

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí

pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Váš dopis značky:

Ze dne: 10.8.2021

Spisová značka: ŽP/21/10499/PK

Číslo jednací: 78339/2021

Vyřizuje: Ing. Pavel Kašperák

Telefon: 518 316 314

E-mail: kasperak.pavel@muhodonin.cz

ID DS: mwvbkvs

Datum: 01.12.2021



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne

31. 12. 2021



ROZHODNUTÍ

Stavební povolení k provedení stavby vodního díla, stavby

„II/422 Čejč průtah“ – objekt SO 351 Přeložka vodovodu

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů, podle § 61 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako příslušný speciální stavební úřad pro stavby vodních děl podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), navrhovateli, účastníku řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, kterým je:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČO 709 32 581

adresa určená pro doručování

Lidická 3446/132a, 690 03 Břeclav, IDDS: k3nk8e7, kontaktní osoba Ing. Andrea Vajbarová

VYDÁVÁ

stavební povolení vodního díla

podle § 115 stavebního zákona, v souladu s § 15 odst. 1 vodního zákona, vodního díla, nazvaného „II/422 Čejč průtah“ – objekt SO 351 Přeložka vodovodu, na pozemcích KN 309 a 3313 v k.ú. Čejč,

obec Čejč, v kraji Jihomoravském, okres Hodonín, č.h.p. 4-17-01-039, HGR 2250 (Dolnomoravský úval).

Zájmové území:

Stavba se nachází v okrajové části zastavěného katastrálního území obce Čejč na ulici Nádražní.

Základní stavebně technické údaje o povolené stavbě vodního díla:

Stavba přeložky vodovodu je vyvolanou stavbou z důvodu plánované opravy mostu ev. č. 422-032 nad vodním tokem Čejčský potok.

Pro stavbu „II/422 Čejč průtah“ – objekt SO 351 Přeložka vodovodu bylo vydáno MěÚ Hodonín, OSÚ, současně pro 13 stavebních objektů, mezi nimiž je objekt SO 351 přeložka vodovodu, rozhodnutí o umístění stavby, ze dne 17.03.2017, č.j. MUHOCJ 19599/2017.Švc.ÚŘUS.Rozh, spis. zn. MUHO 13634/2016 OSÚ, které nabylo právní moci dne 03.05.2017.

Platnost územního rozhodnutí byla následně prodloužena rozhodnutím, ze dne 23.4.2020, č.j. MUHOCJ 23204/2020, spis. zn. MUHO 13401/2019 OSÚ (nabytí právní moci dne 28.5.2020)

Druh vodního díla: stavba vodovodního řadu, § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Místo stavby: pozemky KN parc.č. 309 a 3313 v k. ú. Čejč

Umístění vodního díla (S-JTSK):

Začátek přeložky X = 1191414,552 Y = 575417,541

Konec přeložky X = 1191428,261 Y = 575437,237

Účel povolované rekonstrukce stavby: dočasná přeložka vodovodu z důvodů oprav mostní konstrukce

Dotčený vodní tok: Čejčský potok (IDVT 10191421)

Druh vodního díla: vodovodní řad dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Povolované vodní dílo: [Č03-430/433]* vodovodní řad – zásobovací síť

* označení dle vyhlášky č. 414/2013 Sb., o vodoprávní evidenci, v platném znění

Rozsah požadovaného stavebního povolení stavby vodního díla:

Jedná se o dočasnou přeložku stávajícího vodovodu PE Ø110 uloženého na konzolách na návodní straně mostu ev. č. 422-032 z důvodu ochrany vodovodu před poškozením po dobu rekonstrukce mostu.

Technické řešení je rozděleno do dvou etap.

1. etapa

První etapa řeší provizorní přeložení stávajícího vodovodu, který bude odsunut ze stávající polohy směrem od mostní konstrukce o 0,5 m.

Přeložka je navržena z trub PE 100 Rc Ø 110x6,6 mm, SDR 17 o celkové délce 24,00 m.

Na provizorní přeložce jsou 4 směrové lomy L1 až L4, 30° a 45°. Na lomech jsou navrženy PE oblouky 30° a 45°. Spojovací potrubí bude elektrospojkami Ø 110 mm. Stávající potrubí o délce 24,00 m bude odstraněno a zlikvidováno.

Tato přeložka bude koordinována s přeložkou vodovodní přípojky SO 352, jejíž trasa vede v konstrukci mostu. Tudíž bude udělána přednostně a uvolní se tím místo na mostě pro přeložku SO 351.

Ukotvení na konzolách bude pomocí třmenů, které budou přichyceny ke konzolám. Osazení provizorních (zvětšených) konzol pro potrubí, řeší objekt mostu SO 201.

2. etapa

Ve druhé etapě bude potrubí posunuto zpět do své původní polohy, kde bylo vedeno před rekonstrukcí mostu.

Podstup:

- po dokončení rekonstrukce mostu bude provizorní potrubí přeložky v délce 22,00 m mezi lomy L1 – L2 a L3 – L4 vyříznuto.
- Vyříznutá část potrubí přeložky v délce 22,00 m se opět přemístí do původní (tj. stávající) polohy.
- Nové propojovací potrubí na obou stranách se spojí pomocí elektrospojek Ø 110 mm.
- Mostová část potrubí o délce 19,00 m se opatří izolací a oplechováním. Izolace bude provedena z minerální plsti o minimální tloušťce 50 mm. Krypt izolace bude zhotoven z hliníkového plechu tl. 1 mm po celé délce izolace.
- Se stávajícím potrubím vodovodu se nové propojující potrubí o délkách 2 x 1,00 m na obou stranách napojí pomocí U-kusu (multi spojky) Ø 110 mm v místech ZÚ a KÚ.

Finální přeložka je navržena z trub PE 100 RC Ø110x6,6 mm, SDR 17 o celkové délce 24,00 m, které bude na mostě opatřeno tepelnou izolací a plechovým pláštěm o délce 19,00 m. Ukotvení izolovaného potrubí na konzolách bude pomocí nových třmenů, které budou přichyceny ke konzolám. Osazení konzol ve 2. Etapě řeší stavební objekt SO 201.

Výkopové práce na obou koncích přeložky budou prováděny převážně strojně, v místě křížení s IS ručně. Zemní práce pro trubní vedení budou prováděny v pažené rýze, pažení příložné. Šířka rýhy je 1,20 m. Výkopek uložen v pracovním pruhu.

Stavba bude uvedena do provozu po úspěšném provedení tlakových zkoušek a propojení na projektované potrubí.

Podrobné údaje o stavebním záměru jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci.

Majetkoprávní poměry:

pozemky na kterých se stavba umísťuje a provádí:

- Pozemek KN p. č. 309 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v k. ú. Čejč, ve vlastnictví obce Čejč, č.p. 430, 696 14 Čejč.
- Pozemek KN p. č. 3313 (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) v k. ú. Čejč, ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno.

Výpis parcel sousedních pozemků (vše k.ú. Čejč):

Parc. č. 3087 a parc. č. 7

vlastník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno

Parc. č. 3309

vlastník: Jirásek Jiří Ing., č. p. 248, 69614 Čejč

Parc. č., 349/4

vlastník: Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno

Parc. č. 347/4

vlastník: TOPLAK s.r.o., č. p. 2, 69614 Čejč

Parc. č. 345 a parc. č. 344/1	vlastníci: Hloušek Petr Ing., č. p. 193, 69614 Čejč (podíl ½), Hloušková Anna Ing., č. p. 193, 69614 Čejč (podíl ½)
Parc. č. 344/2 a parc. 376	vlastník: Obec Čejč, č. p. 430, 69614 Čejč

Podmínky pro provedení stavby,

podle § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena v souladu s potvrzenou projektovou dokumentací stavby vodního díla: označené „II/422 Čejč průtah“, vyhotovená společností Laboro ateliér, s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň, IČ: 037 06 940, hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Valihrač, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 1005532 (zpracovatel: Ing. Tomáš Anderle); stupeň DSP+PDPS, s tím, že musí vyhovovat obecným technickým požadavkům na výstavbu a veškerým v úvahu přicházejícím bezpečnostním předpisům.
2. Případné změny v rámci stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu.
3. **Změna stavby před jejím dokončením:** v případech, kdy změna stavby spočívá v nepodstatných odchylkách od ověřené PD stavby (viz § 118 odst. 7 stavebního zákona), bude změna stavby projednána při vydání kolaudačního souhlasu. Změnu stavby před jejím dokončením lze povolit jen v souladu s územním rozhodnutím nebo jiným úkonem/opatřením nahrazujícím územní rozhodnutí. V případech, kdy změna stavby před jejím dokončením nespočívá v nepodstatných odchylkách od ověřené PD stavby, **podá stavebník zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu žádost o změnu stavby před jejím dokončením.**
4. Stavebník je ve smyslu § 152 odst. 4 stavebního zákona **povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou PD stavby.**
5. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená PD stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. **PD stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení stavby.**
6. Předmětná stavba bude prováděna dodavatelsky, subjektem (stavebním podnikatelem) oprávněným k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů. Při provádění stavby musí být zabezpečeno odborné vedení realizace stavby. Na stavbě bude určen **stavbyvedoucí**, ten je povinen řídit provádění stavby v souladu s tímto rozhodnutím.
7. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. **V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytyčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních, vodovodních nebo stokových sítí (dále jen vedení).** Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytyčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.
8. **Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v PD stavby nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu.** Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabráňující poškození nadzemních i podzemních vedení. Při stavbě musí být v plné míře respektováno ČSN 73 6005 *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*.
9. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby (před záhozem potrubí) u obou stavebních etap souborné zpracování geodetických prací a **zaměření stavby** (včetně jejich podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby, musí být předloženy nejpozději před vydáním kolaudačního souhlasu.

10. Při stavbě bude postupováno v souladu s ust. § 10 vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, resp. v souladu s příslušnými ust. vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích (zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů. Zejména musí být dodrženy požadavky na zakládání vodních děl a obecné požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle § 4 odst. 5 a § 5 vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění.
11. Použité výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
12. Stavebník písemně oznámí zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu **termín zahájení i ukončení stavebních prací** v dostatečném časovém předstihu, tj. alespoň 5 pracovních dnů předem. **V oznámení o zahájení stavebních prací bude uveden i zhotovitel stavby (název, sídlo).**
13. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Stavebník je povinen ohlásit vodoprávnímu úřadu, jakožto speciálnímu stavebnímu úřadu, neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost staveb.
14. **Kontrolní prohlídka stavby bude provedena v průběhu stavebních prací a to u obou etap výstavby, tj. jak u provedení dočasné stavby přeložky vodovodu, tak i u vrácení vodovodu do původní trasy (v době před záhozem potrubí, resp. montážních jam). Stavebník přizve speciální stavební úřad na kontrolní prohlídku stavby.**
15. **Dočasná stavba přeložky vodovodu se omezuje na dobu trvání max. do 09/23. Do tohoto data bude dočasná stavba odstraněna.**
16. **Stavba bude zahájena nejdříve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.** Pro dokončení stavby etapy 1. – přeložka vodovodu, jako stavby dočasné se stanoví lhůta **do 12 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.** Před uvedením dočasné stavby vodovodu do provozu bude požádáno o dílčí kolaudační souhlas pro tuto stavební etapu.
17. Pro dokončení stavby etapy 2., tj. odstranění stavby dočasné – přeložky vodovodu se stanoví lhůta **do 09/2023.** Ve stejné lhůtě bude požádáno o kolaudační souhlas pro tuto stavební etapu.
18. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „**Stavba povolena**“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do vydání kolaudačního souhlasu.
19. Při provádění stavby přeložky vodovodu (etapa 1.) musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. **Stavební deník bude předložen** spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu pro etapy 1., tj. zbudování přeložky vodovodu.
20. Při provádění stavby vrácení vodovodu do původní trasy (etapa 2.) musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. **Stavební deník bude předložen** spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu pro etapy 2., tj. vrácení vodovodu do původní trasy.
21. Po dokončení obou etap stavebních prací je investor povinen předložit vodoprávnímu úřadu ve lhůtách stanovených pod body 16. a 17. podmínek tohoto rozhodnutí, žádost o vydání dílčího kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas musí obsahovat náležitosti a doklady dle ust. § 22 a 23 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu. **Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**
22. **Stavebník předloží spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu:** povolení k provozování vodovodu pro veřejnou potřebu, nebo smlouvu s osobou oprávněnou k provozování vodovodu pro veřejnou potřebu, popřípadě jiný doklad prokazující, že předmětný vodovod pro veřejnou potřebu bude provozovat oprávněná osoba ve smyslu § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích.

23. Za správu, údržbu a provoz vodního díla je zodpovědný vlastník, příp. provozovatel, je-li odlišný od vlastníka. Vlastník/provozovatel vodního díla je povinen trvale zajišťovat ochranu vodního díla a plnit další povinnosti vyplývající z § 59 vodního zákona. Užívané vodní dílo musí být trvale udržováno v řádném technickém stavu. **Zrušení nebo odstranění vodního díla, nebo jakákoliv změna ve způsobu jeho užívání, smí být provedena jen na základě povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu.**
24. Provádění zemních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
25. Na stavbě musí být k dispozici účinné sorpční prostředky, popřípadě mobilní havarijní souprava, pro případ úkapů/úniků ropných látek či jiných závadných látek. Případné úkapy/úniky těchto látek budou bezodkladně likvidovány; jmenovitě bude určen pracovník, který bude odpovídat za likvidaci případných havárií.
26. Používané mechanizační/dopravní prostředky musí být při všech pracích ve výborném technickém stavu. Tento stav je třeba ověřit před zahájením stavebních prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady musí být bezodkladně odstraňovány. Hlavní pozornost při sledování technického stavu je potřeba věnovat místům možných úkapů/úniků provozních kapalin, v této souvislosti je nutno dodržovat preventivní opatření k zabránění jejich úkapů/úniků. Provozní kapaliny musí být skladovány na místech zabezpečených z hlediska ochrany okolního prostředí a především povrchových/podzemních vod. U zemních strojů je doporučeno používat ekologické oleje.
27. V průběhu výstavby nesmí dojít ke kontaminaci půdního (horninového) prostředí, zejména únikem ropných látek a obecně provozních kapalin při provozu mechanizačních/dopravních prostředků (např. při doplňování, nebo výměně pohonných hmot). Při výjezdu mechanizačních/dopravních prostředků ze staveniště na místní komunikace a ostatní typy silnic je třeba zabezpečit, aby nedocházelo ke znečišťování vozovek.
28. Dojde-li při provádění stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů nebo k archeologickým nálezům, jsou investor stavby a právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů provádějící stavbu povinni nález ohlásit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě archeologickému ústavu. Zároveň jsou povinni učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
29. Po dobu realizace stavby zajistí stavebník trvalý přístup správcům sítí technické infrastruktury do prostoru jejich umístění v případě výskytu havárie.
30. Bude provedeno zajištění výkopů či stavebních jam, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly, nebo reflexními prvky, výkopy budou zajištěny proti pádu osob a zřetelně opatřeny varovnými symboly.
31. Provádění zemních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
32. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu, vyjma povolené stavby.

V průběhu celé výstavby musí být dále plně zajištěny podmínky stanovené v závazných stanoviscích a jednotlivých vyjádřeních účastníků řízení, správců sítí technické infrastruktury a orgánů státní správy, jmenovitě:

MěÚ Hodonín, koordinované stanovisko, ze dne 10.12.2019, č.j. MUHOCJ 86050/2019, spis. zn. MUHO 10697/2019/KS

ad 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny

- a. *při realizaci záměru bude postupováno v souladu s § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a normou ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině, zejména:*
- *k ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů), je nutno stromy chránit plotem asi 2 m vysokým (nebo obalit kmeny jutou)*
 - *před mechanickým poškozením je třeba chránit také koruny stromů, popřípadě je potřeba ohrožené větve vyvázat vzhůru (místa uvázání je nutno rovněž vypolštářovat)*

- kořenový prostor dřevin nebude soustavně zatěžován pojižděním ani odstavováním strojů a materiálů
 - případná poranění je nutné odborně ošetřit (hladký řez, zatřít latexem)
- b. Investora také upozorňujeme, že je povinen postupovat ve věci týkající se pokácení dřevin v souladu se zákonem o ochraně přírody. Ke dřevinám, které jsou v přímé kolizi s nově umisťovanými stavbami a u nichž je nezbytné odstranění z důvodu realizace záměru, je nutné opatřit si povolení ke kácení dřevin.
O případné povolení ke kácení je nutné požádat v dostatečném předstihu příslušný orgán ochrany přírody, zde OÚ Čejč.

ad 2) Stanovisko vodoprávního úřadu

Dle předložené projektové dokumentace je dále navrženo zpevnění koryta vodního toku Čejčský potok (v prostoru pod rekonstruovaným mostem), zpevnění navrženo kamenem do betonu, dlažba v korytě bude ukončena betonovými prahy, vzhledem k úpravě tvaru koryta je navrženo taktéž mírné upravení koryta před a za mostem (navázání na stávající stav). Tyto úpravy jsou v PD zahrnuty v rámci SO 201 Most ev. č. 422-032, důvodem je ochrana mostu před podemletím základů.

- 8) Navrhovaná úprava koryta vodního toku Čejčský potok je vodním dílem ve smyslu § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona a k jejímu provedení je potřeba získat povolení zdejšího vodoprávního úřadu podle ustanovení § 15 vodního zákona.
- 9) S ohledem na dotčení vodního toku Čejčský potok (IDVT 10191421) předloženým stavebním záměrem, je nezbytné zajistit souhrnné stanovisko příslušného správce tohoto vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., který je současně správcem povodí.
- 10) Žádost o stavební povolení je nutné podat podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění.
- 11) Vzor formuláře pro stavební povolení lze stáhnout na stránkách Města Hodonín (www.hodonin.eu), cesta: Město a úřad – Městský úřad – Odbory úřadu – Odbor životního prostředí – Formuláře (formuláře – vodní hospodářství – Žádost o stavební povolení, příloha č. 8). Žádost je nutno podat včetně uvedeného seznamu příloh. Upozorňujeme na nutnost doložení vyjádření/stanovisek/závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a dále na zajištění vyjádření/stanovisek všech v úvahu přicházejících vlastníků/správce dotčené technické infrastruktury. Nedílnou součástí žádosti musí být i souhlas vlastníka/provozovatele překládaného vodovodu a správce vodního toku Čejčský potok – Povodí Moravy, s.p. (příslušnost hospodařit k dotčenému pozemku), a to dle ustanovení § 184a stavebního zákona.
- 12) Podle ustanovení § 158 stavebního zákona mohou vybrané činnosti, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě, vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k jejich výkonu podle zvláštního právního předpisu. Upozorňujeme, že projektová dokumentace (dodaná ve 2 vyhotoveních), řešící předmětné stavební objekty, musí být opatřena náležitostmi a údaji o konkrétním zpracovateli (§ 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění), tj. otisk razítka a podpis autorizované osoby v oboru vodohospodářských staveb.

MěÚ Hodonín, závazné stanovisko, ze dne 03.07.2020, č.j. MUHOCJ 42221/2020 OŽP, spis. zn. MUHO 7431/2020 OŽP

1. Stavebník povede průběžnou evidenci vzniklých odpadů.
2. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.

3. Po ukončení stavebních prací předloží investor do 10 dnů doklady o způsobu nakládání s odpady a o předání odpadů oprávněné osobě (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech) orgánu odpadového hospodářství MěÚ Hodonín, OŽP, Národní třída 25, 695 01 Hodonín.

MěÚ Hodonín, OŽP, závazné stanovisko - vodoprávní souhlas ke stavbě podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, ze dne 9.9.2021, č.j. 59376/2021, spis. zn. ŽP/21/10096/SZ.

1. Při výstavbě musí být postupováno tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona.
2. Provádění zemních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Srážkové vody musí být likvidovány způsobem, který zabrání negativnímu ovlivnění (podmáčení aj.) okolních pozemků, objektů, komunikací nebo chodníků, je tedy nutné dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště. V průběhu výstavby musí být plně respektována obecná ochrana povrchových i podzemních vod.
3. Práce v ochranných pásmech vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka veřejného vodovodu nebo veřejné kanalizace dle § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích.
4. Stavební práce v záplavovém území budou probíhat bez zbytečného odkladu.
5. V rámci stavby nebudou volně skladovány závadné látky (viz § 39 vodního zákona), v blízkosti vodního toku je vyloučeno skladování lehce odplavitelného materiálu, závadných látek, stavebního odpadu apod. Bude pečlivě dbáno na to, aby závadné látky nemohly uniknout do okolního půdního (horninového) prostředí či vodního prostředí. Případné úkapy/úniky látek závadných vodám budou bezodkladně likvidovány.
6. Veškerý skladovaný materiál bude zabezpečen proti nepříznivému působení povrchových vod a povětrnostním vlivům obecně. Stavební odpad bude bez zbytečného odkladu odvážen dle svého charakteru na nejbližší dostupnou skládku k tomu určenou. Přebytečná zemina či materiál bude skladován tak, aby nemohlo dojít k nežádoucímu smyvu do vodního toku.
7. Na stavbě budou k dispozici odpovídající prostředky pro likvidaci případných ekologických havárií, např. mobilní havarijní souprava, sorpční látky (vapex aj.), pro případ likvidace úkapů/úniků ropných látek či jiných závadných látek. Jmenovitě bude určen pracovník, který za likvidaci případných havárií bude odpovídat.
8. Používané mechanizační/dopravní prostředky musí být při všech pracích ve výborném technickém stavu. Tento stav je třeba ověřit před zahájením stavebních prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby, zjištěné závady nutno vždy pohotově odstranit. Hlavní pozornost při sledování technického stavu je potřeba věnovat místům možných úkapů/úniků provozních kapalin, v této souvislosti je nutné dodržovat preventivní opatření k zabránění jejich úkapů/úniků. Provozní kapaliny musí být skladovány na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdního prostředí a povrchových i podzemních vod. U zemních strojů je doporučeno používat ekologické oleje.
9. Stavebník písemně oznámí zdejšímu vodoprávnímu úřadu termín zahájení i ukončení stavebních prací v dostatečném časovém předstihu, tj. alespoň 5 pracovních dnů předem.
10. Případné změny v projektové dokumentaci stavby je nutno předem projednat se zdejším vodoprávním úřadem.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, vyjádření ze dne 12.11.2019, spis. zn. S-JMK 144 187/2019/OŽP, č.j. JMK 161 626/2019

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF:

Vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. §9 odst. 6 zákona a příloze č.5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Žádost se v souladu s ust. § 18 odst. 1 zákona podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Pokud se však jedná o stavbu dopravní nebo energetické infrastruktury podle ust. § 1 zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, žádost o vydání souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF se v souladu s ust. § 2h tohoto zákona podává u orgánu ochrany ZPF, který je příslušný k jejímu vyřízení. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje, o výměře na 10 ha orgán ochrany ZPF MŽP.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

V rámci výstavby záměru požadujeme realizovat účinná opatření na snížení prašnosti a prašný náklad při přesunech řádně zaplachovat. V případě recyklace materiálu na místě stavby je nutné, aby provozovatel recyklační linky stavebních a demoličních odpadů byl držitelem povolení provozu na tuto technologii v souladu s ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění p.p.

Při realizaci záměru doporučujeme realizovat účinná opatření pro snižování emisí znečišťujících látek do ovzduší a obtěžování obyvatel emisemi znečišťujících látek v okolí záměru dle platného Metodického pokynu ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností (MŽP, září 2019).

Krajská hygienická stanice JmK, závazné stanovisko, ze dne 08.11.2021, č.j. KHSJM 68388/2021/HO/HOK, spis. zn. S-KHSJM 15771/2021

- 1) Před uvedením stavebního do provozu budou dle § 4 odst. 7 a 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále také „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), předloženy výsledky laboratorních analýz vzorků vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb. s tím, že odběrová místa budou volena tak, aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení kvality vody ve všech souvisejících částech stavby.

KHS JmK upozorňuje, že odběr vzorů vody musí být v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. zajištěn držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.

- 2) Před uvedením stavby do provozu bude v souladu s ustanovením § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. doloženo prohlášení investora stavby, že části stavby, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, jsou provedeny z materiálů splňujících požadavky vyplývající z ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (dále také „vyhláška č. 409/2005 Sb.“). Doklady o tom, že části stavby, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, jsou provedeny z materiálů splňujících výše uvedené požadavky, budou v případě nutnosti poskytnuty KHS JmK k nahlédnutí.

České dráhy, a.s., regionální správa majetku, souhrnné stanovisko, ze dne 14.11.2019, č.j. 3828/19-RSMBRNO-94/19

1. Pozemky v majetku ČD nesmí být trvale dotčeny stavbou, a to ani ochrannými pásmy umísťovanými inženýrských sítí, vyjma konkrétně jmenovaných případů v částech 3.2 a 3.3 tohoto vyjádření
2. 3.1.2.1 Všechny prostory ČD užívané stavbou budou zajištěny v souladu s platnou legislativou (zejména dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 266/1994 Sb., o drahách).

3. 3.1.2.2. Bude dodržena veškerá platná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon o odpadech a zákon o ochraně přírody a krajiny, vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, a vodní zákon).
4. 3.1.2.3. Veškerý odpad, který vznikne v souvislosti s realizací stavby i s užíváním předmětu nájmu, bude zlikvidován na náklady investora. Pozemky ve vlastnictví ČD nebudou znečištěny. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci. V případě jakéhokoliv poškození majetku ČD stavbou sjedná investor bezodkladně nápravu na své náklady. Po dokončení stavby požadujeme nemovitosti ČD řádně vyklidit a uvést do souladu s projektovou dokumentací. Stávající ozeleněné plochy budou v případě poškození znovu zastavěny. Na pozemcích ČD nebude ponechán žádný materiál (ať už v majetku zhotovitele, investora nebo jiné osoby).
5. K jakémukoliv zásahu do dřevin v majetku ČD (zejména jejich kácení) je nutný písemný souhlas RSM Brno, který bude vydán samostatně na základě písemné žádosti investora, která musí obsahovat specifikaci dřevin, situační zákres jednotlivých dřevin a návrh vyrovnaní majetkových vztahů mezi ČD a investorem v souvislosti se zásahem do dřevin včetně užívání dotčených pozemků ve vlastnictví ČD.
6. Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002. Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPKA01 002.

Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, závazné stanovisko ze dne 14.01.2020,
 spis. zn. MO-SOO1392/19-4/Nv, č.j. DUCR-2267/20/Nv

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. Technické řešení stavby v ochranném pásmu dráhy musí být navrženo tak, aby eliminovalo nepříznivé vlivy z provozování drážní dopravy (vibrace....), na navrhovanou stavbu.
6. Stavba musí splňovat podmínky ustanovení ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody (zejména ust. Odd. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5).
7. Při provádění stavebních prací v blízkosti kolejiště stavebník zajistí dodržování vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). V blízkosti kolejiště podle § 11 odst. 7 vyhlášky musí být zachován volný schůdný a manipulační prostor v šířce 3 m od osy koleje. Do tohoto prostoru nesmí být zasahováno stavební mechanizací a nesmí být ukládán žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje, apod.
8. Při provádění stavby nesmí dojít ke zhoršení a omezení rozhledových poměrů na přejezdu. Rozhled (rozhledové pole řidiče silničního vozidla) v souladu s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody nesmí být omezován stavbami jakéhokoliv určení, v rozhledovém poli nesmí být nic, co by ztěžovalo rozhled.
9. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska SŽDC, s.o., OŘ Brno vydaného pod č.j.: 37620/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 4.11.2019.

Správa železniční dopravní cesty, s.o., vyjádření ze dne 4.11.2019, č.j.37620/2019-SŽDC-OR BNO-NT

- 1) Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizaci 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) Zahájení stavby bude oznámeno min. 14 dní předem zástupci SŽDC, Správy tratí Břeclav (ST) vedoucímu PSTO Mutěnice.
- 4) V případě požadavku na bezpečnostní pomalou jízdu kolem pracovního místa si stavebník min. 14 dní před zahájením prací na Správě tratí Břeclav zažádá o zavedení pomalé jízdy, a na GR SŽDC si stavebník uzavře smlouvu o pomalých jízdách.
- 5) V případě požadavku výluky provozu si stavebník ve lhůtě minimálně 150 dní před zahájením prací na OR Brno zažádá o výlukách. Na SŽDC GR v Praze si uzavře smlouvu o výlukách.
- 6) Veškeré mechanismy, nářadí či jiné předměty musí být užívány a ukládány tak, aby nezasahovaly do průjezdného průřezu. Prováděnými pracemi nesmí být narušen průjezdný průřez.
- 7) Realizaci stavby nesmí dojít k omezení rozhledových poměrů na žel. přejezdu v km 18,751 (P7152) TÚ 2091. V tomto prostoru nesmí být uskladněn materiál, odstavena mechanizace a ukládány předměty omezující rozhledové poměry.
- 8) Po ukončení prací musí být pozemek dráhy uveden do původního a řádného stavu.
- 9) Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění žel. tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení. Uskladnění zeminy musí být situováno tak, aby nedošlo k narušení odtokových poměrů a zanesení žel. propustku ev. km 18,757 TÚ 2091. Zahájení stavby bude oznámeno místnímu správci žel. propustku.
- 10) 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 o odpadech.
- 11) Zástupce ST Břeclav, PSTO Mutěnice musí být přizván k ukončení prací a stavby za účelem kontroly splnění podmínek daných tímto souhrnným stanoviskem.
- 12) Zahájení uzávěrky komunikace musí být ohlášeno na operační středisko HZSP SŽDC – JPO Brno, Kuklova 28, Brno, 614 00 na nepoplachové tel. č. v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření. Po dobu stavebních prací musí být zajištěna možnost příjezdu jednotek IZS pro zásah v objektech drah a na dráze. Při provádění prací musí být v závislosti na rozsahu jejich provedení splněny požadavky vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.
- 13) Vstup cizích osob (pracovníků stavitele apod.) do obvodu dráhy a provozované dopravní cesty SŽDC je možný pouze na základě povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných podle předpisu SŽDC Ob. 1. Pro práce v obvodu dráhy musí být proškolen příslušný vedoucí pracovník zhotovitele.

Správa železniční dopravní cesty, s.o., vyjádření ze dne 3.4.2019, č.j. 10549/2019-SŽDC-OR BNO-NT

- 1) Kabelová trasa DK 40. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a.s., (ČD-T). Před realizací je nutné požádat o vytyčení kabelové trasy.
- 2) Cca 10 m od žel. přejezdu směrem do stanice Čejč se nachází lampa a kabelové vedení NN ve správě SŽDC, OR Brno, Správy elektrotechniky a energetiky (SEE). Pokud bude stavbu dotčen tento prostor, požadujeme zařízení a kabely SEE vytyčit, zanést do dokumentace a vyžádat si

podmínky styku se zařízením v naší správě. Vytyčení provede na základě objednávky a to min. 14 dní předem správce kabelu a zařízení DOE Hodonín

- 3) V zájmové lokalitě se nachází technologie a kabelové trasy ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT): TZZ Mutěnice, metalický kabel ve společné trase s kabelem místní kabelizace MK a kabelizací SZZ ŽST Čejč a kabelem TK ve správě ČD-T; SZZ a místní kabelizace ŽST Čejč – metalický kabel; PZS P7152, žkm 18, 751 ŽST Čejč – metalický kabel. Situace se zákresem technologií a kabelových tras ve správě SSZT jsou přílohou č.2.
- 4) V zájmovém území se nachází žel. propustek ev. km 18, 757 TÚ 2091. Propustek převádí prakticky pouze vody protékající navazujícím silničním příkopem.
- 5) V zájmovém území se nachází sítě ve správě SZDC, Správy pozemních staveb (plynovod+dešťová kanalizace).

HC Kabel, s.r.o., sdělení, ze dne 3.4.2019

1. Síť KTV je vedena v části obce Čejč ve stejné výkopové spáře spolu s kabelem telekomunikací. Je třeba požádat správce této sítě (CETIN) o jeho přesné vytyčení a tuto identifikaci pak možno použít pro kabel KTV. Veškeré případné zemní práce v menší vzdálenosti než 0,5 metrů je třeba provádět ručně.

Vodovody a kanalizace, a.s., stanovisko, ze dne 10. 11.2021, č.j. 2/TR/2021/20214442

1. Požadujeme respektovat nadále stanovisko zn. 2/T/19/3740 ze dne 8.10.2019

Vodovody a kanalizace, a.s., stanovisko, ze dne 08. 10.2019, č.j. 2/T/19/3740

1. V navrhované úseku se nachází veřejný vodovod a přírodní vodovodní řad v majetku a provozování naší a.s. a kanalizace v majetku obce a v provozování naší a.s. V současné době probíhá rekonstrukce vodovodu, a to z důvodu navrhované rekonstrukce silnice II/422 v tomto úseku.
2. Stávající veřejný vodovod a kanalizaci je nutno respektovat včetně ochranných pásem dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
3. Sloupy dopravního značení, zařízení staveniště příp. další objekty požadujeme osadit mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.
4. Obrubník je navržen mimo vodovodní potrubí, toto je nutno při výstavbě respektovat.
5. Při výstavbě nových zpevněných ploch, zejména při hutnění, musí být vodovod a kanalizace zajištěna tak, aby nedošlo k jejímu poškození, zhoršení technického stavu nebo ovlivnění statiky potrubí.
6. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na stáv. vodovodu a kanalizaci tj. poklopů Š+H+domovních uzávěrů a poklopů kanalizačních šachet. Uvedené poklapy osadit do nivelety nově navržených povrchů, poklapy Š+H + domov. uzávěry obdláždit 600 x 600mm dlažeb. kostkou. Rámy kanalizačních šachet zapravít do konstrukce povrchů.
7. V maximální možné míře využít stávající odbočky pro uliční vpusti na veřejné kanalizaci. Nové vpusti požadujeme napojit do stávajících odboček. V místech, kde nebude technicky možné využití stávající přípojky od vpusti, musí být tato zrušena na stoce odbočným a zaslepovacím kusem, v případě betonové kanalizace zabetonováním.
8. Uliční vpusti vybudovat min. 1,0 m od potrubí veřejného vodovodu. Uliční vpusti vybudovat se zápachovou uzávěrou.
9. Zahájení stavebních prací požadujeme v dostatečném časovém předstihu oznámit provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
10. Investorovi stavby doporučujeme, aby sdělil majitelům dotčených RD, kteří nejsou napojeni na veřejný vodovod, aby vodovodní přípojky provedli ještě před zahájením výstavby komunikace. Před samotnou realizací přípojky je nutno zažádat v dostatečném předstihu stavební úřad o

příslušné povolení na výstavbu vodovodní přípojky.

- 11. Dále investorovi stavby sdělujeme, že je nutno v rámci rekonstrukce zpevněných povrchů prověřit technický stav stávajících kanalizačních přípojek (provést monitoring stávajících kanalizačních přípojek k tomu oprávněnou firmou – např. naší a. s.) a v případě nevyhovujícího technického stavu byla provedena jejich rekonstrukce – na náklady vlastníka nemovitosti.*
- 12. Upozorňujeme, že stávající vodovodní potrubí na mostě je z PE 110 mm, nikoli z PVC 90 mm. Kladečské schéma požadujeme opravit dle skutečného profilu a materiálu.*
- 13. Vodovodní potrubí z PE 110 mm bude v místě mostu provizorně přeloženo a položeno zpět na původní místo. Investor výše uvedené akce musí s naší a.s. uzavřít smlouvu o zajištění a vybudování přeložky vodovodu.*
- 14. Provizorní přeložku vodovodu zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala na základě ust. § 24 odst. 3 Zákona č. 274/2001 Sb., o Vodovodech a kanalizacích v platném znění. Přeložka nemá vliv na vlastnictví přeloženého vodovodu.*
- 15. Vlastník si vyhrazuje právo kontroly v průběhu stavby přeložky.*
- 16. Po celou dobu stavby nebude přerušena dodávka vody stávajícím odběratelům.*
- 17. Přeložka vodovodní přípojky musí být odsouhlasena s vlastníkem přípojky. Přípojka musí být realizována dle Hodonínských standardů.*
- 18. Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis.*
- 19. Při výstavbě požadujeme respektovat obecné požadavky na vodovod – ČSN 755401 Navrhování vodovodních potrubí, ČSN EN 805 755011 Vodárenství – požadavky na vnější síť a jejich součásti, ČSN 755911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí, ČSN 73 0873 Zásobování požární vodou, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a související normy, zákon č. 76/2006 Sb., kterým se mění z.č. 274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť naší a.s. – viz www.vak-hod.cz.*
- 20. Přeložka vodovodu musí být po dostavbě mostu uvedena zpět do původního stavu na mostní konstrukci včetně izolace a chráničky.*
- 21. V rámci kvalitativních kontrol provést tlakovou zkoušku na vodovodním potrubí dle ČSN 755911. Protokoly zkoušek budou předloženy k závěrečné prohlídce stavby (zajistí dodavatel stavby). Souhlas k záhozu dává provoz vodovodů a kanalizací Kyjov zápisem do stavebního deníku. Tlakové zkoušky budou provedeny na náklady dodavatele stavby. Rovněž voda použitá k tlakovým zkouškám bude vyfakturována dodavateli stavby.*
- 22. Na vodovodní potrubí položit signal. vodič lx6 Cu- dle ČSN 73 6006, tento vodič vyvést pod poklapy všech armatur a zaizolovat jej s možností napojení při vytyčování potrubí. K závěrečné prohlídce vodovodního potrubí doložit doklad o funkčnosti signal. vodiče. Kontrola funkčnosti musí proběhnout až v době, kdy už nemůže dojít k poškození vodiče další činností při výstavbě.*
- 23. K předání přeložky na původní místo na most (konzolu) musí zhotovitel stavby nebo investor předat vedoucímu provozu nebo mistrovi dokumentaci skutečného provedení stavby a digitální zaměření stavby za účelem kontroly provedeného díla. Dále je nutno doložit atesty materiálu (prohlášení o shodě), stavební deník a protokoly o zkouškách. V dostatečném předstihu před závěrečnou prohlídkou provést technickou přejímku na základě fyzického stavu. Technické prohlídky (přejímky) se zúčastní zhotovitel, oprávněný zástupce provozovatele a investor stavby.*
- 24. Před záhozem jednotlivých částí stavby, zejména přeložky vodovodu (jen u podzemní části), přeložky vodovodní přípojky, kanalizačních přípojek od ul. vpustí, přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.*
- 25. K závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.*
- 26. Dešťovou kanalizaci naše a.s. neprovozuje.*

27. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.

Povodí Moravy, s.p., stanovisko, ze dne 01. 11.2019, č.j. PM-40244/2019/5203/FM

1. Při provádění přeložky plynovodu a vodovodu požadujeme zajištění sanačního průtoku pod místem překopu vodoteče.
2. Dešťové vody budou v maximální možné míře uváděny do vsaku.
3. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.
4. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb.), který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.
5. Přímému správci vodního toku (provoz Břeclav, Bratislavská 2714, 690 02 Břeclav) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, termín zahájení prací, termíny kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky.
6. Na závěrečné kontrolní prohlídce bude správci předloženo zaměření skutečného provedení stavby přeložky IS (vodovod) vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. Systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě.
7. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý stavební materiál a odpad uzavřen.
8. Povodí Moravy, s.p., nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy s.p.).
9. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
10. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
11. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem o odpadech.

ČD Telematika a.s., souhrnné stanovisko ze dne 24.9.2019, č.j. 1201916119

- 1) Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.
- 2) V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Obec Čejč, stanovisko ze dne 21.11.2019

1. Požaduje kooperaci připravovaného projektu „II/422 Čejč průtah“ s obcí připravovaný projektem rekonstrukcí ulice Nádražní.

GasNet, s.r.o., stanovisko ze dne 09.10.2019, č.j. 5001999492

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem č. 428/200 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
2. Před zahájením prací Vám na základě objednávky zařízení vytyčíme
3. Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 428/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006.

4. *Ve výše uvedené oblasti je nutno zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanismů! Před provedením zásyvu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení.*
5. *Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 5 m od objektu RS všemi směry.*
6. *V ochranném pásmu RS, stejně tak i na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.)*
7. *Po celou dobu stavby umožnit obsluhu RS bezproblémový příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).*
8. *Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.*
9. *Po ukončení stavebních prací přivíte zaměstnance provozu a údržby sítě ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku.*
10. *Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžko mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 30 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 04 a TPG 702 01.*
11. *V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.*
12. *Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a2.*
13. *Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.*
14. *Kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500 mm).*
15. *Svislé dopravní značení, sloupy VO situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.*
16. *Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh STL plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.*
17. *Při realizaci stavby nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovou a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.*
18. *Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.*

19. V případě, že nebude možné dodržet podmínky uvedené v tomto stanovisku, anebo realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
20. V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění staveb, zjednodušení územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
2. Při změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražná fólie atd.)
10. Před provedením výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel na značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11. plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné zřizování staveniště, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

E.ON Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 09.10.2019, č.j. M49992-26011187

1. Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících kabelových rozvodů v majetku E.ON Distribuce a.s.
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
3. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona Č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
4. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chráničů, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
5. Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutno projednat s ECD).
6. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
7. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
8. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
9. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu

- kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
10. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 11. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 12. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 13. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 14. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
 15. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c. u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d. u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 16. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 17. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 18. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
 19. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 20. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
 21. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na poruchové službě.

EG.D., a.s., vyjádření ze dne 25.02.2021, č.j.E7456-26098004

1. Objednávku přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.
2. Provádění výkopových prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN.
4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na čísle Nonstop linky EGD.

CETIN, a.s., vyjádření / stanovisko, ze dne 22.02.2021, č.j.559838/21

Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření, souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.

1. Bod III - Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen dodržet podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve všeobecných podmínkách ochrany SEK.
2. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.
3. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.
4. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.
5. V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5 m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
6. V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízdné plochy.
7. Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obručníky, ani jejich betonový základ.
8. Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
9. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK vlastník, společnost CETIN a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
10. Pro účely přeložení SEK dle bodu výše (IV) je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 10.08.2021 žádost od investora, kterým je **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČO 709 32 581**, adresa určená pro doručování: **Lidická 3446/132a, 690 03 Břeclav, IDDS: k3nk8e7, kontaktní osoba Ing. Andrea Vajbarová**, o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodního díla nazvaného „**II/422 Čejč průtah**“ – **objekt SO 351 Přeložka vodovodu** na pozemku KN parc. č. 309 a 3313 v k.ú. Čejč, obec Čejč, v kraji Jihomoravském, č.h.p. 4-17-01-039, HGR 2250 (Dolnomoravský úval).

Dnem doručení žádosti bylo ve věci zahájeno příslušné vodoprávní řízení.

Jelikož žádost neobsahovala veškeré nutné podklady pro vydání stavebního povolení, bylo řízení dne 5.11.2021 usnesením MěÚ Hodonín, OŽP přerušeno pod č.j. MUHOCJ 72650/2021, spis. zn. ŽP/21/10499/PK, s lhůtou přerušení do 31.12.2021. Po doložení veškerých nutných podkladů bylo v řízení pokračováno.

Přílohy a další podklady k žádosti:

- 1x projektová dokumentace stavby: „II/422 Čejč průtah“, zpracovatel: Laboro ateliér, s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň, IČO: 03706940, zodpovědný projektant: Ing. Petr Valihrač, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1005532, část projektové dokumentace pro výstavbu vodních děl, tj. přeložky vodovodu (objekt SO.351) autorizace: Roman Streit, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1005485, datum vyhotovení: květen 2019, zakázka č. 19005, pare 5
- Krajské ředitelství policie JmK, Územní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát, Sdělení ze dne 16.9.2019, č.j. KRPB-277153-4/ČJ-2015-060606
- Krajské ředitelství policie JmK, Územní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát, Stanovisko DI k dokumentaci pro stavební povolení, ze dne 21.10.2019, č.j. KRPB-277153-5/ČJ-2015/060606
- MěÚ Hodonín, obecní stavební úřad, územní rozhodnutí, ze dne 17.3.2017, č.j. MUHOCJ 19599/2017.Švc.ÚŘUS.Rozh, spis. zn. MUHO 13634/2016 OSÚ (nabytí právní moci dne 3.5.2017)
- MěÚ Hodonín, obecní stavební úřad, rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí, ze dne 23.4.2020, č.j. MUHOCJ 23204/2020, spis. zn. MUHO 13401/2019 OSÚ (nabytí právní moci dne 28.5.2020)
- Obec Čejč, Stanovisko ze dne 21.11.2019
- MěÚ Hodonín, koordinované stanovisko k záměru, ze dne 10.12.2019, č.j. MUHOCJ 86050/2019, spis. zn. MUHO 10697/2019/KS
- MěÚ Hodonín, odbor IaÚ, vyjádření, ze dne 07.07.2020, č.j. MUHOCJ 42441/2020, spis. zn. MUHO 7597/2020 OIaU
- MěÚ Hodonín, koordinované stanovisko ke změně v záměru, ze dne 05.08.2020, č.j. MUHOCJ 49574/2020, spis. zn. MUHO 10697/2019 OŽP
- Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, závazné stanovisko – souhlas, ze dne 26.9.2019, č.j. KHSJM 53270/2019/HO/HOK, spis. zn. S-KHSJM 00681/2019.
- Hasičský záchranný sbor JmK, Územní odbor Hodonín, třída Bří Čapků 3233/3, 695 03 Hodonín, souhlasné závazné stanovisko, ze dne 2.10.2019, č.j. HSBM-2-16-9/5-POKŘ-2019
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., stanovisko ze dne 8.10.2019, č.j. 2/T/19/3740
- CETIN a.s., vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, ze dne 7.10.2019, č.j. 748295/19
- GridServices s.r.o., stanovisko ze dne 9.10.2019, č.j. 5001999492
- GridServices s.r.o., stanovisko – odsouhlasení PD plynárenského zařízení, ze dne 16.04.2019, č.j. 5001911448
- E.ON Distribuce, a.s., vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy, ze dne 9.10.2019, č.j. M49992-26011187
- České Dráhy, a.s., souhrnné stanovisko ze dne 14.11.2019, č.j. 3828/19-RSMBRNO-94/19
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., souhrnné stanovisko ze dne 4.11.2019, č.j. 37620/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT
- ČD-telematika, a.s., souhrnné stanovisko ze dne 24.09.2019, č.j. 1201916119,
- T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 22.2.2021, č.j. E09469/21
- Vodafone Czech Republic, a.s., souhlas s realizací projektu, ze dne 22.2.2021, č.j. 210222-1546262033
- Povodí Moravy s.p., vyjádření správce povodí a správce vodního toku, ze dne 1.11.2019, č.j. PM-40244/2019/5203/FM

- Drážní úřad, závazné stanovisko ze dne 14.1.2020, č.j., DUCR-2267/20/Nv, spis.zn. MO-SOO1392/19-4/Nv
- Krajský úřad JmK, OŽP, vyjádření ze dne 12.11.2019, č.j. JMK 161 626/2019, sp.zn. S-JMK 144 187/2019/OŽP
- Krajský úřad JmK, OŽP, vyjádření k PD ze dne 8.10.2019, č.j. JMK 143886/2019, sp.zn. S-JMK 137018/2019 OD
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, souhlasné závazné stanovisko, ze dne 22.10.2019, č.j. SpMO 1871-922/2019-1150, spis. zn. 96010/2019-1150-OÚZ-BR
- MěÚ Hodonín, OŽP, závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady k záměru, ze dne 03.07.2020, č.j. MUHOCJ 42221/2020 OŽP, spis. zn. MUHO 7431/2020 OŽP
- MěÚ Hodonín, OŽP, závazné stanovisko k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od lesa, ze dne 22.06.2020, č.j. MUHOCJ 38990/2020/OŽP, spis. zn. MUHO 7097/2020/OŽP
- MěÚ Hodonín, ORM, závazné stanovisko orgánu územního plánování, ze dne 21.07.2020, č.j. MUHOCJ 40982/2020, spis. zn. MUHO 7387/2020/ORM
- MěÚ Hodonín, OSÚ, souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby, ze dne 15.06.2020, č.j. MUHOCJ 36908/2020, spis.zn. 6129/2020
- FIRON, s.r.o., souhlas s PD na přeložku vodovodní přípojky SO352, ze dne 16.9.2019
- EG.D. a.s., vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy, ze dne 25.02.2021, č.j. E7456-26098004
- GasNet, s.r.o. zastoupený GasNet Služby s.r.o., stanovisko ze dne 22.03.2021, č.j. 5002318779
- CETIN, a.s., vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, ze dne 22.2.2021, č.j. 559838/21
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., vyjádření k existenci sítě, ze dne 22.2.2021
- Správa železniční dopravní cesty, vyjádření k existenci sítí, ze dne 3.4.2019, č.j. 10549/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Technická ústředna dopravní cesty, všeobecné podmínky pro činnosti n kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)
- ČD-telematika, a.s., vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací, ze dne 23.2.2021, č.j. 1202 103710
- Obec Čejč, vyjádření k existenci sítí, ze dne 30.05.2019
- T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 23.3.2021, č.j. E15225/21
- Vodafone Czech Republic, a.s., souhlas s realizací projektu, ze dne 23.3.2021, č.j. 210323-1044273747
- HC KABEL, s.r.o., sdělení ze dne 3.4.2019, č.j. 19/04/03/02
- Itself, s.r.o., vyjádření ze dne 28.3.2021, č.j. 19/001265
- NET4GAS, vyjádření ze dne 22.2.2021, č.j. 2040/21/OVP/N
- MěÚ Hodonín, OŽP, doplnění vyjádření z hlediska vod, ze dne 7.7.2021, č.j. MUHOCJ 44388/2021 OŽP, spis.zn. MUHO 10697/2019 OŽP

Po oznámení o zahájení vodoprávního (stavebního) řízení byly speciálnímu stavebnímu úřadu doručeny vyjádření, stanoviska nebo doklady:

- Souhlasy vlastníků stavebních pozemků se stavbou na cizím pozemku, vyznačené na situačním výkresu projektové dokumentace, dle §184a odst. 1 a 2 stavebního zákona (pro pozemky parc. č. 309 a 3313, v k.ú. Čejč)
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., stanovisko ze dne 10.11.2021, č.j. 2/TR/2021/20214442
- Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, závazné stanovisko – souhlas, ze dne 08.11.2021, č.j. KHSJM 68388/2021/HO/HOK, spis. zn. S-KHSJM 15771/2021
- Druhé pare projektové dokumentace pro stavbu vodního díla, stavební objekt SO 351 – přeložka

vodovodu, zpracovatel: Laboro ateliér, s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň, IČO: 03706940, zodpovědný projektant: Ing. Petr Valihrach, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1005532, část projektové dokumentace pro výstavbu vodních děl, tj. přeložky vodovodu (objekt SO.351) autorizace: Roman Streit, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1005485, datum vyhotovení: květen 2019, zakázka č. 19005, pare 7

➤ Doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 3000,- Kč

Ke stavbě byl vydán souhlas vodoprávního úřadu podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, ze dne 9.9.2021, č.j. 59376/2021, spis. zn. ŽP/21/10096/SZ.

MěÚ Hodonín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu pro stavby vodních děl, posoudil podanou žádost včetně jejích příloh v provedeném vodoprávním a stavebním řízení z hlediska širších vodohospodářských zájmů, tj. z hlediska dílčího plánu povodí Moravy a přítoků Váhu, z hlediska ochrany jakosti vod, odtokových poměrů, zabezpečení při povodních a možného ohrožení povrchových a podzemních vod a vodních zdrojů.

Speciální stavební úřad upustil od ústního jednání, neboť mu jsou dobře známy poměry v dotčeném území a žádost zároveň poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, a tudíž podle § 115 vodního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu, oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení, všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, a to oznámením ze dne 20. 09. 2021, č. j. MUHOCJ 61422/2021, sp. zn. ŽP/21/10499/PK, tímto byla podle § 115 odst. 8 vodního zákona a podle § 112 stavebního zákona, stanovena lhůta, do kdy lze uplatnit své námitky, připomínky popřípadě důkazy.

Podle § 115 vodního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu, oznámil vodoprávní úřad tímto svým opatřením zahájení vodoprávního a stavebního řízení, všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, a tímto byla podle § 115 odst. 8 vodního zákona a podle § 112 odst. 1 odst. stavebního zákona, stanovena lhůta, do kdy lze uplatnit své námitky, připomínky popřípadě důkazy. Tuto možnost mohli v daném případě účastníci řízení a dotčené orgány využít ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení oznámení, a to buď samostatným písemným podáním, nebo ústně do protokolu. Současně byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že k později uplatněným námitkám nebo připomínkám nebude přihlédnuto. V konečné lhůtě do 3 pracovních dnů, od uvedené 15 denní lhůty, se účastníci řízení nebo dotčené orgány mohli seznámit s kompletním obsahem spisu před vydáním rozhodnutí, a to u zdejšího speciálního stavebního úřadu. Této možnosti nebylo využito.

V průběhu uvedené 15 denní lhůty zdejší speciální stavební úřad neobdržel žádné námitky, které by byly v řízení uplatňovány.

Okruh účastníků řízení ve věci povolení stavby vodního díla byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona takto:

Stavebník a vlastník stavby:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČO 709 32 581

Vlastník pozemků, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn:

- Obc Čejč, č.p. 430, 696 14 Čejč, pozemek KN p. č. 309 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v k. ú. Čejč
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno, pozemek KN p. č. 3313 (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) v k. ú. Čejč.

Obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

Obec Čejč, č. p. 430, 69614 Čejč, IČ: 00284815

Osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

vlastník sousedních pozemků:

1. Jirásek Jiří Ing., č. p. 248, 69614 Čejč – vlastník pozemku parc. č. 3309, k.ú. Čejč
2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IDDS: m49t8gw – vlastní pozemku parc. č. 3313, k.ú. Čejč
3. TOPLAK s.r.o., č. p. 2, 69614 Čejč, IDDS: 3vcusqp, vlastník pozemku parc. č. 3309, k.ú. Čejč
4. Hloušek Petr Ing., č. p. 193, 69614 Čejč, spoluvlastník pozemku parc. č. 344/1 a 345, k.ú. Čejč (podíl ½)
5. Hloušková Anna Ing., č. p. 193, 69614 Čejč, spoluvlastník pozemku parc. č. 344/1 a 345, k.ú. Čejč (podíl ½)
6. Obec Čejč, č. p. 430, 69614 Čejč, IDDS: vu4be6r, vlastník pozemku parc. č. 344/2 a 376 v k.ú. Čejč

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, které vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm, zda mohou být dotčena práva odpovídající k věcnému břemenu k sousednímu pozemku, nebo zda předmětná stavba může mít při užívání vliv na okolní, nepřímo sousedící pozemky v dané lokalitě.

Vypořádání se s vznesenými námitkami, popřípadě důkazy od účastníků v celém řízení:

Zdejší speciální stavební (vodoprávní) úřad neobdržel v průběhu stanovené lhůty žádné námitky, popřípadě důkazy od účastníků řízení.

Do výrokové části tohoto rozhodnutí – podmínek, které byly převzaty z jednotlivých vyjádření/stanovisek vlastníků (správců) dotčené dopravní/technické infrastruktury, nebyly vloženy údaje, které se mohou v čase měnit (tzn. kontakty na určené pracovníky, tj. jména/příjmení těchto pracovníků a telefonní čísla).

Nebylo vyhověno podmínkám, které upozorňují nebo vyžadují provádění stavebních prací dle blíže nespecifikovaných norem, tedy takových norem, které nebyly konkretizovány. Dále do výrokové části nebyly zahrnuty takové podmínky z jednotlivých vyjádření/stanovisek, které byly splněny již před vydáním tohoto rozhodnutí.

Dále nebylo vyhověno těmto podmínkám:

1. **České dráhy a.s., regionální správa majetku Brno,** v souhrnném stanovisku, ze dne 14.11.2021, č.j. 3828/19-RSMBRNO -94/19:
 - 3.2.1. Část pozemku p.č. 981/4 bude dotčena trvalým záborem. Stavebník (investor) se zaváže od ČD vymezenou část pozemku pod upravenou polohou silnice č. II/422 odkoupit a do doby odkupu uzavřít s vlastníkem na zábor této části pozemku nájemní smlouvu. Prodej bude realizován po dokončení stavby.

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- 3.2.2. Část pozemku p.č. 981/20 bude dotčena trvalým záborem. Stavebník (investor) se zaváže od ČD tuto část pozemku odkoupit a do doby odkupu uzavřít s vlastníkem na zábor této části pozemku nájemní smlouvu. Požadujeme, aby součástí prodeje byly i zbytkové, popř. tvarově a dispozičně znehodnocené plochy, který by jinak zůstaly dále účelově nevyužitelné. Prodej bude

realizován po dokončení stavby.

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- 4.1. RSM Brno souhlasí s provedením úpravy povrchu projektem vymezené části svého pozemku p.č. 981/4 v rámci stavebního projektu SO101 (rekonstrukce silnice II/422) v místě železničního přejezdu. Tento pozemek i po úpravě zůstane v majetku ČD. Za tuto úpravu pozemků, vzhledem k situaci a potřebám investora, nebude investor po ČD požadovat náhradu.

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- 4.2. RSM Brno souhlasí s provedením úpravy povrchu části svého pozemku p.č. 981/4 v rámci stavebního objektu SO121 (Napojení místních komunikací). Tento pozemek i po úpravě zůstane v majetku ČD. Za tuto úpravu pozemku, vzhledem k situaci a potřebám investora, nebude investor po ČD požadovat náhradu. Pro předláždění navazující plochy ze žulových kostek pro plynulé napojení na pozemku ČD bude použita vytěžená žulová kostka. Přebytečné žulové kostky pak budou předány zástupci ČD (viz. kontakt správce).

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- 4.3. RSM Brno souhlasí s provedením úpravy povrchu části svého pozemku p.č. 981/20 v rámci stavebního objektu SO151 (Chodníky sjezdy). Tento pozemek i po úpravě zůstane v majetku ČD. Za tuto úpravu pozemků, vzhledem k situaci a potřebám investora, nebude investor po ČD požadovat náhradu.

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- 4.4. Požadujeme respektovat stávající vjezd k objektu občanské vybavenosti na pozemku p.č. 987.

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

2. Povodí Moravy, s.p., stanovisko ze dne 1.11.2019, č.j. PM-40244/2019/5203/FM:

- Vzhledem k částečnému zanešení Čejčského potoka bude v místě křížení koryta toku přeložka plynovodu uložena min 2 m pod stávajícím dnem.

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- Část podmínky č.7 a to: Na závěrečné kontrolní prohlídce bude správci předloženo zaměření skutečného provedení stavby mostního objektu a přeložky IS (plynovod) vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě.

Důvodem nevyhovění části této podmínky týkající se mostní konstrukce a přeložky plynovodu ve vodoprávním řízení je, že tato podmínka se vztahuje na další objekty, které budou řešeny v rámci jednotlivých povolení jinými stavebními úřady a nevztahuje se tedy na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno.

3. Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, závazné stanovisko ze dne 14.01.2020, spis. zn. MO-SOO1392/19-4/Nv, č.j. DUCR-2267/20/Nv

- Stavba musí splňovat podmínky ustanovení ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody (zejména ust. Odd. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5).

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- *Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje

- *Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje

4. Správa železniční dopravní cesty, s.o., vyjádření ze dne 4.11.2019, č.j.37620/2019-SŽDC-OR BNO-NT

- *Úpravy v prostoru žel. přejezdu P7152 v žkm 18,751 TÚ2091 a navázání vozovky na konstrukci žel. přejezdu bude provedena dle dokumentace zpracované na základě požadavků SŽDC, OR Brno, ST Břeclav a doplněné dne 23.10.2019.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- *Při realizaci předmětné akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením SŽDC, kabelem DK40, který je chráněn ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a.s. Stavbou nesmí být kabelová trasa poškozena. Podmínky ochrany kabelu a situace se zákresem polohy kabelu jsou součástí vyjádření ČD-telematika a.s., č.j. 1201916119 ze dne 24.9.2019, které je přílohou tohoto souhrnného stanoviska.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

- *V zájmové lokalitě jsou technologie a kabelové trasy ve správě SŽDC, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o technologii žel. přejezdu PZS P7152 včetně přípojných kabelizací a kabelovou trasu SZZ ŽST Čejč a TZZ Mutěnice – Čejč. Situace se zákresem kabelových tras je přílohou tohoto stanoviska.*
 - *Minimálně 14 dnů před započatím prací je nutno provést vytyčení kabelových tras ve správě SSZT.*
 - *Před stavebními pracemi je nutno navrhnout dopravní značení a zabezpečení tras ve správě SSZT.*
 - *Při stavebních pracích požadujeme respektování stávajících technologií a kabelových tras ve správě SSZT Brno. Stavební práce v blízkosti kabelů SSZT včetně ochranného pásma kabelů (1,5 m od kabelu na obě strany) musí být prováděny ručně. Kabely SSZT nesmí být při realizaci předmětné stavby poškozeny.*
 - *Během realizace stavby i po realizaci stavby je nutno zajistit viditelnost výstražníků a přístup k výstražníkům PZS P7152 (požadovaný manipulační prostor 1m okolo výstražníku) a přístup ke kabelovým trasám z důvodu nutných oprav a údržby.*
 - *Při jakékoliv změně situování silniční vozovky je nutno požádat o změnu způsobu zabezpečení přejezdu P7152 na Drážním úřadě, sekce stavební pracoviště Olomouc.*
 - *Požadujeme zajistit účast odpovědného zástupce SSZT na předání staveniště a ukončení stavby.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu

vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

– *Stavební práce, související s rekonstrukcí komunikace v blízkosti žel. přejezdu P7152, je nutné provádět ve výluce provozu, popř. pomalé jízdy a za účasti zástupce ST Břeclav (technické dohled). Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.*

– *Část podmínky č. 6. Vedoucí PSTO Mutěnice, bude přizván k předání staveniště, kde si stanoví podmínky k realizaci stavby v obvodu dráhy (pomalé jízdy, výluky provozu) a provádění kontroly při realizaci stavby.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

– *Stavebník si min. 14 dní před zahájením prací na SŽDC, Správě tratí Břeclav (ST) zažádá o zajištění technického dohledu po dobu prováděných prací v blízkosti dráhy.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

5. ČD Telematika a.s., souhrnné stanovisko ze dne 24.9.2019, č.j. 1201916119

– *Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD – Telematika a.s. vytyčit.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

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

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

– *Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické, a to nejméně 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30 % z celkové částky.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

– *Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.*

Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

– *Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací.*

– Důvodem nevyhovění této podmínky ve vodoprávním řízení je, že se tato podmínka na stavbu vodního díla přeložky vodovodu, které je v tomto správním řízení povolováno, nevztahuje.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a. Záměrem stavebníka je provést dočasné přeložení vodovodu uloženého na návodní straně mostu ev. č. 422-032 z důvodu ochrany vodovodu před poškozením po dobu rekonstrukce mostu.
- b. Stavba vodního díla vodovodu je umístěna na pozemcích KN parc. č. 309 a 3313 v katastrálním území Čejč. Pozemek KN p. č. 309 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v k. ú. Čejč, je ve vlastnictví obce Čejč, č.p. 430, 696 14 Čejč a pozemek KN p. č. 3313 (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) v k. ú. Čejč, je ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno.
- c. K záměru stavby vodního díla MěÚ Hodonín, odbor stavebního úřadu vydal územní rozhodnutí ze dne 17.03.2017, sp. zn. MUHO 13634/2016 OSÚ, č.j. MUHOCJ 19559/2017.Švc. 19599/2017, které nabylo právní moci dne 03.05.2017.
- d. Platnost územního rozhodnutí byla následně prodloužena rozhodnutím MěÚ Hodonín, odbor stavebního úřadu, ze dne 23.04.2020, spis.zn. MUHO 13401/2019, č.j. MUHOCJ 23204/2020, nabytí právní moci dne 28.05.2020.
- e. MěÚ Hodonín, OSÚ vydal souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby, ze dne 15.06.2020, č.j. MUHOCJ 36908/2020, spis.zn. 6129/2020.
- f. Oznámením ze dne 20.09.2021, č.j. 61422/2021, byla všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům dána možnost pro případné uplatnění námitek, připomínek popřípadě důkazu. Speciální stavení úřad vyhodnotil podmínky dané v zaslaných vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů. Podmínky, které byly splněny před vydáním stavebního povolení, již nebyly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Rovněž do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty uvedené zákonné povinnosti a dále normy, u nichž nebyly požadavky konkretizovány a také stanoviska dotčených orgánů vydaná formou rozhodnutí. Ostatní podmínky požadované ve výše uvedených vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů byly uvedeny ve výrokové části rozhodnutí. Podmínkám správců infrastruktury upozorňujícím nebo doporučujícím postup dle celých zákonů a norem nebylo vyhověno, neboť nebyly konkretizovány. Dále byly vynechány odkazy na konkrétní pracovníky či pracoviště včetně uvedení kontaktů, neboť tyto údaje se mohou měnit.
- g. V rámci záměru stavby „II/422 Čejč Průtah“ se nachází sítě technické infrastruktury různých vlastníků a provozovatelů. Realizací stavby přeložky vodovodu nebudou některé z těchto sítí dotčeny. Z toho důvodu nebylo požadováno doložení souhlasu ČD-Telematika, jako podkladu pro vydání rozhodnutí, jelikož nebudou tyto sítě stavbou přeložky vodovodu dotčeny.

DÁLE UPOZORŇUJEME:

- a. Toto stavební povolení je povolením podle § 115 stavebního zákona. Stavební povolení zanikne, jestliže oprávněný nezahájí stavbu **do 2 let** ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci (viz § 115 odst. 4 stavebního zákona). **Dobu platnosti lze na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím prodloužit. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.** Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.
- b. Stavebník je podle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona povinen oznámit stavebnímu úřadu, tj. MěÚ Hodonín OŽP, předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- c. Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou oprávněnou osobou a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených sítí a podle příslušné prostorové normy. Osoba vykonávající stavební dozor odpovídá spolu se stavebníkem za soulad

prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, za dodržení obecných požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.

- d. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet všechny v úvahu přicházející bezpečnostní předpisy a platné ČSN týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- e. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů (zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů) a je povinný škody nahradit na vlastní náklady. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle právních předpisů upravujících náhrady škod. Speciální stavební úřad není kompetentní stanovovat způsob a rozsah náhrady škody, k tomu je kompetentní pouze soud, a to v případech, když se obě strany nedohodnou.
- f. Vlastník stavby (stavebník) je povinen podle ust. § 154 odst. 1 písm. e) stavebního zákona uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby. Při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastník dokumentaci novému vlastníkovvi stavby a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.
- g. Veškeré nakládání s odpady, které budou při stavbě vznikat, musí probíhat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- h. Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:
- *stavebník*
 - *vlastník stavby, na niž má být provedena změna, není-li stavebníkem,*
 - *vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,*
 - *vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,*
 - *ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby dotčeno.*

Posouzení vodoprávního úřadu:

Zdejší speciální stavební úřad posoudil v průběhu řízení předmětnou stavbu z hledisek širších vodohospodářských zájmů, tj. zejména z hlediska požadavků vodního zákona, dílčího plánu oblasti povodí Dyje, zájmů plánování v oblasti vod, ochrany jakosti vod, vodních zdrojů a množství vod a též z hlediska možných vlivů na vodní poměry.

Zdejší speciální stavební úřad posoudil rozsah dotčených práv a právem chráněných veřejných a jiných zájmů včetně možného negativního ovlivnění životního prostředí, zejména zájmů ochrany přírody a krajiny, zájmů chráněných stavebním zákonem, jakož i oprávněných zájmů účastníků řízení. Dále přezkoumal předloženou žádost spolu s doloženými podklady jak z hlediska formální úplnosti, tak i z hlediska obsahového a provedl volné hodnocení důkazů.

V průběhu řízení přezkoumal zdejší speciální stavební úřad předloženou žádost o vydání stavebního a vodoprávního povolení z hledisek uvedených v ustanovení § 111 odst. 1 stavebního zákona a § 115 odst. 21 vodního zákona a projednal ji s účastníky řízení, s dotčenými orgány nebo tuto možnost

poskytl, dále posoudil a zhodnotil shromážděné podklady a vymezil okruh účastníků společného územního a stavebního řízení. Zjistil, že projektová dokumentace stavby byla zpracována osobou s odpovídající autorizací, dále ověřil její formální úplnost a posoudil obsah dokumentace, přičemž nedostatky nebyly nalezeny. Zdejší speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními právními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí, stejně tak do podmínek rozhodnutí zahrnul oprávněné požadavky (podmínky) účastníků řízení.

Zdejší speciální stavební úřad stanovil podmínky pro provedení stavby, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí a bezpečnosti práce. Současně na základě stanovených podmínek zabezpečil splnění technických a kvalitativních požadavků na předmětnou stavbu vodního díla.

K předmětu řízení se v průběhu (popř. písemně před jeho zahájením) vyjádřili všichni známí účastníci řízení a dotčené orgány, nebo byla účastníkům řízení a dotčeným orgánům tato možnost poskytnuta, přičemž žádné stanovisko neobsahuje námitky nebo připomínky takového druhu, které by znemožňovaly vydání stavebního a vodoprávního povolení pro předmětnou stavbu vodního díla.

Při řádném dodržení podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, nedojde k negativnímu ovlivnění vodohospodářských zájmů ani jiných hájených zájmů v dotčeném území. Zdejší speciální stavební úřad v průběhu stavebního a vodoprávního řízení neshledal důvody bránící vydání stavebního a vodoprávního povolení, **z toho důvodu rozhodl, tak jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.**

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 a § 82 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3 podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Hodonín. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, zašle stavebníkovi společně se štítkem „stavba povolena“ jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace. Druhé vyhotovení ověřené projektové dokumentace zůstává součástí spisu u speciálního stavebního úřadu.

Ing. Jarmila Kotrlová
Vedoucí odboru ŽP

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích v platném znění, položky č. 18, bodu 1 písm. h), ve výši Kč 3 000,-- a byl zaplacen dne bezhotovostně dne 18.11.2021.

Rozdělovník:

Řízení o vydání stavebního povolení k vodnímu dílu

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doručení jednotlivě):

1. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, adresa určená pro doručování: Lidická 3446/132a, 690 03 Břeclav, IDDS: k3nk8e7, kontaktní osoba Ing. Andrea Vajbarová

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (doručení jednotlivě):

2. Obec Čejč, č.p. 430, 696 14 Čejč, IDDS: vu4be6r – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn
3. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno, IDDS: nf5dxbu, jako právní nástupce za E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
4. GasNet, s.r.o., zastoupený GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IDDS: jnnys6
5. CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IDDS: qa7425t
6. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IDDS: a2pgx2s
7. Správa železniční dopravní cesty, s.o., Kounicova 688/26, 611 43 Brno, IDDS: uccchjm
8. Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, doručovací adresa: Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň, IDDS: uccchjm
9. ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9, IDDS: dgzjrp
10. HC KABEL, s.r.o., č.p. 45, 696 12 Hovorany, IDDS: jym9wxb

Vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich (doručení jednotlivě):

11. Jirásek Jiří Ing., č. p. 248, 69614 Čejč – vlastník pozemku parc. č. 3309, k.ú. Čejč
12. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IDDS: m49t8gw – vlastní pozemku parc. č. 3313, k.ú. Čejč
13. TOPLAK s.r.o., č. p. 2, 69614 Čejč, IDDS: 3vcusqp, vlastník pozemku parc. č. 3309, k.ú. Čejč
14. Hloušek Petr Ing., č. p. 193, 69614 Čejč, spoluvlastník pozemku parc. č. 344/1 a 345, k.ú. Čejč (podíl ½)
15. Hloušková Anna Ing., č. p. 193, 69614 Čejč, spoluvlastník pozemku parc. č. 344/1 a 345, k.ú. Čejč (podíl ½)
16. Obec Čejč, č. p. 430, 69614 Čejč, IDDS: vu4be6r, vlastník pozemku parc. č. 344/2 a 376 v k.ú. Čejč

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

17. Krajské ředitelství policie JmK, Územní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 7, 695 01 Hodonín, IDDS: jYdai6g
18. Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc, IDDS: 5mjaatd
19. Krajský úřad JmK, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno, IDDS: x2pbqzq
20. Krajský úřad JmK, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno, IDDS: x2pbqzq
21. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, IDDS: hjyaavk

- 22. MěÚ Hodonín, ORM, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
- 23. MěÚ Hodonín, IaÚ, Národní třída 25, 695 35 Hodonín
- 24. Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, IDDS: jaai36
- 25. Hasičský záchranný sbor JmK, Územní odbor Hodonín, tř. Bří Čapků 3233/3, 695 03 Hodonín, IDDS: ybiaiuv

Ostatní:

- 26. Masarykovo muzeum, p.o., Zámecké nám. 27/9, 695 01 Hodonín, IDDS: n8nkmz7

Na vědomí (doručení jednotlivě):

- 27. MěÚ Hodonín, odbor stavební úřad, Horní Valy 2, 695 01 Hodonín