

Pracoviště: Jesenická 31
Odbor: dopravy
Oddělení: silniční dopravy, SH a dopravních přestupků
Tel.: (+420) 583 388 111
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00
Naše čj.: MUSP 38996/2024
Naše sp. zn.: 5184/2023 DOP/LEPO

Vyřizuje: Ing. Lena Poláčková
Tel.: (+420) 583 388 221
E-mail: lena.polackova@sumperk.cz
Datum: 24.4.2024

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Šumperk, odbor dopravy, věcně a místně příslušný speciální stavební úřad podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 109 až § 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 10.1.2023 podal

Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc,
který zastupuje **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO 42767377, Masarykovo náměstí 5/5,**
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

„II/312 HR. OKR. ÚSTÍ NAD O. – KŘÍŽ. II/446 PŘED HANUŠOVICEMI“

zahrnující stavební objekty:

SO 101 Silnice II/312
SO 121 Úpravy napojení silnic III. tř., místních komunikací, sjezdů, nástupiště autobusů
SO 201 Most ev.č. 312 – 016 – přes potok Malá Morava v obci Malá Morava
SO 202 Most ev.č. 312 – 018 – přes místní potok u osady v Podlesí
SO 203 Most ev.č. 312 – 019 – přes řeku Moravu v osadě Vlaské
SO 204 Most ev.č. 312 – 020 – přes řeku Moravu u osady Vlaské
SO 205 Most ev.č. 312 – 021 – přes místní potok u města Hanušovice
SO 241 Opěrná zeď v km 3,30-3,34
SO 242 Opěrná zeď v km 6,52-6,68

SO 243 Opěrná zeď v km 8,30-8,47

SO 301 Dešťová kanalizace

SO 901 Provizorní komunikace pro stavbu mostu ev. č. 312-016

na pozemcích parc. č. 1906, 1894, 60/3, 1774/1, 1798/1, 70/5, 70/4, 70/6, 70/8, 70/1, 70/7, 70/9, 1775/4, 76/3, 55/3, 1907, 46/2, 46/1, 76/5, 35, 1784/1, 15/1, 43, 12, 5, 15/2, 1787/2, 1608/2, 1607/1, 1614/3, 1608/1, 1609, 1777, 1607/2, 1614/2, 1600/3, 1600/1, 1600/7, 1614/1, 1614/4, 1784/2, 1784/3, 1784/4, 1592, 1580, 1785, 1579, 1577/1, 1780/1, 1600/2, 1893, 1798/4, st. 214 v katastrálním území Malá Morava,

na pozemcích parc. č. 740, 205/1, 733/6, 306/6, 306/4, 306/5, 703/10, 733/5, 305/8, 305/7, 305/6, 703/8, 310/4, 310/3, 710/1, 703/1, 313, 309/3, 387, 753, 377, 708/2, 385, 378, 707/2, 381, 382, 754, 401, 400, 440/2, 402, 405, 439/2, 439/1, 444, 471/2, 467, 705/1, 461, 457/1, 472/4, 472/6, 703/6, 472/5, 738/4, 738/1, 738/3, 503/8, 503/9, 702/1, 504/1, 504/2, 503/10, 733/7, 305/2, 391, 703/9, 309/4, st. 44, 91, 92/1, 47, 54/1, 49, 62, 73 v katastrálním území Vlaské,

na pozemcích parc. č. 269, 1802/2, 262, 1803, 270/2, 1911/1, 270/1, 270/3, 271/2, 271/3, 271/1, 274, 261, 1865/1, 272/2, 240/1, 203/1, 278, 277/3, 277/2, 277/1, 1911/3, 1914, 1915/7, 282/1, 284/1, 293/2, 293/4, 1804/1, 293/3, 293/10, 301/1, 281, 1912, 286/2, 1911/5, 295, 296, 298/1, 298/3, 298/4, 298/5, 298/6, 298/7, 298/17, 298/8, 298/9, 298/10, 298/11, 298/12, 298/13, 298/14, 298/15, 298/16, 298/2, 300/3, 299, 300/4, 335/4, 1911/8, 335/3, 334, st. 63, 192, 177, 64/1 v katastrálním území Vojtíškov,

na pozemcích parc. č. 843, 820, 902/1, 907, 844/1, 844/2, 845, 846, 908/1, 849, 847, 848, 909, 853, 852/1, 874/10, 852/2, 767, 768, 902/2, 766/2, 765, 766/1, 764/1, 764/3, 912/1, 762, 913, 912/2, 764/2, st. 89 v katastrálním území Žleb,

na pozemcích parc. č. 704/2, 143, 704/1, 126/2, 722/2, 722/1 v katastrálním území Vysoký Potok,

na pozemcích parc. č. 1701 v katastrálním území Hanušovice

(dále jen „stavba“).

Stručný popis stavby:

SO 101 Silnice II/312

Stavební úprava silnice II/312 je řešena v extravilánu a intravilánu obcí Malá Morava, Vlaské, Vojtíškov, Žleb, Vysoký Potok, Hanušovice. Silnice II/312 je navržena na kategorii S 7,5/70, šířka zpevnění vozovky bude sjednocena na 6,50 m s normovým rozšířením v obloucích. Délka úpravy silnice činí 9,057 km. Trasa silnice II/312 zůstává ve stávajícím směrovém řešení mimo úsek v km 1,250 - 1,650, kde z důvodu souběhu s vodním tokem dochází ke směrovému odsunu trasy až o 5 m. Návrhem stavební úpravy konstrukce vozovky dojde k navýšení stávající nivelety max. o 10 cm. Stavební úpravou budou vyrovnány lokální nerovnosti na trase tak, aby výškové řešení bylo plynulé a navazovalo na příčné řešení a klopení vozovky z důvodu zajištění odvodnění povrchu silnice. Nejmenší podélný sklon bude 0,30 % a největší podélný sklon silnice bude 5,23 %. Odvodnění vozovky bude zabezpečeno podélným a příčným sklonem vozovky do příkopů a rigolů přes propustky a vpustí do řeky Moravy. K odvodnění v blízkosti skalního masivu a železnice budou sloužit podélné odvodňovací žlaby, které budou z přídlažby a silničního obrubníku výšky 30 cm. V rámci stavební úpravy budou zrekonstruovány všechny propustky, nefunkční budou zrušeny nebo nahrazeny, případně doplněny propustky nové.

Zastávky autobusu: Nová zastávka autobusu u křižovatky se silnicí III/31228 - extravilán - budou zřízeny dva nové protilehlé autobusové zálivy, záliv vpravo v km 0,900 ve směru staničení silnice II/312 je navržen s šířkou pruhu autobusového zálivu 2,75 m, délka nástupní hrany 13 m, délka vyřazovacího pruhu a zařazovacího pruhu je 25 m, záliv vlevo v km 0,945 ve směru staničení silnice II/312 je navržen s šířkou pruhu autobusového zálivu 2,75 m, délka nástupní hrany 13 m,

délka vyřazovacího pruhu 25 m a délka zařazovacího pruhu je 15 m. Úprava zastávky autobusu "Malá Morava, pohostinství" u křižovatky se silnicemi III/31229 a III/31235 – intravilán - záliv vpravo v km 2,280 ve směru staničení silnice II/312 je navržen s šířkou pruhu autobusového zálivu 3,90 - 2,75 m, délka nástupní hrany 13 m, délka vyřazovacího pruhu 15 m a délka zařazovacího pruhu je 10 m, záliv vlevo v km 2,250 ve směru staničení silnice II/312 je navržen s šířkou pruhu autobusového zálivu 3,0 m, délka nástupní hrany 13 m, délka vyřazovacího pruhu 15 m a délka zařazovacího pruhu je 10 m. Úprava zastávky autobusu "Malá Morava, pila" u křižovatky se silnicí III/31239 – extravilán, zastávka autobusu vlevo v km 3,380 ve směru staničení silnice II/312 je navržena se zastavením autobusu v jízdním pruhu, délka nástupní hrany bude 13 m, záliv vpravo v km 3,490 ve směru staničení silnice II/312 je navržen s šířkou pruhu autobusového zálivu 2,75 m, délka nástupní hrany 13 m, délka vyřazovacího pruhu je 25 m a zařazovacího pruhu 15 m. Úprava zastávky autobusu "Malá Morava, Vojtíškov, mlýn" za křižovatkou se silnicí III/31240 - zastávka autobusu je pro oba směry zastavení vymístěna na nově řešenou autobusovou točnu vlevo v km 5,260 ve směru staničení silnice II/312 s šířkou jízdního pásu 6,00 m. Úprava stávající zastávky autobusu "Malá Morava, Vlaské, dílny" u křižovatky se silnicí III/31241 – intravilán - záliv vlevo v km 6,970 ve směru staničení silnice II/312 je navržen s šířkou pruhu autobusového zálivu 2,75 m, délka nástupní hrany 13 m, délka vyřazovacího pruhu je 15 m a délka zařazovacího pruhu je 6 m, záliv vpravo v km 6,990 ve směru staničení silnice II/312 je navržen s šířkou pruhu autobusového zálivu 2,75 m, délka nástupní hrany 13 m, délka vyřazovacího pruhu 25 m a délka zařazovacího pruhu je 11,6 m.

SO 121 Úpravy napojení silnic III. tř., místních komunikací, sjezdů, nástupiště autobusů

Stavební objekt řeší stavební úpravy stávajících dopravních přípojení vyvolané stavební úpravou silnice II/312, dále zřízení nových dopravních přípojení, nástupiště autobusových zastávek, chodníky při autobusových zastávkách.

SO 201 Most ev.č. 312 – 016 – přes potok Malá Morava v obci Malá Morava

Stávající most, který převádí silnici II/312 přes vodní tok Malá Morava ve správě Lesů ČR, bude odstraněn a nahrazen novým. Nosná konstrukce nového mostu je řešena ze železobetonu. Příčel nosné konstrukce je vetknuta do dřívků opěr, tyto zase do základu, tím je vytvořena uzavřená rámová konstrukce. Konstrukce je jednopólová o kolmé světlosti 4,00 m. Šířka mezi obrubami na mostě činí 6,50 m, příčný sklon vozovky na mostě je střežovitý 2,50 %. Směrově je silnice v místě mostu vedena v přímé, výškově v klesání. Na mostě jsou řešeny římsy šířky 0,80 m s výškou obruby 0,15 m nad vozovkou, sklon říms je 4 % do vozovky. Bezprostředně před mostem je řešena oddílatovaná zídka v délce 12,00 m.

SO 202 Most ev.č. 312 – 018 – přes místní potok u osady v Podlesí

Stávající most, který převádí silnici II/312 přes vodní tok místní potok ve správě Lesů ČR, bude odstraněn a nahrazen novým, současně bude provedeno opevnění dna a břehů toku z lomového kamene do betonu. Nosná konstrukce nového mostu je řešena ze železobetonu. Příčel nosné konstrukce a základová deska jsou vetknuty do dřívku opěr (stojek), tím je vytvořena uzavřená rámová konstrukce. Konstrukce je jednopólová o kolmé světlosti 2,50 m. Šířka mezi obrubami na mostě činí 8,30 m (včetně rozšíření v oblouku), příčný sklon vozovky na mostě je jednostranný pravý 6 %. Směrově je silnice v místě mostu vedena v pravotočivém oblouku, výškově ve vrcholovém oblouku s poloměrem 7000 m. Na mostě jsou řešeny římsy šířky 0,80 m s výškou obruby 0,15 m nad vozovkou, sklon říms je 4 % do vozovky. Opevnění bude provedeno pod mostem a za mostem do vzdálenosti 0,50 m za půdorysný průmět mostu, ukončeno bude monolitickým prahem, na který naváže úprava dna těžkým kamenným záhozem v délce 5,00 m. Před mostem bude vývaňště pod výškovým stupněm opevněno kamennou rovnatinou s vyklínováním z kamenů.

SO 203 Most ev.č. 312 – 019 – přes řeku Moravu v osadě Vlaské

Stávající most, který převádí silnici II/312 přes řeku Moravu ve správě Povodí Moravy, s.p., bude stavebně upraven. Jedná se o stavení úpravy bez zásahu do nosné konstrukce mostu. Nosnou konstrukci mostu tvoří 14 ks prefabrikovaných, železobetonových předpjatých nosníků VST 88 délky 21,00 m, výšky 1,04 m a šířky 0,73 m. Kolmá světlost je 13,32 m, šikmá světlost a délka přemostění 18,91 m. Na nosníky je provedena spřahující monolitická železobetonová deska proměnné tloušťky 150 - 270 mm. V místě uložení, nad opěrami, jsou provedeny koncové příčnický. Uložení nosníků je přímé, na lepence. Šířka mezi obrubami na mostě činí 8,955 m, příčný sklon vozovky na mostě je střešovité 2,50 %. V rámci staveních úprav mostu bude provedeno odstranění stávajícího mostního svršku – demontáž zábradlí, odstranění říms, odstranění vozovkových vrstev a izolace, dále odbourání degradovaných křídel, opětovné vybetonování křídel a jejich izolace, zřízení spádových vrstev na nosné konstrukci, osazení mostních závěrů, zřízení izolace, zřízení přechodových desek a odvodnění, provedení nového mostního svršku – betonáž říms, osazení zábradlí, svodidel, provedení vozovkového souvrství, a dále sanace spodní stavby a nosné konstrukce, zpevnění kamenné dlažby pod mostem.

SO 204 Most ev.č. 312 – 020 – přes řeku Moravu u osady Vlaské

Stávající most, který převádí silnici II/312 přes řeku Moravu ve správě Povodí Moravy, s.p., bude stavebně upraven. Bezprostředně před a za mostem po levé straně se nachází zařízení Českého hydrometeorologického ústavu. Šířka mezi obrubami na mostě činí 7,90 m, příčný sklon vozovky na mostě je jednostranný levý 5,50 %. Na stávajícím mostě o světlosti 21,04 m, jehož nosná konstrukce je tvořena prefabrikovanými nosníky MK-T spřaženými deskou, budou provedeny stavební úpravy v rozsahu výměny záchytného zařízení, dále pak obnovení asfaltových záливок podél římsy mostu, v místě elastických závěrů. Očištění povrchů říms, výměna chodníkových obrub za silniční v přechodech před a za mostem. Dále budou vyklínovány záhozy z kamene pod mostem a pročištěno odláždění z kamene do betonu v okolí mostu. Do vzdálenosti min. 5 m bude provedeno mýcení náletových dřevin a porostů. U křídel vpravo ve směru staničení bude doplněno chybějící odláždění kolem křídel. Bude provedeno lokální přespárování kamenné dlažby.

SO 205 Most ev.č. 312 – 021 – přes místní potok u města Hanušovice

Stávající most, který převádí silnici II/312 přes vodní tok místní potok ve správě Lesů ČR, bude stavebně upraven. Šířka mezi obrubami na mostě činí 7,50 m. Příčný sklon vozovky na mostě je střešovité 2,50 %. Směrově je silnice v místě mostu vedena v přímé, výškově v klesání. Na mostě jsou řešeny římsy šířky 0,80 m s výškou obruby 0,15 m nad vozovkou, sklon říms je 4 % do vozovky. Stavební úpravy na mostě budou spočívat ve frézování stmelovaných vrstev, odstranění hydroizolace a očištění povrchu, dále bude provedena spádová spřahující vrstva, nová hydroizolace, římsy, osazení záchytného zařízení, dobetonávka rovnoběžných křídel a zřízení nových kolmých křídel na povodní straně.

SO 241 Opěrná zeď v km 3,30-3,34

Zeď se nachází v extravilánu obce Malá Morava ve staničení km 3,295 – 3,345 upravovaného úseku na pravé straně silnice II/312. Opěrná zeď je z monolitického betonu vyztuženého betonářskou výztuží. Výška dříku vetknutého do základu je max. 2,665 m. Líc dříku je svislý, horní plocha dříku má v příčném směru spád 4,0 % směrem k vozovce. Dřík zdi je konstantního průřezu tl. 0,55 m. Zeď celkové délky 42,00 m (měřeno v líci dříku) je rozdělena na 4 dilatační celky o délkách 3 x 12,00 m a 1 x 6,00 m. Dilatační spáry jsou svislé, rovinné, jmenovité tloušťky 20 mm. Římsa je monolitická železobetonová kotvena do dříku zdi pomocí vytažené betonářské výztuže. Šířka římsy je 0,80 m v celé délce. Výška hrany obruby je navržena 0,15 m nad povrchem vozovky. Horní povrch je vyspádován ve sklonu 4 % směrem do vozovky. Zeď je opatřena ocelovým zábradelním svodidlem se svislou výplní s úrovní zadržení H2.

SO 242 Opěrná zeď v km 6,52-6,68

Zeď se nachází v extravilánu obce Vojtíškov ve staničení km 6,520 – 6,650 upravovaného úseku na pravé straně silnice II/312. Opěrná zeď je z monolitického betonu vyztuženého betonářskou výztuží. Výška dříku vetknutého do základu je 1,10 - 2,23 m. Líc dříku je svislý, horní plocha dříku má v příčném směru spád 4 % směrem k vozovce. Dřík zdi je konstantního průřezu tl. 0,75 m. Zeď celkové délky 144 m je rozdělena na dilatační celky po 12 m. Dilatační spáry jsou svislé, rovinné, jmenovité tloušťky 20 mm. Římsa je monolitická železobetonová z betonu kotvena do dříku zdi pomocí betonářské výztuže. Šířka římsy je 1 m v celé délce. Výška hrany obruby je navržena 0,15 m nad povrchem vozovky. Horní povrch je vypsádován ve sklonu 4 % směrem do vozovky. Zeď je opatřena ocelovým zábradelním svodidlem se svislou výplní s úrovní zadržení H2.

SO 243 Opěrná zeď v km 8,30-8,47

Zeď – část 1 a část 2 - se nachází v extravilánu obce Hanušovice ve staničení km 8,30 – 8,47 upravovaného úseku na pravé straně silnice II/312. Zeď – část 1 a část 2 - nahrazuje stávající nevyhovující gabionové zdi podél řeky Moravy. Opěrná zeď - část 1 a část 2 - je z monolitického betonu vyztuženého betonářskou výztuží. Výška dříku vetknutého do základu činí max. 2,655 m. Líc dříku je svislý, horní plocha dříku má v příčném směru spád 4 % směrem k vozovce. Dřík zdi je konstantního průřezu tl. 0,55 m. Zeď – část 1 celkové délky 18 m (měřeno v líci dříku) je rozdělena na 2 dilatační celky o délkách 12 m a 6 m. Zeď – část 2 celkové délky 102 m (měřeno v líci dříku) je rozdělena na 9 dilatačních celků o délkách 8 x 12 m a 1 x 6 m. Dilatační spáry jsou svislé, rovinné, jmenovité tloušťky 20 mm. Římsy jsou monolitické železobetonové kotveny do dříku zdi pomocí betonářské výztuže. Šířka římsy je 0,80 m v celé délce. Výška hrany obruby je navržena 0,15 m nad povrchem vozovky. Horní povrch je vypsádován ve sklonu 4 % směrem do vozovky. Obě části zdi jsou opatřeny ocelovým zábradelním svodidlem se svislou výplní s úrovní zadržení H2.

SO 301 Dešťová kanalizace

V obci Malá Morava bude pro odvod povrchových vod ze silnice II/312 doplněno celkem 387 m dešťové kanalizace. Stoka A bude odvádět dešťové vody z úseku km 2,50 - 2,60 do toku Morava. Stoka bude provedena z PP DN 250 v délce 195,12 m. Do této stoky budou zaústěny uliční vpusti a stoka bude zakončena výústním objektem. Stoka B bude odvádět dešťové vody z úseku km 2,30 - 2,43 do toku Morava. Stoka bude provedena z PP DN 250 v délce 129,35 m. Do této stoky budou zaústěny uliční vpusti a stoka bude zakončena výústním objektem. Stoka B1 bude odvádět dešťové vody z úseku km 2,43 - 2,46 a bude napojena do šachty Š1 stoky B. Stoka bude provedena z PP DN 250 v délce 25,09 m. Do této stoky budou zaústěny uliční vpusti. Stoka C bude odvádět dešťové vody z úseku km 2,25 - 2,30 do toku Morava. Stoka bude provedena z PP DN 250 v délce 36,47 m. Do této stoky budou zaústěny uliční vpusti a stoka bude zakončena výústním objektem.

SO 901 Provizorní komunikace pro stavbu mostu ev. č. 312-016

Během stavby nového mostu ev. č. 312-016 bude provoz na silnici II/312 omezen a odkloněn na provizorní komunikaci. Doprava bude řízena kyvadlově pomocí SSZ. Směrově se provizorní komunikace odklání od stávající trasy II/312 v místě mostu směrem doleva k železnici. Provizorní komunikace je vedena v oblouku a má základní šířku zpevnění 4 m. Po obou stranách provizorní komunikace bude osazeno v celé délce komunikace betonové svodidlo a Z4a v místě absence betonového svodidla. V místě křížení s korytem toku Malá Morava bude do toku vložena 2x trouba DN1000. Po dokončení mostu bude provizorní komunikace odstraněna.

Detaily jsou patrné z projektové dokumentace, za technické řešení odpovídá projektant, Ing. Zdeněk Legerský – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby - ČKAIT 1102055, Ing. Martina Papeschová – autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce - ČKAIT 1102784.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto stavební povolení nenabude právní moci.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2026.
5. Stavebník bude dbát upozornění a zajistí splnění podmínek Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí –
orgánu ochrany přírody – vyjádření Sp.Zn. 1104/2023 ŽPR/JAKA č.j. MUSP 26482/2023 ze dne 6.4.2023 –
 - Budou dodrženy všechny podmínky uložené v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody MěÚ Šumperk vydaném pod Sp.Zn. 67612/2017 ŽPR/LEST č.j. MUSP 67612/2017 ze dne 19.7.2017 -
 - Stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace a budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření ČRS, z.s. Praha a v doporučených opatřeních k minimalizaci negativních vlivů Biologického průzkumu i Vyhodnocení zásahů do VKP – především:
 - a) Bude zajištěn záchranný odlov a transfer ryb, dojde k vhodnému načasování kácení dřevin i stavebních prací s ohledem na biologii zjištěných organismů a s ohledem na ochranu hnízdního období ptáků, bude zajištěna migrační prostupnost stavby v době její realizace i po jejím vybudování a dále budou vytvořena opatření, aby nedošlo k šíření invazních druhů. Případný pohyb techniky v korytech toků bude minimalizován rozsahem i časově, preferovány budou práce ze břehu.
 - b) Způsob kácení starých stromů kolidujících se stavbou bude prováděn postupným seřezáváním korun, aby v případě přítomnosti dutin či výletových otvorů na stromech nemohlo dojít k usmrcení eventuelně zde vyskytujících se druhů živočichů vázaných na staré stromy.
 - c) Stavba bude po dokončení stavebních prací ozeleněna – bude dopracován projekt řešící regeneraci zeleně v dotčeném území a bude respektována ČSN 839061 (ochrana dřevin, které zůstávají bez zásahu, při stavebních pracích)
 - Budou dodrženy podmínky uvedené v rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje ve věci udělení výjimky pro zvláště chráněný druh – vranku pruhoploutvou.
 - Kácení dřevin rostoucích mimo les, které přímo kolidují se stavbou, bude projednáno v souladu s §§ 7, 8 a 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (kompetentními orgány ochrany přírody jsou jednotlivé obce) a to včetně náhradních výsadeb.
 - K ozelenění stavby budou použity pouze původní druhy dřevin v adekvátním počtu a v maximální možné velikosti s ohledem na dřeviny určené k odkácení. Projekt vegetačních úprav bude projednán s orgánem ochrany přírody odboru ŽPR MěÚ Šumperk před vydáním stavebního povolení.
 - Nedojde k žádnému dalšímu zásahu do VKP a jakákoliv případná změna nad rámec předložených podkladů bude předem projednána s orgánem ochrany přírody odboru ŽPR MěÚ Šumperk.
 - Bude zajištěn biologický dozor stavby, a to především za účelem prohlídky kácených stromů s ohledem na možný výskyt netopýrů, ptáků a hmyzu a dále obojživelníků v přilehlé nivě v souvislosti s terénními stavebními pracemi.

- Případně aktuálně zjištěný výskyt nových zvláště chráněných druhů je třeba řešit v souladu s §§ 48, 49, 50 a 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (kompetentním orgánem ochrany přírody je Krajský úřad Olomouckého kraje).
- Na základě zhodnocení aktuálního stavu z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny (Mgr. et Ing. Petr Švehlík) je nutné vyloučit v období tření a vývoje raných juvenilních stádií vranky pruhoploutvé a mihule potoční (mihule nebyla při průzkumech přímo v řešeném území zjištěna, ale byl uveden nález ve spodním toku Zlatého potoku nedaleko od soutoku s řekou Moravou), tj. v období od počátku dubna do poloviny srpna zásahy do koryta Moravy. Pohyb techniky v korytě je třeba minimalizovat na nejnutnější míru a nejkratší možnou dobu. V případě výrazného zakalení je třeba omezit práce v korytě na maximálně 3-4 po sobě jdoucí pracovní dny s pauzou minimálně 2 dny na pročištění toku – zásahy do koryta vodního toku bude usměrňovat biologický stavební dozor. Relativně největší zásahy do koryta s realizací opevnění břehu a opěrných zdí budou realizovány v rámci umístění dočasné těsněné hrázky, bezprostředně před umístěním dočasné hrázky je třeba provést záchranné odlovy ryb z dotčeného úseku, tyto odlovy budou předmětem zvýšené pozornosti ze strany biologického stavebního dozoru.
- Při opravách mostu důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků, vyloučit možnost havarijního znečištění toku a o zahájení prací a záchranných odlovů či ohrožení rybí obsádky informovat zástupce Českého rybářského svazu, z.s.
- V případě výskytu nepůvodních invazivních druhů rostlin v rámci stavby budou realizována opatření, aby nedošlo k jejich šíření.

vodoprávního úřadu – vyjádření Sp.Zn. 140591/2022 ŽPR/MAIN č.j. MUSEP 51804/2023 ze dne 17.4.2023, závazné stanovisko Sp.Zn. 140561/2022 ŽPR/MAIN č.j. MUSEP 52064/2023 ze dne 17.4.2023:

- Navržená úprava břehů lomovým kamenem u VVT Morava bude provedena dle PD - rovnanina o hmotnosti min. 200 - 400 kg s vyklínováním opřená o patku z lomového kamene hmotnosti min. 500 kg do hl. min. 0,8 m pod pevné dno bez nánosů. Kameny v rovnanině musí být ukládány delší stranou do břehu o mocnosti opevnění min. 0,4 m a spáry nesmějí být průběžné.
- Výustní objekty dešťové vody do VVT Morava budou provedeny dlažbou z lomového kamene do betonu v šířce 2 m. Výustní objekty budou opřeny o základovou patku z betonu nebo lomového kamene do hloubky min. 0,8 m a opevnění po celé výšce svahu od břehové hrany po dno toku. Okraje opevnění budou ukončeny betonovou patkou. Toto opevnění bude opřeno o základovou patku z betonu nebo probetonovaného lomového kamene do hloubky min. 0,8 m pod pevné dno bez nánosů. Pod vyústěním potrubí bude v dlažbě proveden žlábek (kynetka) pro soustředěnější odvod vody. Potrubí nesmí zasahovat do průtočného profilu toku – bude seříznuto dle sklonu opevnění břehu.
- Výustění odvodňovacích trubek přes nábrežní zeď musí být ukončeno max. 10 cm od líce zdi.
- Výustní potrubí do vodních toků musí být do vzdálenosti min. 8 m od břehové hrany provedeno pro zatížení 25 t umožňující pojezd technikou správce toku (např. obetonování apod.).
- U objektu SO-243 - opěrná zeď, bude v části nad stávajícím mostem „LC Zámecká“ provedeno navržené opevnění rovnaninou až ke dnu VVT Moravy a její ukončení patkou z lomového kamene hmotnosti min. 500 kg do hl. min. 0,8 m pod pevné dno bez nánosů.
- Stávající trubní propustky v km 4,248 a 4,517 na vodních tocích ve správě PM, které budou nahrazeny novými, musí být řešeny dle ČSN 736201.

- V případě zásahu do břehového porostu musí být tento zásah projednán a odsouhlasen s provozem Šumperk a dále musí být postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění.
- Pokácené dřeviny i potěžební zbytky budou bezprostředně po kácení vytaženy mimo průtočný profil koryta vodního toku, přičemž nesmí dojít k poškození břehů při manipulaci s dřevní hmotou. Pařezy po pokácených dřevinách budou odstraněny. Dřevní hmota z pozemků Povodí Moravy, s. p. bude upravena do kulatiny a ponechána na přístupném místě k odvozu případně k prodeji. Nehroubí dříví do 7 cm a potěžební odpad bude zlikvidován štěpkováním nebo spálením. V případě štěpkování budou štěrky odstraněny z břehů vodního toku a z jeho bezprostředního okolí, v případě pálení nedojde k poškození rostoucích stromů břehového porostu ohněm.
- Stromy v bezprostřední blízkosti stavby, které nebudou káceny, musí být zajištěny proti poškození.
- Pro provádění stavby bude zpracován povodňový a havarijní plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.).
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Během výstavby musí být vyloučena možnost úniků cementových látek do vodního toku.
- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina výkopu ukládány na březích vodních toků ani v záplavovém území; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku. Při demoličních a výkopových pracích musí být účinně zabráněno splavování materiálu níže po toku.
- V průběhu stavby musí být zajištěna průtočnost korytem toku. Z koryta toku musí být průběžně každý den odstraňovány překážky omezující běžnou průtočnost toku.
- Případný pohyb techniky v korytě vodního toku je třeba minimalizovat na co nejkratší dobu a nejnutnější případy (omezení nadměrného zákalu a znečištění toku ropnými látkami).
- Zařízení staveniště, terénní úpravy, skládky materiálu a stavebního odpadu budou umístěny mimo záplavové území
- Během demolice a výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími nebezpečnými látkami.
- Stavební práce v korytě vodního toku budou prováděny mechanismy s použitím ekologických olejů (biologicky odbouratelná mazadla).
- Během výstavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Zároveň není přípustné v blízkosti vodního toku provádět opravy mechanismů, jejich čištění, manipulace s ropnými látkami a jinými látkami škodlivými vodám.
- Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie (norná stěna a vhodný sorbent).
- Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny dle původního /projektovaného stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
- Zatrávněné plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem, aby zde nedocházelo k eroznímu smyvu zeminy do koryta vodního toku.

orgánu státní správy lesů - souhlas Sp.Zn. 122193/2016 ŽPR/TOČE č.j. MUSP 122193/2016/S-127

- Investor zajistí, aby blízké lesní pozemky nebyly v průběhu výstavby dotčeny stavební činností, pojezdem těžkých mechanismů, skládkováním stavebního materiálu a těžbou, ořezáváním či poškozováním lesních dřevin.
- Investor před zahájením stavby projedná s největším vlastníkem (správcem) lesa v dotčené oblasti (Lesy České republiky, s.p., LS Hanušovice) organizaci dopravy v průběhu stavby, aby při obhospodařování lesa a zejména při lesní dopravě vlastník (správce) lesa nebyl ztěžován nedůvodnými omezeními a neúměrnými náklady.
- Při realizaci stavby dodrží investor základní povinnosti při ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, které jsou uvedeny v § 13 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o losích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

6. Stavebník zajistí splnění podmínek a bude dbát doporučení Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství -

orgánu ochrany zemědělského půdního fondu - stanovisko Sp.Zn. KÚOK/86293/2022/ODSH-SH/131 č.j. KUOK 100192/2022 ze dne 23.9.2022

- Vzhledem k tomu, že předpokládaný záměr je situován mimo jiné i na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“).
- Podle § 9 odst. 1 zákona o ZPF je k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) pro nezemědělské účely třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF. Záměr, který vyžaduje odnětí zemědělské půdy ze ZPF, nelze povolit podle zvláštních právních předpisů bez tohoto souhlasu.
- Pokud si práce spojené s realizací záměru vyžádají dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF na dobu jednoho roku včetně doby potřebné pro uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je třeba v souladu s § 9 odst.2 písm. d) zákona o ZPF toto dočasné odnětí písemně ohlásit 15 dnů předem příslušnému orgánu ochrany ZPF.
- V případě, že nelze uvést dotčené pozemky do původního stavu (dojde ke změně půdního profilu), též dočasné odnětí na dobu delší než jeden rok a trvalé odnětí je možné pouze se souhlasem orgánu ochrany ZPF.

- souhlas k trvalému odnětí ze ZPF Sp.Zn.

KÚOK/5966/2017/OŽPZ/7257 č.j. KUOK 92945/2017 ze dne 18.9.2017:

- Před zahájením prací je žadatel povinen zajistit zřetelné vytyčení hranic dotčených pozemků a jejich částí v terénu, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
- V souladu s § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zajistí žadatel na vlastní náklady skryvku kulturní vrstvy půdy a její racionální využití. Na celé ploše odnětí o výměře 17 399 m² bude skryta ornice o průměrné mocnosti 30 cm v celkovém objemu cca 5220 m³. Celý získaný objem ornice bude využit k povrchovým úpravám terénu v rámci realizace záměru.
- Žadatel je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou ornice, jejím uložením a následným využitím (§ 10 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, v platném znění).

7. Stavebník bude dbát upozornění Městského úřadu Šumperk, odboru výstavby -

orgánu státní památkové péče - koordinované závazné stanovisko Sp.Zn. 3190/2022 RUI/PAŠT č.j. MUSP 88648/2022 ze dne 5.10.2022

- V případě stavebního objektu SO 121 - km 7,020 u sjezdu vpravo na pozemku parc. č. 381 v k.ú. Vlaské mezi upravovanou krajnicí a stávajícím oplocením pozemku se

nachází sousoší P.M. Immaculaty, které je nemovitou kulturní památkou chráněnou státem a evidovanou v ÚSKP ČR pod rej. č. 102316. Veškeré práce, které budou v blízkosti památky probíhat, musí být prováděny tak, aby nebyla ohrožena stabilita sousoší ani památka samotná.

8. Stavebník bude dbát podmínek, upozornění Drážního úřadu, sekce infrastruktury, územního odboru Olomouc - Sp.Zn. MO-S001847/22/Sj č.j. DUCR-72246/22/Sj ze dne 24.11.2022
 - Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu a nesmí být omezeny rozhledové poměry řidiče silničního vozidla dle ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody.
 - Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, výluky kolejí apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.
 - V blízkosti kolejiště musí být zachován volný a schůdný manipulační prostor podle § 11 odst. 7 vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a provozní řád drah, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 73 6320 Průjezdny průřezy na drahách celostátních, drahách regionálních a vlečkách normálního rozchodu – Národní požadavky z února 2019. Do tohoto prostoru nesmí být zasahováno stavební mechanizací a nesmí být ukládán žádný materiál, nářadí apod., s výjimkou prací, které budou prováděny ve výluce provozu dráhy a drážní dopravy.
 - Žádná část stavby, jejích součástí a příslušenství, včetně zeleně, nesmí zasahovat do rozhledového pole řidiče silničního vozidla v souladu s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody. Rozhled nesmí být omezován stavbami jakéhokoliv určení, v rozhledovém poli nesmí být nic, co by ztěžovalo rozhled, zejména v něm nesmí být vysazovány stromy a keře, pěstovány vysoké polní plodiny, zakládány zahrady, zřizovány ploty nebo zídky nebo protihlukové clony, uskladňovány zásněžky, posypové, stavební a jiné hmoty a prováděny jakéhokoliv zemní úpravy, pokud by pro rozhled nepříznivě zasahovaly do výše větší než 0,9 m nad vozovku. Rozhled nesmí být omezován ani stavbami jakéhokoliv určení anebo způsobem užívání těchto staveb (např. plochy, při jejichž užívání by byl omezen rozhled řidiče silničního vozidla – parkoviště, skládky).
 - Při provádění stavby v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, které Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů. K žádosti předloží stanovisko provozovatele dráhy.
9. Stavebník bude dbát upozornění a zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření, stanoviscích: Povodí Moravy, s.p., Zn. PM-37486/2022/5203/FM ze dne 25.10.2022; Český rybářský svaz, z.s., Zn. 93/2023 ze dne 14.4.2023, Správa železnic, státní organizace, Zn. 39257/2022-SŽ-OŘ-OVA-OPS č. spisu 687/2022/OPD ze dne 3.11.2022, Lesy České

republiky, s.p., Sp.Zn. LCR0037658/2022 č.j. LCR941/008609/2022 ze dne 3.10.2022, Sp.Zn. LCR042851/2016 č.j. LCR124/004269/2022 ze dne 8.12.2022, Český hydrometeorologický ústav Sp.Zn. CHMI/571/2334/2023, č.j. CHMI/571/785/2023 ze dne 21.12.2023, vyjádření a stanoviska jsou součástí dokladové části projektové dokumentace pro stavební řízení.

10. Stavebník zajistí splnění podmínek a požadavků daných ve vyjádřeních vlastníků (správců) inženýrských sítí: ČEZ Distribuce, a.s., Zn. 001130244717 ze dne 5.1.2023, Zn. 001141669892; ČD – Telematika a.s. č.j. 1202216637 ze dne 23.8.2022, CETIN a.s. č.j. 172328/23 ze dne 15.6.2023 + sdělení ze dne 23.10.2023, vyjádření jsou součástí dokladové části projektové dokumentace pro stavební řízení.
11. Stavebník je povinen mít na stavbě stavební povolení, projektovou dokumentaci a stavební deník, který předloží na požádání ke kontrole oprávněným orgánům a osobám, a respektovat ustanovení stavebního zákona týkající se státního stavebního dohledu.
12. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené projektové dokumentace osobou nebo organizací k tomu oprávněnou. Protokol o vytyčení stavby následně připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
13. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Staveniště musí být řádně označeno informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů.
14. Vyjádření vlastníků (správců) inženýrských sítí, která budou v době zahájení stavebních prací neplatná, budou obnovena dle aktuálního stavu.
15. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytyčena poloha veškerých inženýrských sítí, stavební práce v prostoru inženýrských sítí budou prováděny pouze dle pokynů příslušných vlastníků (správců). K inženýrským sítím bude po celou dobu stavby zajištěn přístup pracovníkům příslušného vlastníka (správce) – oprava, údržba apod.
16. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní inženýrské sítě a průběžně bude doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
17. Vyskytnou-li se při provádění stavebních prací inženýrské sítě v projektu neuvedené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dohledu příslušných vlastníků (správců).
18. Stavebník zajistí dodržování zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Všechny odpady musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí. Doklady o evidenci, způsobu využití či likvidaci odpadů připojí stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Při realizaci stavby bude dále dodržena vyhláška č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb, v platném znění.
19. Stavebník je povinen dbát, aby v průběhu stavby co nejméně rušil užívání sousedních nemovitostí a prováděnými stavebními pracemi nevznikaly na nich škody. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí přístup ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Omezení příjezdu k nemovitostem stavebník v předstihu projedná s jejich vlastníky (uživateli); příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale.
20. Stavba bude provedena dodavatelsky na základě výsledků výběrového řízení. Stavebník je povinen do 5-ti dnů po ukončení výběrového řízení sdělit písemně zhotoviteli stavby a předložit doklad o jeho odborné způsobilosti. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím speciálního stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu a technické normy, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce.
21. Zhotovitel stavby požádá před vlastním započítáním stavebních prací o povolení omezení obecného užívání úplnou, příp. částečnou uzavírkou ve smyslu § 24 zákona o pozemních komunikacích, a o stanovení dopravního značení - přechodné úpravy provozu - ve smyslu

§ 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Realizace stavby musí být prováděna po etapách tak, aby byla zachována dopravní obslužnost v území. Před zahájením stavby je nutné k záměru svolat místní šetření, ze kterého vzejde přesný způsob řešení přechodných úprav provozu. Na jednání je vhodná účast organizace KIDSOK (koordinátor Integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje, p.o.), která řeší vedení autobusových linek po dobu uzavírek komunikací, dále dopravního úřadu (oddělení veřejné dopravy na odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Olomouckého kraje), který se k žádostem o povolení uzavírek vyjadřuje, a autobusového dopravce, který v území provozuje linkovou autobusovou dopravu.

22. V rámci výstavby bude v maximální míře eliminováno znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých hmot, dále budou přijata účinná opatření k čištění vozidel stavby a bude prováděno pravidelné čištění a kropení komunikací používaných pro účely stavby (ve smyslu platných právních předpisů, zejména § 19 a § 28 zákona o pozemních komunikacích). V rámci stavební činnosti je vhodné 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 další stavební činnosti“. Metodický pokyn přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich imisních dopadů na okolní obytnou zástavbu. Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší uvedené v „Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizaci pro rok 2020+.
23. Zařízení stavenišť a skládky budou nejpozději k datu dokončení stavby odstraněny.
24. Kontrolní prohlídky stavby podle § 133 stavebního zákona budou konány podle plánu prohlídek připraveného stavebníkem, jejich termíny budou konzultovány se speciálním stavebním úřadem.
25. Po dokončení stavby stavebník podá speciálnímu stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude obsahovat všechny náležitosti a přílohy dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, a dále k ní budou připojeny doklady stanovené stavebním povolením.

Účastníci řízení dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na něž se vztahuje rozhodnutí:

Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc
Obec Malá Morava, IČO 00302970, Vysoký Potok 2, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Köhler Walter, nar. 1960, Vysoký Potok 7, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
Gábler Radek, nar. 1965, Kosmonautů 870, 561 69 Králíky
Kotraš Jaromír, nar. 1958, Štědrákova Lhota 19, 789 63 Ruda nad Moravou
Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Urbášek Eduard Ing., nar.1962, Zahradní 274, 788 33 Hanušovice
Kunčar František, nar. 1947, Štefánikova 317, 517 50 Častolovice
Málek Michal, nar. 1952, Babákova 2157/16, Chodov, 148 00 Praha 4
Svoboda Karel, nar. 1952, Malá Morava 172, 788 33 Hanušovice
Svobodová Alena, nar. 1954, Malá Morava 172, 788 33 Hanušovice
Kohout Petr Ing., nar.1960, Výchovice 71, 798 09 Vřesovice

Edler Jan, nar. 1963, Pod cestou 789/5, Líšeň, 628 00 Brno
Edler Jaroslav, nar. 1971, Podolí 434, 664 03 Podolí
Gronych Vítězslav, nar. 1962, Vlaské 25, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
Farma Morava spol. s r.o., IČO 60318937, Malá Morava 74, 788 33 Hanušovice
AMISTA investiční společnost, a.s., IČO 27437558, Pobřežní 620/3, Karlín, 186 00 Praha 8
Olbrich Lubomír, nar. 1970, Vlaské 38, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
Olbrichová Jindřiška, nar. 1971, Vlaské 38, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
Brož Jaroslav JUDr., nar. 1950, Marie Steyskalové 766/60, Žabovřesky, 616 00 Brno
Brožová Iva JUDr., nar. 1951, Marie Steyskalové 766/60, Žabovřesky, 616 00 Brno
Český hydrometeorologický ústav, IČO 00020699, Na Šabatce 2050/17, Komořany, 143 00 Praha 4
ROZHLED Morava s.r.o., IČO 16627113, Malá Morava 74, 788 33 Hanušovice
Chytka Bořivoj Ing., nar. 1943, sídl. 1. máje 369, 788 32 Staré Město
Auer Tomáš, nar. 1979, Kordačova 767, 272 04 Kladno
Mrázek Pavel, nar. 1973, Vysoké Žibřidovice 41, Hanušovice, 788 32 Staré Město
Vodňanský Jiří, nar. 1956, Zvonková 37, Příbram IX, 261 01 Příbram
Vodňanský Martin Mgr., nar. 1982, Olbrachtova 1052, 264 01 Sedlčany
Vodňanský Ondřej Mgr., nar. 1980, Olbrachtova 1052, 264 01 Sedlčany
Schneider Roman, nar. 1973, Kopřivná 73, 788 33 Hanušovice
Štefek Petr, nar. 1971, Kopřivná 73, 788 33 Hanušovice
Štefková Martina, nar. 1970, V Zátíší 82, 788 33 Hanušovice
Winter František Ing., nar. 1960, Peckova 940/5, 787 01 Šumperk
SLEZAN HOLDING a.s., IČO 24229709, Václavská 316/12, Nové Město, 120 00 Praha 2
Kňáva Lukáš Ing., nar. 1980, Preslova 889/90a, Stránice, 602 00 Brno
ČD – Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3
ČEZ Distribuce, a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín
CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Odůvodnění:

Dne 10.1.2023 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Po přezkoumání žádosti speciální stavební úřad zjistil, že žádost není úplná a není doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení a vydání rozhodnutí, a proto vyzval stavebníka k doplnění žádosti a současně stavební řízení usnesením přerušil, poté na základě odůvodněné žádosti stavebníka prodloužil stanovenou lhůtu pro doplnění žádosti.

Po doplnění žádosti se speciální stavební úřad nejprve v rámci stavebního řízení zabýval otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví pozemků, na nichž má být stavba prováděna, a zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví staveb na těchto pozemcích, a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k těmto pozemkům nebo stavbám. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedních pozemků nebo staveb na nich a dále zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení, s ohledem možného dotčení jejich práv, vycházel speciální stavební úřad zejména z rozsahu povolované stavby, odstupů stavby od hranic pozemků a staveb na nich, možnostech a způsobu zásobování stavby materiálem, a možných negativních vlivů provádění stavby na sousední pozemky a stavby (např. prašnost, hlučnost apod.), možných vlivů realizované stavby na sousední pozemky a stavby včetně sítí technické infrastruktury.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl speciální stavební úřad k závěru, že toto postavení přísluší:

ve smyslu odst. 1 písm. a) § 109 stavebního zákona

Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc

ve smyslu odst. 1 písm. b), c) a d) § 109 stavebního zákona

Obec Malá Morava, IČO 00302970, Vysoký Potok 2, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

Köhler Walter, nar. 1960, Vysoký Potok 7, Malá Morava, 788 33 Hanušovice

Gábler Radek, nar. 1965, Kosmonautů 870, 561 69 Králíky

Kotraš Jaromír, nar. 1958, Štědrákova Lhota 19, 789 63 Ruda nad Moravou

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Urbášek Eduard Ing., nar. 1962, Zahradní 274, 788 33 Hanušovice

Kunčar František, nar. 1947, Štefánikova 317, 517 50 Častolovice

Málek Michal, nar. 1952, Babákova 2157/16, Chodov, 148 00 Praha 4

Svoboda Karel, nar. 1952, Malá Morava 172, 788 33 Hanušovice

Svobodová Alena, nar. 1954, Malá Morava 172, 788 33 Hanušovice

Kohout Petr Ing., nar. 1960, Výšovice 71, 798 09 Vřesovice

Edler Jan, nar. 1963, Pod cestou 789/5, Líšeň, 628 00 Brno

Edler Jaroslav, nar. 1971, Podolí 434, 664 03 Podolí

Gronych Vítězslav, nar. 1962, Vlaské 25, Malá Morava, 788 33 Hanušovice

Farma Morava spol. s r.o., IČO 60318937, Malá Morava 74, 788 33 Hanušovice

AMISTA investiční společnost, a.s., IČO 27437558, Pobřežní 620/3, Karlín, 186 00 Praha 8

Olbrich Lubomír, nar. 1970, Vlaské 38, Malá Morava, 788 33 Hanušovice

Olbrichová Jindřiška, nar. 1971, Vlaské 38, Malá Morava, 788 33 Hanušovice

Brož Jaroslav JUDr., nar. 1950, Marie Steyskalové 766/60, Žabovřesky, 616 00 Brno

Brožová Iva JUDr., nar. 1951, Marie Steyskalové 766/60, Žabovřesky, 616 00 Brno

Český hydrometeorologický ústav, IČO 00020699, Na Šabatce 2050/17, Komořany, 143 00 Praha 4

ROZHLED Morava s.r.o., IČO 16627113, Malá Morava 74, 788 33 Hanušovice

Chytka Bořivoj Ing., nar. 1943, sídl. 1. máje 369, 788 32 Staré Město

Auer Tomáš, nar. 1979, Kordačova 767, 272 04 Kladno

Mrázek Pavel, nar. 1973, Vysoké Žibřidovice 41, Hanušovice, 788 32 Staré Město

Vodňanský Jiří, nar. 1956, Zvonková 37, Příbram IX, 261 01 Příbram

Vodňanský Martin Mgr., nar. 1982, Olbrachtova 1052, 264 01 Sedlčany

Vodňanský Ondřej Mgr., nar. 1980, Olbrachtova 1052, 264 01 Sedlčany

Schneider Roman, nar. 1973, Kopřivná 73, 788 33 Hanušovice

Štefek Petr, nar. 1971, Kopřivná 73, 788 33 Hanušovice

Štefková Martina, nar. 1970, V Zátíší 82, 788 33 Hanušovice

Winter František Ing., nar. 1960, Peckova 940/5, 787 01 Šumperk

SLEZAN HOLDING a.s., IČO 24229709, Václavská 316/12, Nové Město, 120 00 Praha 2

Kňáva Lukáš Ing., nar. 1980, Preslova 889/90a, Stránice, 602 00 Brno

ČD – Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3

ČEZ Distribuce, a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

ve smyslu odst. 1 písm. e) § 109 stavebního zákona

pozemek parc. č. 1904, 1891, 1903, 1892, 70/3, 1766, 70/10, 70/11, 1775/1, 38, 1781, 1782, 1783, 14, 11/2, 1798/4, 1910, 1611/2, 1602/1, 1602/5, 1591/3, 1600/8, 1600/6, 1600/5, 1591/2, 1591/1, 1584/2, 1584/1, 1583, 1582, 1545/2, st. 209, 188/1, 220 v katastrálním území Malá Morava

č.p. 102, 1, 172

-

pozemek parc. č. 549/1, 20/2 v katastrálním území Zlatý potok

-

pozemek parc. č. 1, 744, 5/1, 743, 39/2, 39/3, 749, 89/2, 742, 188/2, 723/2, 745/1, 751, 205/2, 247/1, 281/1, 281/5, 282, 715/1, 703/7, 308/6, 308/1, 308/2, 709, 308/3, 390, 752, 392/1, 708/1, 466, 733/4, 739, 458, 457/2, 502, 471/4, 703/2, 503/7, 503/6, 702/2, 509/2, 737, 510, 511/2, 511/1, 735, st. 106, 6/2, 102, 108, 45, 89, 86, 96, 50, 97, 58, 65, 67, 70, 78/1, 78/2 v katastrálním území Vlaské

č.p. 17, 28, 40, 38, 39, 35, č. ev. 33

-

pozemek parc. č. 1862/1, 260, 239, 238/1, 1911/2, 1911/4, 283, 293/7, 280, 286/1, 286/3, 301/2, 330/3, 330/1, 336, st. 64/2, 185, 65 v katastrálním území Vojtíškov

č.p. 59, 74

-

pozemek parc. č. 730/1, 140/2, 140/1, 734/4, 126/3, 127/3, 127/1, 127/2, 725/2, 722/3, 1/1, 1/2 v katastrálním území Vysoký Potok

-

pozemek parc. č. 906, 842, 841/2, 908/2, 769, 763/3, 763/1, st. 77, 82 v katastrálním území Žleb

-

pozemek parc. č. 1703/3, 1703/2, 1703/1, 1700 v katastrálním území Hanušovice

ve smyslu odst. 1 písm. f) § 109 stavebního zákona

-

Po vymezení okruhu účastníků řízení speciální stavební úřad dne 8.12.2023 oznámil zahájení stavebního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům a podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky, popř. důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně speciální stavební úřad seznámil účastníky řízení se skutečností, že po uplynutí lhůty pro podání závazných stanovisek, námítek, popř. důkazů budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí a ukončeno dokazování s tím, že se všemi podklady pro vydání rozhodnutí se účastníci řízení mohou seznámit a vyjádřit se k nim ve stanovené lhůtě.

V průběhu stavebního řízení nebyly uplatněny námítky účastníků řízení. Dne 22.12.2023 obdržel speciální stavební úřad sdělení Českého hydrometeorologického ústavu k oznámení o zahájení stavebního řízení pod Sp.Zn. CHMI/571/2334/2023, č.j. CHMI/571/785/2023 ze dne 21.12.2023.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení posoudil předloženou žádost a připojené podklady z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a vyjádření.

Zpracovaná projektová dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím o umístění stavby vydaném Městským úřadem Hanušovice, odborem výstavby pod Sp.Zn. Výst./634/2017/Šm č.j. MUHA 7753/2017 ze dne 19.12.2017, které nabylo právní moci dne 23.1.2018, a jehož platnost

byla prodloužena Městským úřadem Hanušovice, odborem výstavby pod Sp.Zn. Výst. /55/2020/Šm č.j. MUHA 4964/2020 ze dne 19.6.2020. Dne 15.12.2022 vydal Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby pod Sp.Zn. Výst./1040/2022/Šm č.j. MUHA 11019/2022 závazné stanovisko podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, kterým jako příslušný obecný stavební úřad k vydání územního rozhodnutí ověřil dodržení stanovených podmínek.

Projektová dokumentace pro stavební řízení je úplná, přehledná a je zpracována svým obsahem a rozsahem v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, osobami s příslušným oprávněním, tj. Ing. Zdeněk Legerský – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby - ČKAIT 1102055, Ing. Martina Papeschová – autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce - ČKAIT 1102784. Dokumentace v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu. Při posuzování dokumentace speciální stavební úřad vzal v potaz i § 159 odst. 2 stavebního zákona, kdy cit. „projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány“.

Z předložené projektové dokumentace pro stavební řízení je zřejmé zajištění přístupu a příjezdu ke stavbě (po silnici II/446), a stejně tak vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného pro řádné užívání stavby (VO).

K prokázání stavebníka, že má pro potřebu realizace stavby vlastnické právo k pozemkům a stavbám dotčených navrhovanou stavbou, speciální stavební úřad uvádí, že ve smyslu § 17 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích je stavba silnice II. třídy, její součásti, příslušenství a stavby související veřejně prospěšná, pro kterou lze ve smyslu § 17 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo stavbě, ve znění pozdějších předpisů) odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo ke stavbě v rozsahu potřebném k uskutečnění výstavby, opravy, úpravy, modernizace nebo rekonstrukce dálnice, silnice, místní komunikace I. třídy, jejich součástí, příslušenství nebo staveb souvisejících. Ve smyslu § 184a odst. 3 stavebního zákona se k žádosti o vydání stavebního povolení, jestliže stavebník nemá vlastnické právo k dotčeným pozemkům, souhlas s navrhovaným stavebním záměrem nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Z výše uvedeného vyplývá, že pro tuto stavbu tedy nemusí stavebník k žádosti připojovat souhlas vlastníka dle § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona k provedení stavebního záměru podle ustanovení § 184a stavebního zákona.

Ke stavebnímu řízení byly předloženy tyto doklady a stanoviska:

- Plná moc;
- Projektová dokumentace, plán kontrolních prohlídek;
- Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby, Sp.Zn. Výst./634/2017/Šm č.j. MUHA 7753/2017 ze dne 19.12.2017 - územní rozhodnutí; Sp.Zn. Výst. /55/2020/Šm č.j. MUHA 4964/2020 ze dne 19.6.2020 - prodloužení územního rozhodnutí;
- Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby, Sp.Zn. Výst./1040/2022/Šm č.j. MUHA 11019/2022 ze dne 15.12.2022 - souhlas podle § 15 stavebního zákona;
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Šumperk, č.j. KHSOC/28152/2022/SU/HOK Sp.Zn. KHSOC/28152/2022 ze dne 2.9.2022 - závazné stanovisko;

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, dopravní inspektorát, č.j. KRPM-53949-3/ČJ-2023-140906 ze dne 17.4.2023 - stanovisko;
- Městský úřad Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, Sp.Zn. 3190/2022 RUI/PAŠT č.j. MUSP 88648/2022 ze dne 5.10.2022 - koordinované stanovisko;
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Sp.Zn. 1104/2023 ŽPR/JAKA č.j. MUSP 26482/2023 ze dne 6.4.2023 - stanovisko;
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Sp.Zn. 67612/2017 ŽPR/LEST § 149 č.j. MUSP 67612/2017 ze dne 19.7.2017 - závazné stanovisko;
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Sp.Zn. 140591/2022 ŽPR/MAIN č.j. MUSP 51804/2023 ze dne 17.4.2023 - vyjádření;
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Sp.Zn. 140561/2022 ŽPR/MAIN č.j. MUSP 52064/2023 ze dne 17.4.2023 - závazné stanovisko;
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Sp.Zn. 122193/2016 ŽPR/TOČE č.j. MUSP 122193/2016/S-127 ze dne 9.1.2017 - souhlas;
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Sp.Zn. KÚOK/53182/2023/OŽPZ/7914 č.j. KUOK 83446/2023 ze dne 21.7.2023 - rozhodnutí;
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Sp.Zn. KÚOK/5966/2017/OŽPZ/7257 č.j. KUOK 92945/2017 ze dne 18.9.2017 - souhlas;
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Sp.Zn. KÚOK/108700/2016/OŽPZ/431 č.j. KUOK 17011/2017 ze dne 8.2.2017 - rozhodnutí;
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Sp.Zn. KÚOK/86293/2022/ODSH-SH/131 č.j. KUOK 100192/2022 ze dne 23.9.2022 - koordinované závazné stanovisko;
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sp.Zn. 139146/2022-1322-OÚZ-BR SpMO 23794/2022-1322-297 ze dne 14.9.2022 - závazné stanovisko;
- Povodí Moravy, s.p., Zn. PM-37486/2022/5203/FM ze dne 25.10.2022 - vyjádření;
- Český rybářský svaz, z.s., Zn. 93/2023 ze dne 14.4.2023- vyjádření;
- Obecní úřad Malá Morava, Sp.Zn. OUMMs 425/2023/M č.j. OUMM 637/2023/M ze dne 17.4.2023 - povolení kácení;
- Městský úřad Hanušovice, odbor tajemníka, Sp.Zn. 1048/2022/OV č.j. MUHA 7547/2023 ze dne 11.8.2023 - povolení kácení;
- Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, Sp.Zn. MO-S001847/22/Sj č.j. DUCR-72246/22/Sj ze dne 24.11.2022 - závazné stanovisko;
- Správa železnic, státní organizace, Zn. 39257/2022-SŽ-ORŮ OVA-OPS č. spisu 687/2022/OPD ze dne 3.11.2022 - souhrnné stanovisko, + ČD - Telematika a.s. č.j. 1202216637 ze dne 23.8.2022 - vyjádření;
- Lesy České republiky, s.p., Sp.Zn. LCR0037658/2022 č.j. LCR941/008609/2022 ze dne 3.10.2022 - vyjádření; Sp.Zn. LCR042851/2016 č.j. LCR124/004269/2022 ze dne 8.12.2022 - vyjádření;
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Moravy, Vsetín Sp.Zn. 037887/2016 č.j. LCR 957/005229/2016 ze dne 12.10.2016 - vyjádření;
- Český hydrometeorologický ústav, vyjádření ze dne 13.12.2022, Sp.Zn. CHMI/571/2334/2023, č.j. CHMI/571/785/2023 ze dne 21.12.2023 - vyjádření k oznámení o zahájení stavebního řízení;

- Město Hanušovice, Sp.Zn. 973/2023/OSMS, č.j. MUHA 9942/2023 ze dne 31.10.2023 - vyjádření;
- Obec Malá Morava, č.j. OUMM 1433/2023 ze dne 19.10.2023 – sdělení;
- ČEZ Distribuce, a.s., Zn. 001130244717 ze dne 5.1.2023 – vyjádření, Zn. 001141669892 ze dne 12.1.2024 - vyjádření; Zn. 0101997992 ze dne 30.8.2022 – sdělení o existenci sítí, Zn. 0101997986 ze dne 30.8.2023 – sdělení o existenci sítí, Zn. 0102060171 ze dne 4.1.2024 – sdělení o existenci sítí, Zn. 0102060177 ze dne 4.1.2024 - sdělení o existenci sítí, Zn. 0102060183 ze dne 4.1.2024 - sdělení o existenci sítí;
- Telco Pro Services, a.s., Zn. 0201703259 ze dne 26.3.2024 - sdělení, Zn. 0201703254 ze dne 26.3.2024 – sdělení, Zn. 0201542450 ze dne 13.3.2023 - sdělení, Zn. 0201542444 ze dne 13.3.2023 - sdělení;
- ČEZ ICT Services, a.s. Zn. 0700823128 ze dne 26.3.2024 - sdělení, Zn. 0700823133 ze dne 26.3.2024 – sdělení, Zn. 0700675996 ze dne 13.3.2023 - sdělení, Zn. 0700676001 ze dne 13.3.2023 - sdělení;
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Zn. 010/04/2024 ze dne 12.4.2024 – vyjádření, Zn. 088/03/2023 ze dne 28.3.2023 – vyjádření;
- GasNet Služby, s.r.o., Zn. 5002663288 ze dne 3.8.2022 - vyjádření;
- CETIN a.s., č.j. 172328/23 ze dne 15.6.2023 – vyjádření; smlouva o přeložce; sdělení ze dne 23.10.2023;
- Služby města Králíky s.r.o., Zn. 259-2022 ze dne 4.8.2022 – vyjádření;
- T- Mobile Czech Republic a.s., Zn. E18123/24 ze dne 4.4.2024 – vyjádření, Zn. E18124/24 ze dne 4.4.2024 – vyjádření, Zn. 14145/23 ze dne 22.3.2023 – vyjádření;
- Vodafone Czech Republic a.s., Zn. 240326-0758667281 ze dne 26.3.2024 – vyjádření, Zn. 230313-1348529959 ze dne 13.3.2023 – vyjádření;
- SATEZA a.s. Zn. Bar ze dne 8.8.2022 – vyjádření.

V dokladové části bylo také doloženo vyjádření Města Hanušovic, Sp.Zn. 1091/2022/OSMS/La č.j. MUHA 76/2023 ze dne 3.1.2023, k vyjádření speciální stavební úřad uvádí, že rozhoduje v rozsahu předložené žádosti a nepřisluší mu rozšiřovat její rozsah. Uvedený požadavek je třeba řešit samostatným záměrem s majetkovým správcem komunikace, příp. vlastníkem.

Při posuzování účinků budoucího užívání stavby a zda je stavba v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů vycházel speciální stavební úřad z předložené dokumentace a závazných stanovisek, stanovisek, popř. jiných opatření dotčených orgánů, které chrání v řízení své zájmy podle zvláštních právních předpisů. Požadavky a podmínky dotčených orgánů, které chrání v řízení své zájmy podle zvláštních právních předpisů, zapracoval speciální stavební úřad do podmínek výrokové části rozhodnutí. Předložená závazná stanoviska, stanoviska a jiná opatření dotčených orgánů uplatněná ve vedeném stavebním řízení jsou souhlasná a vzájemně si neodporují. Uskutečněním stavby a jejím užíváním nedojde k ohrožení zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů při splnění stanovených požadavků a podmínek zapracovaných do výrokové části rozhodnutí.

Speciální stavební úřad se zabýval také otázkou, zda bude při provádění stavby zajištěna ochrana veřejných zájmů. Ze žádosti speciální stavební úřad zjistil, že stavba bude provedena dodavatelským způsobem, který v sobě zahrnuje naplnění výše uvedených zájmů.

Speciální stavební úřad při posuzování stavby dále vycházel a v podmínkách výrokové části rozhodnutí zohlednil vyjádření vlastníků a správců veřejné technické a dopravní infrastruktury a stanovisko správce povodí a správců toků s tím, že při splnění stanovených požadavků a podmínek nebude mít uskutečnění stavby a její užívání negativní vliv.

Speciální stavební úřad při posuzování účinků budoucího užívání stavby shledal, že stavba přispěje k rozvoji dané lokality, a to prostřednictvím obnovy stávající dopravní infrastruktury.

Vzhledem k tomu, že speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, bylo rozhodnuto speciálním stavebním úřadem tak, jak je výše uvedeno.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje podáním u Městského úřadu Šumperk, odboru dopravy.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, speciální stavební úřad v souladu s § 144 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje vydání stavebního povolení

veřejnou vyhláškou.

Žádáme Městský úřad Šumperk, Městský úřad Hanušovice, Obecní úřad Malá Morava ve smyslu § 25 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, o zveřejnění tohoto stavebního povolení po dobu 15 dnů na úřední desce.

Po uplynutí stanovené doby vraťte, prosím, potvrzený doklad speciálnímu stavebnímu úřadu.

v.r.

Ing. Lena Poláčková
vedoucí oddělení silniční dopravy,
SH a dopravních přestupků

Poplatek:

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

Upozornění:

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci.

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Stavebník je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 109 odst.1 písm. a), b), c) a d) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu - doručováno jednotlivě

1. Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc, který zastupuje DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
2. Obec Malá Morava, Vysoký Potok 2, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
3. Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
4. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
5. Köhler Walter, Vysoký Potok 7, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
6. Gábler Radek, Kosmonautů 870, 561 69 Králíky
7. Kotraš Jaromír, Štědrákova Lhota 19, 789 63 Ruda nad Moravou,

8. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
9. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
10. Urbášek Eduard Ing., Zahradní 274, 788 33 Hanušovice
11. Kunčar František, Štefánikova 317, 517 50 Častolovice
12. Málek Michal, Babákova 2157/16, Chodov, 148 00 Praha 4
13. Svoboda Karel, Malá Morava 172, 788 33 Hanušovice
14. Svobodová Alena, Malá Morava 172, 788 33 Hanušovice
15. Kohout Petr Ing., Výšovice 71, 798 09 Vřesovice
16. Edler Jan, Pod cestou 789/5, Líšeň, 628 00 Brno
17. Edler Jaroslav, Podolí 434, 664 03 Podolí
18. Gronych Vítězslav, Vlaské 25, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
19. Farma Morava spol. s r.o., Malá Morava 74, 788 33 Hanušovice
20. AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, Karlín, 186 00 Praha 8
21. Olbrich Lubomír, Vlaské 38, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
22. Olbrichová Jindřiška, Vlaské 38, Malá Morava, 788 33 Hanušovice
23. Brož Jaroslav, JUDr., Marie Steyskalové 766/60, Žabovřesky, 616 00 Brno
24. Brožová Iva JUDr., Marie Steyskalové 766/60, Žabovřesky, 616 00 Brno
25. Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce 2050/17, Komořany, 143 00 Praha 4
26. ROZHLED Morava s.r.o, Malá Morava 74, 788 33 Hanušovice
27. Chytka Bořivoj Ing., sídl. 1. máje 369, 788 32 Staré Město
28. Auer Tomáš, Kordačova 767, 272 04 Kladno
29. Mrázek Pavel, Vysoké Žibřidovice 41, Hanušovice, 788 32 Staré Město
30. Vodňanský Jiří, Zvonková 37, Příbram IX, 261 01 Příbram
31. Vodňanský Martin Mgr., Olbrachtova 1052, 264 01 Sedlčany
32. Vodňanský Ondřej Mgr., Olbrachtova 1052, 264 01 Sedlčany
33. Schneider Roman, Kopřivná 73, 788 33 Hanušovice
34. Štefek Petr, Kopřivná 73, 788 33 Hanušovice
35. Štefková Martina, V Zátíší 82, 788 33 Hanušovice
36. Winter František Ing., Peckova 940/5, 787 01 Šumperk
37. SLEZAN HOLDING a.s., Václavská 316/12, Nové Město, 120 00 Praha 2
38. Kňáva Lukáš Ing., Preslova 889/90a, Stránice, 602 00 Brno
39. ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3
40. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín
41. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Účastníci řízení dle § 109 odst. 1 písm. e) a f) stavebního zákona v postavení dle § 27 odst. 2 správního řádu - doručováno prostřednictvím veřejné vyhlášky ve smyslu § 25 odst. 1 a 2 správního řádu

42. Městský úřad Šumperk, nám. Míru 364/ 1, 787 01 Šumperk – úřední deska
43. Městský úřad Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice – úřední deska
44. Obecní úřad Malá Morava, Vysoký Potok 2, 788 33 Malá Morava – úřední deska

Dotčené orgány a ostatní

1. Městský úřad Hanušovice, odbor výstavby, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice
2. Městský úřad Šumperk, odbor ŽPR, Jesenická 621/31, 787 01 Šumperk
3. Krajská hygienická stanice OK, ÚP Šumperk, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk
4. Policie ČR, Krajské ředitelství policie OK, dopravní inspektorát, Havlíčkova 2913/8, 787 90 Šumperk
5. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc
6. Drážní úřad, sekce infrastruktury, ÚO Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

7. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů, pracoviště OÚZ Brno, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
8. Obecní úřad Malá Morava, orgán ochrany krajiny a přírody, Vysoký Potok 2, 788 33 Malá Morava
9. Městský úřad Hanušovice, odbor tajemníka, orgán ochrany krajiny a přírody, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice
10. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
11. Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín
12. Český rybářský svaz, z. s., Nad Olšinami 282/31, 100 00 Praha 10