správního úřadu.
- d) Projektovou dokumentaci „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b vypracoval Ing. David Dohnal, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1006517, z data červen 2021.
- e) Orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek průlehu u železniční tratě č. 340: X_ 1165215.64; Y_ 583449.15, zaústění do bezejmenného vodního toku (bývalý mlýnský náhon) IDVT 10191159: X_ 1165988.62; Y_ 583089.18.
- f) Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2024. Po dokončení stavby bude předložena na MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, vodoprávní úřad, žádost o kolaudační souhlas a to do 15.01.2025.
- g) Investor byl osvobozen od uhrazení správního poplatku za vydání stavebního povolení dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších úprav a právních předpisů (jedná se o veřejně prospěšnou stavbu realizovanou územním samosprávným celkem).
- h) Stavba povolovaná tímto rozhodnutím je orientačně vyznačena v příloženém situačním výkresu. Opevněné části stavby – Rámový propustek, Zpevněná část M4 a Zpevněná část M5 bude povolena speciálním stavebním úřadem MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov

u Brna. Oznámení o zahájení stavebního řízení bylo vydáno dne 11.03.2022 pod č.j.: SU/10159-22/2069-2022/PEN.

i) Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil v průběhu vodoprávního řízení podanou žádost, projednávanou projektovou dokumentací, doklady, vyjádření, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a jednotlivých organizací z hlediska širších vodohospodářských zájmů, zájmů ochrany vod a z hlediska plánování v oblasti vod a další.

Po posouzení předložené dokumentace, závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací, vodoprávní úřad dospěl k závěru, že je možné vydat stavební povolení pro záměr stavby vodního díla „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b na pozemcích p.č. 1682, 1674, 1450, 1807, 1812, 1677 katastrální území Holubice; kraj Jihomoravský, obec Holubice, č.h.p. 4-15-03-081, povodí vodního útvaru povrchových vod DYJ_0720 Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava), číslo hydrogeologického rajónu 2230 – Vyškovská brána, útvary podzemních vod ID 22300 Vyškovská brána, bezejmenný vodní tok IDVT 10191159 (bývalý mlýnský náhon), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): začátek průlehu u železniční tratě č. 340: X_1165215.64; Y_583449.15, zaústění do bezejmenného vodního toku (bývalý mlýnský náhon) IDVT 10191159: X_1165988.62; Y_583089.18 dle projektové dokumentace „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b vypracoval Ing. David Dohnal, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1006517, z data červen 2021 za podmínek a povinností uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je shora uvedeno.

Upozornění pro stavebníka:

Před zahájením zemních prací je investor povinen si **ověřit existenci cizích nadzemních i podzemních vedení na staveništi** a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených zařízení a dle příslušné platné prostorové normy (ČSN 73 6005). Před započítím zemních prací je investor dále povinen zajistit vytyčení prostorových poloh stavby oprávněnou osobou.

Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník doplňovat dle skutečného provedení.

Vlastník (stavebník) je povinen podle ustanovení § 125 platného stavebního zákona, **uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání**, při změně vlastnictví ji odevzdat novému nabyvateli a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník doplňovat dle skutečného provedení.

Oprávněný je povinen respektovat všechny právní předpisy na úseku vodního hospodářství, zejména vodní zákon a další.

Škody způsobené během výstavby nebo v souvislosti s touto stavbou, budou hrazeny podle platných předpisů. Spory o náhradu škody řeší soud.

Stavba se částečně nachází v záplavovém území VVT Rakovec. Vlastník stavby 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 - povinnosti vlastníků pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně). Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje v Brně, Odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna.

otisk
úředního
razítka

Ing. Andrea Večerková, v.r.
vedoucí oddělení životního prostředí

Vypraveno dne: 16.03.2022

Přílohy:

- Ověřená projektová dokumentace „Ochrana před přívalovými vodami CURDÍK“ SO 01 Průleh PR2a a PR2b vypracoval Ing. David Dohnal, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1006517, z data červen 2021, se štítkem „Stavba povolena“ bude zaslána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- Situační výkres s vyznačením (zeleně) povolované stavby průlehu PR2a a PR2b

Rozdělovník:

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a dle ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice, IČ 00542423, zastupuje Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, Ing. David Dohnal

Účastník společného řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a dle ustanovení § 109 písm. c) a e) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Dubec Josef Ing., Holubice č. p. 139, 68351 Holubice

Haraslinová Lucia Ing. Ph.D., Svätoplukova 43, 90201 Pezinok, Slovensko – adresa pro doručování Holubice č. p. 139, 68351 Holubice

Makovská Blanka, Vrchní 205, 68354 Bošovice

Sychová Irena, č. p. 41, 67962 Křetín

Pěršala Rudolf Ing., č. p. 55, 68351 Holubice

Pěršalová Karla, č. p. 55, 68351 Holubice

Švábenský Miloslav, č. p. 106, 68351 Holubice

Švábenská Miloslava, č. p. 106, 68351 Holubice

Švábenský David, č. p. 106, 68351 Holubice

Doušková Jitka, Polní 1444, 68401 Slavkov u Brna

Surman Ivo Ing., č. p. 3, 68351 Holubice

Andrysík Zdeněk RNDr., Prostějovská 1005/18, Slatina, 62700 Brno

Berka Jan Ing., Šmejkalova 1705/42, Žabovřesky, 61600 Brno

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverčí, 60200 Brno

RAKOVEC, a.s., č. p. 390, 68301 Velešovice

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

ČD – Telematika a.s., Pod Tábořem 369/8a, 190 Praha 6

Dotčené orgány státní správy (doporučeně)

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgán ochrany přírody a krajiny, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, orgán státní památkové péče, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Vyškov, Palánek 250/1, Brňany, 682 01 Vyškov

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Krajského ředitelství policie JMK, územní odbor Vyškov, Dopravní inspektorát, Brněnská 7a, 682 01 Vyškov

Na vědomí:

Archeologický ústav akademie věd České republiky, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna (spis)