

rozhodnutí vydá ten stavební úřad, který vydal povolení stavby (ust. § 119 odst. 2 stavebního zákona).

9. Veškeré vstupy na cizí pozemky musí být předem projednány s jejich vlastníky.
10. Při stavbě budou dotčeny nebo dojde k přiblížení stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby projektové dokumentace. Podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývajících z přiložených situací:
  - a) CETIN a.s., z vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) k územnímu řízení ze dne 30. 5. 2022 pod č. j. 665397/22,
  - b) GasNet Služby, s.r.o. ze dne 7. 7. 2022 pod zn. 5002645489 k prodloužení stanoviska přeložek VTL plynovodů SO 511, SO 512, SO 513, SO 514, SO 515 a SO 516 a ze dne 16. 6. 2022 pod zn. 5002634807 k SO 520 k odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení a ze dne 3. 2. 2021 pod zn. 5002286156 k povolení stavby – územní režim,
  - c) ČEZ Distribuce, a.s. k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem ze dne 30. 11. 2021 pod zn. 001121913303 a ze dne 13. 12. 2021 pod zn. 1122169296,
  - d) EVOKE s.r.o. k projektové dokumentaci ze dne 13. 10. 2020 pod zn. 198/2020 a ze dne 28. 12. 2020 pod zn. 206/2020,

jenž, jsou součástí dokladové části dokumentace, které budou při realizaci stavby respektovány. Stavebník je povinen jednotlivým vlastníkům (správcům) sítí oznámit nejméně 15 dní předem započítí stavebních prací. Případné nezbytné činnosti je žadatel povinen vlastníkům (správcům) včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Taktéž bude ohlášeno ukončení prací s přejímkou dotčených zařízení včetně pořízení písemného zápisu, který bude sloužit pro osvědčení k užívání stavby.

11. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Při provádění stavby musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, konkrétně dodržení nejmenších dovolených vzdáleností při souběhu a křížení podzemních sítí a nejmenší dovolené krytí. Stávající krytí musí být zachováno, popř. může být změněno pouze v rozsahu schváleném příslušným vlastníkem (správcem) dotčené sítě technické infrastruktury.
12. Nad trasou vedení technické infrastruktury nebudou umístovány stavby ani jiná zařízení s pevným základem.
13. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytyčena poloha veškerých dotčených sítí technické infrastruktury a s tímto vytyčením (polohou sítí) musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytyčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením, kteří případně stanoví konkrétní podmínky jejich ochrany. O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo příslušný protokol. Při provádění stavby bude zabezpečena jejich ochrana před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel, nad vytyčenou trasou vedení a v jeho ochranném pásmu bude dodrženo zákaz zřizovat skládky a zařízení stavenišť, pojezd těžké techniky a zákaz činnosti, která by ohrožovala spolehlivý provoz daného vedení.

14. V dostatečném časovém předstihu stavebník prokazatelně uvědomí vlastníky (správce) sítí technické infrastruktury o zahájení stavebních prací na povolené stavbě.
15. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být tato prověřena za dozoru příslušných správců.
16. Zemní práce v ochranných pásmech budou prováděny ručním způsobem.
17. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.
18. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení a zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí žadatel před zahájením takových prací písemný souhlas s činnostmi v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy dle energetického zákona. Dále žadatel zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydanými souhlasy a dle podmínek stanovených jednotlivými vlastníky sítí technické infrastruktury či správci přenosové či distribuční soustavy
19. Po dokončení stavebních prací bude provedeno protokolární předání veškerých stavbou dotčených sítí technické infrastruktury příslušným vlastníkům (správcům) k ověření jejich správné funkce.
20. V případě porušení meliorací nebo jejich ukončení bude nutno provést jejich opětovné napojení nebo odvod do nejbližší vodoteče tak, aby nedocházelo ke vzniku zamokřených lokalit z důvodu jejich nevhodného ukončení či přerušení.
21. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska podle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o ZPF**“) Ministerstva životního prostředí, Odboru výkonu státní správy VIII, č. j. MZP/2021/570/120, ze dne 27. 10. 2021, kterým se:

- I. **uděluje** smyslu ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**správní řád**“), **podle ust. § 9 odst. 8 zákona o ZPF souhlas k trvalému odnětí 164,2280 ha zemědělské půdy ze ZPF a k dočasnému odnětí 11,5833 ha zemědělské půdy ze ZPF pro liniovou stavbu „D35 Staré Město - Mohelnice“**, a to následovně:

<i>Katastrální území</i>	<i>trvalé odnětí (m<sup>2</sup>)</i>	<i>dočasné odnětí (m<sup>2</sup>)</i>
Dětřichov u Moravské Třebové	183 710	35 098
Prklišov	13	95
Staré Město u Mor. Třebové	18 090	1 163
Starý Maletín	101 653	24 115
Javoří u Maletína	236 028	19 747
Krchleby na Moravě	82 449	886
Křemačov	322 546	3 063
Loštice	59 863	3953
Míroveček	14	0
Mohelnice	188 020	6 049
Moravičany	2 454	0
Podolí u Mohelnice	215 295	12 014
Řepová	160 838	9 650
Újezd u Mohelnice	71307	0

**Souhlas se vztahuje k jednoznačně vymezeným pozemkům (jejich částem) vedených v katastru nemovitostí jako orná půda, trvalý travní porost (dále jen TTP) a zahrada.**

Území dotčené tímto souhlasem je rovněž jednoznačně vymezeno v dokumentaci „Podklady pro odnětí ze ZPF“ vyhotovené v srpnu 2021 pod číslem zakázky 1 - 0603 - 00/10 [včetně dokumentace „Podklady pro odnětí ze ZPF (Zemědělská příloha)“, vyhotovené v srpnu 2021 právníkem osobou Ecological Consulting a.s., číslo projektu 19165, např. v mapových podkladech „Situace trvalých a dočasných záborů v katastrální mapě“ (příloha č. 3)].

- II. **stanovuje žadatel** (osobě, které svědčí oprávnění k záměru) **podle ust. § 9 odst. 8 písm. d) a odst. 9 zákona o ZPF povinnost zaplatit za dočasné odnětí půdy ze ZPF o celkové výměře 11,5833 ha odvod ve smyslu podmínky ust. § 11 odst. 1 zákona o ZPF.** Orientační výpočet odvodů je součástí dokumentace „Podklady pro vynětí ze ZPF (Zemědělská příloha)“ vyhotovené v srpnu 2021, číslo projektu 19165 (viz výše), konkrétně v kapitole 3.4 „Výpočet poplatku za odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu“ a v příloze č. 5 této dokumentace. Z uvedených odkazů vyplývá, že dočasným záborům budou dotčeny půdy s bonitovanou půdně ekologickou jednotkou (dále jen „BPEJ“) 31000, 51110, 72911, 31200, 31210, 35800, 31400, 54210, 55800, 54310, 52511, 51210, 52611, 54511, 54610, 53011, 52514, 54400, 54710, 52914, 72914, 53014, 53004, 52654, 52944, 54078, 73716, 73746, 72954, 72944 a 76811. Podle oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je u těchto jednotlivých BPEJ základní cena zemědělské půdy 17,92 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 12,37 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 7,04 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 15,90 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 14,61 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 13,29 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 15,60 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 9,00 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 7,87 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 8,37 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 8,11 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 11,34 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 7,26 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 7,81 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 7,25 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 7,38 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 4,79 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 10,00 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 5,95 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 5,00 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 4,22 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 4,28 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 5,07 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 3,21 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 3,69 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 1,20 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 1,35 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 1,34 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 2,55 Kč za 1 m<sup>2</sup>, 2,80 Kč za 1 m<sup>2</sup> a 1,33 Kč za 1 m<sup>2</sup>. Podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou dotčené pozemky (opět podle zařazení do jednotlivých BPEJ) tvořeny půdou I. třídy ochrany, II. třídy ochrany, III. třídy ochrany, IV. třídy ochrany a V. třídy ochrany. Pro výpočet výsledné sazby odvodů za odnětí půdy ze ZPF tak budou použity koeficienty 9, 6, 4, 3. Podle údajů uvedených v dokumentacích předkládaných v průběhu posuzování záměru odnětí bude stavba částečně zasahovat do regionálního biocentra Vysoký vrch a nadregionálního biokoridoru NRBK 40 a dalších lokálních prvků ÚSES (tím by byl negativně ovlivněn faktor životního prostředí vymezený ve skupině „A“ s ekologickou vahou vlivu 10). Dále má záměr zasahovat do ochranného pásma Vodního zdroje (Moravská Třebová Mírov prameniště) a do chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy (za tohoto předpokladu by tak byl negativně ovlivněn faktor životního prostředí vymezený ve skupině „B“ s ekologickou vahou vlivu 10). Podle ust. § 9 odst. 9 zákona o ZPF se výše odvodů vymezuje pouze orientačně. Konečná konkrétní finanční částka bude stanovena v souladu s ust. § 11 odst. 2 zákona o ZPF příslušným orgánem ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle přílohy zákona po zahájení realizace záměru. Pro řízení podle ust. § 11 odst. 2 zákona o ZPF žadatel předloží příslušnému orgánu ochrany ZPF (Městský úřad Mohelnice) upřesněný výpočet odvodů (s konkrétními výměrami dotčených

pozemků podle stavu v dokumentacích vyhotovených pro následné povolení vlastní realizace záměru a dokladování konkrétních údajů ve smyslu části „E“ přílohy zákona, a to s jednoznačnými odkazy, ze kterých bude nezpochybnitelně zřejmé, z jakých zdrojů byly tyto údaje získány). Postup pro výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF je stanoven v části „D“ přílohy zákona s tím, že při rozhodování o odvodech bude orgán ochrany ZPF vycházet z právního stavu ke dni nabytí právní moci prvního rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů (ust. § 11 odst. 3 zákona o ZPF). Odvody za dočasné odnětí půdy ze ZPF budou v souladu s ust. § 11b odst. 1 zákona o ZPF placeny každoročně až do doby ukončení rekultivace (vazba na ust. § 11b odst. 2 zákona o ZPF). Žadatel (povinný k platbě odvodů) musí v plném rozsahu respektovat podmínky ust. § 11 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 zákona o ZPF.

V souladu s výjimkou danou ust. § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ZPF se povinnost platby odvodů za trvalý zábor ZPF nestanovuje.

III. **schvaluje v souladu s ust. § 9 odst. 8 písm. c) zákona o ZPF plán rekultivace dočasně odnímaných pozemků**, konkrétní postup uvedený v dokumentaci „Podklady pro vynětí ze ZPF (Zemědělská příloha)“ vyhotovené v srpnu 2021, číslo projektu 19165 (viz výše), kapitola 3.3. a příloha č. 7. Podle této dokumentace má dočasné odnětí zemědělské půdy trvat 5 let s tím, že po realizaci technické části rekultivace bude provedena biologická část rekultivace, a to 2letým osevním postupem. Podle ust. § 11b odst. 2 zákona o ZPF bude ukončení rekultivace (a tím i současně ukončení povinnosti platby odvodů za dočasný zábor ZPF), o které žadatel předem písemně požádá, potvrzeno ministerstvem.

IV. **v souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ZPF stanovuje žadateli povinnost splnění (zabezpečení) následujících podmínek nezbytných k zajištění ochrany ZPF:**

- V rozhodnutích podle zvláštních předpisů (v daném případě stavební zákon) nesmí plocha dotčených pozemků (a to pro trvalé i pro dočasné odnětí ZPF) překročit výměru danou tímto souhlasem (vazba na ust. § 10 odst. 1 zákona o ZPF). 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 ust. § 10 odst. 2 zákona o ZPF. V rozhodnutích podle zvláštních předpisů musí být řešeno celé území dotčené tímto souhlasem (vazba na ust. § 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 ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ZPF. Skrývka jednotlivých vrstev půdy (tj. svrchní kulturní vrstvy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy) bude provedena podle pedologického průzkumu [vazba na ust. § 9 odst. 6 písm. g) zákona o ZPF], který je součástí dokumentace „Podklady pro vynětí ze ZPF (Zemědělská příloha)“ vyhotovené v srpnu 2021 právníkem osobou Ecological Consulting a. s., číslo projektu 19165. Z plochy trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF má být podle tohoto průzkumu provedena skrývka obou vrstev půdy o předběžném celkovém objemu 518 099 m<sup>3</sup> (z toho 378 401 m<sup>3</sup> svrchní kulturní vrstvy půdy a 139 698 m<sup>3</sup> hlouběji uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy) a dále z plochy dočasného odnětí zemědělské půdy ze ZPF má být předběžně provedena celková skrývka o objemu 35 398 m<sup>3</sup>

(z toho 28 458 m<sup>3</sup> svrchní kulturní vrstvy půdy a 6 940 m<sup>3</sup> hlouběji uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy).

- V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona o ZPF 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 o celkovém množství 121 066 m<sup>3</sup> může být použita pro potřeby ohumusování stavby. V souladu s předběžným návrhem rozproštění skrývek (viz kapitola 3.3. a příloha č. 9 dokumentace „Podklady pro vynětí ze ZPF (Zemědělská příloha)“ vyhotovené v srpnu 2021, číslo projektu 19165), bude zbývající množství hlouběji uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy skrývané z pozemků tvořených půdou I. třídy ochrany (předběžně 18 632 m<sup>3</sup>) použito rovněž po případné potřebě vylepšení půdního profilu zemědělských pozemků. Návrh hospodárného využití skrývaných vrstev půdy (svrchní kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložené zúrodnění schopné vrstvy skrývané z půd I. třídy ochrany, viz výše, včetně konečné bilance těchto skrývek), který bude vyhotovený na základě aktuálních potřeb v dotčeném území ve smyslu požadavků ust. § 8 odst. 1 zákona o ZPF a který bude obsahovat jednoznačné vymezení vylepšovaných zemědělsky obhospodařovaných pozemků s návrhem množství skrývky kulturních vrstev půdy určeném na tyto jednotlivé pozemky (včetně mapových zákresů návozu skrývek a dokladu o projednání takového stavu s uživatelem dotčených pozemků), 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 ust. § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ZPF. 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 (ust. § 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 ust. § 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 ust. § 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 (dále jen „**zákon o ochraně přírody a krajiny**“)

- Před zahájením skryvkových 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.

22. Budou dodrženy podmínky souhlasu se stavbou dle ust. § 17 odst. 1 písm. a), c), e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vodní zákon**“) Městského úřadu Mohelnice, Odboru životního prostředí vydaného pod č. j. MUMO-ŽP/39430/21, ze dne 6. 12. 2021:

- Stavební práce budou prováděny tak, aby jimi nedošlo k poškození koryta toku a okolního terénu. Případná poškození budou opravena. Po dokončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, včetně nivelety a zatravnění.
- Stavbou nesmí dojít k takovým terénním změnám, které by způsobily nežádoucí změnu průchodu povodňových průtoků dotčenou lokalitou. Veškeré plochy dotčené stavbou budou plynule navázány na stávající terén.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod, snížení průtočné kapacity koryt vodních toků, ani k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v daných lokalitách.
- 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.
- Na místě budou k dispozici přiměřené proti havarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie.
- Výkopová zemina, závadné látky, lehce odplavitelný materiál, stavební odpad a stavební materiál nebudou skladovány na břehu vodního toku, ani v jeho blízkosti, na protipovodňové hrázi, a v záplavovém území vodního toku, a budou zajištěny tak, aby nemohlo dojít k jejich erozivnímu smyvu do toku. Nejpozději po dokončení stavebních prací bude veškerý materiál, naskladněný v souvislosti s realizací stavby, odvezen mimo danou lokalitu.
- Zařízení staveniště bude umístěno mimo aktivní zónu záplavového území. Do aktivní zóny nebudou umístovány žádné nadzemní objekty či stavby nesouvisející bezprostředně s konstrukcí a provozem navržené komunikace D35.
- V průběhu stavby musí být ve vodních tocích zajištěn minimální zůstatkový průtok a současně bude zajištěno i převedení případných zvýšených průtoků koryty vodních toků.
- V průběhu stavby budou učiněna taková opatření, která zabrání znečištění koryta toku. V případě, že by i přes ochranná opatření došlo k pádu materiálu do vodního toku, bude tento materiál z vodního toku bezodkladně odstraněn. Během stavby budou dotčené úseky vodních toků zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku stavebních hmot do vodního prostředí.

- Pro provádění stavby bude zpracován povodňový plán. Schválený plán bude před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.
- Stavbou nesmí dojít k poškození vodohospodářských objektů a zařízení, ani k negativnímu dotčení vodních děl. Zvýšená pozornost bude věnována stávající protipovodňové hrázi v úseku Mohelnice - Křemačov. Dotčené inženýrské sítě budou předem zaměřeny a případné křížení či souběhy s nimi budou předem projednány a odsouhlaseny jejich vlastníky a správci.
- Pokud dojde během stavby k poškození některého z těchto objektů, budou poškozené objekty bezodkladně opraveny a uvedeny do původního stavu.
- Křížení a souběhy toků s inženýrskými sítěmi budou navrženy v souladu s ČSN 75 2130, včetně dodržení hloubek a označníků.
- Podzemní vedení budou do vzdálenosti 6 m od břehové čáry vodního toku opatřena chráničkou pro pojezd techniky 25 t.
- Dokumentace pro stavební povolení bude obsahovat detaily všech zásahů do ochranných hrází. Tyto zásahy budou navrženy a prováděny v souladu s ČSN 75 2410, ČSN 72 1006 a ČSN 75 2130. Následné osetí bude provedeno vyhovující travní směsí pro ochranné hráze.
- V případě dotčení ochranných hrází budou křížení navržena v souladu s doporučeními pro ochranné hráze. Detaily budou uvedeny v dokumentaci pro stavební povolení.
- Niveleta konstrukce cyklostezky nesmí v budoucnu poklesnout pod úroveň projektované úrovně hráze. Niveleta cyklostezky musí odpovídat projektované niveletě ochranné hráze, a to po celou dobu jejího užívání.
- Údaje uváděné v projektové dokumentaci stavby D35 budou v souladu s projektovou dokumentací stavby Cyklostezka Mohelnice-Křemačov-Mírov. V lokalitě s MÚK Mohelnice - sever nesmí dojít křížením mostními objekty k zúžení koruny hráze a pojízdné vrstvy cyklostezky. Nahrazovaná cyklostezka bude ve všech úsecích splňovat požadovanou skladbu (dle PD), šířku koruny a parametry únosnosti 25 t.
- Stavbou dotčené úseky protipovodňové hráze a cyklostezky budou umožňovat odůvodněný vjezd a využití trasy správcem vodního toku v případě potřeby vytažení zátarasů či polomů z vodního toku.
- V záplavovém území vodního toku Mírovka, primárně v jeho aktivní zóně, bude stavba navržena a realizována tak, aby byl negativní vliv na povodňové průtoky minimalizován na co nejmenší možnou míru. V aktivní zóně nebudou realizovány žádné terénní úpravy, které by vedly ke zhoršení odtoku povrchových vod. Navržené oplocení tělesa dálnice musí být umístěno mimo aktivní zónu.
- Vody z povodňových průtoků vzduť stavbou nesmí ohrozit zastavěné území přilehlých obcí a navazující infrastrukturu. Stavba musí obsahovat funkční objekty, které budou v dostatečné kapacitě zajišťovat odvedení nashromážděných vod z inundace a další opatření, která budou vhodným způsobem řešit změny odtokových poměrů v záplavovém území vyvolaných stavbou.
- Všechny mostní objekty musí být dostatečně kapacitní pro návrhový a kontrolní návrhový průtok a musí zajišťovat minimální volnou výšku nad navrhovanými hladinami.

- V případě úpravy nivelety dna toků pod mostními konstrukcemi musí být v případě upraveného koryta toku respektována stávající niveleta upraveného dna, v případě neupraveného koryta toku dno rostlé, bez případných nánosů.
- 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. Použití opevnění bude v těchto případech řádně odůvodněno.
- Opevnění koryt vodních toků bude prioritně provedeno z přírodních materiálů, a to tak, aby byl zachován přirozený charakter koryta. Bude preferováno použití kamenného záhozu, ev. kamenné rovnaniny na sucho.
- Kámen použitý při realizaci navržených konstrukcí v profilech vodních toků bude odpovídat požadavkům ČSN EN 13383-1 a 2 (72 1507) - Kámen pro vodní stavby. Opevnění bude navrženo tak, aby nedošlo k omezení stávajícího průtočného profilu, a dále zde budou navržena opatření k zajištění břehů a dna vodního toku (např. pasy z LK).
- V místě zaústění odvodnění (kanalizace, meliorace) do vodních toků bude zajištěna stabilita koryta v místě napojení (např. opevnění vyústění kamennou rovnaninou). V dokumentaci pro stavební povolení budou doloženy detaily výustních objektů.
- U koryta vodního toku Mírovka bude zachována jeho stávající šířka i stávající sklony svahů. K opevnění koryta v namáhaných částech bude použit výhradně lomový kámen, včetně případných patek a prahů.
- Kámen použitý k opevnění vodního toku Mírovka bude navržen min. v dimenzích 80 - 200 kg, patky a kamenné prahy pak v 200 - 500 kg. Tloušťka kamenů a tím i opevnění nebude menší než 40 - 50 cm.
- V dalším stupni projektové dokumentace bude se správcem vodního toku Mírovka dohodnuta konečná podoba výustního objektu meliorace a vyústění inundovaných vod na levém břehu (nyní s klapkou). Projektová dokumentace bude obsahovat informace o správci zatrubnění a osazené klapky.
- V případě Řepovského potoka bude v dalším stupni projektové dokumentace doložen detail dotčení vodního toku a detail navrženého opevnění pilířů.
- U dotčených částí vodního toku Újezdka bude šterkový pohoz dna nahrazen přírodnějším a přirozenějším materiálem, např. netříděným kamenivem, nebo kamenným materiálem různé frakce, který se bude více blížit přirozeným podmínkám.
- V dalším stupni projektové dokumentace budou uvedeny detaily navázání dotčených částí vodního toku Újezdka na původní/stávající koryto toku. V souhrnné technické zprávě bude termín "KÚ" (0,180 - KÚ) nahrazen kilometrží.
- Křížení zatrubněného vodního toku v st. km 15,900 (IDVT 10194547) bude provedeno tak, aby zůstala zachována kontinuita stávajícího zatrubnění. Zásahem nesmí dojít k poškození stávajícího potrubí, ani k omezení průtočného profilu.
- V dalším stupni projektové dokumentace bude detailně rozpracováno technické řešení křížení SO 383 s Podolským potokem a bude zde uveden i správce daného objektu.
- Dotčené úseky koryt vodních toků, včetně nově zpevněných úseků a překládaných částí koryt, 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.

- V technické zprávě objektů přeložek a úprav vodních toků budou uvedeny celkové délky úprav.
- Při zásazích do koryt vodních toků bude respektován jejich příčný i podélný profil.
- Stavební objekty navržené v blízkosti vodních toků budou primárně umísťovány tak, aby nedošlo k přímému dotčení břehových hran, a aby byl od nich zachován dostatečný odstup alespoň 6 m. Tato podmínka se týká i přeložky cesty SO 162.1 (přemostění PP Jahodné).
- Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození, popř. k narušení stability stávajících podélných úprav vodních toků. Budou respektovány stávající výustní objekty umístění v korytech vodních toků. Tyto objekty musí zůstat funkční po celou dobu stavby, i po jejím ukončení.
- Stavební práce budou prováděny v maximální možné míře ze břehů či mostních konstrukcí. Pojezd techniky v korytě toku bude omezen na nezbytné minimum.
- 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.
- Dokumentace pro stavební povolení bude obsahovat detailní výkresy všech přeložek dotčených vodních toků, retenčních nádrží, výustních objektů z jednotlivých odvodňovacích zařízení do toků, a přechodů komunikací přes vodní toky.
- Dokumentace pro stavební povolení se zpracovanými podmínkami bude předložena k odsouhlasení správci povodí a správcům dotčených vodních toků.
- Případné konstrukce lešení budou umísťovány tak, aby byl minimalizován zásah do koryt vodních toků, ve kterých nesmí vytvářet překážku. V ideálním případě bude konstrukce lešení umístěna mimo dosah běžných průtoků a co nejdále od břehové čáry. Omezení průtočné kapacity koryta musí být co možná nejmenší.
- Konstrukce lešení bude navržena tak, aby v případě povodňových průtoků nedošlo k jejímu selhání, popř. aby mohla být na přechodnou dobu rychle odstraněna. Postup v mezních situacích bude upraven povodňovým plánem.
- Veškeré dešťové vody budou v maximální možné míře zasakovány a zadržovány v dotčených lokalitách.
- Sběrné nádrže budou konstruovány dostatečně kapacitní pro akumulaci potřebného množství povrchové vody. Nádrže budou primárně zajišťovat likvidaci akumulované vody vsakem a teprve následně jejím odváděním do vodního toku v regulovaném množství. Toto množství nesmí nadměrným způsobem přispívat ke zvyšování povodňových průtoků.
- Voda vypouštěná z jednotlivých sběrných nádrží bude předčištěna tak, aby negativně neovlivnila kvalitu povrchové vody ve vodních tocích. Za tímto účelem budou na těchto objektech navržena příslušná technologická opatření.
- Správcům vodních toků nesmí být znemožněn přístup ke korytům vodních toků pro možnost výkonu práv a povinností souvisejících s jejich správou. Stavbou nesmí dojít k omezení povinností správců vodních toků při jejich údržbě či opravě. Podél vodních toků bude ponechán příslušný manipulační pruh o šířce 6/8 m od břehové čáry.

- Přístupová komunikace SO 166.2 bude přístupná i pro techniku správce vodního toku a bude mít únosnost 25 t.
- Bude prověřena možnost zlepšení průtočné kapacity opravovaných mostních objektů SO 240.1 a 240.2 s ohledem na požadavky převedení návrhového a kontrolního návrhového průtoku dle požadavků ČSN 73 6201.
- Nové výsadby dřevin podél vodních toků budou navrženy tak, aby umožnily správcům vodního toku přístup do předmětných lokalit a provádění údržby vodních toků.
- Zahájení a ukončení prací bude min. v týdenním předstihu oznámeno správcům vodních toků. Správce toku bude vyzván k pravidelným kontrolním prohlídkám v průběhu stavby, včetně závěrečné kontrolní prohlídky. Správce vodního toku bude zván též na výrobní výbory týkající se dokumentace všech přeložek a přechodů dotčených vodních toků.
- Při stavebních pracích v blízkosti ochranných pásem vodních zdrojů I. stupně bude respektován zákaz vstupu osob a motorových vozidel do těchto pásem.
- Stavební objekty procházející v blízkosti ochranných pásem vodních zdrojů I. stupně budou zrealizovány tak, aby nedošlo k dotčení těchto ochranných pásem. Tyto stavební objekty budou navrženy a zrealizovány v maximálních množných odstupových vzdálenostech.
- Dotčení ochranných pásem vodních zdrojů I. stupně bude vyloučeno jak přímým fyzickým zásahem, tak i dalšími zásahy souvisejícími s realizací a provozem stavby D35 (splachy ze silničních svahů, vyústění příkopů převádějících povrchovou vodu, vyústění meliorací, rizika havarijního znečištění atd.).
- Ve stávajících ochranných pásmech vodních zdrojů dotčených realizací stavby bude vyloučeno zakládání skládek materiálů a vypouštění odpadních vod, které by mohly ohrozit kvalitu vody, a bude příslušnými opatřeními bráněno i potenciálním průsakům látek škodlivým vodám, včetně nežádoucích splachů směřujícím k vlastním vodním zdrojům.
- V dotčených ochranných pásmech vodních zdrojů bude vyloučeno provádění činností, které by vedly k poškození či ohrožení vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti příslušných vodních zdrojů. Stávající přirozené povrchy budou v maximální možné míře respektovány. Případné poškození či nutné odstranění travního drnu bude co nejdříve uvedeno do původního stavu. K zatrávnění bude použita lokální travní směs.
- Případné používání chemických přípravků v prostoru ochranných pásem vodních zdrojů bude omezeno na nezbytné minimum a bude se řídit příslušnými podmínkami vyplývajícími z právních předpisů, správních rozhodnutí a norem. Používání konkrétních chemických látek bude předem konzultováno s vlastníkem potenciálně dotčených vodních zdrojů.
- Úseky komunikace D35, procházející ochrannými pásmy vodních zdrojů, budou opatřeny účinnými proti havarijními opatřeními, která zamezí v případě dopravní nehody či jiné nenadálé situace úniku látek nebezpečným vodám do prostoru ochranného pásma a kontaminaci povrchových či podzemních vod v tomto prostoru.
- Hranice ochranných pásem vodních zdrojů všech stupňů, nacházejících se na pozemcích, které budou dotčeny stavebními pracemi, budou po celou dobu

stavby v terénu zřetelně vyznačeny a pracovníci realizační firmy budou s jejich průběhem prokazatelně seznámeni, stejně jako s jejich ochrannými podmínkami.

- V průběhu stavby budou přijata příslušná opatření, která zamezí riziku nežádoucího dotčení příslušných vodních zdrojů a jejich ochranných pásem. Případná havarijní znečištění budou ihned hlášena provozovateli daného vodohospodářského zařízení.
- Hranice ochranných pásem vodních zdrojů, které budou dotčeny umístěním předmětné stavby, budou po jejím dokončení vyznačeny v terénu v místě křížení stavbou.
- Realizace stavebních prací a následné užívání stavby D35 musí respektovat veškeré podmínky vyplývající z příslušných rozhodnutí stanovujících vodní zdroje a jejich ochranná pásma.
- Předložený záměr, včetně všech přípravných a průzkumných prací, bude předem projednán s vlastníkem a provozovatelem vodních zdrojů, jejichž ochranná pásma budou, nebo mohou být stavbou dotčena.
- Pro zjištění a kontrolu dopadů stavby na režim podzemních vod a na chráněné vodní zdroje bude prováděn jejich průběžný monitoring, a to před zahájením stavby, v jejím průběhu i po jejím dokončení. Monitoring bude zaměřen především na sledování kvality vody, vydatnosti zdrojů a změn výšek hladiny podzemní vody. V těch případech, kde bude potvrzeno nežádoucí ovlivnění vodních zdrojů, budou přijata odpovídající nápravná opatření.
- Výsledky podrobného hydrogeologického průzkumu budou doloženy v dalším stupni projektové dokumentace. Vodoprávní úřad MěÚ Mohelnice bude o výsledcích průzkumů průběžně informován po celou dobu jejich provádění.
- U těch vodních zdrojů, kde lze již nyní očekávat jejich ovlivnění stavbou, je třeba do dalšího stupně projektové dokumentace navrhnout a upřesnit nápravná či náhradní opatření dle výsledků podrobného monitoringu.

23. Budou dodrženy podmínky souhlasného jednotného závazného stanoviska ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny vydaného Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství dne 18. 7. 2022 pod č. j. KUOK 78783/2022 ve věci stavebního záměru:

- I. k zásahu do významných krajinných prvků – les, vodní tok, údolní niva a rybník podle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny v té části záměru ležící na území Olomouckého kraje za dodržení podmínky:
  - na území významných krajinných prvků a v bezprostředním okolí významných krajinných prvků vodní tok a rybník nebudou umístována zařízení stavenišť a deponie stavebního materiálu. Dále zde nebudou skladovány ropné látky a tyto pozemky nebudou znečišťovány.
  - na území významných krajinných prvků a v bezprostředním okolí významných krajinných prvků vodní tok a rybník bude používaná technika zajištěna proti úniku ropných látek a provozních kapalin.
- II. k výstavbě lesních cest podle ust. § 4 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny v té části záměru ležící na území Olomouckého kraje za dodržení podmínky:
  - před zásahem do půdy v lesních úsecích u Maletína provést prostřednictvím ekologického dozoru monitoring výskytu kolonií mravenců rodu *Formica*.

V případě kolize stavby s kolonií mravenců ekologický dozor uváží, zda je hnízdo perspektivní a je možné jej transferovat na bezpečné místo. Pokud stavební práce budou probíhat v dostatečné vzdálenosti od aktivně osídlených hnízd, jejich ochranu je dostačující pouze zabezpečit ohrazením, aby nedošlo k jejich poškození pohybující se technikou.

- III. ke zřizování a rušení veřejně přístupných účelových komunikací podle ust. § 63 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny v celém rozsahu záměru na území Olomouckého a Pardubického kraje.
24. Budou dodrženy podmínky souhlasného koordinovaného závazného stanoviska vydaného Městským úřadem Moravská Třebová, Odborem životního prostředí dne 28. 5. 2021 pod č. j. MUMT 16409/2021 ve věci stavebního záměru:
- I. souhlasu k zásahu do významných krajinných prvků podle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny - do lesa na parcelách a katastrálních území Dětrichov u Moravské Třebové parc. č. 1268, 1266, 1290, 1309, 484/1, 446, 439, 477/1, 1324, 381/1, 380, 495/9, 495/18 a 343/1; v katastrálním území Prklišov 98/1, 20 a 292/4; dále se zásahem do vodního toku Bílý potok (IDVT 10188734) a jeho nivy na pozemku parc. č. 1210 v katastrálním území Dětrichov u Moravské Třebové, dle předložené projektové dokumentace z dubna 2020 vypracované společností SUDOP GROUP - velké projekty za splnění následujících podmínek:
- Při realizaci záměru je nutné respektovat obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů a ochrany dřevin podle ust. § 5 a § 7 zákona o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci stavby nesmí docházet k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů.
  - Zařízení staveniště bude umístěno v dostatečné vzdálenosti od koryta vodního toku a dřevin. Nebude zde skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné látky, okolní pozemky nebudou znečišťovány.
  - Použité mechanismy budou v dobrém technickém stavu a zabezpečeny tak, aby případné úniky provozních náplní nekontaminovaly půdu ani povrchové a podzemní vody.
  - V případě výskytu invazivních druhů rostlin na narušených plochách bude provedena jejich likvidace, toto bude monitorováno provozovatelem i po dobu užívání tras.
  - Výkopky kolem dřevin a jejich kořenových systémů budou prováděny přednostně ručně, případné narušené kořeny dřevin budou zaříznuty do roviny a ošetřeny fungicidním ochranným nátěrem.
- II. souhlasu k nutnému smýcení porostů lesa a výstavbě lesních cest podle ust. § 4 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny v části záměru na území Pardubického kraje ležícího v katastrálním území Dětrichov u Moravské Třebové, Prklišov a Staré Město u Moravské Třebové;
- III. souhlasu k zásahu do krajinného rázu podle ust. § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny v té části záměru na území Pardubického kraje ležícího v katastrálním území Dětrichov u Moravské Třebové, Prklišov a Staré Město u Moravské Třebové;
- IV. Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle ust. § 104 odst. 9, § 106 odst. 1 vodního zákona, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Pro neznečištěné dešťové vody platí pravidlo uvedené v ust. § 5 odst. 3 vodního zákona o povinnosti přednostně zajistit vsakování těchto vod přes půdní vrstvy do vod podzemních, pokud to podmínky v místě dovolují. Není možné jejich přímé vypouštění do vodního toku bez dostatečné retence.
  - Realizací záměru nesmí dojít ke zhoršení nebo ohrožení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v lokalitě.
  - Současně vodoprávní úřad tímto uděluje souhlas podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona ke stavbám a zařízením na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry. Doba, po kterou se souhlas uděluje, je 2 roky, nebude-li využit pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření podle stavebního zákona. V tom případě bude platnost souhlasu totožná s platností rozhodnutí nebo jiného opatření vydaného podle stavebního zákona.
  - Musí být splněny podmínky vycházející ze stanoviska Povodí Moravy s. p. pod zn. PM-12718/2021/5203/Fi ze dne 25. 5. 2021:
    - Zástupce Povodí Moravy s. p. bude nadále zván na výrobní výbory týkající se dokumentace všech přeložek a přechodů dotčených vodních toků.
    - Podzemní vedení budou do vzdálenosti 6 m od toků opatřena chráničkou pro pojezd techniky o tíze 25 t.
    - DSP bude obsahovat detailní výkresy všech přeložek dotčených vodních toků, retenčních nádrží, výustních objektů z jednotlivých odvodňovacích zařízení do toků a přechodů komunikace přes vodní toky.
    - V technické zprávě objektů přeložek a úprav vodních toků budou uvedeny celkové délky úprav.
    - V DSP budou doloženy detaily výustních objektů.
    - DSP zahrnující požadované podmínky bude Povodí Moravy s. p. předložena k odsouhlasení.
    - Křížení a souběhy toků s inženýrskými sítěmi budou navržena v souladu s ČSN 75 2130 *Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními*, vč. dodržení hloubek a označků.
    - Ke stavbě retenčních nádrží je dle vodního zákona stanovena povinnost předložení posudku o potřebě technickobezpečnostního dohledu, popřípadě návrhu podmínek provádění tohoto dohledu.
- V. Veřejné zájmy, které dotčený orgán jako silniční správní úřad hájí podle zákona o pozemních komunikacích, jsou záměrem dotčeny.
- VI. Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle ust. § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:
- Stavebník je povinen tento záměr oznámit minimálně 30 dní před zahájením stavby Archeologickému ústavu v. v. i. - adresa AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 online nebo elektronicky na adresu [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (online formulář oznámení - <http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>).

VII. závazného stanoviska orgánu územního plánování k přípustnosti záměru podle ust. § 96b stavebního zákona k jím chráněným veřejným zájmům.

25. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Městského úřadu Mohelnice, Odboru stavebního úřadu jako orgánu územního plánování dle ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona o přípustnosti záměru ze dne 2. 9. 2021 pod č. j. MUMO-OSU/35032/20:

- Záměr bude realizován v souladu a dle předložené části projektové dokumentace s názvem: „D35 Staré Město - Mohelnice, DUR, IČ vč, Zaměření, část F. 2 Záborový elaborát“ (zpracované 04/2020), zodpovědný projektant Ing. Jan Hrachovec (ČKAIT 0013433), Soutisk s územním plánem obce Mohelnice - část C, číslo přílohy 4.3.1, Soutisk s územním plánem obce Maletín - část C, číslo přílohy 4.3.2, Soutisk s územním plánem obce Mírov - část C, číslo přílohy 4.3.3, Soutisk s územním plánem obce Moravičany - část C, číslo přílohy 4.3.7, Soutisk s územním plánem obce Loštice - část C, číslo přílohy 4.3.8, Soutisk s územním plánem obce Krchleby - část C, číslo přílohy 4.3.9, zodpovědný projektant Ing. Michal Turek (ČKAIT 0012489).

26. Budou dodrženy podmínky souhlasného závazného stanoviska Městského úřadu Mohelnice, Odboru životního prostředí ze dne 19. 7. 2021 pod č. j. MUMO-ŽP/16927/21 k zásahu do krajinného rázu dle ust. § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny:

- 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. Reklamní zařízení nebudou v prostoru silničního ochranného pásma zřizována v km 96,2 - 97,5 a km 100,5 - 105,0.
- 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.
- Umístění liniových prvků zeleně bude navrženo tak, aby zůstaly zachovány důležité pohledové osy a neopakovatelnost krajinné scény.
- Podél komunikace bude provedena výsadba vegetačních pásů, prioritně v km 96,1 - 96,6 (obě strany), km 100,0 - 100,3 (levá strana), km 100,7 - 101,3 (obě strany, včetně přeložky polní cesty a turistické trasy), km 101,9 - 102,6 (levá strana), km 104,1 - 105,6 (pravá strana). Pásky sloužící pro vizuální odclonění stavby a pro její lepší začlenění do krajiny budou tvořeny stromovým a keřovým patrem, s pestrou druhovou skladbou.

- Všechny mimoúrovňové křižovatky, včetně svahů náspů, zářezů, jednotlivých ok a trojúhelníků křižovatek, budou opatřeny keřovými a stromovými výsadbami (solitéry, linie, plochy).
  - K výsadbám stromů a keřů budou použity původní a stanovištně vhodné druhy dřevin. Vysazovány budou vzrostlejší dřeviny, minimálně ve velikosti 12 - 14 cm (obvod kmínku stromů) a v kontejnerech o objemu min. 2 l (keře).
  - U vysazovaných dřevin a popínavých rostlin bude zajištěno kvalitní provedení výsadbových prací, které umožní jejich perspektivní vývoj. Nově vysazeným dřevinám a popínavým rostlinám bude zajištěna i řádná po výsadbová péče, a vegetační prvky budou udržovány tak, aby plnily svou funkci po dobu životnosti stavby, včetně jejich doplňování či obnovy.
  - Výsadby dřevin a popínavých rostlin budou provedeny nejpozději ke dni kolaudace předmětné stavby.
  - Konkrétní návrh všech výše uvedených vegetačních úprav bude zpracován jako samostatný materiál, který bude předložen k odsouhlasení orgánu ochrany přírody MěÚ Mohelnice ještě před vydáním příslušného povolení stavebního úřadu. Návrh vegetačních úprav bude primárně vycházet z požadavků omezení negativních vlivů stavby na krajinný ráz, a bude respektovat požadavky na zachování důležitých pohledových os a neopakovatelnost krajinné scény.
  - 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 rádne odůvodněno.
  - Typ a umístění 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.
27. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Městského úřadu Mohelnice, Odboru stavebního úřadu, úseku památkové péče ze dne 19. 10. 2020 pod č. j. MUMO-OSU/27969/20:
- Stavbou dálnice D35 nebude dotčena ani ohrožena nemovitá kulturní památka Sloup se sousoším Nejsvětější Trojice, v polích nad Řepovou na pozemku parc. č. 833 v kat. území Řepová, č. rejstříku ÚSKP ČR 41581/8-2138.

28. Budou dodrženy požadavky podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Mohelnice, Odboru životního prostředí, orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství ze dne 25. 8. 2020 pod č. j. MUMO-ŽP/21548/20:
- Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcích předpisů. Původce odpadů je povinen vzniklé odpady separovat podle druhů a kategorií, zabezpečit před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, zajistit jejich přednostní využití v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí. Původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci odpadů vzniklých při realizaci záměru a způsobech nakládání s nimi.
29. Budou dodrženy požadavky podmínky stanoviska Městského úřadu Mohelnice, Odboru životního prostředí, jako orgánu ochrany ovzduší, 26. 8. 2020 pod č. j. MUMO-ŽP/21546/20:
- Bouracími pracemi stávajících objektů a stavebními pracemi dojde k zatížení ovzduší v dané lokalitě, a to zvýšenou prašností. Je třeba provádět pravidelné čištění a kropení ploch kolem objektů a kolem ploch stavby a komunikace v místě výjezdu techniky ze staveniště.
30. Budou dodrženy podmínky stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství jako orgánu ochrany ovzduší ze dne 2. 9. 2020 pod č. j. KUOK 95697/2020:
- V rámci výstavby je vhodné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto cíle zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje využívat a uplatňovat opatření uvedená v „*Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností*“. Metodický pokyn přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich imisních dopadů na okolní obytnou zástavbu a je dostupný na webových stránkách MŽP [https://www.mzp.cz/cz/zdroje\\_znecistovani\\_ovzdusi](https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi).
  - Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, které jsou uvedené v „*Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Střední Morava - CZ07*“ a jeho aktualizaci pro období 2020+ zpracovaný pro území Olomouckého a Zlínského kraje, který byl zveřejněn ve Věstníku MŽP – říjen 2020.
31. Budou dodrženy podmínky stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, jako orgánu ochrany ovzduší z koordinovaného stanoviska ze dne 26. 8. 2020 pod ČkKrÚ-62348/2020:
- Při činnostech znečišťujících ovzduší v maximální míře zamezit znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami např. skrápění vodou, přikrytím dočasných skládek sypkých materiálů apod. Je nezbytné učinit organizační opatření s ohledem na optimalizaci přepravních tras a koordinaci prací a dodržení podmínek pro provozování mobilních zdrojů, stanovených zvláštními předpisy např. zákonem č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem

vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb.

32. Budou dodrženy podmínky souhlasu k povolení stavby v silničním ochranném pásmu silnice III. třídy č. 36822 dle ust. § 30 a 32 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích vydaného závazným stanoviskem Městského úřadu Moravská Třebová, Odboru dopravy ze dne 19. 7. 2021 pod č. j. S MUMT 22148/2021:
- Stavbou D35 nesmí dojít k dotčení silničního tělesa výše uvedené silnice. V případě nutnosti zásahu v tělese silnice III. třídy bude tento zásah dodatečně povolen v souladu se zákonem o pozemních komunikacích.
  - Stavební práce nebudou prováděny z tělesa silnice, stavební ani vytěžený materiál nebude ukládán na silničních pozemcích.
33. Budou dodrženy podmínky souhlasu k povolení stavby v silničním ochranném pásmu silnice III. třídy č. 31519 dle ust. § 30 a 32 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích vydaného závazným stanoviskem Městského úřadu Moravská Třebová, Odboru dopravy ze dne 8. 6. 2022 pod č. j. S MUMT 16193/2022:
- Pro změnu komunikačního napojení této upravené polní cesty vydá silniční správní úřad samostatné povolení úpravy sjezdu.
  - Stavební práce nebudou prováděny z tělesa silnice, stavební ani vytěžený materiál nebude ukládán na silničních pozemcích.
34. Budou dodrženy podmínky souhlasu k povolení stavby v silničním ochranném pásmu silnic II/644, III/31521, III/31522, III/31518 a III/31519 dle ust. 32 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích vydaného závazným stanoviskem Městského úřadu Mohelnice, Odboru stavebního úřadu - úseku silničního hospodářství jako příslušného silničního správního úřadu ze dne 26. 5. 2021 pod č. j. MUMO-OSU/14311/21:
- Jednotlivé stavební objekty pro akci „D35 Staré Město - Mohelnice“, budou provedeny v silničním ochranném pásmu silnic č. II/644, III/31521, III/31522, III/31518, III/31519, ve vlastnictví Olomouckého kraje, právo hospodaření se svěřeným majetkem kraje, Správa silnic Olomouckého kraje, p. o., Středisko údržby Šumperk, Ztracená 684, 788 13 Vikýřovice, ve vzdálenosti do 15 m od osy jednotlivých silnic dle projektové dokumentace, kterou zpracovaly společnosti SUDOP GROUP VELKÉ PROJEKTYRS , VÚP DECO Praha a.s., SUDOP Praha, zastoupené společností PUDIS a.s., IČ 45272891, Podbabská 1014/20, 160 00 Praha a jejímž investorem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 20 Praha.
  - Při provádění stavby bude minimalizováno znečišťování krajských silnic, v případě znečištění zajistí žadatel (popř. zhotovitel) bez průtahů čištění.
  - Případný zvýšený provoz vozidel stavby z dané lokality bude v době provádění stavby jednotlivých objektů označen příslušným přechodným dopravním značením, schváleným Krajským ředitelstvím policie Olomouckého kraje, DI, územním odborem Šumperk a povolen příslušným silničním správním úřadem (MěÚ Mohelnice, Odbor stavebního úřadu - úsek silničního hospodářství).
35. Budou dodrženy podmínky souhlasu k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa dle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**lesní zákon**“) vydaného závazným

stanoviskem Krajského úřadu Pardubického kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28. 6. 2021 pod č. j. KrÚ 51358/2021:

- Na lesní pozemky nelze umisťovat skládky stavebního materiálu a stavební suť, lesní porosty nesmí být poškozovány pojezdem stavební techniky.
- V průběhu stavby nesmí docházet k ohrožení či poškození lesů a zařízení sloužící lesnímu hospodářství.
- Po vydání územního rozhodnutí či stanoviska dotčených orgánů je třeba, aby byl příslušný orgán státní správy lesů požádán o odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa nebo omezení jejich využívání.

36. Budou dodrženy podmínky souhlasu k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa dle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona vydaného závazným stanoviskem Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 3. 6. 2022 pod č. j. KUOK 55170/2022:

- Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ust. § 13 lesního zákona.
- Investor zajistí, aby blízké lesní pozemky nebyly v průběhu výstavby dotčeny stavební činnostmi, skládkováním stavebního materiálu a těžbou, ořezáváním či poškozováním lesních dřevin.
- Na pozemky určené k plnění funkcí lesa dotčené stavbou bude podána žádost na jejich dočasné nebo trvalé odnětí, resp. omezení dle ust. § 15 - 18 lesního zákona s náležitostmi dle vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

37. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska dle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona Městského úřadu Moravská Třebová, Odboru životního prostředí ze dne 11. 6. 2022 pod č. j. MUMT 17746/2021:

- Stavba bude realizována podle předložené projektové dokumentace.
- Při realizaci stavby budou respektovány základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v ust. § 13 lesního zákona.
- Technologie stavby bude zvolena taková, aby nedocházelo k poškozování okolních lesních porostů.
- V souvislosti s touto stavbou nedojde ke kácení vzrostlých stromů a ořezu větví na pozemcích určených k plnění funkcí lesa bez souhlasu vlastníků těchto pozemků.
- Případné skládky a deponie zemin a materiálů budou situovány mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo na pozemcích odňatých z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

38. Při realizaci stavby zajistí stavebník splnění níže uvedených podmínek ve vydaném souhlasném závazném stanovisku k posouzení vlivů provedení dopravního záměru na životní prostředí podle ust. § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „**zákon o posuzování vlivů na ŽP**“) Ministerstva životního prostředí, Odboru posuzování vlivů na životním prostředí ze dne 29. 1. 2018 pod č. j. MZP/2017/710/1357, ve znění závazného stanoviska k žádosti o potvrzení či změnu závazného stanoviska, vydaného

Ministrem životního prostředí ze dne 19. 10. 2022 pod č. j. MZP/2020/430/981 (členění převzato z tohoto stanoviska MŽP):

### **I. Podmínky pro fázi přípravy:**

4. V rámci dokumentace pro územní řízení zpracovat na základě upřesněného technického řešení a výsledků hydrogeologického a hydrologického průzkumu projekt odvodnění navrhované komunikace, který bude zejména zahrnovat:
  - e) vypracování provozních a manipulačních řádů odvodňovacích zařízení; - tento bod se týká až PD ve stupni DSP.
5. V rámci dokumentace pro územní řízení po zpřesnění termínu zprovoznění úseku D35 Staré Město – Mohelnice aktualizovat dopravní model, a to dle následujících požadavků:
  - b) Dopravní model zpracovat nejen pro hlavní trasu, ale také pro základní přepravní trasy plánované v rámci výstavby; - tento bod se týká až PD ve stupni DSP.
7. V rámci dokumentace pro územní řízení aktualizovat rozptylovou studii zpracovanou na konkrétní technické parametry vybrané trasy podle platné legislativy v době zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí. Aktualizovaná rozptylová studie bude zahrnovat:
  - c) ve vazbě na Plán organizace výstavby a zpracovanou rozptylovou studii pro etapu výstavby vymezit příjezdové trasy a dle aktualizovaného dopravního modelu pro etapu výstavby zpracovat návrh opatření pro snižování imisní zátěže v průběhu výstavby. - tento bod se týká až PD ve stupni DSP.
13. V rámci dokumentace pro stavební povolení zpracovat plán monitoringu vlivu stavby na životní prostředí, který bude zahrnovat výběr monitorovaných složek životního prostředí (zejména hodnocení hlukové situace, režimní sledování kvalitativních a kvantitativních parametrů podzemních vod, monitoring průtoků dotčených vodotečí, účinnost migračních objektů). Harmonogram monitoringu rozdělit na etapy před zahájením stavby, během stavby a po zahájení provozu.
14. V rámci dokumentace pro stavební povolení na základě Plánu organizace výstavby zpracovat akustickou studii pro etapu výstavby, vymezit příjezdové trasy a dle aktualizovaného dopravního modelu pro etapu výstavby případně zpracovat návrh protihlukových opatření v průběhu výstavby.
15. V rámci dokumentace pro stavební povolení zpracovat projekt vegetačních úprav vycházející z dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (EVERNIA s.r.o., Doc. RNDr. Petr Anděl, CSc., Liberec 2016), který bude preferovat použití původních a stanovištně vhodných dřevin odpovídajících danému prostředí. Projekt vegetačních úprav bude obsahovat:
  - a) detailní rozpracování vhodných vegetačních úprav jak vlastního tělesa komunikace, tak i výsadby v krajinných prvcích navazujících na záměr, zejména v počátečním úseku stavby po vstup trasy do lesa kolem km 92,8, dále v Mohelnici a místních částech Podolí, Křemačov a Řepov, dále v úsecích kolem obce Maletín a v úseku podél preferované varianty jihozápadně od obce Krchleby;
  - b) součástí projektu ozelenění bude realizace vegetačních pásů významných zejména pro vizuální odclonění trasy a snížení imisní zátěže v následujících úsecích:
    - km 96,1 – 96,6 vlevo, odclonění osady Jahodnice

- km 96,1 – 96,7 vpravo, odclonění obce Maletín
  - km 98,0 – 99,0 v pozici proti MÚK až po napojení údolí toku Byčína s podchodem pro zvěř
  - km 100,1 – 101,3 vlevo, odclonění obce Krchleby
  - km 102,0 – 102,6 vlevo, odclonění obce Řepová (navázání na most přes údolí Řepovského potoka)
  - km 104,1 – 105,6 vpravo, odclonění části Křemačov (mimo navrženou PHC)
  - km 106,1 – 109,0 oboustranně, odclonění Mohelnice (mimo navržené PHC)
    - projekt vegetačních úprav zároveň prověří a navrhne realizaci vegetačních úprav i na dalších vybraných místech komunikace za účelem odclonění vizuálního kontaktu mezi obytnou zástavbou a komunikací;
- c) návrh vegetačních úprav v prostorech všech mimoúrovňových křižovatek; přesná lokalizace bude určena až po návrhu definitivního výškového a směrového vedení vybrané trasy;
- d) zajištění návaznosti navržených vegetačních úprav na dokumentaci navržené migrační objekty;
- e) detailní řešení vhodných vegetačních úprav v místech odkácení okrajů lesních komplexů s cílem minimalizovat případný vznik polomů;
- f) návrh protierozních opatření;
- g) návrh následné péče o vysázené dřeviny.
16. Po geodetickém zaměření terénu a upřesnění technických parametrů finální trasy D35 Staré Město – Mohelnice aktualizovat v rámci dokumentace pro stavební povolení dendrologický průzkum.
17. Pro ověření geologických, inženýrsko-geologických a hydrogeologických poměrů v rámci navrhované trasy a pro detailnější a přesnější objasnění hydrogeologických poměrů realizovat v rámci dokumentace pro stavební povolení hydrogeologické a inženýrsko-geologické průzkumy v trase komunikace a blízkého okolí včetně režimního sledování hladin podzemní vody, jakož i jakosti podzemní vody; zvýšenou pozornost věnovat úseku v km 91,0 až 97,0 km; v rámci hydrogeologického průzkumu dále věnovat pozornost způsobu řešení tunelových vod v etapě výstavby z hlediska kvantitativních a kvalitativních parametrů.

## **II. Podmínky pro fázi realizace:**

18. V jarním období roku výstavby provést aktualizaci zoologického průzkumu formou ověření výskytu ochranných významných druhů živočichů včetně vyhodnocení zásahu do biotopů těchto druhů. Výsledky průzkumů následně promítnout do prováděcí dokumentace stavby a uplatňovat je formou ekologického dozoru odborně způsobilou osobou.
19. Louky v povodí Bílého potoka s výskytem krvavce totenu a modrásků (zoologické lokality č. 1 a 2) důsledně ochránit (vyloučit řešení deponií, obslužných komunikací či odstavných parkovacích ploch techniky) z důvodu jejich prioritního
20. Terénní úpravy spojené se skrývkou vegetačního povrchu omezit pouze na plochy vlastních stavebních objektů s tím, že skrývky budou prováděny v závěru vegetačního období, mimo reprodukční období živočichů, případně v období vegetačního klidu. Projednaný minimalizovaný rozsah odlesnění řešit postupně a výhradně v obdobích vegetačního klidu na základě přesného zaměření nezbytného rozsahu odlesnění v terénu.

21. Minimalizovat dočasné zábory lesních pozemků, zejména zajistit minimalizaci manipulačních pásů pro výstavbu v lesních porostech a plošného rozsahu prací kolem portálů tunelů a zavázání mostních konstrukcí do zalesněných svahů. Vzniklá odlesnění kompenzovat ve smyslu projednaného projektu náhradního zalesnění. Vlastní odlesnění dále minimalizovat na míru danou bezpečnostními předpisy pro stabilizaci svahů zářezů, prověřit možnosti zpevnění svahů gabiony nebo pomocí speciálních sanačních postupů (tzv. milánské stěny apod.).
22. V profilech, kde dojde vlivem kolize tělesa komunikace s lesním porostem k nevhodnému otevření porostu, urychleně provést obnovu porostního pláště tak, aby nedocházelo k druhotnému poškození a devastaci lesa, a to zejména na návětrné straně, kde vyvstává vysoké riziko polomů a vývrátů.
23. Vlivy na lesní porosty dále minimalizovat vhodnou volbou směru přibližovacích linek pro odlesnění s cílem zabezpečit svahy před erozí a následným poškozením níže položených částí lesa. Pro přibližovací linky přednostně využívat stávající síť lesních cest a komunikací nebo navrhované trasy jednoznačně prokázaných nových přístupových komunikací ke stavebním objektům vyžadujícím přímý dopravní přístup během výstavby. V případě výstavby nových přístupových komunikací v lesních porostech, pro jejichž nezbytnost byl v rámci projektové přípravy záměru podán jednoznačný průkaz potřeby, řešit jen minimální šířkové parametry jednoho jízdního pruhu s uplatněním výhyben na úkor komunikací šířky dvou jízdních pruhů.
24. Po dobu výstavby podél přístupových komunikací v prostorech migračních koridorů obojživelníků instalovat dočasné zábrany na základě výstupů aktualizovaného biologického průzkumu a aktualizovaného zoologického průzkumu.
25. Pro etapu výstavby zajistit tzv. ekologickou službu, tj. odborně způsobilou firmu, která bude na stavbě dohlížet na plnění ekologických požadavků a vést příslušnou dokladovou dokumentaci.

### **III. Podmínky pro fázi provozu:**

26. V průběhu zkušebního provozu (předčasného užívání stavby) provést akreditovanou nebo autorizovanou osobou v denní i noční době měření hluku z provozu na navrhovaném úseku D35 Staré Město – Mohelnice. Volbu bodů pro měření v chráněném venkovním prostoru staveb konzultovat s orgánem ochrany veřejného zdraví. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů pro denní, respektive noční dobu.
27. Pro zimní údržbu používat soli s minimálními obsahy těžkých kovů a preferovat používání vodných roztoků solí pro minimalizaci kontaminace půd v okolí komunikace.
39. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy ze dne 21. 9. 2020 pod č. j. KHSPA 15005/2020/HOK-Sy:
- U kolaudace stavby bude doloženo, že všechny použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou odpovídají hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (včetně výluhových testů na tyto materiály).

40. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk (KHS OK) ze dne 1. 9. 2021 pod č. j. KHSOC/14089/2021/SU/HOK:
- V projektové dokumentaci pro stavební řízení KHS OK požaduje předložit aktualizovanou hlukovou studii zpracovanou akustikem, který bude navazovat na zpracovatele [REDAKCE] s cílem dodržet požadované hygienické limity hluku - požadavek v souladu s ust. § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
41. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 15. 4. 2021 pod č. j. KUOK 39331/2021:
- V projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení budou dělicí ostrůvky u přechodů pro chodce/míst pro přecházení plnicí funkci ochrannou lemovány obrubníky se svislou lící plochou celkové výšky nad vozovkou 0,20 m.
  - Obruby nezpevněné částí středového ostrova jednopruhových okružních křižovatek a obruby dělicích a směrovacích ostrůvků budou opatřeny retroflexními oky.
  - Středové ostrovy jednopruhových okružních křižovatek silnic II. třídy v rámci SO 125, 126 a 127, budou v projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení řešeny jako zvýšené, tak aby bylo zabráněno přímému průhledu křižovatkou. Zvýšení bude nejméně 1,0 m. V ploše středových ostrovů se nebudou nacházet pevné překážky a musí být provedeny tak, aby byla v celé křižovatce dodržena délka rozhledu pro zastavení Dz s důrazem na zajištění rozhledu na okružním pásu.
  - V případě zatápní svahu násypů silnic u mimoúrovňové křižovatky Mohelnice – sever, které zasahují do záplavového území pro Q<sub>100</sub> vodního toku Mírovka, bude v dalším stupni projektové dokumentace řešeno zpevnění svahů tělesa komunikací v souladu s čl. 10.1.3 ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.
  - K povolení užívání stavby budou dokladovány výsledky světelně-technického měření nasvětlení úseků silnic včetně adaptačního pásma, u kterých je řešeno jejich osvětlení v souladu s kapitolou 15.8 Odsouhlasení a převzetí prací TKP 15 Osvětlení pozemních komunikací v návaznosti na ust. § 25 Veřejné osvětlení vyhlášky č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška č. 104/1997 Sb.**“).
42. Budou dodrženy podmínky stanoviska Městského úřadu Mohelnice, Odboru stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu – úseku silničního hospodářství a speciálního stavebního úřadu ze dne 9. 9. 2022 pod č. j. MUMO-OSU/30251/22:
- O stavební povolení pro jednotlivé stavební objekty spadající do kompetence speciálního stavebního úřadu obce s rozšířenou působností Mohelnice, žadatel požádá (v souladu s ust. § 16 zákona o pozemních komunikacích a ust. § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona), o vydání rozhodnutí u příslušného speciálního stavebního úřadu pro dopravní stavby, kterým je MěÚ Mohelnice, Odbor stavebního úřadu – úsek silničního hospodářství.

- Před zahájením stavebních prací při realizaci přeložek stavebních objektů a sítí technické infrastruktury, stavby sjezdů, úpravy sjezdů, týkající se stávajících komunikací II. a III. třídy, místních komunikací, na území obce s rozšířenou působností Mohelnice, požádá zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace, podle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích.
  - Při částečném nebo úplném omezení obecného užívání komunikací II. a III. třídy anebo místních komunikací, na území obce s rozšířenou působností Mohelnice v rámci provádění stavby, zhotovitel stavby požádá o povolení uzavírky podle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích. Žádost s náležitostmi uvedenými v ust. § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., podá zhotovitel stavby před zahájením prací v dostatečném předstihu na příslušném silničním správním úřadu.
  - U zdejšího správního úřadu podle ust. § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 361/2000 Sb.**“) bude před zahájením stavebních prací požádáno o stanovení přechodné úpravy provozu, v souladu s ust. § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb. a vyhláškou č. 294/2015 sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Žádost bude podána zhotovitelem stavby v dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením stavebních prací.
43. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Odboru služby dopravní policie k projektové dokumentaci ze dne 2. 11. 2020 pod č. j. KRPE-66235-1/ČJ-2020-1700DP:
- Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a plynulost provozu bude dotčena v nejmenší možné míře.
  - Stavba bude v koordinaci se stavbou I/35 Staré Město, připojení na D35.
44. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Svitavy, dopravního inspektorátu k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí ze dne 14. 9. 2020 pod č. j. KRPE-66121-1/ČJ-2020-170906:
- Při změně nebo realizaci nového dopravního značení na silnicích III/36822, III/36820 a III/31519 budou dodrženy TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK a TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK. Na silnicích budou užity jen dopravní značky uvedené ve vyhlášce MDS č. 294/2015 Sb. v platném znění, kterou se provádějí pravidla silničního provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích. Provedení dopravních značek včetně odstínů barev, materiálů a rozměrů musí odpovídat ČSN EN 12899 Stálé svíslé dopravní značení a vodorovné DZ ČSN EN 1436 (737010) Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení a zkušební metody.
  - Nové dopravní značení bude instalováno od data určeného „*Stanovením místní úpravy*“, které vydá příslušný správní úřad po předložení písemného stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, dopravního inspektorátu, územního odboru Svitavy, zejména k atributům a podmínkám, které musí být pro jejich realizaci splněny. Žádost o Stanovení dopravního značení musí obsahovat datum, od kterého bude dopravní značení vyznačeno, zodpovědnou firmu a osobu za instalaci dopravního značení.

- Při stavbě dojde k omezení předmětných komunikací, proto bude třeba zhotovitelem místa zásahu označit přenosným dopravním značením podle „Přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“, které vydává příslušný správní úřad na základě stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, dopravního inspektorátu, územního odboru Svitavy jako dotčeného orgánu ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb.
  - Žádost o stanovisko k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích bude podána v době, kdy bude znám termín provádění stavby a jméno zodpovědné osoby za rozmístění přenosného značení.
  - Při stavbě nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a dále k narušení nebo poškození součástí, příslušenství a okolních objektů.
45. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Územního odboru Svitavy, dopravního inspektorátu k projektové dokumentaci k dotčení ochranného pásma ze dne 14. 9. 2020 pod č. j. KRPE-66121-2/ČJ-2020-170906:
- Stavbou nebude nijak negativně ovlivněna bezpečnost silničního provozu na komunikaci silnice III/36822.
  - Umístěním stavby nesmí dojít k poškození samotné komunikace (její statiky), k ohrožení jejích uživatelů a k vyloučení plnění její dopravní funkce.
  - Umístěním nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu.
  - Poloha umístěné stavby nesmí zakrývat ani nijak splývat se stávajícím dopravním značením, toto bude případně upraveno.
46. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. (ŠPVS), vydaném pod zn. 025/11/2021, ze dne 23. 11. 2021 a jeho prodloužení ze dne 10. 11. 2022 pod zn. 011/12/2022:
- Pro vyjádření ke stavebnímu řízení bude předložena kompletní projektová dokumentace stavby k odsouhlasení, včetně kladečského schéma.
  - Poklopy šachet v hlavní komunikaci budou z tvárné litiny třída D 400 dle ČSN EN 124, pro těžkou nákladní dopravu, min. hmotnost 70 kg, např. typ VIATOP. V ostatních komunikacích budou poklopy z tvárné litiny třída D 400 dle ČSN EN 124, bez ventilace s tlumicí vložkou a pružnou západkou, min. hmotnost 54 kg, např. typ REXESS. Koncové šachty budou provedeny jako průběžné se záslepkou, a to tam, kde je předpokládána další výstavba.
  - V zelených plochách intravilánu budou poklopy osazeny v úrovni travnaté plochy a obetonovány 1,5 x 1,5 m (nebudou vyvýšeny nad terénem. Typ poklopu bude dle zatížení.
  - V extravilánu v zelených plochách budou šachty převyšeny o 0,5 m nad terénem a obetonovány 1,5 x 1,5 m. Tyto šachty budou označeny trasovací tyčí. Kromě poklopů v zelených plochách extravilánu budou všechny bez odvětrání.
  - Kanalizační šachty budou betonové DN 1000. Šachtová dna budou betonová kompaktní jednolitá z jedné betonové směsi, s uzavřeným a hladkým povrchem bez dodatečného nátěru – např. typ PERFECT s kynetou do profilu 1/1DN.
  - Poklopy v komunikacích budou z tvárné litiny třída D 400 dle ČSN EN 124 bez ventilace s tlumicí vložkou a pružnou západkou (např. typ REXESS). V rostlém

terénu bude osazen poklop BEGU třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez odvětrání.

- Při zaústění přeložek kanalizačních stok do stávajících revizních šachet, požadujeme provedení výměny šachtového dna – ve stejném provedení.
- Přeložky veškeré infrastruktury v naší správě budou před zásypem geodeticky zaměřeny dle standardů ŠPVS.
- Dokumentace skutečného provedení včetně výše uvedeného zaměření bude předána provozovateli.

47. Budou dodrženy podmínky souhlasu správce vodních toků ve správě Povodí Moravy, s. p. (PM) k níže uvedeným stavebním objektům v jím vydaném vyjádření pod zn. PM-12718/2021/5203/Fi, ze dne 25. 5. 2021:

- **SO 320 Přeložka vodního toku Mírovka:**

- a) Nahrazovaná cyklostezka bude ve všech úsecích splňovat požadovanou skladbu a parametry únosnosti 25 t. (dle projektu „*Cyklostezka Mohelnice-Křemačov-Mírov*“, zpracovatel PRINTES ATELIER, s.r.o., Přerov). Dané projekty budou náležitě zkoordinovány tak, aby nedošlo ke změně parametrů - dle dohodnutého způsobu řešení cyklostezky.
- b) Navržené opevnění úpravy Mírovky považujeme za poddimenzované. V dalším stupni PD musí být opevnění navrženo min. v dimenzích 80 - 200 kg (lépe však nad 200 kg), patky a kamenné prahy pak 200 - 500 kg. Tloušťka kamenů a tím i opevnění nebude menší než 40 - 50 cm.
- c) Do DSP požadujeme předložit detaily zásahů do ochranných hrází a to včetně jejich sanace či budování hráze nové. Tyto zásahy budou navrženy a prováděny v souladu s ČSN 75 2410, ČSN 72 1006 a ČSN 75 2130, tzn., že bude použita zemina vhodná pro homogenní hráze, sypání bude provedeno po vrstvách max. 0,20 m se zhutněním na min. 95 % Proctor Standard (dle ČSN 72 1006). DSP bude obsahovat podélný profil, příčné řezy, posudek o vhodnosti zemín a popis technologického způsobu prací.
- d) V místě křížení meliorace (SO 382) je nyní navržen problematický výústní objekt s klapkou. Toto řešení nedoporučujeme pro možnou sníženou spolehlivost. Dále upozorňujeme, že v případě tohoto řešení je nutno stanovit správce daného objektu, který bude odpovídat za jeho periodickou kontrolu a funkčnost. Způsob provádění a detail křížení PP hráze bude v dalším stupni náležitě rozpracován - vč. způsobu sanace.
- e) Detail řešení zpětné klapky a problematiku jejího správcovství je nutno dořešit i v případě vyústění inundovaných vod na LB v místě, kde se hráz přimyká k silnici Mohelnice - Křemačov (stávající propustek). V DSP je nutno uvést správce zatrubnění a osazené klapky.
- f) Přeložení trasy CS v místě navázání hráze na komunikaci Mohelnice - Křemačov bude realizováno kompletně nové hrázové těleso. V dalším stupni PD požadujeme detaily.
- g) K realizaci, založení, provádění, potvrzení vhodnosti zeminy do sypaných zemních hrází a napojení na pokračující stávající hráz.

- **SO 321 Přeložka vodního toku Újezdka:**

- a) V DSP požadujeme nahradit štěrkový pohoz dna za přírodnější, přirozenější materiál, např. netříděné kamenivo - nebo kamenný materiál různé frakce, aby se stav více blížil přirozeným podmínkám.
  - b) V DSP také požadujeme uvést detail přechodu úpravy PM na původní/stávající koryto toku.
  - c) V souhrnné technické zprávě bude termín "KÚ" (0,180 - KÚ) nahrazen kilometrží.
  - d) Výsadby je možno zahrnout do přebíraných VH objektů pouze pokud budou součástí předávaného majetku. Bude prováděna 5letá péče ze strany zhotovitele, či investora a následně budou předány do užívání PM. V rámci Újezdky požadujeme navrhnout nenáročný porosty, ideálně nižšího, keřového vzrůstu z důvodu zhoršeného přístupu do lokality.
- **SO 323 Úprava Řepovského potoka:**
    - a) V DSP doložen detail dotčení vodního toku a detail navrženého opevnění pilířů.
  - **SO 383 a možná vazba na křížení VH úpravy Podolského potoka (SO 322):**
    - a) Jedná se o křížení, příp. vyústění stávajícího zatrubněného toku a odpadu od VN Podolí. Zatrubnění tohoto toku není v majetkové správě PM. Objekt je technicky překládán v místě křížení s dálnicí a v dalším stupni PD bude zvažováno technické řešení křížení s Podolským potokem. V DÚR je nyní navrhována pouze šachta a dořešeno to bude v následném stupni PD. V dalším stupni je nutné uvést správce daného objektu.
  - **Obecné podmínky:**
    - a) PM bude i nadále zván na výrobní výbory týkající se dokumentace všech přeložek a přechodů dotčených vodních toků.
    - b) Podzemní vedení budou do vzdálenosti 6 m od toků opatřena chráničkou pro pojezd techniky 25 t.
    - c) DSP bude obsahovat detailní výkresy všech přeložek dotčených vodních toků, retenčních nádrží, výustních objektů z jednotlivých odvodňovacích zařízení do toků a přechodů komunikace přes vodní toky.
    - d) V případě dotčení ochranných hrází budou tato křížení navržena v souladu s doporučeními pro ochranné hráze. Detaily budou uvedeny v DSP.
    - e) V technické zprávě objektů přeložek a úprav vodních toků budou uvedeny celkové délky úprav.
    - f) V DSP budou doloženy detaily výustních objektů.
    - g) DSP zahrnující výše uvedené podmínky nám bude předložena k odsouhlasení.
48. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesů České republiky, s. p., Lesní správy Svitavy k projektové dokumentaci DUR ze dne 6. 6. 2022 pod č. j. LCR161/001204/2022:
- Podmínkou pro plánování a realizaci stavebních objektů SO (117.1, 153, 154) je zachování přístupnosti a obhospodařovatelnosti lesa. To se týká zejména SO 117.1. Tato cesta bude realizována způsobem:
    - a) aby sloužila i lesnímu hospodářství, tj. musí být zachováno napojení na lesní cestní síť, skládky dříví, a zachována přístupnost do lesa (cesta nemůže tvořit izolovaný pruh sloužící pouze ke zpřístupnění a obsluze D 35),
    - b) veřejná přístupnost – většina komunikací s právem hospodařit LČR má zachovanou veřejnou přístupnost, nicméně z lesního zákona plyne, že tam bez

výjimky z příslušného ustanovení lesního zákona veřejnost nemůže zajíždět. To samozřejmě neplatí pro složky integrovaného záchranného systému nebo pro obsluhu D 35. Bude se tedy jednat účelovou komunikací, která prochází lesem a slouží k zpřístupnění a obsluze navazujících nemovitostí (lesa) a obsluze dálnice. Toto omezení veřejného přístupu po cestě bude upravena dopravním značením.

- c) podmínky trvalého záboru lesních pozemků, dočasného záboru lesních pozemků, podmínky převodu na ŘSD, možnost kácení mimo zábor stavby (ochranné pásmo) dálnice, lesní provoz a jeho střet po dobu výstavby úseku dálnice, budeme řešit v dalších stupních řízení na základě platné legislativy a předpisů.

49. Budou dodrženy podmínky vyjádření správce vodních toků (VT) dotčených v rajónech 110 a 111, Lesů České republiky, s. p., Oblastního ředitelství severní Moravy ze dne 11. 3. 2021 pod č. j. LCR941/010177/2021:

- Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození, případně k narušení stability stávajících podélných úprav.
- U mostních objektů musí být ověřena jejich dostatečná kapacita a zajištění nejmenší přípustné NP (návrhový průtok), KNP (kontrolní návrhový průtok) a minimální volné výšky nad navrhovanými hladinami, a to v souladu s ČSN 73 6201 *Projektování mostních objektů*.
- V případě úpravy nivelety dna toku pod mostními konstrukcemi musí v případě upraveného koryta toku respektovat stávající niveletu upraveného dna, v případě neupraveného koryta VT dno rostlé, nikoliv případné nánosy.
- U VT PP Mírovky č. 14 a PP Jahodné č. 3 je uváděno, že na vybraných místech bude koryto (svahy rokle) opatřeno kamennou rovnáninou nebo kamennou dlažbou pro vodní stavby do betonu, zejména tam kde by hrozily případné sesuvy příkrých svahů rokle. Požadujeme, aby veškerý kámen použitý při realizaci navržených konstrukcí v profilu vodního toku odpovídal požadavkům ČSN EN 13383-1 a 2 (721507) - *Kámen pro vodní stavby*. Opevnění bude navrženo tak, aby nedošlo k omezení stávajícího průtočného profilu a dále zde budou navržena opatření k zajištění břehů a dna VT (např. pasy z LK).
- U přemostění VT PP Jahodné č. 3 (SO 207) je navrhována i přeložka stávající cesty SO 162.1, nová komunikace bude umístěna min. 6 m od břehových hran, po dohodě se správcem VT, lze v jednotlivých případech, tuto vzdálenost snížit.
- V místě zaústění odvodnění (kanalizace, meliorace) do vodních toků bude zajištěna stabilita koryta VT v místě napojení (např. opevnění vyústění kamennou rovnáninou).
- Požadujeme, aby veškeré dešťové vody byly ve smyslu ust. § 5 a § 27 vodního zákona, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o využívání území a TNV 75 9011 - *Hospodaření se srážkovými vodami*, v maximální možné míře zasakovány a v lokalitě.
- Realizační firma bude vybavena prostředky pro likvidaci případné havárie, která by mohla zapříčinit znečištění vodního toku (sorpční materiál, norná stěna).
- Realizací akce nesmí být dotčena práva správce toku daná vodním zákonem, zejména se jedná o možnost využití manipulačního pásma VT správcem toku, dle výše uvedeného zákona (u DVT 6 m od břehové hrany).

- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
  - Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
  - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
  - Uvedené požadavky budou zakomponovány do projektové dokumentace pro stavební povolení, která bude předložena správci vodního toku ke kontrole a vyjádření.
50. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Šumperk (**SSOK, SÚ Šumperk**) k DÚR stavebního záměru ze dne 26. 1. 2021 pod zn. SSOK-ŠU441/2021:
- Připojení budou plynule navazovat na niveletu přilehlé krajské silnice. V místě zásahu bude vozovka naříznuta a výkopek nebude skladován na vozovce.
  - V případě propadu vozovky v místě napojení bude v rámci stavby připojení provedena oprava nivelety vozovky po celé délce připojení. V místě dopravního připojení (napojení překládaných částí silnic) bude provedeno odfrézování obrusné vrstvy komunikace v tl. 50 mm, proveden spojovací postřik a pokládka nové obrusné vrstvy v tl. 50 mm (s vytvořením „záмку“) vč. ošetření pracovní spáry pružnou záhlvkou po celé délce připojení na šířku cca 1 m. Přesný rozsah bude před provedením prací s ohledem na aktuální technicko stavební stav komunikace odsouhlasen správním cestmistrem (středisko Zvole).
  - Osazení obrub bude v místě dopravního připojení provedeno pozvolným snížením do nivelety vozovky tak, aby nebylo překážkou při zimní údržbě silnic.
  - Zřízením nového dopravního připojení nesmí dojít k narušení, popř. zhoršení odtokových poměrů v místě připojení na krajskou silnici; v případě nevyhovujících spádových poměrů požadujeme vložení vhodného technického zařízení (šterbinového žlabu, vpusti apod.) na straně dopravního připojení.
  - Zřízení nových dopravních připojení musí být ve vztahu k navazujícím komunikacím (zejm. z hlediska technicko stavebního provedení, průjezdných profilů, rozhledových poměrů apod.) v souladu s platnými zákonnými předpisy technickými normami.
  - Upozorňujeme, že vlastník připojení musí strpět odvádění povrchových vod z pozemní komunikace do vlastního odvodňovacího zařízení v místě dopravního připojení.
  - Zatrubněná část připojení (trubní propust) musí svým provedením a dimenzí odpovídat ustanovením vyhlášky č. 104/1997 Sb. Vtok a výtok bude ukončen šikmým čelem osazeným do zpevnění z dlažby z lomového kamene. Dno příkopu bude před i za propustem upraveno tak, aby byl umožněn plynulý odtok dešťových vod a čištění navazujících částí příkop.
  - Připojení nebude součástí ani příslušenstvím silnice (ve smyslu ust. § 14 odst. 2 písm. a) zákona o pozemních komunikacích), podobně jako části cyklostezky, nacházející se na silničních pozemcích.

- Upozorňujeme, že prováděním zimní údržby bude docházet ke shrnutí sněhu na připojení a uživatel (vlastník) připojení s na vlastní náklady bude provádět odstranění sněhové vrstvy s umístěním mimo vozovku silnice.
  - Nové dopravní značení bude pořízeno a osazeno odbornou firmou na náklady stavebníka. Po osazení bude příslušná část DZ předána do majetku Olomouckého kraje a majetkové správy SSOK, SÚ Šumperk.
  - Po realizaci stavby dojde k zaměření dopravních připojení, ke kterému budou přizváni i zástupci SSOK, SÚ Šumperk a dojde v rámci celé stavby k majetkoprávnímu vypořádání.
51. Budou dodrženy podmínky vyjádření SSOK, SÚ Šumperk k umístění inženýrských sítí do pozemků silnic II. a III. třídy ze dne 28. 1. 2021 pod zn. SSOK-ŠU444/2021 ve znění jeho doplnění ze dne 10. 12. 2021 pod zn. SSOK/ŠU 30927/2021:
- Práce budou provedeny mimo zimní období tj. 1. 11. – 31. 3.
  - Uložení zemních vedení v souběhu s krajskou komunikací bude vycházet z platných norem a předpisů, min. však 0,9 m pod niveletou terénu (nebo dnem příkopy). Přečhy pod stávajícími komunikacemi budou provedeny protlaky, s umístěním startovacích a cílových komor min. 1m od krajnice. Uložení vedení bude vycházet z platných norem a předpisů pro uložení jednotlivých druhů inženýrských sítí.
  - Konečná úprava silničního pozemku bude provedena tak, aby nedocházelo k jeho sedání a tím i případnému poškození silničního pozemku. Výkopek a ani jiný materiál nebude ukládán na těleso komunikace.
  - Případný zásah do komunikace bude v předstihu projednán se správním cestmistrem (středisko Zvole). V případě odsouhlasení provedení prací budou respektovány obecné podmínky:
    - V místě zásahu bude vozovka naříznuta.
    - Výkopek nebude ukládán na těleso silnice.
    - Nový obsyp a zásyp bude proveden vhodným materiálem, podklad konstrukce vozovky ze štěrkodrtí frakce 0/63 (ŠD<sub>a</sub>) min. v tl. 300 mm po řádném zhutnění (min. E<sub>Def2</sub> = 100 MPa) do úrovně – 0,110 m pod stávající niveletu silnice, bude prováděn za účasti správních cestmistra střediska Zvole, jednotlivé vrstvy (max. pro 20 cm) budou řádně hutněny.
    - Provedení kontroly zhutnění zásypu (zatěžovacích zkoušek), naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (počet a místa si určí SSOK, správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK, SÚ Šumperk.
    - Ve výkopu budou nahrazeny všechny konstrukční vrstvy vozovky vč. případné podkladní asf. vrstvy (ACP).
    - Do doby provedení konečné úpravy vozovky bude v místě zásahu provedena provizorní zpevněná úprava (doporučuje se min. 6 měsíců v tl. 110 mm, dle dohody se správním cestmistrem provést asf. recyklátem, dlažbou, betonem).
    - Před provedením konečné úpravy vozovky budou v dotčeném úseku provedeny zatěžovací zkoušky, naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (počet a místa si určí SSOK, správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK, SÚ Šumperk.

- Ložná vrstva (ACL) v min tl. 70 mm bude provedena se zámkem min. 25 cm přes hrany výkopu po celém jeho obvodu.
  - Obrusná vrstva provedená z asfaltobetonu (ACO 11) v tl. 50 mm se zámkem min. 25 cm přes hranu položené ložné vrstvy podélného směru resp. 50 cm v případě kolmého, včetně živičného mezistříku, pracovní spáry budou řádně ošetřeny zálivkou.
  - Pokud bude četnost zásahu tak hustá, že by mezi 2 pracovními spárami opravenými podle podmínky výše zůstalo méně než 10 m, tak bude provedena obrusná vrstva od pracovní spáry prvního zásahu k pracovní spáře druhého zásahu.
  - V případě zásahu v obou jízdnicích pruzích bude provedena oprava obrusné vrstvy vozovky v celé šíři podle výše uvedených podmínek.
- Do tělesa mostu nebudou ukládány žádné IS nesloužící k údržbě nebo k provozu daného objektu.
  - Uložení (zemního vedení) IS bude vzdáleno od mostních objektů (podpěr) min. 3 m. Toto neplatí v případě sítí u SO 241 (podchod pro pěší a cyklisty) a všech SO sítí systému DIS-SOS.
  - V tělese nových mostních konstrukcí budou zabudovány 3 ks volných (rezervních) chrániček.
  - Kanalizační šachty, umísťované do vozovky, budou situovány mimo jízdní dráhu kol vozidel – do středu jízdního pásu nebo středu komunikace, doporučujeme použití betonových šachet s litinobetonovým rámem a víkem, určených pro těžkou nákladní dopravu.
  - Do silničního tělesa nebudou umísťovány revizní šachty, měřicí zařízení či uzávěry.
  - Práce budou zahájeny na základě předávacího protokolu vydaného správním cestmistrem střediska Zvole (tel.: 583 412 207, 061) – žádá dodavatel stavby.
  - Po ukončení prací budou stavbou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, bude provedeno zaměření uložených sítí a po protokolárním předání proveden výpočet jednorázové náhrady (nájemné po dobu prací v souladu se směrnicí SSOK č. SM 46-2014).
  - Projektovou dokumentaci stupně DSP požadujeme předložit k odsouhlasení.
52. Projektová dokumentace ve stupni DSP bude řešit převedení značení turistických tras.
53. Pro stavbu budou použity jen takové materiály, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba bude odpovídat požadavkům uvedeným v ust. § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů.
54. Žadatel je při provádění stavby povinen zejména:
- Oznamit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu.

- Zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
  - Umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
  - Ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
55. Za splnění podmínek zodpovídá žadatel, případně jeho právní nástupce. Žadatel je rovněž stavebníkem a jako takový musí plnit všeobecné podmínky podle ust. § 152 stavebního zákona a musí být šetrný k okolí.

-----

### III. podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad žadateli povoluje

**kácení dřevin rostoucích mimo les** na správním území **obce Maletín** pro stavební záměr, a to v následujícím rozsahu:

- 7 ks topol osika, o obvodu 110 cm a 190 m<sup>2</sup> porostu topol osika, rostoucích na pozemku parc. č. 948/1 v k. ú. Starý Maletín
- 90 m<sup>2</sup> porostu slivoně na pozemku parc. č. 951/1 v kat. území Starý Maletín
- 8 ks slivoní, o obvodu 94 cm a 1 ks břízy bělokoré o obvodu 157 cm, rostoucích na pozemku parc. č. 2316/1 v kat. území Starý Maletín
- 90 m<sup>2</sup> porostu slivoně, topol osika, vrba jíva na pozemku parc. č. 2289/2 a 1154/1 v kat. území Starý Maletín
- 1 ks břízy bělokoré, o obvodu 104 cm na pozemku parc. č. 2352/1 kat. území Starý Maletín
- 18 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucích na pozemku parc. č. 802/1 v kat. území Javoří u Maletína
- 17 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucích na pozemku parc. č. 512 v kat. území Javoří u Maletína
- 4 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucích na pozemku parc. č. 381 v kat. území Javoří u Maletína
- 5 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucích na pozemku parc. č. 323 v kat. území Javoří u Maletína
- 1 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucí na pozemku parc. č. 797/4 v kat. území Javoří u Maletína
- 1 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucí na pozemku parc. č. 279 v kat. území Javoří u Maletína
- 4 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucích na pozemku parc. č. 296 v kat. území Javoří u Maletína
- 1 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucí na pozemku parc. č. 302 v kat. území Javoří u Maletína
- 1 kusu třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, rostoucí na pozemku parc. č. 355/1 v kat. území Javoří u Maletína
- 52 ks třešeň ptačí, o obvodu 82 - 110 cm, alej, v kat. území Javoří u Maletína

- 41 m<sup>2</sup> porostu topol osika, slivoně na pozemku parc. č. 617 v kat. území Javoří u Maletína

**za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin/zapojeného porostu je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu (např. v souladu s ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „**vyhlášky č. 189/2013 Sb.**“) nebo je vázán termín kácení dřevin na zahájení výstavby „*D35 Staré Město - Mohelnice*“.

a současně **žadatel**

**ukládá**

**povinnost provedení náhradní výsadby** v prostoru výše uvedeného stavebního záměru ve správním území **obce Maletín**, a to v následujícím rozsahu na pozemcích:

- parc. č. 48 v kat. území Javoří u Maletína v počtu 5 ks, druh javor (*Acer pseudoplatanus Brilliantissimus*), 4 ks okrasná třešeň (*Prunus Kanzan*) a 1 kus jírovec maďal,
- parc. č. 802/7 v kat. území Javoří u Maletína v počtu 1 ks, druh okrasná třešeň (*Prunus Kanzan*)
- parc. č. 50/1 v kat. území Javoří u Maletína v počtu 1 ks, druh okrasná třešeň (*Prunus Kanzan*), 2 ks, druh javor (*Acer pseudoplatanus Brilliantissimum*)
- parc. č. 52/2 v kat. území Nový Maletín v počtu 15 ks - 4 ks třešeň Karešova, 4 ks jabloň matčino letní, 2 ks hrušeň a 5 ks slivoň Stanley, durancie
- parc. č. 360/4 v kat. území Nový Maletín v počtu 14 ks, druh švestka durancie
- parc. č. 2374/1 v kat. území Starý Maletín v počtu 21 ks, druh slivoň durancie
- parc. č. 1013/2 v kat. území Starý Maletín v počtu 6 ks, druh slivoň durancie, 2 ks třešeň
- parc. č. 1013/7 v kat. území Starý Maletín v počtu 8 ks, druh slivoň durancie, 4 ks třešeň
- parc. č. 215 v kat. území Starý Maletín v počtu 6 ks druh (1 švestka, 1 třešeň, 2 hrušně, 2 jabloně)
- parc. č. 1699/3 v kat. území Starý Maletín v počtu 16 ks, druh slivoň durancie
- parc. č. 2255/5 v kat. území Starý Maletín v počtu 10 ks třešň
- parc. č. 2255/6 v kat. území Starý Maletín v počtu 6 ks švestka durancie
- parc. č. 2169 a 2197/1 v kat. území Starý Maletín hranice pozemků v počtu 12 ks slivoň durancie
- parc. č. 2197/2 v kat. území Starý Maletín v počtu 5 ks slivoň durancie
- parc. č. 2173 v kat. území Starý Maletín v počtu 2 ks ořešáku
- parc. č. 2103/2 v kat. území Starý Maletín v počtu 8 ks - 5 ks slivoň durancie a 3 ks jabloň
- parc. č. 2119/2 v kat. území Starý Maletín v počtu 8 ks - 3 ks slivoň durancie, 3 ks jabloň smiřické a matčino, 1 ks ořešák Mars nebo Lake a 1 ks třešeň
- parc. č. 460/2 v kat. území Starý Maletín 17 ks - 6 ks třešeň a 11 ks slivoň
- parc. č. 415/2 v kat. území Starý Maletín v počtu 5 ks (švestka, třešeň, jabloně)
- parc. č. 2196/5 v kat. území Starý Maletín v počtu 30 ks - 2 ks druh olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), 5 ks javor mléč (*Acer platanoides*), 7 ks střemcha obecná (*Prunus padus*), 4 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*), 4 ks jilm horský (*Ulmus glabra*), 2 ks topol bílý (*Populus alba*) a 6 ks vrba bílá (*Salix alba*)
- parc. č. 208/2 v kat. území Starý Maletín v počtu 6 ks třešeň slivoň

**za těchto podmínek:**

1. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději 3 měsíce od zahájení stavby.
2. Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 3 roky ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:
  - zálivka, odplevelení, provádění pěstebních řezů, opravy kotvení, zabezpečení proti okusů zvěří.

-----

**IV. podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad žadateli  
povoluje**

**kácení dřevin rostoucích mimo les** na správním území **obce Dětrichov u Moravské Třebové** pro stavební záměr, a to v následujícím rozsahu (vše v kat. území Dětrichov u Moravské Třebové):

- 1 ks dubu o obvodu 69 cm rostoucího na pozemku parc. č. 1258
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu 94 cm rostoucí na pozemcích parc. č. 1258 a 1259
- porostu třešně ptačí, břízy bělokoré a topolu o výměře 230 m<sup>2</sup> rostoucích na pozemku par. č. 1275
- 1 ks třešně ptačí o obvodu 833 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1275
- 1 ks třešně ptačí o obvodu 173 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1275
- 1 ks třešně ptačí o obvodu 145 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1275
- 1 ks třešně ptačí o obvodu 94 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1275
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu 82 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1275
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu 91 cm rostoucí na pozemku parc. č. 1275
- 6 ks topolu o obvodu 94 cm rostoucího na pozemku parc. č. 1275
- porostu vrby jívy, břízy bělokoré a olše lepkavé o výměře 230 m<sup>2</sup> rostoucích na pozemku parc. č. 1210

**za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin/zapojeného porostu je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu (např. v souladu s ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů) nebo je vázán termín kácení dřevin na zahájení výstavby „D35 Staré Město - Mohelnice”

a současně žadateli

**ukládá**

**povinnost provedení náhradní výsadby** 30 ks listnatých stromů, vzrůstu 12 až 14 cm, ke kompenzaci ekologické újmy **za těchto podmínek:**

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemku parc. č. 1318 v kat. území Dětrichov u Moravské Třebové (pozemek je ve vlastnictví obce Dětrichov u Moravské Třebové).
2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději 3 měsíce od zahájení stavby.

-----

**V. podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad žadateli**

**povoluje**

**kácení dřevin rostoucích mimo les** na správním území **obce Krchleby** pro stavební záměr, a to v následujícím rozsahu v počtu a dle jednotlivé specifikace dendrologického průzkumu, který je nedílnou přílohou tohoto **Závazného stanoviska**. Dendrologický průzkum zadán č. zakázky S-19-035, odpovědný [REDAKCE] z data 4/2020. Dřeviny se nachází na pozemcích parc. č. 1408, 1546/1 a 1547/1 v kat. území Krchleby na Moravě (pozemky je ve vlastnictví obce Krchleby)

**za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin/zapojeného porostu je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Doporučujeme případné kácení provést v době vegetativního klidu před vlastním zahájením stavby.

a současně **žadateli**

**ukládá**

**povinnost provedení náhradní výsadby** celkem 45 ks stromů o vzrůstu 80 - 120 cm, ke kompenzaci ekologické újmy **za těchto podmínek:**

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemku parc. č. 130/1 v kat. území Krchleby na Moravě (pozemek je ve vlastnictví obce Krchleby).
2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 3 měsíce od zahájení stavby v katastru obce Krchleby.
3. Druh a počet dřevin, 20 ks smrk ztepilý, 5 ks třešeň (např. chrupavky Kordia), 10 ks hrušeň obecná a 10 ks slivoně. Umístění jednotlivých dřevin bude stanoveno před výsadbou dohodou mezi vlastníkem pozemku a žadatelem.
4. Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:
  - ochrany proti okusu, provádění závlivky, opravách kotvení a provedení pěstebních řezů.

**VI. podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad žadateli**

**povoluje**

**kácení dřevin rostoucích mimo les** na správním území **města Loštice** pro stavební záměr, a to v následujícím rozsahu:

- 1 ks střešchy pozdní o obvodu kmene 82 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks střešchy pozdní o obvodu kmene 105 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks střešchy pozdní o obvodu kmene 200 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks ořešáku královského o obvodu kmene 137 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 140 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 98 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 90 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí



- 1 ks javoru mléčného o obvodu kmene 198 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks javoru mléčného o obvodu kmene 120 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks javoru mléčného o obvodu kmene 100 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks modřínu opadavého o obvodu kmene 98 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks topolu bílého o obvodu kmene 154 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks topolu bílého o obvodu kmene 143 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks topolu bílého o obvodu kmene 90 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks topolu bílého o obvodu kmene 82 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks jasanu ztepilého o obvodu kmene 108 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks jasanu ztepilého o obvodu kmene 100 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks jasanu ztepilého o obvodu kmene 125 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks jasanu ztepilého o obvodu kmene 83 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks jasanu ztepilého o obvodu kmene 90 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks jilmu horského o obvodu kmene 88 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks borovice lesní o obvodu kmene 80 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- porosty lísky obecné o celkové ploše 135 m<sup>2</sup>
- porost vrby bílé o ploše 80 m<sup>2</sup>
- porost zlatice prostřední o ploše 267 m<sup>2</sup>

rostoucích na pozemku parc. č. 2244/7 v kat. území Loštice;

- porost lísky obecné o celkové ploše 86 m<sup>2</sup>
- 1 ks smrku pichlavého o obvodu kmene 85 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks smrku pichlavého o obvodu kmene 80 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks smrku pichlavého o obvodu kmene 80 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks javoru mléčného o obvodu kmene 150 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks javoru mléčného o obvodu kmene 85 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks javoru mléčného o obvodu kmene 85 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí

rostoucích na pozemku parc. č. 2244/6 v kat. území Loštice;

- porost šejřiku obecného o celkové ploše 220 m<sup>2</sup>
- porost zlatice prostřední o ploše 71 m<sup>2</sup>
- 1 ks lípy srdčité o obvodu kmene 209 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks lípy srdčité o obvodu kmene 90 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks lípy srdčité o obvodu kmene 185 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks lípy srdčité o obvodu kmene 103 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks třešně ptačí o obvodu kmene 81 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks dubu letního o obvodu kmene 85 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks dubu letního o obvodu kmene 115 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks dubu letního o obvodu kmene 93 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks dubu letního o obvodu kmene 120 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks dubu letního o obvodu kmene 86 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks dubu letního o obvodu kmene 95 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks borovice lesní o obvodu kmene 85 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks borovice lesní o obvodu kmene 80 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks jabloně obecné o obvodu kmene 87 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks olše lepkavé o obvodu kmene 87 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí

rostoucích na pozemku parc. č. 2243/7 v kat. území Loštice;

- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 90 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí

- 1 ks javoru mléče o obvodu kmene 150 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí rostoucích na pozemku parc. č. 2243/6 v kat. území Loštice;
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 90 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 92 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 86 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 95 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks borovice lesní o obvodu kmene 89 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 80 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks borovice lesní o obvodu kmene 102 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- 1 ks borovice lesní o obvodu kmene 93 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí
- zapojeného porostu javoru mléčného o celkové ploše 206 m<sup>2</sup> rostoucích na pozemku parc. č. 2243/5 v kat. území Loštice,
- zapojeného porostu javoru mléčného o celkové ploše 200 m<sup>2</sup> rostoucích na pozemku parc. č. 2243/4 v kat. území Loštice.

**za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin/zapojeného porostu je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu (v souladu s ust. § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb.)

a současně **žadateli**

**ukládá**

**povinnost provedení náhradní výsadby** 70 ks javoru mléče a 20 ks lip srdčitých, 45 ks ořešáků královských o průměru kmene min. 7 cm, 20 ks habrů obecných, 20 ks švestek domácích, 20 ks jabloní domácích a 20 ks hrušní obecných, ke kompenzaci ekologické újmy **za těchto podmínek:**

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemku parc. č. 1702 v k.ú Loštice - 24 ks javorů, 20 ks habrů a 20 ks lip, 45 ks ořešáků královských, 20 ks švestek domácích, 20 ks jabloní domácích a 20 ks hrušní obecných.  
Pozemek parc. č. 2256/1 v kat. území Loštice je majetkem Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, právo hospodaření se svěřeným majetkem má Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Olomouc, která s výsadbou vyslovila souhlas. Pozemek parc. č. 1702 v kat. území Loštice je majetkem města Loštice.
2. Náhradní výsadba bude provedena následně po provedeném kácení, nejpozději však do 1 roku. Současně se žadateli ukládá povinnost následně pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let od doby výsadby. Péče o dřeviny spočívá zejména v pravidelné zálivce po vysazení a v období sucha, odstraňování plevelu, v provádění prořezávky a opravách kotvení stromů.

-----  
**VII. podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad žadateli**

## povoluje

**kácení dřevin rostoucích mimo les** na správním území města Mohelnice pro stavební záměr, a to v následujícím rozsahu:

- 10 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 82 - 207 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks dubu, o obvodu kmene 201 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 987/3 v k.ú. Řepová, 1 ks břízy bělokoré, o obvodu kmene 163 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks dubu, o obvodu kmene 91 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 981 v k.ú. Řepová, 3 ks břízy bělokoré, o obvodu kmenů 82 - 126 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 2 ks dubu, o obvodu kmenů 94 cm a 94 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 827 v k.ú. Řepová, 1 ks dubu, o obvodu kmene 151 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na p.č. 829 v k.ú. Řepová, 1 ks třešně ptačí, o obvodu kmene 107 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na p.č. 856 v k.ú. Řepová, 1 ks buku lesního, o obvodu kmene 132 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks dubu, o obvodu kmene 650 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 830 v k.ú. Řepová, 1 ks třešně ptačí, o obvodu kmene 88 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks dubu, o obvodu kmene 119 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks jabloně domácí, o obvodu kmene 101 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 979 v k.ú. Řepová, 1630 m<sup>2</sup> porostu topolu, břízy, třešně, habru, dubu a smrku, a 20 ks topolu osiky, o obvodu kmenů 90 - 118 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 827, 829, 830 v k.ú. Řepová, 1 ks borovice černé, o obvodu kmene 94 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 6 ks smrku pichlavého, o obvodu kmenů 90 - 117 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks třešně ptačí, o obvodu kmene 94 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks břízy bělokoré, o obvodu kmene 88 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 150 m<sup>2</sup> porostu topolu, břízy a dubu, rostoucích na p.č. 759/2 v k.ú. Řepová, 820 m<sup>2</sup> porostu vrby, javoru, břízy a topolu, rostoucích na p.č. 780/10 a 759/2 v k.ú. Řepová, 5 ks dubu, o obvodu kmenů 94 - 126 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks topolu osiky, o obvodu kmene 107 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 969/1 v k.ú. Řepová, 4 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 126 - 189 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 752/1 v k.ú. Řepová, 3 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 94 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 966/2 v k.ú. Řepová, 2 ks borovice lesní, o obvodu kmenů 82 cm a 120 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 780/10 v k.ú. Řepová;
- 33 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 94 - 126 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 563/1, 566, 564, 510, 503, 947/1, 505/1, 936, 939/6, 505/2, 500/1 v k.ú. Křemačov, 2 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 88 - 110 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 10 m<sup>2</sup> porostu jabloně, rostoucích na p.č. 563/2 v k.ú. Křemačov, 1950 m<sup>2</sup> porostu slivoně, bezu, růže a dubu, rostoucích na p.č. 941/1, 632, 670/1, 944/1, 640/1, 634/1, 610/1 v k.ú. Křemačov, 3 ks dubu, o obvodu kmenů 144 - 208 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 670/1 v k.ú. Křemačov, 54 ks hrušně a jabloně, o obvodu kmenů 63 - 126 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 640/2, 623/2, 640/3, 636, 947/1, 651, 664, 665, 684, 689, 703/2 v k.ú. Křemačov, 1 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmene 129 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na p.č. 947/1 v k.ú. Křemačov, 15 ks vrby, o obvodu kmenů 82 - 550 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 15 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmenů 87 - 285 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 4 ks jilmu, o obvodu kmenů 238 - 380 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 13 ks lípy velkolisté, o obvodu kmenů 81 - 245 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí,

nad zemí, 17 ks olše lepkavé, o obvodu kmenů 81 - 245 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks smrku ztepilého, o obvodu kmene 87 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 7 ks javoru, o obvodu kmenů 90 - 307 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 81 cm a 135 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks topolu osiky, o obvodu kmene 375 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks dubu, o obvodu kmene 278 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 6 ks střemchy pozdní, o obvodu kmene 25 cm a 59 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 5000 m<sup>2</sup> olše a javoru, rostoucích na p.č. 999/6, 997/26, 998/15, 997/34, 997/33, 997/31, 997/32, 997/30, 997/29, 999/11, 999/7, 998/21 - 31, 997/39, 998/17, 997/40, 997/38, 997/35 v k.ú. Křemačov, 20 ks olše lepkavé, o obvodu kmenů 90 - 135 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks vrby, o obvodu kmene 110 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 802/1, 802/2, 871/1, 871/2 v k.ú. Křemačov, 3 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmenů 92 - 188 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 40 ks olše lepkavé, o obvodu kmenů 80 - 421 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks javoru, o obvodu kmene 167 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks vrby, o obvodu kmene 250 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 4 ks lípy, o obvodu kmenů 85 - 320 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 2243 m<sup>2</sup> porostu olše lepkavé a javoru, rostoucích na p.č. 998/40, 998/41, 997/45 - 49, 986, 998/43, 998/42, 997/7 v k.ú. Křemačov;

- 4 ks modřínu opadavého, o obvodu kmenů 75 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 1023/27 v k.ú. Podolí u Mohelnice, 5 ks javoru, o obvodu kmenů 75 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 1023/17 a 1023/16 v k.ú. Podolí u Mohelnice, 8 ks javoru, o obvodu kmenů 75 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmene 94 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 1023/2 v k.ú. Podolí u Mohelnice;
- 3 ks habru obecného, o obvodu kmenů 70 - 180 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks javoru horského, o obvodu kmenů 93 cm a 165 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 3 ks lípy srdčité, o obvodu kmenů 80 - 190 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks modřínu opadavého, o obvodu kmene 150 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks vrby, o obvodu kmene 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 3 ks dubu, o obvodu kmenů 100 - 140 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 645/2 v k.ú. Újezd u Mohelnice, 1 ks břízy bělokoré, o obvodu kmene 150 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na p.č. 645/1 v k.ú. Újezd u Mohelnice, 2 ks vrby, o obvodu kmenů 320 cm a 400 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 3 ks javoru, o obvodu kmene 80 - 130 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks lípy srdčité, o obvodu kmenů 350 cm a 300 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks ořešáku královského, o obvodu kmene 230 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 410 m<sup>2</sup> porostu vrby, rostoucích na p.č. 645/4 v k.ú. Újezd u Mohelnice, 1 ks vrby, o obvodu kmene 180 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks dubu, o obvodu kmene 200 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 645/3 v k.ú. Újezd u Mohelnice, 337 m<sup>2</sup> porostu javoru, vrby a habru, a 218 m<sup>2</sup> porostu dubu, vrby a slivoně, rostoucích na p.č. 645/4 v k.ú. Újezd u Mohelnice a p.č. 2533/1 v k.ú. Mohelnice, 5 ks vrby, o obvodu kmenů 80 - 140 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 3 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 90 - 110 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks lípy srdčité, o obvodu kmenů 350 cm a 300 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 410 m<sup>2</sup> porostu vrby, rostoucích na p.č. 645/5 v k.ú. Újezd u Mohelnice,
- 1 ks dubu, o obvodu kmene 220 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na p.č. 2533/1v k.ú. Mohelnice, 4 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmenů 82 - 135 cm

ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 69 ks olše lepkavé, o obvodu kmenů 80 - 250 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks javoru, o obvodu kmene 98 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks vrby, o obvodu kmenů 150 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 5 ks lípy, o obvodu kmenů 80 - 150 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks jilmu, o obvodu kmenů 80 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 4228 m<sup>2</sup> olše lepkavé a javoru, rostoucích na p.č. 2709/1, 2709/3, 2709/4, 2696/1, 2695, 2955/10, 2697, 2694/2, 2709/2, 2696/2, 2999/4, 2955/8, 2955/9, 2955/7 v k.ú. Mohelnice, 1 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmene 116 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 8 ks hrušně a jabloně, o obvodu kmenů 63 - 126 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2955/5 v k.ú. Mohelnice, 25 ks hrušně a jabloně, o obvodu kmenů 63 - 126 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2955/3, 2955/4, 2955/6 a 2793/12 v k.ú. Mohelnice, 1 ks borovice lesní, o obvodu kmene 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks javoru, o obvodu kmene 81 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2533/1 v k.ú. Mohelnice, 2 ks modřínu opadavého, o obvodu kmenů 80 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 4 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 82 - 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2535 v k.ú. Mohelnice, 4 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 90 - 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 5 ks lípy srdčité, o obvodu kmenů 80 - 180 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2539 v k.ú. Mohelnice, 1 ks lípy srdčité, o obvodu kmene 320 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na p.č. 2533/2 v k.ú. Mohelnice, 5 ks lípy srdčité, o obvodu kmenů 80 - 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2549/1 v k.ú. Mohelnice, 1 ks smrku ztepilého, o obvodu kmene 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na p.č. 2533/4 v k.ú. Mohelnice, 2 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 80 cm a 90 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks smrku pichlavého, o obvodu kmene 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks vrby, o obvodu kmene 400 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2561/6 v k.ú. Mohelnice, 1 ks břízy bělokoré, o obvodu kmene 85 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 80 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks smrku pichlavého, o obvodu kmene 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2561/9 v k.ú. Mohelnice, 2 ks jírovce maďalu, o obvodu kmenů 80 cm a 83 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2608/2 v k.ú. Mohelnice, 10 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmenů 40 - 82 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 2 ks břízy bělokoré, o obvodu kmenů 70 cm a 65 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2975/2 v k.ú. Mohelnice, 2 ks ořešáku královského, o obvodu kmenů 100 cm a 110 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2562/5 v k.ú. Mohelnice, 2 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 85 cm a 90 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks borovice lesní, o obvodu kmene 110 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2562/7 v k.ú. Mohelnice, 1 ks borovice lesní, o obvodu kmene 110 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na p.č. 2562/8 v k.ú. Mohelnice, 24 ks lípy srdčité, o obvodu kmenů 90 - 170 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks dubu, o obvodu kmene 115 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks javoru, o obvodu kmene 187 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2562/1 a 2562/2 v k.ú. Mohelnice, 8 ks olše lepkavé, o obvodu kmenů 85 - 95 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 736 m<sup>2</sup> porostu olše, třešně a buku, rostoucích na p.č. 2960/8 v k.ú. Mohelnice, 1 ks olše lepkavé, o obvodu kmene 85 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na p.č. 2968/2 v k.ú. Mohelnice, 181 m<sup>2</sup> porostu olše, břízy a borovice, rostoucích na p.č. 2551/2 v k.ú. Mohelnice, 1713 m<sup>2</sup> porostu olše, třešně a břízy, rostoucích na p.č. 2551/2, 2551/3, 2550/1, 2550/4, 2968/2, 2968/3, v k.ú. Mohelnice, 2 ks slivoně, o obvodu kmenů 90 cm

a 95 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 5 ks ořešáku, o obvodu kmenů 95 - 135 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks třešně ptačí, o obvodu kmene 103 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 9 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmenů 81 - 154 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 10 ks javoru, o obvodu kmenů 80 - 220 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 6 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 80 - 83 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks lísky obecné, o obvodu kmenů 82 cm a 90 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks hrušně, o obvodu kmene 88 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks břízy bělokoré, o obvodu kmene 120 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks střemchy pozdní, o obvodu kmene 80 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 205 m<sup>2</sup> porostu lísky obecné, rostoucích na p.č. 2608/5 v k.ú. Mohelnice, 1 ks slivoně, o obvodu kmene 85 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na p.č. 2608/4 v k.ú. Mohelnice, 4 ks ořešáku královského, o obvodu kmenů 93 - 237 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 5 ks třešně ptačí, o obvodu kmenů 80 - 178 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks javoru, o obvodu kmenů 82 cm a 154 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 400 m<sup>2</sup> porostu šejřku obecného, rostoucích na p.č. 2562/9 v k.ú. Mohelnice, 1 ks ořešáku královského, o obvodu kmene 180 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 2 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 80 cm a 90 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmene 90 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks javoru, o obvodu kmene 100 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 3 ks borovice lesní, o obvodu kmenů 90 - 150 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks vrby, o obvodu kmene 320 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks lípy srdčité, o obvodu kmene 200 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks modřínu opadavého, o obvodu kmene 140 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2546/2 v k.ú. Mohelnice, 2 ks smrku ztepilého, o obvodu kmenů 85 cm a 95 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 159 m<sup>2</sup> porostu smrku ztepilého, rostoucích na p.č. 2546/1 v k.ú. Mohelnice, 3 ks lípy, o obvodu kmenů 55 - 75 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2524/39 v k.ú. Mohelnice, 1 ks ořešáku královského, o obvodu kmene 90 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks vrby, obvodu kmene 120 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 3001/15 v k.ú. Mohelnice, 302 m<sup>2</sup> porostu vrby, lísky a břízy, rostoucích na p.č. 3001/12, 3001/13, 3001/14 v k.ú. Mohelnice, 531 m<sup>2</sup> porostu slivoně, třešně a šípku, rostoucích na p.č. 2545/1, 2545/3, 2546/3, 2546/4 v k.ú. Mohelnice, 1 ks ořešáku královského, o obvodu kmene 105 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, 1 ks jírovce maďalu, o obvodu kmene 90 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 3 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmenů 87 - 147 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2528/96 v k.ú. Mohelnice, 1 ks třešně ptačí, o obvodu kmene 92 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, a 1 ks jasanu ztepilého, o obvodu kmene 113 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na p.č. 2528/97 v k.ú. Mohelnice, a 1 ks břízy bělokoré, o obvodu kmene 220 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, rostoucí na p.č. 2529/4 v k.ú. Mohelnice;

- p.č. 986, 636 v k.ú. Křemačov, p.č. 780/10, 966/2, 987/3, 981, 979, 759/2 v k.ú. Řepová, p.č. 505/1, 939/6, 505/2, 623/2, 563/2, 563/1 v k.ú. Křemačov, a p.č. 2608/4, 2545/1, 2709/2, 2955/10, 2709/4, 2709/3, 2562/1, 2551/2, 2608/2, 2561/9, 3001/15, 2561/6, 2549/1 v k.ú. Mohelnice jsou ve vlastnictví města Mohelnice, U Brány 2, 789 85 Mohelnice, p.č. 944/1, 941/1 v k.ú. Křemačov a p.č. 2696/2, 2968/3 v k.ú. Mohelnice jsou ve vlastnictví ČR, s příslušností hospodaření pro Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo náb. 42, 128 00 Praha, p.č. 947/1 v k.ú. Křemačov, p.č. 969/1 v k.ú. Řepová, a p.č. 2955/8, 2955/9, 2955/7, 2955/5, 2955/6, 2975/2, 2524/39 v k.ú. Mohelnice jsou ve vlastnictví Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc,