



M ě s t s k ý ú ř a d K u ř i m

Odbor stavební a životního prostředí

Oddělení životního prostředí

Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim

SPIS. ZN.: S-MK/13255/19/OSŽP/Gi
Č.J.: MK/5967/20/OSŽP
VYŘIZUJE: Ing. Gibalová
TEL.: 541422320
E-MAIL: gibalova@kurim.cz
POČET LISTŮ: 21
DATUM: 29.4.2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu v Kuřimi, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 29.7.2019 podal

Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 499/3, 602 00 Brno, který zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení

I. podle § 15 odst. 1) vodního zákona a § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodních děl:

II/385 Čebín obchvat

Stavební objekty:

SO 301- kanalizace v km 0,670, SO 302 - kanalizace v km 1,140, SO 303 - kanalizace v km 1,850, SO 305 - přeložka kanalizace v km 1,840, SO 310 - přeložka Sentického potoka, SO 311 - přeložka Čebínského potoka, SO 351 - přeložka vodovodu v km 1,880, SO 352 - přeložka vodovodu v km 0,120, SO 353- přeložka vodovodu v km 2,300, SO 370 - úpravy meliorací v km 0,520-1,310

na pozemcích parc. č. 338/3, 338/13, 338/22, 443/3, 453, 335/3, 335/18, 335/29, 338/1, 338/2, 338/27, 338/28, 406, 415/2, 415/4, 415/6, 415/7, 415/8, 415/10, 456, 325/62, 325/63, 333/6, 441, 323/5, 323/32, 323/33, 323/36, 323/50, 323/82, 403, 408/5, 408/7, 459, 325/14, 325/25, 325/54, 325/55, 325/57, 325/66, 325/69, 325/25, 325/11, 325/74, 325/75, 335/17, 335/18, 335/29, 335/30, 335/33, 335/34, 335/35, 335/36, 335/37, 335/38, 338/3, 338/7, 338/8, 338/14, 338/23, 338/27, 338/28, 341/2, 341/3, 341/4, 341/5, 341/6, 341/7, 341/24, 415/4, 415/10, 453 v katastrálním území Čebín a parc. č. 1302/2, 1303/2, 1490, 1491, 1492, 1493 v katastrálním území Sentic.

Popis stavby:V rámci realizace stavby II/385 Čebín obchvat budou realizovány tyto stavební objekty:

SO 301- kanalizace v km 0,670 - bude provedena dešťová kanalizace z železobetonových trub DN 800 v délce 77 m a DN 400 v délce 7 m.

SO 302 - kanalizace v km 1,140- bude provedena dešťová kanalizace z železobetonových trub DN 600 v délce 163 m.

SO 303 - kanalizace v km 1,850 - bude provedena dešťová kanalizace z železobetonových trub DN 600 v délce 286 m a DN 400 v délce 146 m.

SO 305 - přeložka kanalizace v km 1,840 - bude provedena přeložka stávající jednotné kanalizace propojující 2 areály zemědělského družstva Čebín z kameninového potrubí DN 400 v délce 150m. Stávající potrubí z betonových trub DN 400 bude zrušeno.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: odvedení dešťových a splaškových vod

Druh vodního díla: stavby kanalizačních stok dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

SO 310 - přeložka Sentického potoka - bude provedena přeložka koryta Sentického potoka, které kříží navržený obchvat v šikmém úhlu. Nové koryto je vedeno v těsné blízkosti stávajícího koryta v kolmém směru na stávající komunikaci. Délka přeložky bude 98,3 m. Koryto je navrženo jako lichoběžníkové se šířkou dna 0,5 m a sklonem svahů 1:1,5. Břehy mimo most budou zpevněny záhozem z kamenů na sucho

SO 311 - přeložka Čebínského potoka - stávající koryto Čebínského potoka kříží nově navržený obchvat v extrémně šikmém úhlu, což by vyžadovalo relativně rozsáhlý návrh mostního objektu, z tohoto důvodu byla zvolena varianta úpravy vodoteče. Nová přeložka v délce 141, 41 m je vedena v těsné blízkosti stávajícího koryta v kolmém směru na stávající komunikaci. Koryto je navrženo jako lichoběžníkové se šířkou dna 2,4 m a sklonem svahů 1:1,5. Mimo most budou břehy zpevněny záhozem z kamenů na sucho.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: převedení vodního toku

Druh vodního díla: stavby kanalizačních stok dle ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona.

SO 351 - přeložka vodovodu v km 1,880 – z důvodu křížení budoucího obchvatu stávajícího vodovodu DN 125, bude provedena jeho přeložka do bezkolizní trasy. Celková délka přeložky z litinového potrubí DN 150 bude 200 m. Stávající potrubí DN 125 v délce 182 m bude zrušeno.

SO 352 - přeložka vodovodu v km 0,120 - stávající vodovod – PVC DN 200 bude z důvodu výškové úpravy místní komunikace přeložen do nové bezkolizní trasy v délce 32 m z litinového potrubí DN 200. Stávající potrubí v délce 30,5 m bude zrušeno.

SO 353- přeložka vodovodu v km 2,300 - z důvodu kolize stávajícího vodovodu z PVC DN 150 s nově navrhovanou komunikací bude provedena jeho přeložka v délce 49 m z litinového potrubí DN 150. Stávající potrubí v délce 39,5 m bude zrušeno.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: zásobování vodou

Druh vodního díla: stavby vodovodních řadů stok dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

SO 370 - úpravy meliorací v km 0,520-1,310 - v prostoru navrhované nové komunikace je vedeno plošné meliorační zařízení sestávající z melioračních zachytných drenů a svodných drenů, které bude nahrazeno čtyřmi zachytnými dreny, které budou stávající meliorační zařízení na jižní straně komunikace podchycovat a odvádět do dešťových kanalizací navržených v rámci této stavby. V rámci tohoto objektu bude realizováno 782,00 m potrubí z PP dn 160 a 16,1 m ŽBT DN 400.

Účel užívání povolené stavby vodních děl: odvodnění pozemků.

Druh vodního díla: stavby k vodohospodářským melioracím dle ust. § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona.

Orientační určení polohy vodních děl v souřadnicovém systému S-JTSK:

SO 301

ZÚ x-1147227.0644 y-605491.1965

KÚ x-1147187.1528 y-605562.3222

SO 302

ZÚ x- 1147451.0101 y- 605911.1068

KÚ x-1147298.8361 y-605939.9718

SO 303

ZÚ x-1147184.1682 y-606477.8782

KÚ x-1146903.703 y-606509.2772

SO 305

ZÚ x-11473687.7571 y-606617.6145

KÚ x-1147249.1181 y-606525.8295

SO 310

ZÚ x-1146927.81 y-606979.41

KÚ x-1146924.2108 y-606885.4838

SO 311

ZÚ x-1145798.94 y-607203.22

KÚ x-1145698.4225 y-607286.3606

SO 351

ZÚ x-1147342.7065 y-606603.0485

KÚ x-1147209.6889 y-606521.3142

SO 352

ZÚ x-1147345.4445 y-606610.2557

KÚ x-1147325.4816 y-606633.1865

SO 353

ZÚ x-1146978.1587 y-606899.9899

KÚ x-1147007.7409 y-606925.654

II. Pro provedení stavby, se v souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „II*/385 Čebín obchvat, vodohospodářské objekty“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost PUDIS, ověřila Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 12/2030

3. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. Před zahájením zemních prací musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytýčení právníkou nebo fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu se zákonem č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů. Doklad o vytýčení stavby bude jedním z podkladů ke kolaudaci stavby.
4. Stavebník – investor povinen zajistit vytýčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich poškození.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla.
6. Před zahájením stavby je stavebník povinen umístit na viditelném místě tabuli s uvedením údajů ze štítku, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci stavebního povolení a ponechat ji tam až do vydání kolaudačního souhlasu.
7. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie.
8. 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 některých zákonů.
9. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnosti k sousedství a dále ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby, a to neprodleně po jejich zjištění.
10. Stavebník je zodpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů a je povinen škody nahradit na vlastní náklady.
11. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se stavebním povolením a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné technické požadavky na výstavbu komunikace a citovaných technických norem a dále zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
12. Po dobu výstavby musí být zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případná krátkodobá omezení musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí.
13. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích a dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními.
14. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
15. Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště.
16. Před vydáním kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu předloží stavebník Městskému úřadu Kuřim, odboru stavebnímu a životního prostředí, oddělení životního prostředí doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení.
17. Stavbou vzniklé a v žádosti uvedené odpady budou přednostně předány do zařízení k využívání odpadů před odstraněním odpadu jeho uložením na skládku.

18. Při realizaci stavby investor zabezpečí minimální prašnost stavby (zkrápěním, čištěním komunikací a nákladních vozidel znečištěných stavbou,...)
19. Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců
20. Dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK stanoveno příslušným silničním správním úřadem.
21. Termín zahájení zemních prací bude min 30 dnů předem ohlášen Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno , v.v. pro umožnění provedení záchranného archeologického výzkumu.
22. Před započítím stavebních prací investor stavby (dodavatel) požádá příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace a požádá o přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích, pokud si to situace vyžádá. V případě, že bude dotčená komunikace uzavřena, je nutné v předstihu požádat příslušný silniční správní úřad o povolení uzavírky a nařízení objíždky.
23. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona o kontrolních prohlídkách stavby, stanoví, že požaduje být přizván k závěrečné kontrolní prohlídce, předcházející vydání kolaudačního souhlasu.
24. Stavbu vodního díla nelze trvale užívat bez kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.
 - Ke kolaudaci bude doloženo geodetické zaměření skutečného provedení a doklady ověřující kvalitu vybudovaného vodního díla.
25. Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky stanovené v závazných stanoviscích:

Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 9.1.2017 pod č.j.JMK 2319292/2017 – závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí – podmínky pro fázi realizace záměru:

- Staveništní doprava by pokud možno měla probíhat po linii budoucího tělesa komunikace
 - Nezbytné kácení stromů bude prováděno v době vegetačního klidu. Pro ochranění stromů proti poškození během výstavby bude provedena technická ochrana proti poškození (dle normy ČSN 83 9061 technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích)- např. dřevěný obklad kmenů
 - Hloubení výkopů kolem stromů, které budou zachovány, je třeba provádět ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene stromu. Vzdálenost hloubení výkopů závisí na velikosti kořenového systému. Při hloubení výkopu nesmí nastat porušení kořenového systému, jeho velikost je přibližně široká (je větší) jako okapová plocha koruny. Při menších vzdálenostech, kdy nastane zásah do kořenové zóny, je třeba provést příslušná opatření-např. vytvoření kořenové clony nebo ošetření kořenů (hladkým řezem a ošetření růstovými prostředky). Důležité je, aby nedošlo k vyschnutí kořenového systému a nebyl vystavován působení mrazů a slunce
 - Prostorově uvolněné stromy je nutné chránit před popálením kůry slunečním zářením, zakrytím kmene a hlavních větví (buky). Například pomazáním kůry jílem a následně omotáním obalovou jutou, k vytvoření bandáže ke snížení výparu z kmene a bází hlavních větví, nebo omotáním kmene slaměnými provazci atd.
 - Kompenzovat břehové a doprovodné porosty vodních toků a vodních ploch poškozených či zničených výstavbou silnice jejich revitalizací, včetně výsadby domácích dřevin odpovídajících stanovištním podmínkám
 - V maximální možné míře zachovat břehové porosty jako součást lokálních biokorydorů.
- Ostatní podmínky se povolovaných vodních děl netýkají, nebo jsou do podmínek tohoto rozhodnutí již zapracovány samostatně nebo jako podmínky dotčených orgánů státní správy.

Městského úřadu Tišnov, odboru životního prostředí ze dne 14.5.2012 pod č.j. MUTI 8439/2012/OŽP/IVa

-Nezbytné kácení stromů bude prováděno v době vegetačního klidu.

Městského úřadu Kuřim, odboru stavebního a životního prostředí ze dne 8.1.2020 pod č.j. MK/350/20/OSŽP- zásah do VKP

1. Stavba bude provedena dle PD zpracované společností PUDIS a.s., projektová a konzultační společnost, Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, IČ: 452 72 891, datum: 11/2016 a jakékoliv změny projektu musí být s orgánem ochrany přírody OSŽP MěÚ Kuřim předem projednány,
2. při provádění stavebních prací bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona),
3. při realizaci záměru budou stavební mechanismy v dobrém technickém stavu. Pro případ havárie musí být na místě k okamžitému použití připraveny prostředky na likvidaci jejich následků,
4. činnosti a zásahy v rámci uvedené stavby budou prováděny pod dohledem biologického dozoru, zajištěného odborně způsobilou osobou a realizace stavby se bude řídit jeho navrženými pokyny a opatřeními, se zápisem do stavebního deníku, aby bylo vyloučeno případné porušení § 5 a § 5a zákona,
5. v případě výskytu zvláště chráněného druhu živočichů a rostlin, jejichž výskyt není aktuálně znám, je nutné si vyžádat stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí,
6. po ukončení stavby bude zajištěn odvoz veškerých přebytků výkopových zemin a hornin a zbytky stavebních materiálů ze staveniště,
7. z důvodu prevence ruderalizace území a šíření invazních a expanzivních druhů rostlin bude zajištěna, v rámci provádění konečných terénních úprav, důsledná rekultivace všech ploch postižených výstavbou,
8. po ukončení výstavby a následné rekultivaci bude zkontrolováno staveniště, zda nedochází k šíření invazních a expanzivních druhů rostlin a v případě výskytu budou přijata potřebná opatření k zabránění šíření těchto druhů rostlin,
9. s výše uvedenými podmínkami musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při příp. kontrole),

Drážního úřadu ze dne 6.2.2019 pod č.j. DUCR-7065/19/Vb

1. Stavba bude provedena podle 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.

Ministerstva životního prostředí ze dne 15.6.2012 pod č.j. 669/560/12- souhlas s vynětím ze ZPF

1. Hranice trvalého odnětí budou zřetelně vytýčeny v terénu před zahájením vlastních prací.
2. Na dotčených zemědělských pozemcích bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy, v mocnosti stanovené na základě provedeného pedologického průzkumu, která bude využita podle předběžné bilance skrývky ornice, jež je součástí předložené doplněné dokumentace zpracované v rámci DÚR 352-12/09 Geodetickou kanceláří Kvadrant spol. s r.o., Pechova 44, 615 00 Brno, pro rekultivaci pozemků číslo bloku 6801/1 dle LPIS o celkové výměře 73,3 ha v k.ú. Čebín.
3. O skrývce, jejím přemístění a rozprostření povede řádnou evidenci. Ornici a zúrodnění schopné podorniční zeminy bude ošetřovat tak, aby nedocházelo k jejich odcizování a znehodnocování.
4. V případě porušení zemědělských účelových komunikací nebo zneprístupnění zemědělsky využívaných pozemků, vybuduje vlastním nákladem náhradní komunikace resp. náhradní přístupy na tyto pozemky.
5. Za odnětí půdy ze ZPF bude v souladu s ust. § 11 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů zaplacený odvod ve výši stanovené podle přílohy zákona. Za trvalé odnětí bude předepsán odvod splatný jednorázově. Rozhodnutí o odvodech bude vydáno MěÚ Kuřim, odborem stavebním a životního prostředí v návaznosti na pravomocná rozhodnutí vydaná podle zvláštních předpisů.

Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ze dne 31.8.2016 pod ev. č. HSBM-37-1/1-OPST-2016

1. V souladu s § 12 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb musí být umožněn odběr požární technikou v místech stávajících zdrojů vody.
2. V souladu s ust. § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné příjezdové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a záchranných pracích.

Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 2.1.2017 pod č.j. KHSJM 70414/2016/BM/HOK

1. Před uvedením nových přeložek vodovodních řadů do trvalého užívání předloží investor doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

2. Před uvedením přeložek vodovodních řadů do trvalého užívání předloží investor vyhovující laboratorní rozbor pitné vody v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace.

26. Při provádění stavby budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené ve vyjádřeních:

Lesů ČR ze dne 3.8.2016 pod č.j. LCR144/001868/2016

1. Budou zachovány přístupové cesty k lesním pozemkům a nebudou zhoršeny podmínky pro řádné obhospodařování přilehlých lesních pozemků
2. Přilehlé lesní pozemky nebudou využívány k ukládání stavebního materiálu, přebytečné zeminy, či odpadu.

Povodí Moravy, s.p. ze dne 11.4.2019 pod č.j. PM-4802/2019/5203/Fi a ze dne 3.4.2020

1. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v předmětném území
2. U přeložek vodních toků budou břehy mimo most opevněny kamenným záhozem se zarovnaným lícem o hmotnosti 80-200 kg.
3. Během výstavby nesmí dojít k dotčení vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
4. Zařízení staveniště nebude situováno v blízkosti vodních toků
5. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán. Schválené plány budou předány v jednom vyhotovení na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy s.p.. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
6. Povodí Moravy, s.p. bude v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní oznámeno zahájení prací v okolí Čebínského a Sentického potoka a správce bude zván ke kontrolním dnům. Zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě a v prostoru do 8 m od břehové hrany.
7. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý stavební materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v předmětné lokalitě a terén bude upraven. Před dokončením stavebních prací bude přímý správce přizván ke kontrole staveniště.
8. Přímý správce toků bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby objektů SO 310, 311 ve výškovém systému zaměření skutečného provedení Balt po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě.
9. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do správy ani majetku.
10. Majetkoprávní vztahy k pozemku, na němž má právo Povodí Moravy, s.p. hospodařit budou vypořádány před zahájením stavby

Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 20.2.2019 pod č.j. BV/531/2019-Tra

1. Zahájení stavebních prací bude 14 dní předem oznámeno na VAS provozní středisko Tišnov (549410203) současně s objednávkou na vytýčení dotčených sítí.
2. Na přeložku vodovodů bude použito potrubí z tvárné litiny ze zesílenou antikorozií ochranou, vnitřní vysokopecní cementová vystýlka, min. tl. stěny pro potrubí DN 150 je 4,7 mm, pro DN 200 je 5,0 mm. Položení nového vodovodu bude přímo se zámkovými spoji bez chrániček.
3. Při realizaci stavby bude dodrženo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí.
4. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace nesmí dojít k poškození vodovodního nebo kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti.
5. Poklapy vodovodních armatur a kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů kanalizačních šachet a vodovodních armatur např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod. musí být poklapy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (např. podbetonováním)
6. Zástupce VAS provozní středisko Tišnov bude přizván ke kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů. A ke kontrole neporušenosti vodovodu a kanalizace před jejich zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu nebo kanalizace, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS), na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
7. Při realizaci stavby bude dodrženo min. krytí vodovodu a kanalizace včetně přípojek dle ČSN 73 6005 –prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
8. Projekt pro realizaci stavby bude předložen VAS, a.s. k posouzení jednak v papírové podobě, současně i v digitálním provedení. Na provozní středisko Tišnov bude před

- zahájením vlastní realizace stavby předloženo kladečské schéma vodovodu. Pověřený pracovník VAS posoudí aktuální stav příslušné vodovodní sítě a kladečské schéma odsouhlasí, příp. podmíní dílčí změnou v osazení vodárenských armatur navíc oproti předložené PD.
9. Vodovodní armatury budou použity z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozní ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK- navrstvený práškový epoxid modré barvy s min. tloušťkou 250 μm dokladováno výrobním certifikátem
 10. Poklopy vodárenských armatur musí být z tvárné litiny min. GGG40, materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Poklopy vodárenských armatur budou spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (např. podbetonováním). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
 11. Mezi vodovodním zařízením a kabely bude dodržena ČSN 73 6005 v souběhu při křížení.
 12. V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními budou kabely vloženy do chráničky
 13. Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít označení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
 14. Na potrubí bude uložen identifikační vodič životnosti odpovídající životnosti potrubí – měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu 6 mm^2 a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Spoje identifikačního vodiče musí být provedeny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. Před kolaudací bude provedena kontrola funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz (+/- 10%). O kontrole je třeba doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
 15. Každý lomový bod na trase, každé křížení s hlavní cizí sítí, odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m bude označeno osazením markerů, pro možnost vytýčení trasy potrubí pomocí multifunkčního lokátoru markerů. Markery musí být geodeticky zaměřeny, s patřičným popisem funkce a toto zaměření bude předáno jako součást zaměření vodovodu při kolaudaci. Počet a polohu markerů je třeba před kolaudací zkontrolovat lokátorem markerů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru.
 16. Na zhutněný pískový obsyp bude položena modrá výstražná páska.
 17. Na stávajícím vodovodu, který bude rušen, je třeba odstranit veškeré povrchové znaky, demontovat armatury a poklopy, odstranit případné stávající orientační tabulky a tyčky případně i markery.
 18. VAS, a.s budou doloženy doklady o odzkoušení všech osazených armatur, geodetické zaměření, doklad o provedení tlakové zkoušky, doklad o proplachu a desinfekci potrubí.
 19. Veškeré stávající přípojky napojené v dotčeném úseku musí být přepojeny na nové potrubí. Přepojení stávajících přípojek je třeba provádět pomocí navrtávacího pasu a uzávěrem bezprostředně u hlavního nového potrubí.

E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 23.1.2019 pod zn. P11356-16300407 a ze dne 24.1.2019 pod zn. Z0326-1630071

1. Stavebník zajistí 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.
2. Stavebník si zajistí objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, 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)

3. Stavebník zajistí, aby provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení bylo prováděno výhradně ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
4. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob.
5. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění distribuční soustavy.
6. 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
7. Souběh a křížení stavby s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302
8. Investor zajistí přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
9. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 0000-1, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 00000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
10. 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.
11. 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 třeba provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí je třeba objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí je třeba objednat do 10. dne předchozího měsíce.
12. Jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení bude ohlášeno na čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 25.1.2019 pod č.j. 520979/19

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK).

- a) Stavebník nebo zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- b) Při činnostech v blízkosti SEK se stavebník musí chovat tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK nelze používat mechanizaci a nevhodné nářadí.
- c) Započetí prací v blízkosti SEK je třeba oznámit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Před započítáním zemních prací je třeba zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- d) Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- e) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je třeba postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je třeba zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- f) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je třeba zastavit práce a věc oznámit bez zbytečného odkladu POS. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu POS.

- g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- i) Stavebník ani zhotovitel nejsou oprávněni manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- j) Mimo vozovku nelze trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je třeba respektovat výšku vedení nad zemí.
- k) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) nelze měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m.
- m) Na pracoviště POS je třeba se obrátit v průběhu stavby ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby s SEK.
- n) Stavebník ani zhotovitel není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- o) Stavebník ani zhotovitel není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Technologická rezerva je několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- p) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo zcizení vedení SEK je třeba neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

ZD Čebín, družstvo ze dne 31.8.2016 a 5.10.2016

1. Minimálně 2 roky před zahájením stavebních prací bude družstvo informováno, které konkrétní pozemky budou stavbou dotčeny. Případné škody vzniklé zničením porostů při realizaci stavby budou družstvu investorem uhrazeny.
2. Pokud dojde k porušení melioračních sítí, bude provedena jejich oprava s odbornou garancí.
3. Po ukončení stavby budou veškeré dotčené pozemky zemědělsky obdělátné uvedené do původního stavu, zvláště funkční napojení meliorační sítě včetně 5-ti leté garance funkčnosti.
4. Bude provedena biologická rekultivace pozemků a následné předání k zemědělskému využití.

ČD-Telematika a.s. ze dne 9.11.2016 pod č.j. 14385/2016, ze dne 6.2.2019 pod č.j. 1201902182 a ze dne 4.4.2019 pod zn. 3240/2019

1. Investor si nechá vytýčit síť elektronických komunikací u ČD Telematika a.s. Vytýčení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení.
2. Termín, způsob a formu vytýčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytýčení.
3. Po vytýčení je investor povinen předložit k odsouhlasení prováděcí dokumentaci, ve které budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. 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.

4. Na konci rezervních chrániček budou umístěny markery.
5. Realizace ochrany kabelů je možná za účasti dozoru ČD-Telematika, a.s.

Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 7.12.2018 pod zn. 22 153/2016-SŽDC-OŘ BNO-OPS a ze dne 2.1.2019 pod zn. 26/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu železniční trati a provozuschopnost staveb a zařízení na železniční trati. Realizací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu železniční trati, k ohrožení bezpečnosti pracovníků, nebo ztížení údržby a rekonstrukce staveb a zařízení na železniční trati. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tímto související účtovány stavebníkovi.
2. Pro stavební práce na úpravě polohy elektrického kabelu 6kV ve správě Správy železniční dopravní cesty, s.o., zhotovitel stavby nejméně 90 dnů před započítáním prací požádá na Oblastním ředitelství SŽDC v Brně o výluku traťového zabezpečovacího zařízení traťového úseku Kuřim-Tišnov.
3. Požadavky na výluky provozu železniční trati nebo výluky napětí trolejového vedení zhotovitel stavby zašle nejméně 90 dnů před zahájením prací na úsek provozu infrastruktury Oblastního ředitelství SŽDC Brno. Případné požadavky na zavedení pomalých jízd na železniční trati budou předloženy na Správu železniční dopravní cesty, s.o. – Správu Trati Brno. Na Generálním ředitelství SŽDC v Praze zhotovitel stavby uzavře smlouvu o výlukách provozu na železniční trati, o výlukách napětí trolejového vedení, o výlukách traťového zabezpečovacího zařízení a o pomalých jízdách.
4. Výluka provozu železniční trati musí být zavedena při provádění stavebních prací ve vzdálenosti menší než 3,000 m od osy traťové koleje. Při provádění stavebních prací ve vzdálenosti menší než 5,000 m od osy traťové koleje musí být zavedena bezpečnostní pomalá jízda.
5. Musí být zachováno podélné odvodnění železniční trati.
6. V průběhu provádění stavebních prací nesmí dojít k znečištění kolejového lože železniční trati.
7. Pro práce v blízkosti provozované koleje si zhotovitel stavby vyžádá technický dohled Správy železniční dopravní cesty, s.o. – Správy tratí Jihlava.
8. Při práci v blízkosti trolejového vedení železniční trati musí být dodržována ustanovení normy TNŽ 34 3109.
9. Na pozemcích ve správě Železniční dopravní cesty, s.o. nesmí být ukládán žádný materiál nebo odpad, a to ani dočasně.
10. Zahájení prací na stavbě bude nejméně 14 dnů předem oznámeno vedoucímu provozního střediska Traťmistrovského okrsku Tišnov (p. Konečný). Zahájení a ukončení prací na stavbě bude dále elektronicky oznámeno na úsek techniky Oblastního ředitelství SŽDC Brno (e-mail ProchazkaP@szdc.cz)

GridServices, s.r.o. ze dne 20.9.2019 zn. 5001991306

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky:

1. Stavba bude zahájena po provedení přeložky stávajícího VTL plynovodu DN150.
2. Budou dodrženy podmínky přeložkové smlouvy č, 40002233869, 4000223870, 4000223871.
3. Při realizaci stavby budou dodrženy odstupové hodnoty dle TPG 702 04 tab. 7
4. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení provede příslušná provozní oblast. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí

- být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
5. Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04.
 6. Pracovníci, provádějící stavební činnosti, budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 7. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková bezpečnostní 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.
 8. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 9. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 10. Stavebník neprodleně oznámí každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
 11. Stavebník zajistí, aby před provedením zásypu výkopu byla provedena kontrola výše uvedených podmínek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 12. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 13. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 14. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 15. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 16. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
 17. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů je nutno zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj ze dne 30.10.2019 pod zn. 437586/2019/123/Šk

1. V průběhu realizace úprav na hlavním odvodňovacím zařízení (HOZ) je třeba zajistit jeho funkčnost, tzn. zajistit jeho průtočnost a neomezení odtokových poměrů, nesmí dojít k napadání zeminy do průtočného profilu HOZ a ke kontaminaci HOZ ropnými a jinými závadnými látkami. Při stavebních pracích musí být veškerý materiál ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho sesuvu nebo smyvu do průtočného profilu HOZ. Případný napadaný materiál musí být beze zbytku a průběžně odstraňován po celou dobu stavby.
2. Nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře investor na dotčenou část pozemků s SPÚ „speciální“ nájemní smlouvu pro nezemědělské účely a po ukončení stavební činnosti obratem požádá o převod zastavěné části pozemku.

ČEPS, a.s. ze dne 7.2.2019 pod zn. 5/BRN/114/19Dvoř.

1. Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí kromě zákona a souvisejících předpisů respektovat ustanovení norem ČSN EN 50341-1, ČSN-EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000.
2. V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen stavební materiál.
3. V případě jakékoliv změny tkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednáno a

- odsouhlaseny ČEPS, a.s. jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.
4. Investor (zhotovitel) si během stavby zajistí opatření proti nebezpečným vlivům (elektrické pole, elektromagnetická indukce, hluk, pád námrazy z vodičů a další nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení).
 5. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 6. Činnost v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
 7. Při realizaci stavební činnosti je nutné zvolit technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat, provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.
 8. Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel, spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s. na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto adresu.
 9. V případě nepříznivého počasí (bouřka, dešť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
 10. Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil)
 11. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor, který musí být proveden v celé šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.)

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

Zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací

Vršit materiály a zeminu tak, aby se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd., Pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.

Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení

Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.

Uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny

Sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m

Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou-ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.

Zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj, ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijním stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru.

Odůvodnění:

Dne 29.7.2019 obdržel Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí od Jihomoravského kraje, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 499/3, 602 00 Brno, který zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno na základě zřizovací listiny č.j. 427/09/Z 8 žádost o stavební povolení na vodní díla, která budou vybudována v rámci stavby II/385 Čebín obchvat - SO 301- kanalizace v km 0,670, SO 302 - kanalizace v km 1,140, SO 303 - kanalizace v km 1,850, SO 305 - přeložka kanalizace v km 1,840, SO 310 - přeložka Sentického potoka, SO 311 - přeložka Čebínského potoka, SO 351 - přeložka vodovodu v km 1,880, SO 352 - přeložka vodovodu v km 0,120, SO 353- přeložka vodovodu v km 2,300, SO 370 - úpravy meliorací v km 0,520-1,310.

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Po prostudování žádosti správní orgán zjistil, že podání nemá náležitosti podle § 11 stavebního zákona a dle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (dále jen „vyhláška“). Z tohoto důvodu byl žadatel vyzván k doplnění chybějících podkladů přípisem ze dne 18.9.2019 pod č.j. MK/16612/19/OSŽP a řízení bylo přerušeno.

Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle § 10 vyhlášky a to:

- Projektovou dokumentací stavby
- Právoplatným územním rozhodnutím vydaným MěÚ Kuřim dne 30.5.2013 pod č.j. MK/10698/12/OSVO
- Prodloužením platnosti územního rozhodnutí ze dne 21.6.2016 pod č.j. MK/7999/16/OSVO
- Územním souhlasem vydaným MěÚ Kuřim dne 20.5.2019 pod č.j. MK/7833/19/OSŽP
- Souhlasem SÚ MěÚ Kuřim dle § 15 stavebního zákona ze dne 19.12.2016 pod č.j. MK/20939/16/OSVO a ze dne 12.6.2019 pod č.j. MK/10392/19/OSŽP
- Sdělením MěÚ Kuřim, OSVO ze dne 13.7.2016 pod č.j. MK/11770/16/OSVO
- Koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Tišnov ze dne 26.8.2016 pod č.j. MUTI 19943/2016
- Koordinovaným stanoviskem Městského úřadu Kuřim ze dne 26.9.2016 pod č.j. MK/14113/16/OŽP
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Tišnov ze dne 14.5.2012 pod č.j. MUTI 8439/2012/OŽP/Va-krajinný ráz
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Kuřim ze dne 26.1.2012 pod č.j. MK/1145/12/OŽP- souhlas se stavbou do 50 m od lesa
- Závazným stanoviskem Drážního úřadu ze dne 6.2.2019 pod č.j. DUCR-7065/19/Vb
- Souhlasem s odnětím ze ZPF vydaným Ministerstvem životního prostředí dne 15.6.2012 pod č.j. 669/560/12
- Stanoviskem k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí vydaným Krajským úřadem Jihomoravského kraje ze dne 21.12.2011 pod č.j. JMK 90540/2010
- Závazným stanoviskem k ověření souladu vydaným Krajským úřadem Jihomoravského kraje dne 9.1.2017 pod č.j. JMK 23192/2017
- Prodloužením platnosti stanoviska k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí vydaným Krajským úřadem Jihomoravského kraje dne 8.2.2019 pod č.j. JMK 22009/2019
- Souhlasným závazným stanoviskem k ověření změn záměru vydaným Krajským úřadem Jihomoravského kraje dne 17.4.2020 pod č.j. JMK/56872
- Vyjádřením Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí ze dne 30.8.2016 pod č.j. JMK 131 779/2016
- Stanoviskem orgánu ochrany přírody k možnosti existence vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 ze dne 18.7.2016 pod č.j. JMK 106843/2016

- Vyjádřením Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru rozvoje dopravy ze dne 21.9.2016 pod č.j. JMK 117719/2016
- Stanoviskem Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru rozvoje dopravy ze dne 17.10.2016 pod č.j. JMK 154437/2016 a ze dne 17.10.2016 pod č.j. JMK 154449/2016
- Závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ze dne 31.8. 2016 pod ev. č. HSBM-3-7-1/1-OPST-2016
- Závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 2.1.2017 pod č.j. KHSJM 70414/2016/BM/HOK
- Stanoviskem Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 29.8.2016 pod č.j. SBS 24455/2016
- Vyjádřením Oblastního inspektorátu práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj ze dne 2.8.2016 pod č.j. 22507/9.42/16-2
- Závazným stanoviskem Ministerstva obrany, sekce ekonomické a majetkové ze dne 8.9.2016 pod č.j. 74-613/2016-8201 a ze dne 15.2.2019 pod č.j. 1855-111/2019-1150
- Vyjádřením Obce Čebín ze dne 10.10.2016 pod č.j. OČB/837/2016
- Vyjádřením Obce Sentice ze dne 9.12.2016 pod č.j. 371/2016
- Vyjádřením Policie České republiky, Krajského ředitelství Policie Jihomoravského kraje ze dne 12.9.2016 pod č.j. KRPB-182458-1/ČJ-2016-0600DI-KUD, ze dne 25.2.2019 pod č.j. KRPB-30607-1/ČJ-2019-0600DI-ZI
- Vyjádřením Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i. ze dne 10.11.2016 pod zn. ARUB/4035/16
- Vyjádřením KORDIS JMK, a.s. ze dne 15.8.2016
- Vyjádřením NIPI BEZBARIEROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. ze dne 10.8.2016 pod zn. 097160060-8544
- Vyjádřením Lesů ČR ze dne 3.8.2016 pod č.j. LCR144/001868/2016
- Vyjádřením Povodí Moravy, s.p. ze dne 11.4.2019 pod č.j. PM-4802/20195203/Fi a ze dne 3.4.2020
- Vyjádřením Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 20.2.2019 pod č.j. BV/531/2019-Tra
- Vyjádřením CETIN a.s. ze dne 25.1.2019 pod č.j. 520979/19
- Vyjádřením E.ON Distribuce, a.s. ze dne 23.1.2019 pod zn. P11356-16300407
- Vyjádřením ZD Čebín, družstvo ze dne 8.9.2016, ze dne 5.10.2016 a ze dne 14.1.2020
- Vyjádřením Svazku vodovodů a kanalizací Tišnovsko ze dne 19.9.2019 pod zn. 241/2019
- Souhrnným stanoviskem Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 7.12.2016 pod zn. 22 153/2016-SŽDC-OŘ BNO-OPS a prodloužením tohoto stanoviska ze dne 2.1.2019 pod zn. 26/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT
- Souhrnným stanoviskem ČD-Telematika ze dne 9.11.2016 pod č.j. 14385/2016, ze dne 6.2.2019 pod č.j. 1201902182 a ze dne 4.4.2019 pod zn. 3240/2019
- Vyjádřením GridServices, s.r.o. ze dne 20.9.2019 pod zn. 5001991306
- Smlouvami o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících
- Souhlasem ČEPS, a.s. ze dne 7.2.2019 pod zn. 5/BRN/114/19/Dvoř
- Vyjádřením Státního pozemkového úřadu ze dne 30.10.2019 pod zn. SPU 437586/2019/123/Šk
- Závazným stanoviskem MěÚ Kuřim, OSŽP ze dne 8.1.2020 pod č.j. MK/350/20/OSŽP-zásah do VKP
- Usnesením Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí ze dne 10.1.2020 pod č.j. JMK 5475/2020
- Informacemi o parcelách
- Kopíemi oddělovacích geometrických plánů
- Plánem kontrolních prohlídek
- Zřizovací listinou

Pro záměr „Silnice II/385 Obchvat Čebín a Hradčany“ vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí podle § 10 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),

ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o EIA“) souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pod č.j. JMK 90540/2010 dne 21.12.2011. Závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydanému dne 21.12.2011 pod č.j. JMK 90540/2010 vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje dne 9.1.2017 pod č.j. JMK 23192/2017.

Veškeré související dokumenty jsou k dispozici na internetové adrese:

https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (pod kódem JHM843).

Předmětné stavební řízení je tedy navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) ve spojení s § 9b a násl. Zákona o EIA. Souhlasné závazné stanovisko k ověření změn ve smyslu ust. § 9a odst. 6 zákona o EIA vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP dne 17.4.2020 pod č.j. JMK/56872/2020.

V souladu s ust. § 9b odst. 3 zákona o EIA se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků dle správního řádu.

Na zahájené vodoprávní řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení), neboť se jedná o vybranou stavbu dopravní infrastruktury uvedenou v ust. § 1 odst. 2 tohoto zákona. O této skutečnosti v souladu s ust. § 2 odst. 1 zákona o urychlení vodoprávní úřad v oznámení o zahájení řízení poučil účastníky řízení.

Na základě ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona vodoprávní úřad oznámením (veřejnou vyhláškou) ze dne 19.2.2020 pod č.j. MK/3203/20/OSŽP oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Současně stanovil, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do 25.3.2020 lhůtu. Současně upozornil, že na později podané námítky nebude možno, brát zřetel. V oznámení o zahájení řízení vodoprávní úřad účastníkům řízení sdělil, že v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost se vyjádřit k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním a stanovil lhůtu, ve které se bude možné seznámit s úplnými podklady pro vydání rozhodnutí. Nikdo této možnosti nevyužil.

Veřejná vyhláška byla dne 19.2.2020 vyvěšena včetně vlastní žádosti o stavební povolení na elektronické úřední desce Městského úřadu Kuřim, která umožňuje též dálkový přístup na internetové adrese www.kurim.cz.

Současně byla veřejná vyhláška vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Čebín a Obecního úřadu Sentic.

Stavební úřad v oznámení o zahájení řízení rovněž uvedl, kde lze ve stanovené lhůtě nahlédnout do podkladů pro rozhodnutí a zároveň v souladu s § 114 odst. 1 stavebního zákona účastníky řízení poučil, jaké námítky mohou být jimi uplatněny.

Veřejnost byla podle § 9c odst. 1 zákona o EIA poučena o možnosti uplatňovat v navazujícím řízení připomínky k záměru ve lhůtě 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na úřední desce a současně vodoprávní úřad upozornil, za jakých podmínek se může stát účastníkem řízení dotčený územní samosprávný celek, případně dotčená veřejnost. Vodoprávnímu úřadu se ve stanovené lhůtě nepřihlásil žádný účastník podle zákona o EIA.

V rámci celého řízení bylo zjištěno:

a)Projektovou dokumentaci stavby „II/385 Čebín obchvat“

Stavební objekty:

SO 301- kanalizace v km 0,670, SO 302 - kanalizace v km 1,140, SO 303 - kanalizace v km 1,850, SO 305 - přeložka kanalizace v km 1,840, SO 310 - přeložka Sentického potoka, SO 311 - přeložka Čebínského potoka, SO 351 - přeložka vodovodu v km 1,880, SO 352 - přeložka vodovodu v km 0,120, SO 353- přeložka vodovodu v km 2,300, SO 370 - úpravy meliorací v km

0,520-1,310“ vypracovala společnost PUDIS a.s., oprávněný projektant Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753- autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství v listopadu 2016.

Předpokládaná hodnota vodního díla činí 14 000 000,- Kč.

Vzhledem k velké časové prodlevě mezi projednáním územního rozhodnutí a stavebního povolení, došlo k rozdělení některých stavebních pozemků uvedených v územním rozhodnutí, takže v tomto povolení jsou již jako stavební pozemky vodních děl uvedeny ty pozemky, které vznikly oddělením od pozemků původních. Oddělovací geometrické plány jsou nedílnou součástí spisového materiálu.

b) K záměru stavby vodních děl bylo vydáno Stavebním úřadem Kuřim:

- Územní rozhodnutí dne 30.5.2013 pod č.j. MK/10698/12/OSVO
- Prodloužení platnosti územního rozhodnutí dne 21.6.2016 pod č.j. MK/7999/16/OSVO
- Územní souhlas dne 20.5.2019 pod č.j. MK/7833/19/OSŽP
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona ze dne 19.12.2016 pod č.j. MK/20939/16/OSVO a ze dne 9.1.2019 pod č.j. MK/19955/18/OSŽP

c) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly kladné stanovisko nebo vyjádření výše uvedené dotčené orgány státní správy:

Podmínky z těchto vyjádření a stanovisek, které se týkají stavby vodních děl, jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

e) Posouzení vodoprávního úřadu

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními orgány a zjistil, že projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla vypracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Okruh účastníků řízení byl stanoven následovně:

- v souladu s ust. § 109 odst. 1 písmena a) stavebního zákona stavebník, v postavení podle § 27 odst. 1 správního řádu:
Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 499/3, 602 00 Brno
- v souladu s ust. § 109 odst. 1 písmena c) stavebního zákona vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna a jehož vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno, v postavení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Čebín, Obec Sentice, Státní pozemkový úřad, Povodí Moravy, s.p., Vojtěch Vrabec, Antonín Šebek, Josef Šebek, Ing. Věra Šebková, Zdenka Šikulová, Pavel Rohlínek, Aleš Slanina, Antonín Slanina, Pavlína Večeřová, Milan Cebák, Vítězslav Beránek, Správa železnic, státní organizace, Iveta Esterková, Dagmar Pešová, Simona Režná, Římskokatolická farnost

Čebín, Jan Dvořáček, Petr Dvořáček, Marie Šikulová, Miroslav Kirschbaum, Ing. Zdeněk Kadlec, Naděžda Bahenská, Olga Benešová, Miloslav Kučka, Jana Matkovičová, Jarmila Matušková, Michaela Nečasová, Zdeňka Perníková, Ilona Šebestová, Věra Válková, Petr Chalupa, Josef Plevač, Vlastimil Koniček, Jan Malý, ZD Čebín

- v souladu s ust. § 109 odst. 1 písmena d) stavebního zákona vlastníkem stavby, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jehož práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena, v postavení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, CETIN a.s., E.ON Distribuce, a.s., ČD-Telematika a.s., Lesy České republiky, s.p., Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, GridServices, s.r.o., ČEPS, a.s.,

Vypořádání s podmínkami z vyjádření účastníků řízení:

Podmínky z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí, majitelů a správců dotčených zařízení zajišťující jejich při realizaci stavby jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí, dále jsou do podmínek tohoto rozhodnutí zapracovány požadavky, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci. Ostatní podmínky z těchto vyjádření, které jsou splněny projektovou dokumentací, dále ty, které jsou obsaženy v právních předpisech ČR, nebo ty, které se uvedené akce netýkají, nejsou zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Ve stavebním povolení vodoprávní úřad stanovil podmínky pro provedení stavby, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, dodržení obecných požadavků na výstavbu, dále podmínkami zabezpečil plnění požadavků dotčených orgánů a plnění požadavků účastníků řízení a vlastníků technické infrastruktury a ostatních zařízení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Martina Gibalová
vedoucí oddělení ŽP

Poplatek:

Toto povolení je osvobozeno od poplatku podle položky 18 odst. 1 písm. f) a druhého odstavce „osvobozen“, přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 30.4.2020.....

Sejmuto dne:.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 30.4.2020.....

Poznámka:

Městský úřad Kuřim, Obecní úřad Čebín a Obecní úřad Sentice se žádají o vyvěšení veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů na místě tomu určeném a po uplynutí této lhůty k vyznačení termínu vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky a následnému vrácení vodoprávnímu úřadu.

Příloha pro žadatele:

- Ověřená projektová dokumentace po nabytí právní moci stavebního povolení.
- Štítek stavba povolena po nabytí právní moci stavebního povolení.

Obdrží:**I. Účastníci vodoprávního řízení**

Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 499/3, 602 00 Brno, který zastupuje
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581,
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
Obec Čebín, Čebín č.p. 21, 664 23 Čebín
Obec Sentice, Sentice č.p. 71, 666 03 Sentice
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
ČR- právo hospodaření - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverří, 602 00 Brno 2
Vojtěch Vrabec, Brněnská č.p. 1257/3, 664 34 Kuřim
Antonín Šebek, Čebín č.p. 363, 664 23 Čebín
Josef Šebek, Jenerálka č.e. 140, 666 02 Předklášteří
Ing. Věra Šebková, Čebín č.p. 39, 664 23 Čebín
Zdenka Šikulová, Čebín č.p. 321, 664 23 Čebín
Pavel Rohlínek, Drásov č.p. 513, 664 24 Drásov
Pavel Plevač, Čebín 246, 664 23 Čebín
Aleš Slanina, Čebín č.p. 337, 664 23 Čebín
Antonín Slanina, Čebín č.p. 70, 664 23 Čebín
Pavlína Večeřová, Kuřimská č.p. 139, 664 34 Moravské Knínice
Milan Cebák, Čebín č.p. 478, 664 23 Čebín
Vítězslav Beránek, Čebín č.p. 73, 664 23 Čebín
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Iveta Esterková, Čejč č.p. 408, 696 14 Čejč
Dagmar Pešová, Čejč č.p. 386, 696 14 Čejč
Simona Režná, Čebín č.p. 33, 664 23 Čebín
Římskokatolická farnost Čebín, Čebín č.p. 40, 664 23 Čebín
Jan Dvořáček, Čebín č.p. 81, 664 23 Čebín
Petr Dvořáček, Čebín č.p. 119, 664 23 Čebín

Marie Šikulová, Čebín č.p. 48, 664 23 Čebín
Miroslav Kirschbaum, Čebín č.p. 45, 664 23 Čebín
Ing. Zdeněk Kadlec, Čebín č.p. 369, 664 23 Čebín
Naděžda Bahenská, Šerkovice č.p. 23, 666 01 Šerkovice
Olga Benešová, Mickiewiczova č.p. 552/7, Havířov-Město, 736 01 Havířov 1
Miloslav Kučka, Popkova č.p. 1005/18, 664 34 Kuřim
Jana Matkovičová, Jungmannova č.p. 879/36, 664 34 Kuřim
Jarmila Matušková, Novoměstská č.p. 1437/59, Brno-Řečkovice a Mokrý Hora, 621 00 Brno 21
Michaela Nečasová, Ondříčkově náměstí č.p. 3908/8, Brno-Židenice, 636 00 Brno 36
Zdeňka Perníková, Školní č.p. 852/10, 664 34 Kuřim
Ilona Šebestová, Čebín č.p. 178, 664 23 Čebín
Věra Válková, Lýskova č.p. 1034/3, Brno-Bystrc, 635 00 Brno 35
Petr Chalupa, Chudčice č.e. 32, 664 71 Chudčice
Josef Plevač, Čebín č.p. 347, 664 23 Čebín
Vlastimil Koniček, Popovice č.p. 155, 686 04 Popovice
Jan Malý, Čebín č.p. 159, 664 23 Čebín
ZD Čebín, Čebín č.p. 448, 664 23 Čebín
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
ČD-Telematika a.s., Pobočka Brno, Nezamyslova č.p. 4374/20a, Brno-Židenice, 615 00 Brno 15
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, nám. Míru č.p. 111, 666 01 Tišnov 1
GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

II. Dotčené správní orgány

MěÚ Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Jungmannova č.p. 968, 664 31 Kuřim
Městský úřad Kuřim, odbor dopravy, Jungmannova č.p. 968/75, 664 34 Kuřim
Městský úřad Kuřim, odbor investiční, Jungmannova č.p. 968/75, 664 34 Kuřim
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova č.p. 1847/4, Brno-střed, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého č.p. 685/1, 614 00 Brno
Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, Žerotínovo náměstí č.p. 449/5, Brno-střed, Veverí, 601 82 Brno 2
Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Radniční č.p. 14, 666 19 Tišnov
Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo nám. č.p. 3/5, 601 82 Brno
Dražní úřad, sekce stavební - územní odbor Olomouc, Nerudova č.p. 773/1, 779 00 Olomouc
Ministerstvo životního prostředí České republiky, Vršovická č.p. 65, 100 10 Praha

III. Ostatní

Městský úřad Kuřim, Jungmannova 968, 664 34 Kuřim
Obecní úřad Sentice, Sentice č.p. 71, 666 03 Sentice
Obecní úřad Čebín, 664 23 Čebín
Policie ČR, KŘ JMK, spec.prac. doprav.inž. BM a BO, Kounicova č.p. 687/24, Brno-střed, Veverí, 611 32 Brno 2

