



# Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

Naše č. j.: HOL-23452/2023/ŽP/ve  
Spis. zn.: 3869/2023  
Vaše č. j.:  
Počet stran: 17  
Počet příloh: 0

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56  
145 05 Praha 4

v zastoupení

Oprávněná  
úřední osoba: Ing. Hana Vedrová  
Telefon: 573 521 400  
E-mail: hana.vedrova@holesov.cz

VIAPONT, s.r.o.  
Vodní 258/13  
602 00 Brno

Datum: 29.09.2023



holevp23v008bz

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ O STAVEBNÍM POVOLENÍ VODNÍHO DÍLA

Žadatel, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 v zastoupení na základě plné moci společností VIAPONT, s.r.o., IČO 46995447, Vodní 13, 602 00 Brno podáním č. j. 23452/2023 ze dne 28.07.2023, požádal o stavební povolení stavby „Dálnice D49, stavba 4901 Hulín-Fryšták, 318 Retenční nádrž a ORL v km 8,200 vpravo, 333 Úprava Rymického potoka, 334 Úprava řeky Rusavy, 335 Přeložka potoka Žabínek, 336 Přeložka pravostranného přítoku Mojeny, 337 Úprava řeky Mojeny, 339 Úprava potoka Ludslávka, 341 Úprava Židelné, 380 Úprava HMZ – otevřeného odpadu PrRu“. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu, podle ustanovení

- § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění
- § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád)
- § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon)
- § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), v platném znění

po prověření předložené žádosti, včetně dokladů podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění

**r o z h o d u j e**

na základě ustanovení

- § 15 vodního zákona, za souhlasu obecního stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona,
- § 115 stavebního zákona
- § 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění, takto:

**p o v o l u j e**  
**stavbu vodního díla**



**Dálnice D49, stavba 4901 Hulín-Fryšták, 318 Retenční nádrž a ORL v km 8,200 vpravo, 333 Úprava Rymického potoka, 334 Úprava řeky Rusavy, 335 Přeložka potoka Žabínek, 336 Přeložka pravostranného přítoku Mojeny, 337 Úprava řeky Mojeny, 339 Úprava potoka Ludslávka, 341 Úprava Židelné, 380 Úprava HMZ – otevřeného odpadu PrRu**

žadatelé, tj. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

na pozemcích p. č. 4154 v k. ú. Holešov, p. č. 1155, 1151, 1391, 1091, 1093, 1422, 1127 v k. ú. Količín, p. č. 1000, 1058, 1491 v k. ú. Martinice u Holešova, p. č. 1472, 1490, 1234, 1513, 1520, 1521, 1522, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1534 v k. ú. Třebětice, p. č. 523 515, 518, 520, 521, 522, 525, 527, 566 v k. ú. Zahnašovice, p. č. 1879, 1891, 1890, 1889, 1470, 1944 v k. ú. Žeranovice, p. č. 929/8, 929/9, 929/10 v k. ú. Dolní Ves,

obec Holešov, Martinice, Třebětice, Zahnašovice, Žeranovice, Fryšták,

Zlínský kraj,

hydrologické pořadí č. 4-12-02-1270-0-00, 4-12-02-1280-0-00, 4-12-02-1260-0-00, 4-12-02-1330-0-00, 4-12-02-1480-0-00, 4-12-02-1490-0-00, 4-13-01-0460-0-00, 4-13-01-0450-0-00,

vodní toky

Mojena (IDVT 10205863)

Rymický potok (IDVT 10198314)

Rusava (IDVT 10100163)

Žabínek (IDVT 10195396)

PB přítoky Mojeny (IDVT 10193319, IDVT 10199980)

Ludslávka (IDVT 10202894)

Židelná, (IDVT 10197449)

vodní útvary povrchových vod Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně (ID MOV 1130), Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava (ID MOV 1140), Mojena od pramene po ústí do toku Morava (ID MOV 1160), Racková od pramene po ústí do Dřevnice (ID MOV 1230).

Stavba obsahuje:

318 Retenční nádrž a ORL v km 8,200 vpravo - jedná se o retenční nádrž RN, která zachycuje vody z úseku kanalizace od km 8,200 do km 10,900. Před nádrží je umístěn odlučovač lehkých kapalin. Kolem nádrže je veden příkop, který podchycuje vody z terénu po pravé straně komunikace a do kterého je vyústěn bezpečnostní přepad z nádrže. Příkop není součástí objektu 318. Voda z nádrže je odváděna do vodního toku Mojena (výustní objekt je součástí SO 337 Úprava řeky Mojeny). Většina objemu nádrže se nachází ve výkopu, sypané hrázky po obvodu budou mít výšku max. 1,5 m. Vzdušný svah hráze bude ohumusován a ošet. Návodní líc a koruna hráze budou opevněny kamennou dlažbou do betonu. V hrázi bude vytvořen bezpečnostní přeliv a to snížením koruny hráze o 0,20 m v délce 10 m. Bazén nádrže je tvořen výkopem. Svahy a dno budou izolovány svařovanou PE fólií, na dně bude makadam tl. 0,25 m. Odlučovač lehkých kapalin je navržen podzemní koalescenční (třída 1 dle ČSN EN 585-1, koncentrace C10 – C40 na odtoku je max 5 mg/l), jeho konstrukce bude ze železobetonu, příp. oceli.

Parametry retenční nádrže jsou následující:

výška koruny hráze 220,68 m n.m.

výška dna bazénu 217,43 m n.m.

hloubka nádrže 3,05 m

šířka koruny hráze 1,00 m

sklon návodního líce 1:2

sklon vzdušného líce 1:3

hladina stálého nadržení vody 217,93 m n.m.

hladina max. nadržení vody 220,38 m n.m.

retenční prostor 45x23x2,55 = 3805 m<sup>3</sup>

kóta bezpečnostního přelivu 220,38 m n.m.

Stavba je umístěna na pozemku p. č. 523 v k. ú. Zahnašovice

333 Úprava Rymického potoka - jedná se o úpravu koryta toku, která je vyvolána stavbou mostu. Navržená úprava respektuje polohu stávajícího koryta, změní se pouze šířkové uspořádání pod mostem. Na začátku i na konci úpravy upravené koryto naváže na původní koryto. Celková délka úpravy je 45 m. Podélný sklon koryta je 0,22 %. Koryto toku pod mostem v délce 30 m mezi příčnými prahy je navrženo jako lichoběžník s šířkou dna 1,20 m a sklonem svahů 1:2,5. Hloubka koryta pod mostem se pohybuje v rozmezí 0,96 až 1,19 m. Zpevnění koryta bude provedeno rovnaninou z lomového kamene nad 250 kg s vyklínováním. Na obou koncích přechodových úseků v místě navázání na původní koryto budou provedeny rovněž příčné prahy. Všechny příčné stabilizační prahy šířky 0,30 m, hloubky 0,7 m na celou šířku úpravy se zavázáním do přilehlého terénu budou provedeny z kamene. Na obou koncích se provede pohož dna drceným kamenivem.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1155, 1151, 1391, 1091, 1093 v k. ú. Količín, vodní tok Rymický potok, ř.km 0,572 – 0,617.

334 Úprava řeky Rusavy - jedná se o úpravu koryta toku, která je vyvolána stavbou mostu. Trasa je vedena v původním korytě. Celková délka úpravy je 70 m. Na začátku i na konci úpravy upravené koryto naváže na původní koryto. Podélný sklon koryta je 0,17 %. Koryto v celé délce úpravy je navrženo jako lichoběžník s šířkou dna 5,00 m a sklony svahů 1:2. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 3,3 m až 4,0 m. Svahy koryta budou celé zpevněné kamennou rovnaninou z lomového kamene nad 250 kg. V celé délce úpravy jsou v patě svahů navrženy opěrné prahy z lomového kamene o hloubce min. 0,80 m a šířce min. 0,60 m. Ve dně koryta zůstane rostlý terén. Přechod z nově opevněné části koryta na stávající stav bude proveden pomocí příčných stabilizačních prahů hloubky 0,80 m a šířky 0,60 m. Za těmito prahy bude osazen přechodový pás kamenné rovnaniny v délce min. 2,0 m.

Stavba je umístěna na pozemcích 1422, 1127 v k. ú. Količín, vodní tok Rusava, ř.km 10,322 – 10,392.

335 Přeložka potoka Žabínek - jedná se o úpravu trasy části toku v minimálním rozsahu vyvolaném stavbou. Celková délka úpravy je 255 m. Podélný sklon navržené přeložky je 0,4 % a 0,3 %. Na začátku i na konci úpravy je niveleta navázána na původní koryto toku Žabínek. Koryto toku je navrženo jako lichoběžník, s šířkou dna 1,00 m a sklony svahů 1:2. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,0 až 1,5 m. Svahy koryta budou do výšky 0,76 m zpevněné rovnaninou z lomového kamene. Na začátku úpravy v místě navázání na původní koryto a na několika dalších místech v průběhu stavby (začátky oblouků) budou provedeny příčné stabilizační prahy hloubky 0,60 m a šířky 0,40 m, Prahy budou provedeny z lomového kamene.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1472, 1490 v k. ú. Třebětice, vodní tok Žabínek, ř.km 5,033 – 5,235.

336 Přeložka pravostranného přítoku Mojeny - jedná se o úpravu dvou pravostranných přítoků Mojeny před vtokem a za výtokem z propustků. Koryta budou zpevněna rovnaninou z lomového kamene uloženou na sucho. Upravené části koryt budou na začátku a na konci zpevněny příčnými stabilizačními prahy 40/60. Celková délka úpravy je 25 m, z toho koryta v km 6,70 hlavní trasy před propustkem 5 m, za propustkem 5 m, v km 7,09 hlavní trasy před propustkem 10 m, za propustkem 5 m. Podélný sklon odpovídá stávajícímu sklonu a navazuje na stávající stav koryta i na výškovou úroveň trubních propustků. Šířkové uspořádání koryta odpovídá původnímu stavu. V km 6,70 a na vtoku v km 7,10 má koryto tvar trojúhelníkový, na výtoku je navrženo jako lichoběžník s proměnlivou šířkou dna a sklony svahů 1:2. Hloubka koryta je cca 1 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 515, 518, 520, 521, 522, 523, 525, 527, 566 v k. ú. Zahnašovice, vodní tok PB přítok Mojeny, ř.km 0,177 – 0,234, PB přítok Mojeny, ř.km 0,310 – 0,398.

337 Úprava řeky Mojeny - jedná se o úpravu koryta toku Mojena před vtokem a za vyústěním z mostního objektu SO 212 v km 8,152 hlavní trasy dálnice a o úpravu melioračního příkopu u mostu SO 213 v km 8,875. Ke křížení Mojeny a D49 dochází v místě ukončení stávajícího zatrubnění vodního toku. Z tohoto důvodu bude část zatrubnění v délce 46 m odbourána a ukončena novým čelem mimo prostor mostního objektu a tělesa dálnice. Na začátku úpravy bude proveden příčný kamenný práh 50/70. Dno koryta v délce 20 m bude rostlé a břehy budou zpevněny do výšky Q100 kamennou rovnaninou. Pod mostem bude celý profil zpevněn kamennou rovnaninou, na vtoku i výtoku bude krátký kamenný práh 40/60 mezi základy mostu. Nově otevřený profil vodního toku mezi stávajícím zatrubněním a nově projektovaným mostním objektem délky 10 m bude mít svahy zpevněny kamennou rovnaninou do výšky Q100, dno zůstane bez zpevnění. Podélný sklon upravovaného koryta toku Mojena odpovídá stávajícímu sklonu a výškově navazuje

na začátku i konci úpravy na původní stav koryta. Šířkové uspořádání odpovídá začátku úpravy původnímu stavu. Dno má šířku 1,50 m, svahy jsou ve sklonu 1:2. Koryto má lichoběžníkový tvar, ten přechází pod mostem do kynety a za mostem se rozšiřuje a navazuje na úpravu zatrubněného úseku toku.

Délka úpravy je 20 m + 10 m. Otevřené koryto má lichoběžníkový tvar, svahy koryta budou zpevněny rovnaninou z lomového kamene. Nad zpevněním bude provedeno drnování v pásu širokém 0,30 m, zbývající část koryta bude ohumusována. Na obou koncích v místě navázání na původní koryto budou zřízeny kamenné příčné stabilizační prahy hloubky 0,70 m a šířky 0,50 m.

Dále je součástí tohoto objektu úprava melioračního příkopu, který kříží trasu v km 8,875. Koryto příkopu bude zaústěno před mostním objektem SO 213 do levostranného příkopu podél komunikace, vody budou odvedeny do vodního toku Mojena nad mostním objektem SO 212. Délka úpravy melioračního příkopu je 8 m a na svých koncích navazuje výškově na stávající koryto a na průběžný levostranný dálniční příkop. Šířková úprava melioračního příkopu odpovídá stávajícímu tvaru.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 523 v k. ú. Zahnašovice, 4154 v k. ú. Holešov, p. č. 1000 v k. ú. Martinice u Holešova, vodní tok Mojena, ř.km 18,666 – 18,773 a ř. km 18,630.

339 Úprava potoka Ludslávka - jedná se o úpravu toku ve dvou úsecích vyvolanou výstavbou mostů. Úprava potoka je navržena s korytem lichoběžníkového profilu, se sklonem svahů 1:1,75 v původním korytě a 1:2 v nově vytvořeném korytě. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,25 až 1,75 m. Celková délka trasy je 317,13 m, z toho jsou zpevněním upraveny pouze úseky o délce 57 m a 107 m. Ve zbylé části bude ponecháno přírodní nezpevněné koryto. Svahy koryta v upravených úsecích budou zpevněny břehovými patkami z rovnaniny z lomového kamene na 250 kg do výšky 0,50 m, dno zůstane bez zpevnění. V novém korytě budou pro snížení podélného sklonu spádové stupně z kulatiny. Na začátku a na konci úpravy budou provedeny příčné stabilizační prahy šířky 0,50 m, hloubky 0,70 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1879, 1891, 1890, 1889, 1470 v k. ú. Žeranovice a p. č. 1058, 1491 v k. ú. Martinice u Holešova, vodní tok Ludslávka, ř.km 6,270 – 6,587.

341 Úprava Židelné - jedná se o úpravu toku v minimálním rozsahu vyvolaném stavbou. Celková délka úpravy je 127,0 m, z toho je 10 m na obou stranách napojení na stávající koryto. Návrh podélného profilu je 1,82 % s navázáním na začátku i na konci úpravy na původní koryto toku Židelná. Koryto je navrženo lichoběžníkového (resp. složeného) profilu, šířka dna 3,00 m, sklon svahů 1:1,5. V úseku pod mostem bude provedeno zpevnění svahů rovnaninou z lomového kamene nad 250 kg do výšky 1,06 m (úroveň Q100). V úsecích mimo most bude toto zpevnění provedeno do výšky 0,54 m (úroveň Q5). Na začátku a na konci úpravy budou provedeny příčné stabilizační prahy šířky 0,50 m, hloubky 0,70 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1944 v k. ú. Žeranovice, p. č. 929/8, 929/9, 929/10 v k. ú. Dolní Ves, vodní tok Židelná, řk. Km 5,734 – 5,864.

380 Úprava HMZ – otevřeného odpadu PrRu - jedná se o úpravy stávajícího koryta drobného otevřeného odpadu. Předmětem navrhované úpravy je pročištění, prohloubení a vyprofilování koryta v celé jeho délce. Koryto bude vytvořeno jako lichoběžník se šířkou dna 0,6 m a se sklony svahů 1:1,5. Zpevnění koryta bude provedeno rovnaninou z lomového kamene. Na trase jsou navrženy 3 příčné prahy z lomového kamene. Podélný sklon koryta činí 0,15 %. Součástí řešeného objektu jsou dále 2 trubní propustky pod místními polními cestami. Propustky jsou navrženy z betonových trub DN 600 se svislými čely. Délky propustek jsou 7,20 m a 5,70 m. Celková délka úpravy koryta je 346,0 m.

Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 1234, 1513, 1520, 1521, 1522, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1534 v k. ú. Třebětice.

Pro provedení stavby se v souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude realizována podle předložené a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracovala Ing. Ivana Novotná, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, v březnu 2021.
2. Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 4154 v k. ú. Holešov, p. č. 1155, 1151, 1391, 1091, 1093, 1422, 1127 v k. ú. Količín, p. č. 1000, 1058, 1491 v k. ú. Martinice u Holešova, p. č. 1472, 1490, 1234, 1513, 1520, 1521, 1522, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1534 v k. ú. Třebětice, p. č. 523 515, 518, 520, 521, 522, 525, 527, 566 v k. ú. Zahnašovice, p. č. 1879, 1891, 1890, 1889, 1470, 1944 v k. ú. Žeranovice, p. č. 929/8, 929/9, 929/10 v k. ú. Dolní Ves

3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu před zahájením stavby termín počátku stavebních prací, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Stavbu bude provádět právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k provádění vodních děl jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
5. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídku stavby: dokončená stavba.
6. Termín dokončení stavby se stanovuje do 31.12.2024.
7. Před zahájením zemních prací budou vytyčeny stávající inženýrské sítě. Při křížení budou protokolárně před záhozem předána správcům těchto zařízení. Protokoly budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodoprávnímu úřadu.
8. Při provádění stavby bude stavebník respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních správců dotčené technické infrastruktury a vodního toku:
  - *Povodí Moravy s. p., stanovisko ze dne 23.10.2020 pod č.j. PM-41548/2020/5203/Fi a ze dne 05.11.2021 pod č. j. PM-37991/2021/5203/Fi:*
  - Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v blízkosti vodních toků.
  - Pro provádění jednotlivých staveb budou zpracovány havarijní a povodňové plány (§ 39 a 71 vodního zákona). Před zahájením stavby budou předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. a na provoz Zlín. V plánech bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
  - Přímému správci tj. Povodí Moravy s. p., provozu Zlín, bude v časovém předstihu min. týden oznámeno zahájení prací, správce bude přizván k předání staveniště a ke kontrolním dnům.
  - Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích. Stavbou dotčené pozemky státu, ke kterým právo vlastníka vykonává Povodí Moravy s. p. budou po dokončení prací protokolárně předány řádně upraveny přímému správci toku.
  - Přímý správce toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
  - Výstavbou jednotlivých objektů nevznikne žádný hmotný majetek, které by Povodí Moravy, s. p. převzalo do své správy a majetku.
  - *Moravský rybářský svaz, z. s., stanovisko ze dne 03.05.2022 pod č. j. 075/2022:*
  - Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.
  - K části 334 – Úprava řeky Rusavy: Vzhledem ke skutečnosti, že na vodním toku Rusava je v předmětném úseku vyhlášen pstruhový rybářský revír č. 463 055 – Rusava 1, bude nutno celý úsek toku dotčený stavebními pracemi složit a rybí obsádku přemístit do míst, která nebudou stavbou zasažena. Proto bude MRS s patřičným předstihem, tj. minimálně 30 dnů před zahájením prací na toku, o této skutečnosti informován, a to prostřednictvím hospodáře MRS, z. s., pobočný spolek Holešov.
  - K části 337 – Úprava řeky Mojeny Vzhledem ke skutečnosti, že na vodním toku Mojena je v předmětném úseku vyhlášen pstruhový rybářský revír č. 463 044 – Mojena 1, bude nutno celý úsek toku dotčený stavebními pracemi složit a rybí obsádku přemístit do míst, která nebudou stavbou zasažena. Proto bude MRS s patřičným předstihem, tj. minimálně 30 dnů před zahájením prací na toku, o této skutečnosti informován, a to prostřednictvím hospodáře MRS, z. s., pobočný spolek Holešov.
  - *Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., stanovisko ze dne 07.08.2023 pod č. j. 1118/2023:*
  - Upozorňujeme, že část navrhované stavby se nachází v ochranném pásmu 2 . stupně vodního zdroje Holešov, jehož správcem je společnost VaK Kroměříž, a.s. Veškeré práce v tomto území podléhají ustanovením zákona o vodách č. 254/2001 Sb. ve znění následujících novelizací.
  - Při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje požadujeme, aby byla mechanizace zabezpečena proti úniku provozních kapalin a materiály použité pro stavbu nemohly negativně ovlivnit zdroje podzemní vody.
  - Pohonné hmoty a maziva potřebná v průběhu stavby nelze skladovat na tomto území.
  - Ke zpětnému zásypu výkopů je třeba dodržení podmínky na použití pouze nezávadného materiálu do násypů.
  - *Správa železnic, státní organizace, souhrnné stanovisko ze dne 09.08.2023 pod č. j. 33100/2023-SŽ- OŘ OVA-OPS:*
  - ČD-Telematika a.s. (ČD-T):
  - V zájmovém území se nachází trasa DK (SŽ), přesná poloha se musí zjistit vytyčením (viz Příloha č. 1).
  - Správa železniční telematiky (SŽT):
  - Při realizaci akce Dálnice D49, stavba 4901 Hulín - Fryšták, vodní díla (SO 335), dojde ke styku

- s telekomunikačním vedením (DK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202313639 ze dne 3. 7. 2023.
- Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika vytyčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace
  - Správa elektrotechniky a energetiky (SEE):
  - V zájmovém území, nebo v jeho blízkosti se nachází drážní elektroenergetické zařízení NN a jejich součásti, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §46 - zákona č.458/2000Sb. v platném znění.
  - V příloze zasíláme vyjádření 1074/2023-SEE ze dne 10.7.2023 se stanovením podmínek a zákresem kabelové trasy (viz Příloha č.2).
  - Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Olomouc (SSZT):
  - Kabely SSZT Olomouc jsou zakresleny informativně (viz Příloha č. 3).
  - Objednávku na přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu 14 dnů na naši adresu.
  - Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska, který Vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení.
  - Při křížení je nutné dodržet ČSN 73 6005 a TNŽ 34 2609. Práce v blízkosti kabelů provádějte ručně! Podmínkou umístění stavby je nutnost zabezpečení kabelové trasy, která je v blízkosti plánovaných stavebních prací a mohlo by dojít k poškození těchto kabelů pojižděním stavebních mechanismů
  - Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti dle zák. 266/1994 Sb. o dráhách ve znění zák. č. 23/2000 Sb.
  - Správa tratí (ST):
  - Žádáme o písemné oznámení data, min. 15 dnů před zahájením stavebních prací na Správu železnic, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava.
  - Stavebním dohledem za Správu železnic bude určeno Provozní středisko Správy tratí Hulín.
  - Před započítáním prací zde projednejte stavbu, popř. předejte příslušnou dokumentaci, včetně Souhrnného stanoviska OŘ Ostrava a Rozhodnutí - souhlas se stavbou od Drážního úřadu Olomouc. Dále požadujeme předat kontakty na odpovědnou osobu za realizaci stavebních prací v ochranném pásmu dráhy.
  - Před zahájením prací v blízkosti provozované železniční trati budou s VPS dohodnuta případná opatření k zajištění bezpečnosti železničního provozu /pomalá jízda kolem pracovního místa apod/ zejména s ohledem na činnost stavební mechanizace v blízkosti provozované železniční trati.
  - Před ukončením stavebních prací provede investor a stavební dohled Správy železnic zápis o ukončení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy, který zašle na OŘ Ostrava, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.
  - Všeobecné podmínky:
  - Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na dráze, ohrožena stabilita zemního tělesa dráhy a nesmí být dotčeno odvodňovací zařízení dráhy.
  - Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího jak 3,0 m od osy koleje. Nesmí dojít k dotčení průjezdného profilu žel. Trati a to zejména činností a odstavováním stavební mechanizace v blízkosti dráhy.
  - Bez splnění podmínky nahlášení stavby VPS TO Hulín, nesmí být stavební práce a to ani přípravné práce v ochranném pásmu dráhy zahájeny.
  - Z prostoru dotčeného stavbou nesmí být sváděny žádné povrchové vody do prostoru tělesa dráhy.
  - Na sousedící pozemky ve vlastnictví Správy železnic, nesmí být ukládán žádný materiál a prováděna zde stavební činnost.
  - Stavba nesmí v žádném případě rušit používané rádiové systémy na tratích Správy železnic, státní organizace a využití elektronické zařízení musí splňovat elektromagnetickou kompatibilitu (EMC).
  - Stavebník ani žádný jiný budoucí majitel stavby nebude po Správě železnic ani po dopravcích požadovat realizaci žádných opatření či úhradu nákladů plynoucích z důsledků provozování dráhy.
  - ČD- Telematika, vyjádření ze dne 03.07.2023 pod č. j. 1202313639:
  - Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
  - Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
  - Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.

- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese [www.cdt.cz/cs/onas/informace-pro-stavebnikv](http://www.cdt.cz/cs/onas/informace-pro-stavebnikv)). zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.
- Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Kabel musí zůstat během stavby v provozu.
- V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.
- *CETIN a.s., vyjádření ze dne 07.08.2023 pod č. j. 216180/23:*
- Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 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. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
- *EG.D, a.s., vyjádření a souhlas ze dne 01.11.2021 pod č. j. L4570-27042714:*
- Na případné kolizní místa stavby s vedením VVN 110 kV bude s distributorem uzavřena smlouva o přeložce vedení.
- Souhlas je podmíněn závazkem investora, vlastníka záměru, při případně opravě, údržbě energetického zařízení, nenese provozovatel distribuční soustavy žádnou odpovědnost za poškození povrchů, případně zařízení a veškeré náklady na opravu, obnovu povrchů a zařízení přebírá vlastník pozemků.
- V ochranném pásmu venkovního vedení VVN 110 kV je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3 m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou, lanové mechanismy, technika umožňující výsuv ramen atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VVN 110 kV. Případně vypnutí požadujeme projednat s dostatečným časovým předstihem (min. 2 měsíce).
- V dostatečném časovém předstihu uvědomit Správu vedení VVN 110 kV o předpokládaném zahájení stavebních prací.
- Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN 110 kV bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa vedení VVN IIOkV.
- Žádná z osob bez elektrotechnické kvalifikace, nebo s kvalifikací dle §3 nebo §4 dle vyhlášky 50/78 Sb. se k vodičům vedení DS pod napětím nesmí dostat blíže než 3 m pro vedení VVN 110 kV.
- Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, poškození uzemňovací soustavy stožárů, je nezbytně nutné, poškození neprodleně nahlásit. Případné škody a náklady spojené s opravou půjdou na vrub investora. Výkopové práce budou prováděny v minimální vzdálenosti 20 m od viditelné hrany základů podpěrných bodů. Požadujeme před zahájením zemních prací vytyčení stavby a přizvat Správu vedení VVN 110 kV k odsouhlasení.
- Případné vodivé části stavebních prvků (jako např. stožáry, zábradlí, oplocení) zasahující do OP vedení VVN 110 kV budou uzemněny dle platných norem. Stavební prvky nebudou pochozí.
- Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VVN 110 kV dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.). Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Během stavebních prací nebude ukládán žádný stavební materiál a výkopek v OP VVN 110 kV.
- Před kolaudací stavby, požadujeme předat Správě sítě VVN digitální zaměření dokončené stavby ve formátu DGN. Podélný profil terénu zaměřený a okótovaný oproti spodnímu vodiči vedení VVN 110 kV.
- Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.
- Výše uvedené podmínky se týkají pouze napěťové hladiny VVN 110 kV a nenahrazují podmínky

- jiného energetického zařízení. Podmínky budou stavebníkovi zapracovány do podmínek souhlasu se stavbou jako nezbytně závazné.
- V ochranném pásmu venkovního vedení VN je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou atp.
  - V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VN.
  - Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů.
  - Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  - Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VVN, VN dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.).
  - Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - V místě křížení komunikace s nadzemním vedením VN, NN, VVN, musí být zachovány nejkratší povolené vzdálenosti dle ČSN.
  - Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.
  - Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.3 a ČSN EN 50 423.
  - V případě, že výše uvedená akce nebude splňovat výše uvedené podmínky, nutno kontaktovat RS Otrokovice (útv. Správy vedení VVN Brno) a vzniklou situaci řešit.
  - Při práci v ochranném pásmu vedení VN či jeho blízkosti nebo v blízkosti vedení NN je možno v dostatečném předstihu min. 1 měsíc požádat o krátkodobé vypnutí vedení VN u E.ON Česká republika, s r.o., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, mail: info@egd.cz.
  - Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 - kladení kabelů NN, VN v distribuční síti energetiky, PNE 382157 - kabelové kanály, podlaží a šachty. ČSN 33 2000 - 5-52 - výběr a stavba elektrických zařízení, ČSN EN 50423 - elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 KV do AC 45 kV, PNE 33 3301 ed.2 nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN a PNE 33 3302 ed.3. nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení NN.
  - V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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:
    - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
    - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - 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.
  - Objednání 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 technika EG.D, a s. (dále jen EGD).
  - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
  - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - Přizvání technika EGD 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.

- 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.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26072876, s platností do 29.09.2022, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 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 objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Tato stanoviska jsou součástí dokladové části schválené projektové dokumentace.

9. Při provádění a provozu stavby nesmí dojít k ohrožení nebo znečištění podzemních ani povrchových vod vzhledem k situování části stavby v ochranném pásmu vodního zdroje Holešov
10. Mechanizace, která se bude pohybovat na staveništi, musí být v dobrém technickém stavu, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek. Materiály použité pro stavbu nesmí negativně ovlivnit zdroje podzemní vody
11. Na staveništi bude trvale dostatek zásahových prostředků pro provedení okamžitého zásahu v případě havarijního úniku látek nebezpečných vodám. V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a bude předána osobě oprávněné k jejímu převzetí.
12. Při veškerých stavebních pracích bude žadatel dbát na to, aby bylo poškození stávajících dřevin co možná nejmenší, a bude dodržovat normu na ochranu dřevin ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky – řez stromů SPPK A02 002:2015 a SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
13. Při stavbě nesmí dojít k poškození dřevin, tzn. do projektové dokumentace (včetně rozpočtu stavby) je nutno zapracovat ochranu dřevin na staveništi a u příjezdové cesty na staveniště, a to ve smyslu normy ČSN 83 9061. Zejména je nutno dodržet:
  - a) V kořenovém prostoru dřevin se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost výkopových prací od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m od paty kmene (nejméně 2,5 m). V kořenovém prostoru se nesmí odkopávat půda.
  - b) Při výkopech nesmí dojít k přetnutí kořenů větších než 2 cm. Poraněním je nutno zabránit, případně je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba přetnout ostře a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru do 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu.
  - c) K ochraně před mechanickým poškozením je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m). Nelze-li z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněna plocha co největší a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li ve výjimečných případech možné realizovat oplocení kořenové zóny, je nutno opatřit kmen vypořádávaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m.
  - d) Celý kořenový prostor stromů nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními stanoviště a skladováním stavebního materiálu. Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, postupovat dle ust. 4.12 normy ČSN 83 9061.
  - e) V kořenové zóně se nesmí provádět žádné navážky. Jestliže tomu nelze v určitém případě zabránit, je nutno postupovat dle ust. 4.8 normy ČSN 83 9061.

14. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
15. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
16. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly ohrozit provoz dráhy.
17. 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.
18. Stavebník je povinen oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
19. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydá podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách.
20. Stavbou dotčené pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.
21. Při závěrečné kontrolní prohlídce předloží investor doklady o předání odpadů oprávněné osobě k jejich využití nebo k odstranění.
22. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník předloží, mimo jiné doklady, provozní řád odlučovače ropných látek, včetně návrhu četnosti odběrů a rozborů vzorků předčištěné vody (min. 2 x ročně v rozsahu C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>).
23. Stavba bude po dokončení zaměřena oprávněnou geodetickou firmou.
24. Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
25. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci podle § 73 správního řádu.
26. Vodoprávní úřad současně upozorňuje, že dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí (§ 119 odst. 1 stavebního zákona).

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha v zastoupení VIAPONT, s.r.o., Vodní 13, 602 00 Brno

Povodí Moravy, s p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Romana Beňová, Střelnice 216/31, 769 01 Holešov

Tírad Mrhálek, Pravčice 212, 768 24 Hulín

Pravčická a. s., Pravčice 242, 768 24 Hulín

Obec Třebětice, Třebětice 51, 769 01 Holešov

Obec Zahnašovice, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 760 01 Zlín

Město Holešov, Masarykova 628, 769 17 Holešov

Obec Martinice, Martinice 16, 769 01 Holešov

Obec Žeranovice, Žeranovice 1, 769 01 Holešov

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – Nové Město

Ivo Tupý, Třebětice 95, 769 01 Holešov

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/58, 702 00 Ostrava

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – Libeň

E.GD, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole

Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž

Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

#### **Odůvodnění:**

Žadatel, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 v zastoupení na základě plné moci společností VIAPONT, s.r.o., IČO 46995447, Vodní 13, 602 00 Brno podáním č. j. 23452/2023 ze dne 28.07.2023, požádal o stavební povolení stavby „Dálnice D49, stavba 4901 Hulín-Fryšták, 318 Retenční nádrž a ORL v km 8,200 vpravo, 333 Úprava Rymického potoka, 334 Úprava řeky Rusavy, 335 Přeložka potoka Žabínek, 336 Přeložka pravostranného přítoku Mojeny, 337 Úprava řeky Mojeny, 339 Úprava potoka Ludslávka, 341 Úprava Židelné, 380 Úprava HMZ – otevřeného odpadu PrRu“. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Na toto řízení se rovněž vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, v platném znění, neboť se jedná o stavbu dopravní

infrastruktury v souladu s § 1 odst. 2 písm. a) zákona. Vodoprávní úřad o této skutečnosti poučil účastníky řízení v souladu s § 2 odst. 1 tohoto zákona.

Na stavbu „Rychlostní silnice R49, stavba 4901 Hulín – Fryšták“ vydal Městský úřad Holešov, stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby ze dne 15.11.2004 pod č. j. SŘ/9909/2004/Sa. Dále stavební úřad v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal souhlas ze dne 16.09.2021 pod č. j. HOL-25250/2021/SÚ/RS, kterým potvrdil, že stavební objekty povolené tímto rozhodnutím jsou co do svého polohového umístění oproti schválené dokumentaci pro územní rozhodnutí beze změn a odpovídají tak ověřené a schválené dokumentaci. Stavební úřad rovněž ověřil dodržení podmínek vydaného územního rozhodnutí.

K řízení byly předloženy tyto doklady:

- projekt stavby (vypracovala Ing. Ivana Novotná, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, březen 2021)
- plná moc k zastupování ze dne 01.12.2021
- Městský úřad Holešov, stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby ze dne 15.11.2004 pod č. j. SŘ/9909/2004/Sa
- Městský úřad Holešov, odbor územního plánování a stavebního řádu, souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 16.09.2021 pod č. j. HOL-25250/2021/SÚ/RS
- Město Holešov, stanovisko účastníka řízení ze dne 26.10.2021
- Obec Třebětice, stanovisko účastníka řízení ze dne 13.09.2021 pod č. j. TRE24/2021
- Moravský rybářský svaz, z. s., stanovisko ze dne 03.5.2022 pod č. j. 075/2022
- Povodí Moravy, s. p., stanovisko ze dne 05.11.2021 pod č. j. PM-37991/2021/5203/Fi a ze dne 23.10.2020 pod č. j. PM-41548/2020/5203/Fi
- Správa železnic, státní organizace, souhrnné stanovisko ze dne 09.08.2023 pod č. j. 641/2023/OPD
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, vyjádření ze dne 31.08.2021 pod č. j. ŘSZKKM10856/21-226
- Ministerstvo dopravy, osvědčení ze dne 06.10.2021 pod č. j. MD-27202/2021-930/4
- Sekce majetková Ministerstva obrany, závazné stanovisko ze dne 22.08.2023 pod č. j. MO 618501/2023-1322
- Drážní úřad, závazné stanovisko ze dne 15.10.2018 pod č. j. DUCR-59819/18/Dj a sdělení ze dne 13.09.2021 pod č. j. MO-SOO1449/21-2/Nv
- Státní plavební správa, stanovisko ze dne 16.09.2021 pod č. j. 2787/PR/21
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 21.12.2021 pod č. j. KUZL 89198/2021
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, stanovisko ze dne 18.08.2015 pod č. j. KUZL 50440/2015
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, závazné stanovisko ze dne 07.09.2021 pod č. j. HSZL-3943-2/SPD-2021
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, vyjádření ze dne 25.04.2021 pod č. j. KHSZL 24690/2021
- Městský úřad Holešov, koordinované závazné stanovisko ze dne 06.10.2021 pod č. j. HOL-25148/2021/T/IVD
- Magistrát města Zlína, koordinované závazné stanovisko ze dne 15.10.2021 pod č. j. MMZL 163938/2021
- CETIN, a. s., vyjádření ze dne 07.08.2023 pod č. j. 216180/23
- GasNet Služby, s. r. o., stanoviska ze dne 10.08.2023 pod č. j. 5002873672, 5002873673, 5002873716, 5002873729, 5002873730, 5002873731, 5002873718, 5002873759, 5002873733, 5002873761
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., stanovisko ze dne 07.08.2023 pod č. j. 1118/2023
- EG.D., a. s., vyjádření ze dne 01.11.2021 pod č. j. L4570-27042714.

Vodoprávní úřad se při určování účastníků řízení řídil ustanovením § 115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona, přičemž přihlížel k vlastnickým a jiným právům k pozemkům a stavbám na nich, tak na sousedních pozemcích a stavbách na nich, tak i na dalších pozemcích a na stavbách na nich, která by

mohla být rozhodnutím přímo dotčena. Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků řízení na žadatele, tj. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, vlastníky pozemků na kterých má být stavba provedena a staveb na těchto pozemcích a ty, kdo mají k těmto pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemeni tj. žadatel, Povodí Moravy, s p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, Romana Beňová, Střelnice 216/31, 769 01 Holešov, Ctirad Mrhálek, Pravčice 212, 768 24 Hulín, Pravčická a. s., Pravčice 242, 768 24 Hulín, Obec Třebětice, Třebětice 51, 769 01 Holešov, Obec Zahnašovice, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov, Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 760 01 Zlín, Město Holešov, Masarykova 628, 769 17 Holešov, Obec Martinice, Martinice 16, 769 01 Holešov, Obec Žeranovice, Žeranovice 1, 769 01 Holešov, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – Nové Město, Ivo Tupý, Třebětice 95, 769 01 Holešov, Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/58, 702 00 Ostrava, CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – Libeň E.GD, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole, Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž, Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno. Dále vodoprávní úřad pojal za účastníky řízení osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být prováděním stavby přímo dotčeno na pozemcích: parcela číslo 531, 600, 555, 529, 516, 528, 530, 514/1, 502, 503, 512, 511, 500, 517, 519, 526, 532 v k. ú. Zahnašovice, p. č. 1154, 1398, 1090, 1238, 1239, 1424, 1128 v k. ú. Količín, p. č. 1460, 1257, 1200, 1270, 1296, 1531, 1533, 1535, 1201, 1199, 1198, 1163, 1164, 1190, 1540, 91/1 v k. ú. Třebětice, 4153, 4155, 4160 v k. ú. Holešov, p. č. 477/22 v k. ú. Všetuly, 1017, 1018, 1012, 1112, 1127, 1134, v k. ú. Martinice u Holešova, p. č. 1481, 1480, 1479, 1477, 1476, 1475, 1469, 1474, 1888, 1384, 1383, 1499, 1892, 1678, 1677, 1887, 504/3, 1856, 1712, 1710 v k. ú. Žeranovice, p. č. 1635, 1685, 1616, 1675 k. ú. Dolní Ves

Vodoprávní úřad, oznámil dne 22.08.2023 pod č. j. HOL-25908/2023/ŽP/Ve všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení. Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu byly poměry na místě samém známy a žadatel předložil všechny potřebné doklady v této věci, upustil vodoprávní úřad od ústního jednání a místního šetření. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal vodoprávní úřad účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí a to v termínu 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení. Jedná se o řízení s velkým počtem účastníků podle ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu, proto je v souladu s § 144 odst. 6 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky. Podle ustanovení § 2 odst. 5 liniového zákona v řízení, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž byli tito účastníci poučeni v oznámení o zahájení řízení.

V průběhu řízení nebyly účastníky řízení uplatněny námítky dle § 114 stavebního zákona. Vodoprávní úřad obdržel dne 04.09.2023 pouze vyjádření účastníka řízení, Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, ve kterém je uvedeno : *Úřad nemá připomínky k výše uvedenému záměru za podmínky, že stavba proběhne dle předložené projektové dokumentace a situačního výkresu z prosince 2015 ke stavbě (připojeného k Dodatku č.3) zhotoveného projekční a inženýrskou kanceláří VIAPONT, s r.o., Vodní 13, 602 00 Brno a v souladu se Smlouvou o souhlasu s realizací stavebního záměru na pozemku ve vlastnictví ČR-ÚZSVM č.j. UZSVM/BKM/4513/2019-BKMM (dále jen „Smlouva“), ve znění Dodatku č. 1 č.j. UZSVM/BKM/6274/2020-BKMM ze dne 29. 9. 2020, Dodatku č.2 č.j. UZSVM/BKM/4755/2021-BKMM ze dne 9.7.2021 a Dodatku č.3 č.j. UZSVM/BKM/8755/2021 ze dne 20.12.2021 a dodržení podmínek touto smlouvou sjednaných.* K tomuto vodoprávní úřad sděluje, že požadavku je vyhověno projektovou dokumentací.

Dne 18.09.2023, tj. poslední den lhůty stanovené k podání námitek účastníků řízení, obdržel vodoprávní úřad od spolku Egeria, z. s., IČO 22892133, Obchodní 1324, 765 02 Otrokovice, oznámení o účasti v navazujícím řízení ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), kde dotčená veřejnost definovaná ve stejném § pod písm. i) bodu 2 může uplatnit právo účasti dle § 9c odst. 3 písm. b)., téhož zákona a žádost o postavení účastníka vodoprávního řízení v souladu s ustanovením § 115 odst. 6 a 7 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že toto řízení není navazujícím řízením ve smyslu zákona o posuzování vlivu na životní prostředí a předmětem řízení je pouze povolení dle § 15

vodního zákona vodoprávní úřad usnesením č. j. HOL-28535/2023/ŽP/Ve ze dne 21.09.2023 rozhodl, že Egeria, z. s. není účastníkem tohoto řízení.

Současně, tj. 18.09.2023, obdržel vodoprávní úřad od spolku Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu, IČO 67010041, Cejl 866/50a, Zábrdovice, 602 00 Brno, oznámení o účasti ve stavebním řízení o povolení výše uvedeného záměru. Oznámení bylo podáno dle § 3 písm. g) bodu 2, písm. i) bodu 2 a § 9c odst. 3 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Vzhledem k tomu, že toto řízení není navazujícím řízením ve smyslu zákona o posuzování vlivu na životní prostředí vodoprávní úřad usnesením č. j. HOL-28539/2023/ŽP/Ve ze dne 21.09.2023 rozhodl, že spolek Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu není účastníkem tohoto řízení.

V průběhu řízení nabyly právní moci Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu o výměně nebo přechodu vlastnických práv v pozemkové úpravě na katastrálních územích Količín a Žeranovice. Vlivem této skutečnosti se změnilo označení parcelních čísel dotčených pozemků. Stavba je v katastrálních územích Količín a Žeranovice umístěna na pozemcích: p. č. 1155 (pův. 147/3), 1151 (pův. 147/3, 300/6, 300/10), 1391 (pův. 274), 1091 (pův. 299/4, 299/5), 1093 (pův. 165/2), 1422 (pův. 279/6), 1127 (pův. 301/4) v k. ú. Količín, p. č. 1879 (pův. 447/18, 645, 692), 1891 (pův. 1042/1), 1890 (pův. 583/14), 1889 (pův. 1042/9), 1470 (pův. 1043/3, 1043/4, 1043/5, 1043/6, 1043/7), 1944 (pův. 677/3, 677/4, 1046/11, 1046/12) v k. ú. Žeranovice. Současně došlo ke změně označení sousedních pozemků na katastrálních územích Količín a Žeranovice. Nově jsou tyto pozemky označeny následovně: p. č. 1154, 1398, 1090, 1238, 1239, 1424, 1128 v k. ú. Količín (pův. p. č. 147/1, 165/32, 146/71, 302/2, 318, 319, 146/8, 302/3, 301/5, 301/6) v k. ú. Količín, p. č. 1481, 1480, 1479, 1477, 1476, 1475, 1469, 1474, 1888, 1384, 1383, 1499, 1892, 1678, 1677, 1887, 504/3, 1856, 1712, 1710 v k. ú. Žeranovice (pův. 447/22, 447/8, 444/2, 446/2, 1042/2, 447/7, 447/26, 447/31, 447/32, 447/38, 447/43, 504/3, 1046/10, 1046/8, 1042/10, 1042/8, 447/27, 657/1, 657/3, 677/1, 677/2, 1046/7).

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost ve vodoprávním řízení ve smyslu vodního zákona, stavebního zákona, a dalších souvisejících předpisů. Vodoprávní úřad v souladu s § 3 správního řádu postupoval tak, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti. Stavebník předložil všechny předepsané doklady. Předmětná stavba je vodním dílem dle ustanovení § 55 odst. 1 vodního zákona. V souladu s ustanovením § 15 odst. 1 je třeba k provedení vodních děl povolení vodoprávního úřadu.

Stavba je částečně umístěna v ochranném pásmu 2. vnějším vodního zdroje Holešov, určeného k hromadnému zásobování pitnou vodou (stavební objekty 318, 336, 337 a 339). Podmínky, které musí být respektovány v ochranném pásmu vodního zdroje 2. vnějším jsou uvedeny v rozhodnutí ze dne 31.10.2007 pod č. j. ŽP/24263/2007/Ve pod bodem 1, písm. b). Podmínky jsou následující:

- podmínka č.1 Jednotlivé požadavky na činnosti, při nichž dochází k výrobě, skladování či manipulaci s látkami ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a nebezpečnými a zvláště nebezpečnými látkami, které by mohly mít negativní vliv na vodní zdroj bude vodoprávní úřad posuzovat na základě hydrogeologického posudku příp. průzkumu, zpracovaného oprávněnou osobou a předloženého investorem
- podmínka č. 2 Obdobně bude vodoprávní úřad posuzovat zásahy, jimiž se narušuje a zmenšuje mocnost krycích vrstev, zemní práce porušující půdní pokryv, používání trhavin, těžbu, hornickou činnost a provozování zařízení, které mohou ovlivnit režim zvodnělých vrstev
- podmínka č. 3 rozhodnutí o ochranných pásmech se týká geologických prací spojených se zásahem do pozemku
- podmínka č. 4 uvádí, které stavby nesmí být v ochranném pásmu umístěny
- podmínka č. 5 se týká zemědělského využití pozemků.

K podmínce č. 1 vodoprávní úřad uvádí, že předmětem tohoto rozhodnutí jsou přeložky vodních toků a stavba sloužící k odvádění srážkových vod, tzn. nejedná se o stavby či zařízení, ve kterých by docházelo k manipulaci či skladování nebezpečných nebo zvláště nebezpečných látek (dle přílohy č. 1 vodního zákona). K podmínce č. 2 vodoprávní úřad uvádí, že předmětem tohoto povolení nejsou žádné zásahy, jimiž se narušuje a zmenšuje mocnost krycích vrstev. K podmínce č. 3 vodoprávní úřad uvádí, že předmětem této stavby nejsou geologické práce. K podmínce č. 4 vodoprávní úřad uvádí, že předmětná stavba nespadá do výčtu staveb, které nesmí být umístěny v ochranném pásmu.

Provozovatelem jímacího území a správcem ochranného pásma je společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Ke stavbě bylo předloženo stanovisko, ve kterém provozovatel upozorňuje, že navrhovaná stavba se nachází v ochranném pásmu 2.stupně vodního zdroje Holešov. Veškeré práce v tomto území podléhají ustanovením zákona o vodách č. 254/2001 Sb. ve znění následujících novelizací. Dále ve svém

stanovisku požaduje při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje, aby mechanizace byla zabezpečena proti úniku provozních kapalin a materiály použité pro stavbu nemohly negativně ovlivnit zdroj podzemní vody. Pohonné hmoty a maziva potřebná v průběhu stavby nelze skladovat na tomto území. Ke zpětnému zásypu výkopů je třeba dodržení podmínky na použití nezávadného materiálu do násypů. Tyto podmínky k ochraně vodního zdroje byly zapracovány do podmínek rozhodnutí (pod č. 8).

Vodoprávní úřad posoudil navrhovanou stavbu a zjistil, že stavba není v rozporu s výše uvedenými podmínkami rozhodnutí o ochranném pásmu vodního zdroje ani se stanoviskem provozovatele jámacího území. Pro zajištění ochrany podzemních a povrchových vod při provádění stavby byly stanoveny podmínky č. 9, 10 a 11. Jedná se o obecnou podmínku ochrany povrchových a pozemních vod, zajištění používané mechanizace z hlediska možných úkapů ropných látek, požadavek na vlastnosti použitých materiálů a povinnosti okamžitého zásahu v případě havarijního úniku látek nebezpečným vodám.

Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného konstatuje, že stavba dle předložené projektové dokumentace splňuje podmínky dané rozhodnutím o ochranných pásmech.

Správce povodí a vodních toků, tj. Povodí Moravy, s. p., vydal ke stavbě souhlasné stanovisko. Dle stanoviska je záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Podmínky ze stanoviska zapracoval vodoprávní úřad do tohoto rozhodnutí (pod č. 8). Jedná se o požadavek nepoškodit břehy, neznečistit toky nebezpečnými látkami, neskladovat závadné látky volně na březích toku, požadavek na zpracování havarijního a povodňového plánu, oznámení zahájení prací, odklizení materiálu po dokončení prací a přizvání správce toku k závěrečné kontrolní prohlídce. Podmínku týkající se odsouhlasení kácení břehového porostu vodoprávní úřad nezpracoval do podmínek tohoto rozhodnutí vzhledem k tomu, že kácení dřevin je řešeno samostatně v jiném stavebním objektu a není předmětem tohoto řízení. Stavba je v souladu se stanoviskem správce povodí a dotčených vodních toků.

Dotčené úseky vodních toků Rusava a Mojena jsou rybářskými revíry, z toho důvodu bylo ke stavbě doloženo vyjádření příslušného rybářského svazu, kterým je Moravský rybářský svaz, z. s. Vzhledem k tomu, že bude nutno dotčené úseky toků slovit a rybí obsádku přemístit do míst nezasažených stavbou je nutno informovat s předstihem Moravský rybářský svaz, z. s., pobočný spolek Holešov o zahájení prací. Tyto podmínky byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí (pod č. 8).

Podmínky dotčených orgánů ze závazných stanovisek jsou zahrnuty do podmínek rozhodnutí. Jedná se o podmínky orgánu ochrany přírody a drážního úřadu. Městský úřad Holešov vydal koordinované závazné stanovisko, jehož součástí bylo i souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Orgán ochrany přírody stanovil podmínku, která se týká ochrany stávajících dřevin při provádění stavby. Podmínka byla zapracována do podmínek tohoto rozhodnutí (pod č. 12). Magistrát města Zlína vydal koordinované závazné stanovisko, jehož součástí bylo i souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Orgán ochrany přírody stanovil podmínky, které se týkají ochrany stávajících dřevin při provádění stavby. Podmínky byla zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí (pod č. 13). Drážní úřad vydal ke stavebnímu objektu SO 335 souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, které byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí (pod č. 14 až 19). Do podmínek nebyla zapracována podmínka dodržení souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty ze dne 24.08.2017 a to z důvodu vydání nového aktuálního souhrnného stanoviska Správy železnic. Podmínky z tohoto stanoviska byly zapracovány do podmínek rozhodnutí (pod č. 8). Ostatní dotčené orgány vydaly souhlasná závazná stanoviska bez podmínek. Součástí dokladové části bylo také koordinované závazné stanovisko Městského úřadu v Kroměříži a Městského úřadu v Hulíně. Jejich stanoviska jsou pro tuto stavbu bezpředmětná, protože tyto úřady nejsou místně příslušné k vyjadřování ke stavebním objektům povolovaným v tomto řízení.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal dne 21.12.2021 vyjádření, jehož součástí je vyjádření podle § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů v platném znění, dle kterého záměr povolovaný v tomto řízení není předmětem posuzování podle citovaného zákona.

Dále vodoprávní úřad zapracoval do podmínek rozhodnutí podmínky dané stanovisky správců dotčené technické a dopravní infrastruktury a to pod č. 8. Stavbou je dotčena technická a dopravní infrastruktura,

jejímž správcem je CETIN a. s. (sítě elektronických komunikací), EG.D, a. s. (elektrická síť) a Správa železnic, státní organizace (dráha).

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost ve vodoprávním řízení ve smyslu vodního zákona, stavebního zákona, a dalších souvisejících předpisů. Stavebník předložil všechny předepsané doklady. Oprávněné požadavky účastníků řízení jsou zakotveny v podmínkách tohoto rozhodnutí. V průběhu řízení nebyly účastníky řízení uplatněny námitky. Podmínky dotčených orgánů jsou zahrnuty do podmínek rozhodnutí. Jedná se o podmínky orgánu ochrany přírody a drážního úřadu. Vodoprávní úřad v souladu s § 3 správního řádu postupoval tak, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti. Předmětná stavba je částečně umístěna v ochranném pásmu 2. vnějším vodního zdroje Holešov, určeného k hromadnému zásobování pitnou vodou. Podmínky, které musí být respektovány v ochranném pásmu vodního zdroje 2. vnějším jsou uvedeny v rozhodnutí ze dne 31.10.2007 pod č. j. ŽP/24263/2007/Ve pod bodem 1, písm. b). Předmětem tohoto rozhodnutí je stavba přeložek vodních toků a stavba sloužící k odvádění srážkových vod, tzn. nejedná se o stavby či zařízení, ve kterých by docházelo k manipulaci či skladování nebezpečných nebo zvláště nebezpečných látek (dle přílohy č. 1 vodního zákona). Stavba splňuje podmínky dané rozhodnutím o ochranných pásmech vodního zdroje. Přeložky toků jsou navrženy tak, aby byly v souladu s požadavky a podmínkami orgánů ochrany přírody. Příslušné orgány ochrany přírody vydaly ke stavbě souhlasná stanoviska, příp. vyjádření. Stavbou nedochází k ovlivnění odtokových poměrů. Návrh přeložek toku vychází z podkladů od ČHMÚ a byl projednán se správcem toku, jehož požadavky jsou v dokumentaci zapracovány. Přeložky toků byly navrženy tak, aby převedly stejné průtočné množství jako stávající koryta toků. Retenční nádrž a ORL zajišťují řízený odtok předčištěných srážkových vod z komunikace tak, aby nedocházelo k výraznému navýšení odtékající vody a komplikacím s průtokem vody v korytě toku v zastavěném území obce Zahnašovice. Srážková voda z komunikace nemá v blízkém okolí využití a z důvodu vysoké hladiny podzemní vody není vhodné její zasakování. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že stavba je navržena v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 vodního zákona, dle kterého je stavebník povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (srážková voda) akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů.

Za předpokladu splnění podmínek uložených tímto rozhodnutím lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Vodoprávní úřad po zvážení všech uvedených okolností zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy vodní ani obecné zájmy společnosti, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, a proto rozhodl, jak je výše uvedeno.

Určení polohy vodního díla je následující:

318 Retenční nádrž a ORL v km 8,200 vpravo:  
X = 1155187,0548, Y = 527334,5253

333 Úprava Rymického potoka:  
ZÚ X = 1152606,202, Y = 531244,073  
KÚ X = 1152573,032, Y = 531213,671

334 Úprava řeky Rusavy:  
ZÚ X = 1152921,970, Y = 530937,059  
KÚ X = 1152916,549, Y = 530867,437

335 Přeložka potoka Žabínek:  
ZÚ X = 1153949,614, Y = 530044,155  
KÚ X = 1153789,043, Y = 529920,184

336 Přeložka pravostranného přítoku Mojeny:  
Km 6,70 ZÚ X = 1154566,953, Y = 528593,169  
X = 1154505,962, Y = 528586,681

Km 7,10 ZÚ X = 1154630,600, Y = 528244,997  
KÚ X = 1154580,310, Y = 528174,530

**337 Úprava řeky Mojeny:**

ZÚ X = 1155138,184 Y = 527360,902

KÚ X = 1155134,143, Y = 527256,270

**339 Úprava potoka Ludslávka:**

ZÚ X = 1156403,141, Y = 525124,029

KÚ X = 1156339,285, Y = 524847,802

**341 Úprava Židelné:**

ZÚ X = 1157270,380, Y = 523500,605

KÚ X = 1157156,615, Y = 523446,901

**380 Úprava HMZ – otevřeného odpadu PrRu:**

ZÚ X = 1153384,506, Y = 530839,560

KÚ X = 1153156,188, Y = 530582,450.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu ke Krajskému úřadu Zlínského kraje ve Zlíně. Podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu se odvolání podává ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí prostřednictvím Městského úřadu v Holešově, odboru životního prostředí (§ 86 odst. 1 správního řádu). Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka sám. Odvolání lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Ing. Hana Vedrová  
vedoucí odboru životního prostředí

**Poplatek:**

Vydání stavebního povolení je v souladu s ustanovením § 8 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, osvobozeno od správního poplatku.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15-ti dnů. Po sejmutí bude zasláno zpět vodoprávnímu úřadu.**

Ev. č.:

Vyvěšeno dne:

Bude sejmuto dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí

Rozdělovník:

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 písm. a) správního řádu (doporučeně do vlastních rukou):

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha v zastoupení VIAPONT, s.r.o., Vodní 13, 602 00 Brno



Obec Třebětice, Třebětice 51, 769 01 Holešov  
Obec Zahnašovice, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov  
Město Holešov, Masarykova 628, 769 17 Holešov  
Obec Martinice, Martinice 16, 769 01 Holešov  
Obec Žeranovice, Žeranovice 1, 769 01 Holešov

Účastníci řízení podle § 27 odst. odst.1 písm. a) správního řádu (doručuje se veřejnou vyhláškou):

Povodí Moravy, s p., Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Romana Beňová, Střelnice 216/31, 769 01 Holešov  
Ctirad Mrhálek, Pravčice 212, 768 24 Hulín  
Pravčická a. s., Pravčice 242, 768 24 Hulín  
Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 760 01 Zlín  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – Nové Město  
Ivo Tupý, Třebětice 95, 769 01 Holešov  
Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/58, 702 00 Ostrava  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – Libeň  
E.GD, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín  
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž  
Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu (doručuje se veřejnou vyhláškou):

Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být prováděním stavby přímo dotčeno na pozemcích: parcela číslo 531, 600, 555, 529, 516, 528, 530, 514/1, 502, 503, 512, 511, 500, 517, 519, 526, 532 v k. ú. Zahnašovice, p. č. 1154, 1398, 1090, 1238, 1239, 1424, 1128 v k. ú. Količín, p. č. 1460, 1257, 1200, 1270, 1296, 1531, 1533, 1535, 1201, 1199, 1198, 1163, 1164, 1190, 1540, 91/1 v k. ú. Třebětice, 4153, 4155, 4160 v k. ú. Holešov, p. č. 477/22 v k. ú. Všetuly, 1017, 1018, 1012, 1112, 1127, 1134, v k. ú. Martinice u Holešova, p. č. 1481, 1480, 1479, 1477, 1476, 1475, 1469, 1474, 1888, 1384, 1383, 1499, 1892, 1678, 1677, 1887, 504/3, 1856, 1712, 1710 v k. ú. Žeranovice, p. č. 1635, 1685, 1616, 1675 k. ú. Dolní Ves

Dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Holešov, odbor územního plánování a stavební řádu, Masarykova 628, 769 17 Holešov  
Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a státní správy lesů, Masarykova 628, 769 17 Holešov  
Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství, Zarámí 4421, 761 40 Zlín  
Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc  
Ministerstvo dopravy, odbor liniových staveb a silničního správního úřadu, nábř. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

**K vyvěšení na úřední desku:**

Městský úřad Holešov, odbor vnitřních věcí, Masarykova 628, 769 17 Holešov  
Obecní úřad Martinice, Martinice 16, 769 01 Holešov  
Obecní úřad Zahnašovice, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov  
Obecní úřad Žeranovice, Žeranovice 1, 769 01 Holešov  
Obecní úřad Třebětice, Třebětice 51, 769 01 Holešov  
Městský úřad Fryšták, nám. Míru 43, 763 16 Fryšták