

MĚSTSKÝ ÚŘAD MOHELNICE

odbor stavebního úřadu

oddělení stavebního úřadu

U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

www.mohelnice.cz, tel.: 583 452 111, ID DS: 6qtbthy

Dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUMO-OSU/20759/24

Spisová zn.: OSU/3491/2024/Kall

Opr. úř. osoba: Lenka Kalousová

Telefon: 583 452 164

E-mail: kalousoval@mohelnice.cz

Datum: 09.10.2024

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor stavebního úřadu Městského úřadu Mohelnice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění platném do 30.06.2024, ve spojení s ust. § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (spojení těchto zákonů dále jen stavební zákon), ve stavebním řízení přezkoumal, podle § 108 až 114 stavebního zákona, žádost o stavební povolení ze dne 12.6.2024, kterou podal žadatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO 65993390, Na Pankráci č. p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4, na základě plné moci zastoupeno společností VIAPONT, s.r.o., IČO 46995447, Vodní č. p. 258/13, Staré Brno, 602 00 Brno 2,

(dále jen „stavebník“) a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a ustanovení a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

stavební povolení

na stavbu:

"I/44 Mohelnice - Vlachov, objekty stavby silnice III. třídy a veřejně přístupné ÚK, ORP Mohelnice"

v rozsahu stavebních objektů:

SO 122 Silnice III/ 31522 - rekonstrukce

SO 141 Záliv na silnici III/31522

SO 150 Přeložka polní cesty v km 0,1

SO 151 Polní cesta, km -0,2 až 0,1

SO 152 Polní cesta, km 0,8 až 0,9 a 1,8 až 1,9

SO 153 Polní cesta, km 0,8 až 1,9

SO 154 Polní cesta, km 1,9

SO 155 Přeložka polní cesty v km 2,8 – k. ú. Květín

SO 810.1 Příprava a rekultivace ploch záboru - Mohelnice

SO 820.1 Příprava a rekultivace ploch skládek - Mohelnice

Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 988/4, 988/6, 989/3, 989/4, 989/5, 989/6, 989/13, 989/14, 989/15, 989/17, 989/18, 990, 1012/1, 1012/2, 1012/3, 1012/4, 1012/5, 1012/6, 1012/7, 1012/8, 1012/9, 1012/10, 1012/11, 1012/12, 1012/13, 1012/14 v k.ú. Křemačov, 531/1, 549/1, 578, 579/1, 604/3, 604/9, 631/3, 631/5, 632/2, 656/1, 659/1, 811/1, 812/2, 812/5, 812/11, 898/1, 898/2, 898/3, 898/4, 898/5, 898/6, 898/7, 898/8, 898/9, 898/10, 898/11, 898/12, 898/13, 898/14, 898/15, 898/16, 898/17, 898/18, 898/19, 898/20, 898/21, 898/22, 898/23, 898/24, 898/25, 898/26, 898/27 v k.ú. Květín, 116/5, 116/7, 116/14, 118/16, 121/5, 134/1, 134/25, 134/99, 134/100, 134/101, 134/102, 134/108, 164/102, 164/103, 165/102, 166/101, 171, 175/1, 192/6, 192/7, 192/8, 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 635/5, 635/6, 635/7, 635/8, 635/9, 635/10, 635/11, 635/12, 635/13, 635/14, 635/15, 635/16, 635/17, 635/18, 635/19, 635/20, 635/21, 635/22, 635/23, 635/24, 635/25, 635/26, 635/27, 635/28, 635/29, 635/30, 635/31, 635/32, 635/33, 635/34, 635/35, 635/36, 635/37 v k.ú. Libivá, 2793/52, 3018/6, 3018/8, 3018/9, 3018/11, 3018/13, 3018/14, 3018/15, 3018/16, 3018/17, 3018/18, 3018/19, 3018/20, 3018/21, 3018/258, 3018/259, 3018/260, 3018/261, 3018/262, 3018/263, 3018/264 v k.ú. Mohelnice.

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic s. p., IČO 65993390, Na Pankráci č. p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4

Projektant: VIAPONT, s.r.o., IČO 46995447, Vodní č. p. 258/13, Staré Brno, 602 00 Brno 2, hlavní inženýr projektu Ing. Ivo Fišer, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT 1003822

Zhotovitel: dle výsledků výběrového řízení

Předpokládané zahájení stavby: 02/2027

Předpokládané dokončení stavby: 07/2029

Předpokládané náklady: 87 350 000 (bez DPH)

Druh a účel povolované stavby: Předmětem stavebního řízení je stavba dopravní infrastruktury. Jedná se o objekty stavby silnice III. třídy a veřejně přístupné ÚK, ORP Mohelnice, v rámci stavby "I/44 Mohelnice – Vlachov".

Druh řízení: stavební řízení vedené podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, s tím, že se jedná o stavbu dopravní infrastruktury ve smyslu § 1 odst. 2 písm. a) zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění do 30.06.2024 (dále jen „liniový zákon“).

Územní rozhodnutí: vydal Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc dne 29.července 2022 pod č. j. KUOK 73785/2022, rozhodnutí nabylo právní moci dne 30.08.2022.

Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném do 31.12.2023, vydal Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor

Stavba obsahuje:

SO 122 Silnice III/31522 – rekonstrukce

Z důvodu zásahů do stávající vozovky během výstavby odvodnění silnice I/44 (SO 101), účelových komunikací a ploch (SO 141, 154 a 155), nadjezdu (SO 202) a úprav vodního toku (SO 321) se provede celoplošná rekonstrukce silnice III/31522 v km 0.120 až 0.250 v kategorii S 6.5/70 dle ČSN 73 6101. Mimo to se mezi km 0.095 až 0.300 vlevo ve směru staničení rozšíří krajnice a osadí ocelové svodidlo (ochrana středově podpěry nadjezdu SO 202) s přerušením v místě připojení SO 154. Mezi km 0.095 až 0.120 se vpravo ve směru staničení upraví krajnice a pročistí stávající příkop. Součástí SO 122 jsou rovněž úpravy trvalého dopravního značení.

SO 141 Záliv na silnici III/31522

Záliv je situován na silnici III/31522 a dle požadavků správce silnice I/44 slouží k příjezdu k objektu norné stěny patřící ke SO 101 (NS3).

SO 150 Přeložka polní cesty v km 0.1

V km 0.130 I/44 (SO 101) dojde k přerušení trasy stávající zpevněné polní cesty. V rámci SO 150 se polní cesta přeloží podél obou stran silnice I/44 a v km cca 0.750 se pod mostem SO 201 zřídí nové příčné propojení vč. krátkých výběhů, které dále pokračující jako polní cesty SO 152 a 153. Na konci přeložky vpravo od I/44 je krátkým výběhem připojena polní cesta SO 151. Danými úpravami se zajistí potřebná prostupnost území pro zemědělskou dopravu a vytvoří se potřebná propojení na související polní cesty. Celková délka nových úseků polních cest v rámci SO 150 je $30 + 651 + 68 + 600 + 30 + 32 + 25 + 10 = 1446$ m. Kategorie všech nových úseků je P 5.5/30 s výhybnami dle ČSN 73 6109 ve shodě se stávající cestou, na kterou se navazuje; povrch je tvořen asfaltovým krytem. Směrem k navazujícím polním cestám SO 151 až 153 se kategorie P 5.5 náběhy zužuje na P 5.0 (SO 151), resp. na P 4.5 (SO 152 a 153). Součástí SO 150 jsou propustky přes bezejmennou vodoteč v sousedství mostu SO 201 a dále oprava povrchu zbytkových úseků původní polní cesty propojující silnice III/31521 (Křemačov) a I/44 (Libivá) v délce $232 + 1003 = 1235$ m (vysprávký a celoplošná výměna asfaltového krytu).

SO 151 Polní cesta, km -0.2 až 0.1

Nová polní cesta v km 0.135 vpravo od silnice I/44 (SO 101) navazuje na polní cestu upravovanou v rámci SO 150, je trasována podél I/44 proti směru staničení v délce 376 m a je ukončena obratištěm v prostoru nadjezdů I/44 nad silnicí III/31521 (již součástí související stavby). Polní cesta zpřístupňuje pozemky oddělované tělesem přeložky silnice I/44 a vedle toho slouží i k přístupu k silničním odvodňovacím zařízením (SO 140, resp. SO 360). Návrhová kategorie je P 5.0/30 (rozšíření o 0.5 m oproti doporučení ČSN 73 6109 s ohledem na obsluhu RN v majetku ŘSD ČR a s tím spojené požadavky interního výkresu R33). Na obratiště (km 0.000 SO 151) naváže krátké zpevněné propojení s připravovanou cyklostezkou Mohelnice – Mírov (bude sloužit pro případný průjezd cyklistů). Všechny povrchy jsou navrženy s asfaltovým krytem.

SO 152 Polní cesta, km 0.8 až 0.9 a 1.8 až 1.9

Nová polní cesta má dva samostatné úseky: první úsek v km 0.785 vlevo od silnice I/44 (SO 101) navazuje na výběh z polní cesty SO 150 a v délce 258 m vede podél I/44 (návrhová kategorie P 3.5/20); druhý úsek začíná v km 1.800 vlevo od silnice I/44 (SO 101) a po 90 m navazuje na výběh z polní cesty SO 154 (návrhová kategorie P 3.5/20). Oba úseky polní cesty zpřístupňují pozemky oddělované tělesem přeložky I/44 a jejich povrch bude nestmelený (např. asfaltový recyklát). Druhý úsek polní cesty slouží zároveň jako přístup k norné stěně s retenčním příkopem (viz NS 2 v rámci SO 101).

SO 153 Polní cesta, km 0.8 až 1.9

Nová polní cesta v km 0.765 vpravo od silnice I/44 (SO 101) navazuje na výběh z polní cesty SO 150 a v délce 1121 m vede podél I/44. Na konci úpravy (cca km 1.885 I/44) plynule navazuje úsek nové polní cesty zřizované v rámci SO 154. Polní cesta SO 153 (návrhová kategorie P 4.5/30 s výhybnami) zpřístupňuje pozemky oddělované tělesem přeložky I/44 a její povrch bude asphaltový.

SO 154 Polní cesta, km 1.9

Polní cesta je třemi krátkými úseky s asphaltovým krytem (návrhová kategorie P 4.5/30). První úsek v délce 44 m tvoří plynulé pokračování cesty SO 153 (viz výše) a na konci úpravy se připojuje na silnici III/31522 (SO 122). Polní cesta kříží Květínský potok novým rámovým propustkem světlých rozměrů 2 x 1 m (š x v). Druhý úsek SO 154 délky 85 m navazuje na první připojením ve tvaru T a podél Květínského potoka podjezdem pod mostem SO 202 zpřístupňuje oddělený půdní celek na druhé straně silnice I/44. Třetí úsek v délce 14 m kolmo navazuje v km 0.072 na druhý a vytváří zpevněné obratiště, na jehož konec přímo navazuje polní cesta SO 152. Vedle zajištění přístupnosti pozemků slouží SO 154 i pro příjezd k silničním odvodňovacím zařízením (viz NS 1 a NS 2 v rámci SO 101).

SO 155 Přeložka polní cesty v km 2.8 – kú. Květín

V km 2.840 silnice I/44 (SO 101) dojde k přerušení trasy stávající zpevněné polní cesty. Pomocí SO 155 a souvisejícího SO 156 se polní cesta přeloží vlevo podél I/44 a připojí se na silnici III/31522 (SO 122). Návrhová kategorie nové polní cesty je P 4.5/30 s výhybnami; v místě připojení na silnici III/31522 je šířka zpevnění zvýšena na 5.5 m. Délka polní cesty SO 155 je 474 m, zpřístupňuje pozemky oddělované tělesem přeložky I/44 a její povrch bude asphaltový. Začátek polní cesty SO 155 bude sloužit i pro příjezd k silničním odvodňovacím zařízením (viz NS 4 v rámci SO 101).

SO 810.1 Příprava a rekultivace ploch záboru - Mohelnice

Stavební objekt obsahuje:

- skřívku ornice a podornice v celém rozsahu stavby (trvalý i dočasný zábor s výjimkou ploch skládek a zařízení stavenišť – viz SO 820) v mocnostech dle pedologického průzkumu,
- odstranění drnu v zelených plochách, které nejsou součástí ZPF (neplodná půda, nezpevněné polní cesty a meze, břehy upravovaných vodních toků, atp.),
- kácení (odstranění) mimolesní zeleně v rozsahu dle dendrologického průzkumu,
- rekultivaci ploch dočasného záboru (mimo ploch skládek a zařízení stavenišť – viz SO 820),
- rozmístění přebytečné ornice získané z ploch trvalého záboru stavby dle dispozic orgánu ochrany ZPF (např. zúrodnění vhodných pozemků v okolí stavby – mimo to i využití části ornice v rámci SO 101 a 830). Součástí SO 810 je manipulace a dočasné deponování skřívky ornice a podornice na určených plochách vč. potřebného ošetřování. Zpětná rekultivace ploch dočasného záboru ZPF v rámci SO 810 bude zahrnovat rozprostření podornice a ornice v původních mocnostech a technickou a biologickou rekultivaci dotčených ploch.

SO 820.1 Příprava a rekultivace ploch skládek – Mohelnice

Stavební objekt obsahuje:

- skřívku ornice a podornice v ploše uvažovaných skládek a zařízení stavenišť v mocnostech dle pedologického průzkumu,
- zpětnou rekultivaci ploch dočasného záboru pro skládky a zařízení stavenišť.

Součástí SO 820 je manipulace a dočasné deponování skřívky ornice a podornice na určených plochách vč. potřebného ošetřování. Zpětná rekultivace ploch dočasného záboru ZPF v rámci SO 820 bude zahrnovat rozprostření podornice a ornice v původních mocnostech a technickou a biologickou rekultivaci dotčených ploch.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, případné změny smí být provedeny pouze v souladu s platnými právními předpisy a projednány se stavebním úřadem.
- 2) Stavebník oznámí stavebnímu řadu tyto fáze výstavby pro umožnění kontrolní prohlídky stavby:
- 3) Stavba bude dokončena do 5-ti let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 4) Stavbu smí provádět pouze oprávněná organizace. Stavebník je před zahájením výstavby povinen písemně oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení výstavby, a dále název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 stavebního zákona).
- 5) Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
- 6) Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Současně bude zajištěn autorský dozor hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
- 7) Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy stavby oprávněnými orgány nebo organizacemi. Doklad o vytyčení prostorové polohy stavby (u všech stavebních objektů) včetně jeho ověření úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry bude přílohou k žádosti o povolení užívání stavby.
- 8) Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Praha, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území, a to před zahájením prací i v jejich průběhu.
- 9) Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni.
- 10) Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění, v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců uvedené ve vyjádřeních, které jsou rovněž nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace, a to:
 - CETIN a.s., ze dne 15.02.2024, č.j. 44820/24
 - GasNet Služby s.r.o., ze dne 24.04.2024, č. j. 5003032410
 - ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 26.03.2024, č.j. 1145304633
 - Šumperská provozní vodohospodářská společnost a.s., ze dne 09.04.2024, č.j. 014/04/2024

Před započítáním stavebních prací stavebník prověří platnost uvedených vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.

- 11) Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
- 12) Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a bude dbát na ochranu zdraví všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště. Je nutno zajistit výškolení všech zástupců zhotovitelů pro ŘSD s.p., provádějících za provozu práce na dálnicích, silnicích a v jejich těsné blízkosti podle příslušných závazných směrnic generálního ředitele ŘSD (např. č. 4/2007 "Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích", aj.).
- 13) Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č.

541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, doklady budou předloženy příslušnému orgánu ochrany životního prostředí před podáním žádosti o kolaudaci.

- 14) Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Časový i plošný rozsah prací v blízkosti vodotečí stavebník omezí z tohoto důvodu na nezbytně nutnou míru a při stavebních pracích v blízkosti vodotečí bude dbát zvýšené opatrnosti, aby ovlivnění toků těmito zásahy a potenciální riziko znečištění bylo minimalizováno. Na staveništi a v blízkosti vodních toků nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
- 15) V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
- 16) Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
- 17) Dojde-li v důsledku realizace stavby k narušení vodních poměrů v okolních vodních zdrojích nebo ke zhoršení jakosti vody, zajistí stavebník na svůj náklad dočasná, v nezbytných případech pak trvalá, náhradní opatření v zásobování vodou.
- 18) Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší a realizována účinná opatření ke snížení prašnosti. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.
- 19) Vlastní stavební práce budou prováděny tak, aby jejich prováděním nebyly překračovány limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 20) Všechny stavební činnosti, při kterých je v akustickém posouzení predikována možnost překročení hygienického limitu hluku ze stavební činnosti v denní době (7:00 - 21:00 hod.) v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby lze vykonávat až po udělení časově omezeného povolení provozovat nadlimitní zdroj hluku dle § 31 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.
- 21) Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
- 22) Při stavebních pracích bude stavebník dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§ 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních prací nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů. Vzrostlé dřeviny v blízkosti stavby budou při stavebních pracích vhodným způsobem chráněny před poškozením.
- 23) Jakékoliv vegetační úpravy budou provedeny v souladu s § 15 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a čl. 13.7 ČSN 73 6101 tak, aby vegetace netvořila pevnou překážku a neohrožovala bezpečnost užívání dálnice a neúměrně neztěžovala její údržbu.
- 24) Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací, používaných pro účely stavby, zejména v prostoru výjezdů ze stavby. U výjezdů na pozemní komunikace stavebník rovněž zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu ustanovení platných právních předpisů, zejména § 19 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).
- 25) Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli těchto nemovitostí; příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.

- 26) Stavebník před zahájením stavebních prací projedná s příslušným silničním správním úřadem a s dotčenými obcemi trasy staveništní dopravy a případné objízdné trasy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu stavby vznikne potřeba změny projednaných tras staveništní dopravy.
- 27) Vzhledem k tomu, že po dobu realizace akce dojde k uzavírce silnice III/31522 včetně BUS, bude nutné po dobu této uzavírky vypracovat na dotčené linky výlukové jízdní řády. V dostatečném časovém předstihu (min. 2 měsíce) před termínem omezení obecného užívání silnice uzavírkou je třeba, aby žadatel o povolení omezení obecného užívání požádal o vyjádření Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení veřejné dopravy jako příslušného dopravního úřadu podle ust. § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů, z pohledu vedení veřejné linkové autobusové dopravy po dobu provádění stavby.
- 28) Stavebník před zahájením stavby zajistí výchozí pasport a případné úpravy pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu, do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno.
- 29) Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací poškozených prokazatelně vlivem staveništní dopravy do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to v dohodě s jednotlivými vlastníky (správcí) dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich vlastníkům (správcům).
- 30) Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule (obdoba štítku viz ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby, atd.
- 31) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků MěÚ Mohelnice, odboru životního prostředí, uvedených v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 04.01.2024 pod č. j. MUMO-ŽP/42921/23:

- **Orgán ochrany ZPF**

Dle předložené dokumentace dochází k záboru ZPF v totožném rozsahu jako v dokumentaci DÚR, k čemuž byl vydán patřičný souhlas. V případě navýšení záboru zemědělské půdy je nutné požádat v souladu s ust. § 18 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů o odnětí půdy ze ZPF a k této žádosti doložit doklady dle ust. § 9 odst.6 téhož zákona.

- **Vodoprávní úřad**

Vodoprávní úřad sděluje v souladu s ust. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, následující:

Pro předložený záměr byl formou závazného stanoviska vydán souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona dne 01.11.2021 pod č.j. MUMO-ŽP/28053/21. Vodní díla budou povolena v samostatném správním řízení.

- **Orgán ochrany přírody**

Orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice pro předmětnou stavbu vydal závazná stanoviska ke kácení dřevin (§ 8 odst. 6, Č.j.: MUMO-ŽP/36358/21, ze dne 12.11.2021), k zásahu do krajinného rázu (§ 12 odst. 2, Č.j.: MUMO-ŽP/1807/22, ze dne 12.01.2022), k zásahu do VKP (§ 4 odst. 2, Č.j.: MUMO- ŽP/1061/22, ze dne 07.01.2022), a ke zřízení veřejně přístupných účelových komunikací mimo zastavěné území (§ 63 odst. 1, Č.j.: MUMO-ŽP/40739/21, ze dne 21.12.2021). Pro potřeby stavby tak byla vydána veškerá závazná stanoviska v kompetenci orgánu ochrany přírody MěÚ Mohelnice. Pakliže nedošlo ke změně stavby oproti původně předloženému návrhu, která by vyvolávala potřebu vydání nových závazných stanovisek, jsou vydaná závazná stanoviska nadále platná a není tak třeba ve věci vydávat závazná stanoviska nová.

Dále upozorňujeme na požadavky vyplývající z provedené migrační studie (Ec. Consulting a.s., duben 2019) týkající se povrchových úprav v prostoru migračních objektů a podmostí. Tyto požadavky byly zapracovány i do podmínek výše uvedených závazných stanovisek. I když bylo pro účelové komunikace v těchto místech požadováno v maximální možné míře použití přírodě blízkých, vodě propustných povrchů (s požadavkem prověření jejich použití i v navazujících úsecích), jsou tyto úseky opatřeny dle projektové dokumentace asfaltovým povrchem. Pokud je povrch v těchto úsecích automaticky navržen pouze z důvodu jeho použití v ostatních částech polních cest, je třeba zabývat se jinou variantou zpevněného povrchu, která by byla v souladu s požadavky ochrany přírody. Tento bod bude třeba projednat i s městem Mohelnice, které má celou síť polních cest po jejich dokončení převzít.

S ohledem na ochranu zeleně je při realizaci stavby potřeba dodržovat následující:

- Při stavbě bude zajištěna ochrana dřevin, které mají zůstat zachovány, před možným poškozením. Zvýšený důraz bude kladen především na ochranu kořenových zón.
- Stavební práce budou důsledně prováděny v souladu s normou ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Trasy inž. sítí budou v terénu vytýčeny tak, aby se nacházely v maximální možné vzdálenosti od stromů a keřů, a aby po vytýčení ochranných pásem nebyla vyvolána nutnost dalšího kácení dřevin.
- Otevřené výkopy nebudou vůči dřevinám umístěny blíže, než připouští ČSN 83 9061. V případě, že by pro otevřený výkop nebylo možné dodržet ani min. normovaný odstup, bude pro uložení inž. sítí použita bezvýkopová technologie. Startovací a cílová jáma budou provedeny mimo kořenové zóny dřevin. Použití této technologie bude vyznačeno v projektové dokumentaci.
- Zpevněné plochy budou navrženy tak, aby se max. omezil negativní zásah do kořenových zón dřevin (lokální úprava trasy, plošného rozsahu, nivelety, skladby apod.). V případě kolize s kořenovým systémem stromů bude hloubka výkopových prací omezena.
- Podkladní vrstvy zpevněných ploch budou v prostoru kořenových zón omezeny na nezbytně nutnou míru a budou respektovat stávající kořeny stromů.
- Při provádění výkopových prací v prostoru kořenových zón budou výkopové práce prováděny pouze ručně, tak, aby bylo minimalizováno poškození jednotlivých kořenů. Případná poranění kořenů budou na místě ošetřena.
- Kořeny v prostoru výkopu, jejichž průměr bude roven nebo větší než 2 cm, nebudou přetínány. Inž. sítě budou uloženy pod kořenovým systémem dotčených dřevin. V tomto případě lze doporučit instalaci protikořenové folie.
- Stavebními pracemi nesmí dojít k narušení statických poměrů dřevin. Zvýšená pozornost bude věnována dřevinám s mělce založeným kořenovým systémem.
- Pokud bude nutný ořez větví, bude postupováno šetrně a v souladu s arboristickými standardy.
- Veškeré skládky materiálu, technika a zařízení staveniště, budou umístěny mimo kořenové zóny dřevin.
- Podmínky na ochranu dřevin budou zapracovány do projektové dokumentace.

Upozorňujeme, že jakékoliv změny nad rámec předložené dokumentace, dotýkající se zájmů ochrany přírody a krajiny, budou předem projednány s orgánem ochrany přírody MěÚ Mohelnice.

Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství (Ing. Alena Valentová)

- **Vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:**

Žádost k záměru je v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů

Odůvodnění: Vyjádření podle § 146 odst. 4 zákona o odpadech obsahuje posouzení žádosti z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů. V projektové dokumentaci jsou uvedeny odpady, jejichž vznik se při realizaci záměru předpokládá, a způsob nakládání s

nimi v souladu se zákonem o odpadech. Předložená žádost je tedy v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech.

- **Orgán státní správy lesů**

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti MěÚ, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Orgánu ochrany ovzduší (Dana Králová)

Během stavby budou prováděna opatření k zamezení nadměrnému obtěžování okolí prašností - bude prováděno čištění a kropení ploch kolem stavby a kropení komunikace v místě výjezdu techniky ze staveniště.

32) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků MěÚ Mohelnice, odboru stavebního úřadu, úseku silničního hospodářství, uvedených v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 20.12.2023 pod č. j. MUMO-ŽP/42919/23:

- Těleso silnice nebo místní komunikace nesmí být při realizaci stavby využíváno pro umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravě této silnice, nebudou-li neprodleně odstraněny (zařízení staveniště, skládka stavebních hmot apod.). V případě, že nebude možné splnit výše uvedené, lze užití pozemních komunikací pro umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravě této silnice pouze na základě povolení silničního správního úřadu ke zvláštnímu užívání silnice nebo místní komunikace podle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 zákona o pozemních komunikacích. Žádost s náležitostmi uvedenými v ust. § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 104/1997 Sb.) podá zhotovitel stavby před zahájením prací v dostatečném předstihu u příslušného silničního správního úřadu.
- Před zahájením stavebních prací bude podána žádost o stanovení přechodné úpravy provozu (při provádění stavebních prací) na předmětné pozemní komunikaci, v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, u příslušného správního orgánu.

33) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, uvedených ve stanovisku ze dne 15.02.2024 pod č. j. PM-57916/2023/5203/Fi:

- Vyjádření správce vodního toku Květínský potok
- Jako správce vodního toku - Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:
- Během stavby musí být správci vodního toku umožněn výkon práv a povinností ve smyslu § 49 zák. č. 254/2001 Sb. v platném znění, zejména se jedná o možnost využití pásma v šíři min. 6 m podél vodního toku.
- Stavbou nesmí být omezena povinnost správce toku při jeho údržbě či opravě. Propustky a polní cesty musí umožnit pojezd technikou v zatížení 251.
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
- Během stavby nesmí dojít k dotčení koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací dle PD, dále znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám nad rámec nezbytných stavebních prací. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- Povodí Moravy, s.p. nepřevzme žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku CR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

34) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov, uvedených ve vyjádření ze dne 22.01.2024 pod zn. SPU 022921/2024/Chrom:

- SPÚ souhlasí s trvalým záborem pozemků parc.č. 3018/261 v k.ú. Mohelnice, parc.č. 1012/3, 1012/8 a 1012/10 v k.ú. Křemačov, parc.č. 635/1 v k.ú. Líbivá a parc.č. 942/50 v k.ú. Lukavice na Moravě, včetně jejich odnětí ze ZPF, pod podmínkou, že po ukončení stavební činnosti obratem požádá stavebník o převod zastavěných pozemků.
- SPÚ souhlasí dočasným záborem pozemků parc.č. 3018/19 v k.ú. Mohelnice, parc.č. 989/5, 989/17 a 989/14 v k.ú. Křemačov, parc.č. 807/2 v k.ú. Lukavice na Moravě pod podmínkou, že po ukončení stavební činnosti uvede stavebník pozemky na vlastní náklady do původního stavu
- SPÚ souhlasí s realizací liniových staveb inženýrských sítí na pozemcích parc.č. 989/5 a 989/14 v k.ú. Křemačov, pod podmínkou, že bude služebnost vložena do katastru nemovitostí

35) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků Správy silnic Olomouckého kraje, p.o., Střediska údržby Šumperk, Ztracená 684, 788 13 Víkýřovice, uvedených ve stanovisku ze dne 16.01.2024 pod zn. SSOK-TSU 96/2024:

- nová obrusná vrstva bude provedena z asfaltobetonu (ACO 11) vtl. 5 cm se zámkem **min. 100 cm** přes hrany položené ložné vrstvy v podélné ose komunikace. Všechny pracovní spáry budou ošetřeny pružnou záhlvkou
- v případě zásahu do konstrukčních vrstev komunikace budou v daných místech provedeny zatěžovací zkoušky, naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (min. EDef,2=100 **MPa**) v úrovni -0,110 m pod stávající niveletou silnice,
- bude dodržena stávající niveleta vozovky resp. musí být v souladu s požadavkem stanoviska **SSOK-SU 8038/202 z 20.04.2020** zajištěna min. podjezdná výška pod mostní konstrukcí **4,5 m**,
- Pokud nebudou práce prováděny za úplné uzavírky silnice, pak budou prováděny jen mimo zimní období, t.j. mimo termín 1.11.-31.3.
- Pracoviště bude řádně zabezpečeno dopravními značkami dle Stanovení příslušného silničního správního úřadu.
- Práce budou zahájeny na základě předávacího protokolu vydaného pracovníkem SSOK.
- SSOK budou v dostatečném předstihu předloženy termíny kontrolních dnů při realizaci stavebních objektů, dotýkajících se pozemků nebo komunikací v její správě.
- Nejpozději do 30 dnů po skončení prací bude SSOK (technik nebo cestmistr) vyzvána k protokolárnímu předání dotčeného silničního tělesa. Pozemek bude uveden do původního stavu, budou předány požadované doklady (doklady o použitých materiálech - např. štěrcích,
- AB, dopravního značení, záchytného zařízení, zkoušek zhutnění ap.).
- Po ukončení stavby před kolaudací a vkladem do Katastru nemovitostí nám bude předložena k odsouhlasení pracovní verze geometrického plánu k dořešení majetkoprávních vztahů.
- Po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžné a bez prodlení realizované odstraňování závad, vzniklých případným nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad.
- K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník předávací protokol po ukončení prací, potvrzený zástupcem SSOK.

36) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, uvedených v závazném stanovisku ze dne 13.12.2023 pod č. j. MO 971411/2023-1322:

- Tři týdny před zahájením akce požadujeme předložit termín realizace stavby na adresy: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc Dobrovského 6 771 11 Olomouc

- nebo faxem na tel. ě. 973 401 556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, kpt. Mgr. Jakub Pešát - tel. 973 401 570, mob. 725 919 977, email: vd_olomouc@army.cz).
- Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové
- Velké náměstí 33
- 500 01 Hradec Králové
- Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz
- Regionální středisko vojenské dopravy Plzeň Štefánikovo náměstí 1 304 50 Plzeň
- Kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Plzeň, Ing. Pithard - tel. 973 340 506

37) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc, uvedených v závazném stanovisku – souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, ze dne 25.11.2021 pod č. j. MZP/2021/570/1460:

- V rozhodnutích podle zvláštních předpisů (v daném případě zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) nesmí plocha dotčených pozemků (a to pro trvalé i pro dočasné odnětí ZPF) překročit výměru danou tímto souhlasem (vazba na ustanovení § 10 odst. 1 zákona). Pokud v rámci následných postupů vznikne požadavek na změnu skutečností uvedených v tomto souhlasu (výměry dotčených ploch či uložených povinností a podmínek), je třeba postupovat podle ustanovení § 10 odst. 2 zákona. V rozhodnutích podle zvláštních předpisů musí být řešeno celé území dotčené tímto souhlasem (vazba na ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu).
- Žadatel je povinen zabezpečit z plochy záboru zemědělských pozemků řádné provedení skrývky svrchní kulturní vrstvy půdy a odděleně též hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy tak, jak ukládá ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona. Skrývka jednotlivých vrstev půdy (tj. svrchní kulturní vrstvy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy) bude provedena podle pedologického průzkumu [vazba na ustanovení § 9 odst. 6 písm. g) zákona], který je součástí dokumentace „Podklady pro vynětí ze ZPF (pedologický průzkum)“ vyhotovené v prosinci 2020 Dr. Ing. Sáňkou (číslo zakázky 1920). Podle pedologického průzkumu je navržena skrývka humusového horizontu v celé délce trasy v rozmezí 30 a 40 cm, skrývka níže uloženého zúrodnění schopného horizontu je navržena v rozmezí 15 - 25 cm. Součástí pedologického průzkumu jsou mapové podklady se zákresy hranic jednotlivých okrsků pro provádění skrývky, a to s jednoznačně vyznačenou mocností humusového a níže uloženého horizontu.
- V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona je žadatel dále povinen zajistit hospodárné využití skrývaných vrstev půdy. Veškerá svrchní kulturní vrstva půdy skrytá z plochy trvalého záboru bude použita pro účely vylepšení půdního profilu zemědělsky obhospodařovaných pozemků, hlouběji uložená zúrodnění schopná vrstva půdy může být použita pro potřeby ohumusování stavby. Veškerá skrývka (svrchní kulturní vrstva půdy skrývaná a ukládaná odděleně od hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy) provedená z ploch dočasného záboru bude uložena na deponiích tak, aby po ukončení dočasného odnětí byla rozprostřena zpět na dotčené pozemky v původních mocnostech. Podle dokumentace „Předběžná bilance skrývky kulturních vrstev a návrh způsobu jejich hospodárného využití, finální znění - 11. 10. 2021“, se předpokládá, že z plochy trvalého záboru bude provedena skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy (označeno jako „ornice“) o celkovém množství 64 953 m³ a dále bude provedena skrývka o celkovém množství 25 930 m³ hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy (označeno jako „podorničí“). Podle předběžného návrhu (viz kapitola 4.2.2. citované dokumentace) bylo vytipováno 6 lokalit o celkové výměře 70,3 ha (výrazně převyšující potřebnou výměru pro hospodárné využití skrývek), kde by bylo možné skrývanou svrchní kulturní vrstvu půdy hospodárným způsobem využít. Mělo by se jednat o pozemky tvořené půdou zařazenou do III. až V. třídy ochrany, které obhospodařuje právnická osoba Dubická zemědělská a.s., která s navrhovaným řešením předběžně souhlasí (viz vyjádření ze dne 16. 9. 2021, které je součástí předložené dokumentace). Na základě aktuálních potřeb v dotčeném území zajistí žadatel vyhotovení upřesněného návrhu hospodárného využití skrývaných vrstev půdy (svrchní kulturní vrstvy půdy, včetně konečné bilance těchto skrývek), který bude vypracován ve smyslu požadavků ustanovení § 8

odst. 1 zákona. Upřesněný návrh hospodárného využití skrývek musí obsahovat jednoznačné vymezení zemědělských pozemků určených k vylepšení jejich půdního profilu, případně jejich konkrétních částí (jednoznačně označených buď údaji dle katastru nemovitostí, nebo alespoň údaji podle veřejného registru půdy „LPIS“) s návrhem konkrétního množství skrývky kulturní vrstvy půdy na tyto jednotlivé pozemky (včetně mapových zákresů návozu skrývek a dokladu o projednání upřesněného stavu s uživatelem dotčených pozemků), aby bylo možno z těchto údajů dovodit nejen konkrétní vrstvu, která má být na pozemky (jejich části) rozprostřena, ale i kvalitu těchto vylepšovaných půd (třídu ochrany) a tak aby bylo možno ze znalosti věci posoudit, že je navrhované řešení řešením prokazatelně hospodárným ve smyslu podmínek stanovených zákonem. Upřesněný návrh hospodárného využití skrývaných vrstev půdy (včetně upřesněné bilance) bude v dostatečném časovém předstihu (minimálně 30 dnů) před vydáním povolení podle zvláštních právních předpisů, na základě kterého bude umožněno provedení skrývky kulturních vrstev půdy, předložen ministerstvu ke schválení a tím i doplnění podmínek zajišťujících ochranu ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 písm. b) zákona. Skrývka z ploch dočasného odnětí bude po dobu realizace stavby uložena na deponiích zřízených pouze na pozemcích řešených tímto souhlasem (viz část souhlasu I. a podmínka č. 1). Po dobu uložení skrývek na deponiích musí žadatel zabezpečit jejich ochranu před zaplevelením, erozí, odnosem, znečištěním a odcizením (ustanovení § 14 odst. 4 vyhlášky č. 271/2019 Sb., dále jen „vyhláška“). Po ukončení účelu dočasného odnětí bude skrývka vrácena zpět na pozemky během rekultivace v původních mocnostech.

- Pokud nebude možné provést okamžité odvezení skrývané zúrodnění schopné zeminy z plochy trvalého záboru na místo určené, bude tato skrytá zúrodnění schopná zemina do doby jejího možného (schváleného) dalšího použití (pro účely vylepšení půdního profilu zemědělských pozemků) uložena na mezideponiích. Ty lze situovat rovněž pouze na pozemky (jejich části) řešené tímto souhlasem (viz výše), tj pozemky jednoznačně vymezené pro trvalé či dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF. I v těchto případech bude žadatel povinen plnit podmínky stanovené v ustanovení § 14 odst. 4 vyhlášky.
- Žadatel je povinen v dostatečném časovém předstihu informovat orgány ochrany ZPF ministerstva a Městského úřadu Mohelnice o termínu zahájení skrývkových prací z plochy trvalého i dočasného záboru ZPF. Žadatel dále zajistí plnění zásad ochrany ZPF podle ustanovení § 14 odst. 5 vyhlášky. Rovněž je povinen zajistit, že na pozemcích, na kterých budou rozprostírány skrývkové zeminy (včetně pozemků navazujících - po obdržení doplnění ve smyslu podmínky č. 3., viz výše), nesmí dojít k narušení hydrogeologických a odtokových poměrů, případně k poškození zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Před zahájením skrývkových prací žadatel zajistí vytýčení ploch (částí) dotčených pozemků tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF. Termín zahájení prací stanoví po dohodě s nájemci pozemků, aby nedocházelo k případným škodám na porostech.
- Dojde-li vlivem stavebních prací ke změně vodních poměrů na okolních zemědělských pozemcích, zajistí žadatel na svůj náklad nápravná opatření k odstranění tohoto stavu.

38) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků MěÚ Mohelnice, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu, uvedených v závazném stanovisku ze dne 01.11.2021 pod č. j. MUMO-ŽP/28053/21:

- V DÚR budou sjednoceny názvy objektů SO 320 a SO 321 (textové zprávy, VH řešení, výkresy).
- Nejpozději v DPS bude část objektů SO 320 a 321, kterou bude přebírat Povodí Moravy, s.p., jasně popsána v situacích, v celkové technické zprávě, vodohospodářském řešení a ve zprávách jednotlivých objektů (rozsah, technické řešení, parametry). U všech koncových prahů budou doplněna přechodová opevnění. Toto opevnění bude provedeno z lomového kamene nad 80 kg s urovnáním líce.
- Opevnění koryt toků pod mosty bude provedeno z kamenů min. váhy 80 kg.

- Stavbou nesmí být omezena povinnost správce toku při jeho údržbě či opravě. Propustky a polní cesty musí umožnit pojezd technikou v zatížení 251.
- Podélný a příčný profil toku musí být zachován, opevnění lomovým kamenem musí plynule navazovat na stávající dno a břehy a nevytvářet překážku v proudění vody.
- V dalším stupni PD bude Povodí Moravy, s.p. předloženo mj. technické řešení opevnění tělesa a koruny polních cest v místě propustků, aby v případě přelévání vody nedocházelo k jejich poškození.
- DSP zahrnující výše uvedené podmínky bude předložena Povodí Moravy, s.p. k odsouhlasení.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
- Mechanizační prostředky používané na stavbě musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

39) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků MěÚ Mohelnice, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody, uvedených v závazném stanovisku ze dne 07.01.2022 pod č. j. MUMO-ŽP/1061/22:

- Stavební práce budou prováděny tak, aby jimi nedošlo k poškození koryt vodních toků, údolních niv, a navazujícího terénu. Případná poškození budou opravena. Po dokončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, včetně zatravnění a navrácení nivelety terénu do výchozí úrovně.
- Výkopová zemina, závadné látky, lehce odplavitelný materiál, stavební odpad a stavební materiál budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich erozivnímu smyvu do vodního toku. Nejpozději po dokončení stavebních prací bude veškerý materiál, který byl během stavby uložen na pozemcích stávajících VKP, odvezen mimo danou lokalitu.
- Při provádění uvedených prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod.
- Mechanizační prostředky používané na stavbě musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Pro stavební práce budou zvoleny technologie a postupy, které maximálně omezí hladinu a dobu hluku produkovaného stavbou. Bude použita technika způsobující co nejmenší vibrace.
- Na místě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie.
- Během stavby budou dotčené úseky vodních toků zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku stavebních hmot do vodního prostředí.
- V průběhu stavby budou učiněna taková opatření, která zabrání znečištění koryt vodních toků. V případě, že by i přes ochranná opatření došlo k pádu materiálu do vodního prostředí, bude z něj tento materiál bezodkladně odstraněn.
- Během stavby budou realizována opatření, která eliminují zakalování vodního toku. Pakliže realizace těchto opatření nebude možná, budou stavební práce v korytech vodních toků, které budou trvat déle než 5 dní, na 2 dny zastaveny.
- Stavební práce budou prováděny v maximální možné míře ze břehů. Pojezd techniky v korytech toků bude omezen na nezbytné minimum.
- Zařízení staveniště bude umístěno na takových plochách, kde nebude vyvolávat nutnost kácení dřevin nebo provedení terénních úprav.
- Veškeré skládky materiálu, místa pro odstavení techniky a zařízení staveniště budou umístovány mimo plochy s významnými krajinnými prvky. Trasy pro pohyb techniky budou na jednotlivých staveništích sjednoceny tak, aby se pojezd techniky v prostoru VKP co nejvíce koncentroval do společných tras.
- Odvodnění staveniště bude řešeno tak, aby při převádění vody nedošlo k ohrožení vodních organismů. Veškeré objekty, které budou vybudovány v souvislosti s odvodněním staveniště, budou nejpozději po dokončení stavby odstraněny a dotčená místa budou uvedena do původního stavu.
- Během výstavby bude zajištěn přirozený průtok v dotčených vodních tocích.

- Dotčené úseky koryt vodních toků, včetně nově zpevněných úseků, budou plynule navázány na původní koryta tak, aby v místech napojení nevznikaly výškové rozdíly, které by mohly být příčinou prohlubování dna a eroze břehů. Bude respektována stávající niveleta dna.
- Pokud bude nutné realizovat opevnění výustních objektů, bude opevnění provedeno z lomového kamene tak, aby nedošlo k negativnímu zásahu do kořenového systému břehového porostu. V případě kolize s kořeny dřevin bude konečná podoba opevnění konzultována s příslušným orgánem ochrany přírody a správcem vodního toku.
- Rozsah opevnění výustních objektů bude omezen na nejnutnější míru. Bude preferováno opevnění pouze v místě vyústění, tj. pouze jednoho břehu.
- Voda vypouštěná z jednotlivých vodohospodářských objektů bude předčištěna tak, aby negativně neovlivnila kvalitu povrchové vody ve vodních tocích. Za tímto účelem budou na těchto objektech navržena příslušná technologická opatření.
- Odvádění dešťových vody ze stavby do vodních toků bude navrženo tak, aby v případě zvýšených srážek nedocházelo k nežádoucímu navýšování průtoků v dotčených korytech vodních toků
- Stavební práce budou prováděny v souladu s normou ČSN 83 9061 - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Břehový porost a další vzrostlá zeleň v prostoru stavby budou chráněny před možným poškozením. Týká se to zejména provádění výkopových prací, přejezdu
- mechanizace, skladování stavebního materiálu, vytěžené zeminy a kácení kolizních dřevin. Případný ořez větví bude proveden v souladu s arboristickými standardy.
- Dřeviny rostoucí mimo les budou káceny v období vegetačního klidu 01.10. - 31.03.
- V případě kácení dutinových stromů zajistí biologický dozor předběžnou kontrolu těchto dřevin a
- v případě výskytu živočichů podléhajících zákonné ochraně bude kontaktován příslušný orgán ochrany přírody, se kterým bude dohodnut další postup.
- Dřeviny pokácené v prostoru VKP budou nahrazeny novou, adekvátní výsadbou, ideálně vázanou na lokality, kde ke kácení dojde. Vysazovány budou pouze dřeviny původní a stanovištně vhodné. Konkrétní návrh výsadeb bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace a orgánu ochrany přírody MěÚ Mohelnice bude předložen k odsouhlasení.
- Po provedeném kácení budou koryta vodních toků a přilehlá prostranství uklizena od veškerých těžebních zbytků.
- Umístění stavebních objektů v blízkosti vodních toků bude optimalizováno tak, aby byl zajištěn maximální možný odstup těchto objektů od koryt vodních toků.
- Umístění mostních pilířů, včetně jejich případného opevnění, bude vůči vodním tokům provedeno tak, aby nedošlo k přímému dotčení břehových hran, a aby byl od nich zachován dostatečný odstup umožňující migraci živočichů zjištěných kategorií po obou březích toku.
- Zábory a kácení porostů v prostoru VKP budou primárně prováděny tak, aby jimi byly dotčeny pouze místa skutečného trvalého záboru stavby, ev. místa zajišťující přístup na staveniště.
- Opevnění koryt vodních toků bude používáno jen v nezbytně nutných případech tam, kde lze očekávat, že by činností proudící vody, zejména za vyšších průtoků, mohlo dojít k poškození stavebních objektů realizovaných v bezprostřední blízkosti koryta vodního toku (zejména na levých březích v profilech mostních objektů).
- Navržený rozsah opevnění koryt vodních toků bude redukován a jeho konkrétní rozsah a podoba budou upřesněny v navazujícím stupni projektové dokumentace. Použití opevnění bude ve všech případech řádně odůvodněno.
- Rozsah opevnění a způsob jeho provedení budou vycházet z řádného posouzení ve vztahu
- k očekávaným průtokům a rozmístění stavebních objektů. Opevnění koryt vodních toků bude prioritně provedeno z přírodních materiálů, a to tak, aby byl zachován přirozený charakter koryta.
- K opevnění koryta v namáhaných částech bude použit výhradně lomový kámen, včetně případných patek a prahů. Bude prověřena možnost použití kamenného záhozu namísto kamenné rovnaniny. Při opevňování dna bude respektována jeho hloubková diverzita.

- Při opevňování koryt bude vyloučeno budování příčných překážek a opevňování dlažbou. Sklony břehů budou realizovány tak, aby umožnily živočichům bezproblémový přesun z koryta toku na suchý břeh (minimalizace sklonu).
- Výustní objekty budou přednostně sdružovány s objekty propustků, aby se zmenšil rozsah opevnění koryt.
- Při křížení vodního toku stavbou budou nově vytvářené postranní bermy v propustku na začátku i na konci plynule navázány na stávající terén tak, aby umožnili bezproblémový pohyb odpovídající kategorii živočichů. Opevnění pochozích ploch bude omezeno na nezbytně nutnou míru a bude provedeno
- z přírodního materiálu. Do dalšího stupně projektové dokumentace bude prověřena možnost náhrady trubních propustků rámovým propustkem.
- Čištění vodních toků v úsecích bezprostředně navazujících na stavební objekty bude provedeno v
- co nejmenším rozsahu. Práce budou provedeny tak, aby byla zachována stávající přirozená trasa koryta i jeho vzhled. Koryto nebude napřimováno. Výsledkem zásahu nesmí být geometricky pravidelné koryto. Po zásahu musí v korytě vodního toku zůstat hloubková a šířková rozrůzněnost dna i břehů. Odtěžený materiál bude odvezen.
- V průběhu stavby nesmí být prováděna žádná manipulace vedoucí k poklesu vodní hladiny či omezení aktuálních průtoků.
- 137. Konkrétní rozsah zásahů do koryt vodních toků bude podrobně popsán v následujícím stupni projektové dokumentace (textová i výkresová část) a bude předem projednán a odsouhlasen orgánem ochrany přírody MěÚ Mohelnice.
- Lešení a další pomocné konstrukce potřebné pro realizaci stavby nebudou umístovány do koryt vodních toků, ani do bezprostřední blízkosti jejich břehové čáry.
- Z dotčených ploch budou před zahájením stavby odborně odstraněny stávající porosty invazních rostlin a v průběhu stavebních prací bude sledováno jejich zavlečení a šíření. V případě výskytu zajistí stavebníci jejich bezodkladné odstranění.
- Po dokončení stavby bude během následujícího roku proveden monitoring šíření invazních druhů v dotčených VKP. V případě výskytu těchto druhů zajistí stavebník jejich bezodkladné odstranění.
- Termín skryvky půdního krytu bude proveden v období 01.09. - 31.10.
- Materiál odtěžený ze stavebních pozemků, který nebude využit v rámci stavby, nebude trvale ukládán v prostoru VKP.
- Trvalé deponie výkopové zeminy a zemní tělesa pod stavebními objekty budou mít upravený povrch, pozvolné svahy a budou plynule navázány na stávající terén. Jejich povrch bude zatravněn.
- K zatravnění v rámci celé stavby budou používány lokální, ev. regionální travní směsi.
- Nově vytvářené tvary terénu budou zbaveny ostrých hran a přímých linií, a budou svým vzhledem lépe přizpůsobeny přírodnímu prostředí.
- Při provádění stavebních prací bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a živočichů a k ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky či ekonomicky dostupnými prostředky
- případě nutnosti zajistí žadatel příslušná ochranná či záchranná opatření.
- Pro realizaci stavby bude ustanoven biologický dozor, který bude vykonávat odborně vzdělaná osoba. Tato osoba bude po celou dobu výstavby sledovat a zajišťovat dodržování zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb. a podmínek stanovených tímto závazným stanoviskem.
- S ohledem na možný výskyt zvláště chráněných druhů v prostoru stavby bude před zahájením stavebních prací provedena kontrola stavebních pozemků zaměřená na jejich přítomnost. Tato kontrola bude průběžně prováděna i během stavby a bude ji zajišťovat odborně způsobilá osoba (biologický dozor).
- K realizaci stavby je nezbytné získat příslušné výjimky ze zákazů dle zákona č. 114/1992 Sb. pro zjištěné zvláště chráněné druhy.

- Pokud bude při realizaci záměru zjištěn v místě stavby výskyt jakýchkoliv jedinců zvláště chráněných druhů, u nichž by mohlo dojít k zásahu do jejich ochranných podmínek, bude postupováno dle udělených výjimek. V případech nepodchycených vydanými výjimkami bude o této skutečnosti informován příslušný orgán ochrany přírody, s nímž bude dohodnut další postup.
- V období rozmnožování obojživelníků budou případné vodní plochy v prostoru stavby průběžně kontrolovány. Pokud budou tyto vodní plochy obojživelníky využity za účelem reprodukce, nebude do těchto vodních ploch během stavebních prací zasahováno. V nezbytně nutných případech lze po projednání s osobou provádějící biologický dozor stanovit alternativní postup.
- V průběhu stavebních prací budou realizována opatření, která umožní migraci stávajícím druhům živočichů dotčenými lokalitami, a to až do doby, než budou dokončeny navržené migrační objekty.
- případně menších druhů živočichů lze využít i sběrné nádoby a transfer. Zvolené postupy musí být
- v případě zvláště chráněných druhů v souladu s příslušnými výjimkami ze zákazů stanovených zákonem č. 114/1992 Sb.
- Po celou dobu stavby bude zajištěna průběžná kontrola stavebních pozemků, zvláště pak stavebních jam a výkopů, aby zde nedocházelo k uvíznutí živočichů. V případě uvíznutí bude zajištěno vyproštění živočicha a jeho transfer na bezpečnou lokalitu. Tato činnost bude prováděna dle instrukcí biologického dozoru, v souladu se zákonnými požadavky.
- Stavební pozemky budou zajištěny tak, aby zde nemohlo dojít ke zranění, uvíznutí či dokonce úhynu živočichů. Budou instalována opatření bránící vniku živočichů do rizikových míst, popř. opatření, která živočichům umožní bezpečně opustit staveniště.
- Oplocení komunikace, které bude bránit vniknutí živočichů na vozovku, bude opatřeno silnějšími dráty s pevnými spoji a malými oky a bude zapuštěno dostatečně hluboko do země. Oplocení musí být navázáno na migrační objekty a mosty a bude provedeno tak, aby živočichy na migrační objekty navádělo. Oplocení stavby nesmí živočichům bránit v přístupu na migrační cestu, ani nadměrně omezovat průchozí profil migračních objektů.
- Mostní objekty přes migrační trasy budou z důvodu redukce nárazového hluku od projíždějících vozidel opatřeny tichými mostními závěry.
- Pokud budou na stavbě umístěny rozměrnější skleněné plochy, budou z vnější strany opatřeny svislou povrchovou úpravou s vertikálními pruhy. Bude používán materiál s omezenou průhledností a možností zrcadlení.
- V podmostí s vodními toky bude v maximální možné míře zachován přirozený nebezpečný povrch.
- V místech s omezeným prostorem lze v odůvodněných případech zřídit postranní lavice s přírodním povrchem, které budou sloužit pro migraci živočichů. Ve výjimečných případech lze použít i povrch z kamenné dlažby s hlubokým spárováním.
- Realizace zpevněných ploch v podmostí bude omezena na nezbytné minimum, primárně jen při opěrách a pilířích.
- Účelové komunikace v prostoru objektů umožňujících migraci živočichů budou v maximální možné míře opatřeny přírodě blízkými, vodě propustnými povrchy. Konkrétní rozsah a druh těchto povrchů bude řešen v navazujícím stupni projektové dokumentace.
- Do dalšího stupně projektové dokumentace bude prověřena možnost realizace přírodních, vodě propustných povrchů v celém prostoru dotčených VKP (části stavebních pozemků bezprostředně navazujících na migrační/mostní objekty.)
- Záměrem nesmí dojít k narušení funkčnosti navržených biokoridorů a vodních toků, jako významných krajinných prvků. Za tímto účelem budou do dalšího stupně projektové dokumentace navržena potřebná opatření (zeleň oddělující komunikace, přírodní bermy podél svahů těles, přírodě blízké povrchy atd.).
- V propustcích určených k migraci živočichů bude dno vyplněno přírodním materiálem (písek, kameny, zemina apod.). Sklon propustků bude navržen tak, aby nevznikla trvale zatopená místa.
- Vyústění propustků budou bezbariérová, bez překážek vyšších než 0,1 m, a budou umístěna vně zaplaceného prostoru. Před vtokem do propustků nebudou umístovány sedimentační jímky s

kolmými stěnami, popř. zde budou zřízeny únikové cesty pro drobné živočichy. Povrch únikových cest bude z přírodního materiálu.

- Vodohospodářské objekty budou navrženy tak, aby se nestaly pastí pro migrující živočichy. Buď budou pro živočichy zcela nepřístupné, nebo budou uzpůsobeny tak, aby je v případě vniku mohli živočichové pohodlně opustit.
- Bude prováděn monitoring migrace živočichů umožňující porovnání údajů z území před zahájením stavby, v jejím průběhu a po jejím dokončení. Po zahájení užívání stavby bude min. po dobu 1 roku prováděn monitoring účinnosti migračních objektů. Po ukončení monitoringu bude provedeno jeho vyhodnocení. V případě zjištění nedostatků budou navržena opatření k jejich odstranění. Orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice bude následně seznámen s výsledky a závěry monitoringu.
- Orgán ochrany přírody MěÚ Mohelnice bude min. s týdenním předstihem informován o zahájení stavby.

40) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků MěÚ Mohelnice, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody, uvedených v závazném stanovisku ze dne 12.01.2022 pod č. j. MUMO-ŽP/1807/22:

- Jednotlivé stavební objekty budou provedeny v antireflexní matné povrchové úpravě. Bude vyloučeno použití křiklavých a kontrastních barev. Akceptovatelné je pouze použití takových barevných prvků, jejichž instalace je nezbytná z důvodu zajištění dopravní bezpečnosti. Tyto prvky však budou využívány pouze v nezbytně nutné míře a jejich použití musí být vždy řádně odůvodněno.
- Vertikální struktury nebudou opatřovány hladkou, nebo lesklou povrchovou úpravou, která by mohla zrcadlit okolní vegetaci. To vše s výjimkou struktur plnicích úlohu významnou z hlediska dopravní bezpečnosti.
- Barvy budou voleny tak, aby jednotlivé objekty působily v dané krajině co nejméně rušivě a nevytvářely žádné výrazné kontrasty k okolnímu prostředí.
- Na jednotlivých objektech bude vyloučeno použití reklam nebo reklamních zařízení.
- Porosty zeleně vázané na vodní toky zůstanou v maximální možné míře zachovány. Pokud dojde
- v odůvodněných případech k jejich odstranění, a prostorové podmínky na stanovišti to umožní, budou následně nahrazeny novými výsadbami tak, aby byl zachován liniový charakter zeleně podél vodních toků.
- Trasa komunikace bude v místech násypů a okolí mostních objektů, ev. na dalších vhodných místech umožňujících perspektivní vývoj vegetace, osazena dřevinami sloužícími pro vizuální odclonění stavby a pro její lepší začlenění do krajiny.
- K výsadbám stromů a keřů budou použity původní a stanovištně vhodné druhy dřevin. Vysazovány budou vzrostlejší dřeviny, minimálně ve velikosti 10 - 12 cm (obvod kmínku stromů) a u keřů ve velikosti odpovídající velikosti kontejnerovaných sazenic s objemem min. 2 l.
- Nově vysazeným dřevinám bude zajištěna řádná povýsadbová péče a vegetační prvky budou udržovány tak, aby plnily svou funkci po dobu životnosti stavby, včetně jejich doplňování či obnovy.
- Výsadby dřevin budou provedeny nejpozději ke dni kolaudace předmětné stavby.
- Konkrétní návrh vegetačních úprav bude zpracován jako samostatný materiál, který bude předložen k odsouhlasení orgánu ochrany přírody MěÚ Mohelnice v dalším stupni projektové dokumentace stavby.
- V maximální možné míře bude volen přírodní charakter stavebních objektů a doprovodných prvků stavby (ozelenění protihlukových stěn, použití přírodních stavebních materiálů, přiblížení se přírodnímu vzhledu ...).
- Na stavbě bude v rámci jejího běžného užívání vyloučeno použití venkovního osvětlení. Výjimku může tvořit pouze osvětlení, jehož trvalá instalace na stavbě je nezbytná z důvodu zajištění dopravní bezpečnosti. Tento typ osvětlení však bude využíván pouze v nezbytně nutné míře a jeho použití musí být vždy řádně odůvodněno.
- Typ a umístění tohoto osvětlení bude zvolen tak, aby bylo minimalizováno světelné znečištění (horní a boční stínění, orientace světelného sloupce pouze k zemi, nezbytně nutná intenzita, min.

zastoupení modré složky spektra apod.). Pokud to bude možné, bude osvětlení využíváno pouze v případech potřeby a nebude docházet ke kontinuálnímu svícení v průběhu nočních hodin.

- Trvalé deponie výkopové zeminy a zemní tělesa pod stavebními objekty budou mít upravený povrch a budou plynule navázány na stávající terén. Jejich povrch bude zatravněn. K zatravnění budou používány regionální a lokální travní směsi.
- Nově vytvářené tvary terénu budou zbaveny ostrých hran tak, aby se svým vzhledem lépe přizpůsobily přírodnímu prostředí.

41) Stavebník zajistí splnění níže uvedených požadavků MěÚ Mohelnice, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody, uvedených v závazném stanovisku ze dne 21.12.2021 pod č. j. MUMO-ŽP/40739/21:

- Nivelety povrchu účelových komunikací budou respektovat nivelety stávajícího terénu. Tělesa účelových komunikací nebudou výrazně vyvyšována ani zahlubována oproti stávající úrovni terénu.
- Zemní tělesa budou mít upravený povrch, pozvolné svahy a budou plynule navázána na stávající terén.
- V případě, že bude podél polních cest realizována výsadba dřevin, bude zde za tímto účelem vymezen dostatečný prostor, který zajistí perspektivní vývoj jejich nadzemních i podzemních částí.
- Pro účelové komunikace v prostoru objektů umožňujících migraci živočichů budou v maximální možné míře využívány přírodě blízké, vodě propustné povrchy. Konkrétní rozsah a druh těchto povrchů bude řešen v navazujícím stupni projektové dokumentace.
- Do dalšího stupně projektové dokumentace bude prověřena také možnost realizace přírodních, vodě propustných povrchů i na dalších částech polních cest, především v úsecích bezprostředně navazujících na mostní objekty a migrační propustky.
- Realizací polních cest nesmí dojít k narušení funkčnosti navržených biokoridorů a vodních toků, jako významných krajinných prvků. Za tímto účelem budou do dalšího stupně projektové dokumentace navržena potřebná opatření (zeleň oddělující komunikace, přírodní bermy podél svahů těles, přírodě blízké povrchy atd.).
- K osevům svahů komunikací budou v maximální míře používány lokální druhy rostlin.
- Bude vyloučena instalace osvětlení účelových komunikací.

42) Stavebník zajistí splnění požadavku Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, odboru služby dopravní policie, uvedeného ve stanovisku ze dne 06.02.2024 č. j. KRPM-168530-5/ČJ-2023-1400DP:

- Dotčenému orgánu bude dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v úplném znění, před vlastní realizací této stavby předložen předběžně potvrzený projekt návrhu trvalého dopravního značení ke kontrole a následnému doporučení za účelem projednání ve smyslu ust. § 77 odst. 3 téhož zákona.

43) Po dokončení stavby stavebník požádá o vydání kolaudačního rozhodnutí podle § 232 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

44) K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí budou stavebnímu úřadu předloženy následující doklady dle ustanovení § 232 odst. 1 stavebního zákona:

- Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.
- Číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení nebo scelení pozemku
- Vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dotčeného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem
- Vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy

- Vyhodnocení zkušebního provozu, pokud byl nařízen nebo povolen
- Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby technické a dopravní infrastruktury nebo identifikátor záznamu, ve kterém by byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci č. p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4, (zastoupeno společností VIAPONT, s.r.o., IČO 46995447, Vodní č. p. 258/13, Staré Brno, 602 00 Brno 2), Město Mohelnice, U Brány č. p. 916/2, 789 85 Mohelnice, Vladimír Mach, nar. 09.05.1960, Libivá č. p. 66, 789 85 Mohelnice, Zdenek Mach, nar. 15.09.1962, Libivá č. p. 74, 789 85 Mohelnice, Martin Vykydal, nar. 30.09.1975, Sokolská č. p. 511/19, 789 83 Loštice, Ing. Alexander Palla, nar. 08.09.1957, Libivá č. p. 67, 789 85 Mohelnice, Ing. Miloš Palla, nar. 14.05.1960, Libivá č. p. 32, 789 85 Mohelnice, Jiřina Badalová, nar. 03.06.1974, Libivá č. p. 82, 789 85 Mohelnice, Josef Novák, nar. 11.09.1957, Libivá č. p. 70, 789 85 Mohelnice, Ludmila Nováková, nar. 26.03.1962, Libivá č. p. 70, 789 85 Mohelnice, Marie Pinkavová, nar. 25.08.1948, Libivá č. p. 37, 789 85 Mohelnice, Vlastislav Vohralík, nar. 07.12.1954, Libivá č. p. 64, 789 85 Mohelnice, Milan Linhart, nar. 07.02.1966, nám. Kosmonautů č. p. 1147/6, 789 85 Mohelnice, Antonín Šnévajs, nar. 18.03.1950, Libivá č. p. 13, 789 85 Mohelnice, Jiřina Šnévajsová, nar. 25.03.1956, Libivá č. p. 13, 789 85 Mohelnice, Jarmila Zajíčková, nar. 10.03.1944, Nová ulice č. p. 153, 789 72 Dubicko, Miroslav Čank, nar. 11.07.1967, Libivá č. p. 12, 789 85 Mohelnice, Alena Čanková, nar. 12.06.1970, Libivá č. p. 17, 789 85 Mohelnice, Jan Kamlar, nar. 19.07.2001, U Hřiště č. p. 240/2, 789 85 Mohelnice, Stanislav Košátka, nar. 21.06.1965, Libivá č. p. 16, 789 85 Mohelnice, Eva Krejčí, nar. 09.11.1964, Libivá č. p. 56, 789 85 Mohelnice, Miroslav Krejčí, nar. 02.08.1959, Libivá č. p. 56, 789 85 Mohelnice, Marek Šnévajs, nar. 25.04.1978, Libivá č. p. 13, 789 85 Mohelnice, Petr Plhák, nar. 19.07.1979, Libivá č. p. 85, 789 85 Mohelnice, Ing., Ph.D. Josef Křížek, nar. 04.07.1963, U Hájovny č. p. 299, 789 72 Dubicko, Ivana Křížková, nar. 20.06.1963, U Hájovny č. p. 299, 789 72 Dubicko, Eva Hýblová, nar. 07.11.1978, Bojnická č. p. 3168/29, 787 01 Šumperk 1, Jaroslav Král, nar. 02.11.1963, Medkova č. p. 560/6, 789 85 Mohelnice, Ing. Zdeněk Červinka, nar. 25.07.1957, Olomoucká č. p. 268/60, 789 83 Loštice, Marcela Karasová, nar. 04.03.1950, Dlouhá č. p. 33, 783 06 Domašov nad Bystřicí, Helena Pavelková, nar. 30.05.1959, U Slunce č. p. 1187/6, 789 85 Mohelnice, Romana Zvěřová, nar. 29.12.1985, Náklo č. p. 228, 783 32 Náklo, Jana Märzová, nar. 04.08.1961, Dvorská č. p. 143, Dlouhoňovice, 564 01 Žamberk, František Vlček, nar. 16.08.1952, U Hájovny č. p. 11, 789 72 Dubicko, Helena Vlčková, nar. 20.09.1954, U Hájovny č. p. 11, 789 72 Dubicko, Bohuslav Vařeka, nar. 27.12.1954, Kosíková č. p. 2335/7, Líšeň, 628 00 Brno 28, Rostislav Lenhart, nar. 15.07.1965, Květin č. p. 12, 789 85 Mohelnice, Dagmar Kylarová, nar. 27.03.1946, Loudova č. p. 561/13, Povel, 779 00 Olomouc 9, Miroslav Hofschneider, nar. 09.10.1976, Mlýnská č. p. 523, 798 17 Smržice, Lukáš Brotan, nar. 08.10.1987, Nová č. p. 1178/4, 789 85 Mohelnice, Petr Bača, nar. 08.05.1979, Jestřebí č. p. 51, 789 01 Zábřeh, Miroslav Hetflajš, nar. 27.06.1957, Zálavčí č. p. 361, 789 71 Leština u Zábřeha, Anna Krawcová, nar. 09.01.1954, U Moravy č. p. 316, 789 71 Leština u Zábřeha, Bc. Vladimíra Votavová, nar. 29.03.1972, Studentská č. p. 4300/8, 796 01 Prostějov 1, Milan Tichý, nar. 24.02.1967, Vlachov č. p. 21, 789 01 Zábřeh, Ing. Ladislav Horáček, nar. 27.08.1971, Křemačov č. p. 23, 789 85 Mohelnice, Ing. Marek Horáček, nar. 05.04.1976, Olomoucká č. p. 262/40, 789 85 Mohelnice, Ivan Bartoš, nar. 30.12.1953, Nová č. p. 1178/4, 789 85 Mohelnice, Jan Bartoš, nar. 24.02.1950, Lukavice č. p. 90, 789 01 Zábřeh, Věra Bartošová, nar. 22.06.1947, Stanislavova č. p. 772/7, 789 85 Mohelnice, Lenka Pewnerová, nar. 23.09.1962, Stiborova č. p. 574/10, Neředín, 779 00 Olomouc 9, Hana Vaňková, nar. 19.09.1952, Vodní č. p. 255/21, 789 85 Mohelnice, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská č. p. 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č. p. 932/11, Veverčí, 602 00 Brno 2, Václav Šnévajs, nar. 19.08.1960, Libivá č. p. 72, 789 85 Mohelnice, Dubická zemědělská a.s., Družstevní č. p. 5, 789 72 Dubicko, Státní pozemkový úřad, Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, Jiří Brotan, nar. 25.05.1984, Dlouhá č. p. 1533/6, 789

Městský úřad Mohelnice, Odbor stavebního úřadu

č. j. MUMO-OSU/20759/24

85 Mohelnice, ÚSOVSKO a. s., Klopina č. p. 33, 789 73 Úsov, ÚSOVSKO AGRO s.r.o., Klopina č. p. 33, 789 73 Úsov, NATY TERRA, s.r.o., Žitavského č. p. 1178, Zbraslav, 156 00 Praha 516, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2, CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová č. p. 2769/6, 787 01 Šumperk 1

Odůvodnění:

Dne 12.6.2024 podal stavebník u stavebního úřadu, U Brány 16, 789 85 Mohelnice žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu v rozsahu ve výroku uvedených stavebních objektů. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Správní řízení je rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ke dni 01.01.2024 nabyl účinnosti nový stavební zákon č. 283/2021 Sb. (s výjimkou ustanovení výslovně uvedených v § 335 tohoto zákona). Podle jeho § 334a se ve věcech týkajících záměrů, podle tohoto zákona v přechodném období od 01.01.2024 do 30.06.2024, postupuje podle dosavadních právních předpisů (s výjimkami zde uvedenými). V uvedeném období tedy stavební úřady postupují podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném do 31.12.2023, včetně prováděcích předpisů a podle právních předpisů s tímto zákonem souvisejících (včetně zákona o pozemních komunikacích), a to ve znění účinném do 31.12.2023.

Zdejší stavební úřad oznámil svou písemností č. j. MUMO-OSU/24517/24 ze dne 15.07.2024 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu z jeho dosavadní správní činnosti dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad dále podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů stanovil lhůtu v délce 5-ti pracovních dnů po výše uvedeném datu, ve které dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Účastníkům řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona a dotčeným orgánům bylo předmětné oznámení doručeno jednotlivě. Dalším účastníkům řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce příslušných obecních úřadů, v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Stavební úřad poučil v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení o dalším způsobu doručování písemností, v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 liniového zákona.

Ve výše stanovené lhůtě stavební úřad obdržel dne 22.08.2024 písemnost paní Bc. Vladimíry Votavové, Studentská 4300/8, 796 01 Prostějov, týkající se úmrtí účastníka řízení, paní Jiřiny Tiché, nar. 15.05.1945, Lukavice – Vlachov 2, 789 01 Zábřeh na Moravě, včetně úmrtního listu.

Na základě tohoto sdělení stavební úřad písemností ze dne 27.08.2024 pod č. j. MUMO-OSU/28834/24 požádal u Notářské kanceláře Mgr. Andrey Salvové, Dr. E. Beneše, č. p. 12/1831, 787 01 Šumperk 1, o sdělení dědiců spoluvlastnického podílu po zemřelé paní Jiřině Tiché, na pozemku parc. č. 659/1 (orná půda) a 898/21 (orná půda) v k. ú. Květín, list vlastnictví 191. Písemností ze dne 28.08.2024, Notářská kancelář Mgr. Andrey Salvové sdělila okruh dědiců následovně – pozůstalá dcera Bc. Vladimíra Votavová, nar. 29.03.1972, Studentská 4300/8, 796 01 Prostějov, pozůstalý syn Milan Tichý, nar. 24.02.1967, Vlachov 21, 789 01 Lukavice. Tito dědicové se stali novými účastníky řízení. Stavební úřad písemností ze dne 30.08.2024 pod č. j. MUMO-OSU/29283/24 uvědomil nové účastníky řízení o vedení stavebního řízení vedeného pod sp.

Městský úřad Mohelnice, Odbor stavebního úřadu

č. j. MUMO-OSU/20759/24

zn. MUMO-OSU/3491/2024/Kall , kdy jim bylo přílohou zasláno oznámení o zahájení řízení ve výše uvedené věci s tím, že stavební úřad jim stanovil novou lhůtu pro případné námítky, popř. důkazy v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 zákona č. 183 Sb., ve znění účinném do 31.12.2023 a to do 5-ti dnů ode dne doručení písemnosti a dále jim stavební úřad, jako novým účastníkům řízení, dal možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, k čemuž stanovil lhůtu 5 pracovních dnů po výše uvedeném datu.

Možnosti seznámit se s podklady rozhodnutí žádný z účastníků řízení nevyužil.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem dopravy a SH, dne 29.července 2022 pod č. j. KUOK 73785/2022, (rozhodnutí nabylo právní moci dne 30.08.2022), souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném do 31.12.2023, vydal Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 28.července 2023 pod č. j. KUOK 81946/2023.

Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah a obsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí, je úplná, přehledná a byla zpracována oprávněnou osobou. Projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na komunikace definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Závazná stanoviska, vyjádření a stanoviska, která byla podkladem pro vydání rozhodnutí:

- Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice, výpis usnesení Rady města Mohelnice, ze dne 29.05.2024, č. 53
- Povodí Moravy s. p. Dřevařská 11, 602 00 Brno, z 15.02.2024 pod zn. PM-57916/2023/5203/Fi
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, Žižkov, vyjádření ze dne 21.12.2023 pod zn. SPU 022921/2024/Chrom
- Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Středisko údržby Šumperk, Ztracená 684, 788 13 Vikýřovice, stanovisko z 16.01.2024 pod zn. SSOK-TSU 96/2024
- Zeměměřičský úřad, Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8, vyjádření ze dne 05.06.2024 pod zn. 2024-06-05_14084491 4
- Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Prah 6, závazné stanovisko ze dne 13.12.2023 pod č. j. MO 971411/2023-1322
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc, souhlas s odnětím ZPF ze dne 25.11.2021 pod č. j. MZP/2021/570/1460
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, stanovisko ze dne 18.01.2024 pod č. j. KUOK 972/2024
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, vyjádření ze dne 08.12.2023 pod sp. zn. KUOK 134943/2023
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a SH, oddělení veřejné dopravy, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc – vyjádření ze dne 04.01.2024 pod sp. zn. KUOK 1460/2024
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Nemocniční 1852/53, 787 001 Šumperk, vyjádření ze dne 28.12.2023 č. j. KHSOC/45859/2023/SU/HOK, stanovisko se nevydává
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, odbor služby dopravní policie, Tř. Kosmonautů 10, 771 36 Olomouc, vyjádření ze dne 06.02.2024 č. j. KRPM-168530- 5/ČJ-2023-1400DP

Městský úřad Mohelnice, Odbor stavebního úřadu

č. j. MUMO-OSU/20759/24

- MěÚ Mohelnice, odbor životního prostředí, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice, koordinované stanovisko ze dne 04.01.2024 pod č. j. MUMO-ŽP/42921/23
- MěÚ Mohelnice, odbor stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice, závazné stanovisko ze dne 20.12.2023 pod č. j. MUMO-OSU/42919/23
- MěÚ Mohelnice, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice, závazné stanovisko (souhlas k provedení stavby) ze dne 01.11.2021 pod č. j. MUMO-ŽP/28053/21
- MěÚ Mohelnice, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice, závazné stanovisko ze dne 07.01.2022 pod č. j. MUMO-ŽP/1061/22, ze dne 12.01.2022 pod č. j. MUMO-ŽP/1807/22, ze dne 21.12.2021 pod č. j. MUMO-ŽP/40739/21 a ze dne 12.11.2021 pod č. j. MUMO-ŽP/36358/21

Podkladová rozhodnutí, která byla ve věci vydána:

- Územní rozhodnutí vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc dne 29.července 2022 pod č. j. KUOK 73785/2022
- MěÚ Mohelnice, odbor stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, rozhodnutí z 21.12.2021 pod č. j. MUMO-OSU/40386/21 a ze dne 27.10.2021 pod č. j. MUMO-OSU/28569/21
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, rozhodnutí ze dne 07.08.2020 č. j. KUOK 88587/2020 o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

Doložená stanoviska a vyjádření správců technické infrastruktury:

CETIN a.s., č. j. 44820/24 z 15.02.2024

ČEZ Distribuce a.s., č. j. 001145304633 z 26.03.2024, č. j. 001145304673 z 26.03.2024

GasNet Služby s.r.o., č. j. 5003032410 z 24.04.2024

Šumperská provozní vodohospodářská společnost a.s., č. j. 014/04/2024 z 09.04.2024

České radiokomunikace a.s., č. j. UPTS/OS/353756/2024 z 05.02.2024

ČEZ Energo s.r.o., č. j. 4328/2024 z 06.02.2024

RPS optická s.r.o., č. j. 240205 z 13.02.2024

Státní pozemkový úřad, č. j. SPU 480961/2023 z 01.12.2023

T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E06753/24 z 02.02.2024

Vodafone Czech Republic a.s., č. j. MW9910241969645039

Stavební úřad při posuzování žádosti zohlednil všechna stanoviska, závazná stanoviska, vyjádření i připomínky, které obdržel společně s žádostí a v průběhu lhůty stanovené v oznámení o zahájení řízení. Jednotlivá závazná stanoviska a stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními právními předpisy a vyjádření účastníků řízení doložená ke společnému řízení, která souvisí s prováděním stavby, byla zvážena, byl zajištěn vzájemný soulad, a požadavky, týkající se provádění projednávané stavby nebo jejího následného užívání, byly zapracovány do podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Duplicitní požadavky uvedené v závazných stanoviscích dotčených orgánů byly vypuštěny, jelikož jsou uvedeny v podmínkách rozhodnutí samostatně, popř. jsou součástí jiných vyjádření, stanovisek a závazných stanovisek a jejich plnění je tak zajištěno. Stavební úřad dále nepřebíral ty požadavky, které jsou přímo ukládány zákony, ev. jinými právními normami. Rovněž požadavky, jejichž splnění bylo stavebnímu úřadu prokazatelně doloženo nebo jsou

zapracovány do projektové dokumentace, nejsou do rozhodnutí převzaty. Požadavky, které se týkaly jiných částí staveb, a požadavky týkající se majetkoprávních záležitostí, případně následných smluvních vztahů dvou stran, nejsou v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska provádění projednávané stavby nejsou relevantní a stavebnímu úřadu o nich nepřísluší rozhodovat.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky č. 1. - 30: jsou obecné požadavky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí a z hlediska bezpečnosti práce. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. Pokud by při realizaci stavby mělo dojít ke konfliktu/kolizi výkladu obecných požadavků s konkretizovanými požadavky dotčených orgánů (podmínky 31. a dále), bude stavebník postupovat podle požadavků vznesených dotčenými orgány.

Podmínkami 31 a dále, výrokové části tohoto rozhodnutí je zabezpečeno plnění požadavků dotčených orgánů, vlastníků technické infrastruktury a ostatních účastníků stavebního řízení.

Stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Stanovené podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Ve smyslu ustanovení § 109 stavebního zákona jsou účastníci stavebního řízení identifikováni následovně: stavebník,

vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,

vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,

vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,

ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Účastníci řízení podle § 109 písm. a), až d) stavebního zákona jsou uvedeni ve výroku tohoto rozhodnutí. Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona se souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona se v řízeních s velkým počtem účastníků identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. Jedná se o osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č.: 2793/17, 2793/16, 2793/73, 2793/12, 2793/14, 2793/9, 2793/8, 2793/54, 2793/55, 3018/36, 3018/12, 3018/10, 3018/7, 3018/5, 2793/51, 2793/56, 2793/7, 2793/53, 3081/4, 2793/5, 3081/3, 2793/10, 2793/74 v katastrálním území Mohelnice,

parc. č.: 709/8, 767/1, 989/1, 989/2, 989/16, 989/7, 989/9, 989/10, 989/12, 988/5, 991, 988/1, 987 v katastrálním území Křemačov,

parc. č.: 812/10, 594/2, 548/1, 548/3, 579/3, 810, 604/7, 604/6, 812/9, 632/1, 631/4, 811/2, 604/8, 633/2, 633/1, 659/2, 872/11, 656/2, 702/15, 755/2, 608, 783/2, 814/6, 796/2, 604/4, 631/1, 628/5, 812/1, 603/8, 603/7, 603/6, 603/1, 817/4, 817/1, 702/12, 662/2, 872/1, 813, 702/8, 814/5, 702/1, 755/1, 783/1, 796/1 v katastrálním území Květín,

parc. č.: 192/15, 192/16, 172/5, 192/9, 175/3, 134/31, 134/29, 134/37, 134/28, 134/40, 134/41, 134/47, 134/50, 134/52, 134/54, 134/56, 134/58, 134/60, 134/63, 134/110, 134/111, 134/112, 134/113, 134/114,

Městský úřad Mohelnice, Odbor stavebního úřadu

č. j. MUMO-OSU/20759/24

129/5, 128/5, 126/2, 122/8, 121/1, 118/14, 116/9, 116/13, 116/1, 584, 134/26, 159, 158/2, 134/43, 134/103, 134/104, 134/105, 134/106, 134/107, 134/109, 134/65, 134/67, 134/69, 134/71, 134/75, 129/2, 128/1, 126/1, 122/5, 120/1, 134/80, 118/6, 134/76, 586 v katastrálním území Libivá,

parc. č.: 765/1, 942/1, 765/2 v katastrálním území Lukavice na Moravě.

Vlastnické právo k pozemkům ověřil stavební úřad v katastru nemovitostí dálkovým přístupem podle § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona. Souhlas vlastníků dotčených pozemků a staveb podle § 184a odst. 2 stavebního zákona, tj. na situačním výkresu projektové dokumentace se nedokládá, jelikož se jedná o stavbu ve smyslu ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona. V posuzovaném případě je předmětná stavba veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktury, pro kterou je účel vyvlastnění stanoven v ustanovení § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Stavební úřad dále umožnil v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, kterým tuto skutečnost sdělil v rámci opatření ze dne 15.07.2024 č.j. MUMO-OSU/24517/24, současně stavební úřad upozornil účastníky řízení, že se jedná o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky. O seznámení se spisem v této lhůtě neprojevil stavebník ani žádný další účastník zájem, ani se k podkladům rozhodnutí nikdo nevyjádřil.

Stavební úřad přezkoumal předložené žádosti o stavební povolení a připojené doklady ve společném řízení podle § 140 správního řádu z hlediska ustanovení § 111 stavebního zákona, projednal je s účastníky řízení a dotčenými orgány v rozsahu v jakém se dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Protože v průběhu stavebního řízení nebyly shledány důvody, které by bránily vydání stavebního povolení pro předmětnou stavbu, rozhodl stavební úřad způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u odboru stavebního úřadu Městského úřadu Mohelnice. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor strategického rozvoje kraje.

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 nepřipustné.

Stavební řízení bylo vedeno v působnosti liniového zákona.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 5 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Bc. Pavla Kapusníková
vedoucí oddělení stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Městského úřadu Mohelnice

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

V elektronické podobě

zveřejněno od:

V elektronické podobě

zveřejněno do:

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

Razítko:

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Rozdělovník:

Písemnost se doručuje v souladu s ustanovením § 2 zákon ač. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Jednotlivě:

stavebník

VIAPONT, s.r.o., Vodní č. p. 258/13, Staré Brno, 602 00 Brno 2, DS: PO, zcuuert (zastupující Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci č. p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4)

Dotčené orgány a na vědomí

Městský úřad Mohelnice - odbor životního prostředí, odpadové hospodářství, U Brány č. p. 916/2, 789 85 Mohelnice

Městský úřad Mohelnice - odbor životního prostředí, ochrana ovzduší, U Brány č. p. 916/2, 789 85 Mohelnice

Městský úřad Mohelnice - odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, U Brány č. p. 916/2, 789 85 Mohelnice

Městský úřad Mohelnice, Odbor stavebního úřadu

č. j. MUMO-OSU/20759/24

Městský úřad Mohelnice - odbor životního prostředí, ochrana ZPF, U Brány č. p. 916/2, 789 85 Mohelnice

Městský úřad Mohelnice - odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, U Brány č. p. 916/2, 789 85 Mohelnice

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, tř. Kosmonautů č. p. 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, DS: OVM, 6jwhpv6

Olomoucký kraj, Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a SH, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova č. p. 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, DS: OVM, qiabfmf

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova č. p. 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, DS: OVM, 7zyai4b

Ministerstvo obrany, Tychonova č. p. 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6, DS: OVM, hjyaavk

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, DS: OVM 9gsaax4

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů (a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení), na úřední desce následujících úřadů:

Městský úřad Mohelnice, U Brány č. p. 916/2, 789 85 Mohelnice

Obec Lukavice, Lukavice č. p. 47, 789 01 Zábřeh