



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR STAVEBNÍ

oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-**231.2**, skartační znak/skartační lhůta – **A/20**

Č. j. SMOL/340892/2025/OS/DTSU/Koz
Spisová značka: S-SMOL/279293/2024/OS
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 21.08.2025

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Libuše Kožušníčková, dveře č. 2.02
Telefon: 588 488 328
E-mail: libuse.kozusnickova@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Jan Pavliš

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 330 odst. 3 věta první ve spojení s ustanovením § 30 odst. 1 písm. f), odst. 3 písm. a) a § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), v návaznosti na § 3 vyhlášky č. 130/2024 Sb., o stanovení obecních stavebních úřadů, ve znění vyhlášky č. 421/2024 Sb., dle § 104 odst. 1, odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle § 25 písm. b) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v návaznosti na § 115 odst. 6 vodního zákona ve znění účinném do 31.12.2023 a ve spojení s § 330 odst. 1 a § 334a odst. 3 nového stavebního zákona posoudil podle § 94o zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“ nebo „zákon č. 183/2006 Sb.“) žádost o vydání společného povolení, kterou podal

žadatel **Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Ve veří, 602 00 Brno 2**, v zastoupení: Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, Kounicova 271/13, Brno-střed, Ve veří, 602 00 Brno 2 (dále jen „žadatel“) dne 26.06.2024, a na základě tohoto posouzení stavební úřad rozhodl *t a k t o* :

I.

Podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona se ve společném územním a stavebním řízení (dále také „společné řízení“)

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

„Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“

na pozemcích parc. č. 761/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 775/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/2 v k.ú.

Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 781/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 781/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 782 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 787/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 790/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 790/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/14 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/15 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/17 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/18 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/19 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/20 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/22 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/23 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/24 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/25 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 804/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 849/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 849/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1678/103 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/105 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/295 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1728 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/8 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/10 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1733/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/5 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/6 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/88 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/89 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/90 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1914/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1963/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 283/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 300/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 300/4 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 592/6 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 593/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 622/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 622/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 623/10 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, a to konkrétně

vodních děl jako stavby hlavní:

SO 01.1.1a Ochranná hráz s přísypem na pozemcích parc.č. 1728, 1729/1, 1729/8, 1736/1, 1736/2, 1736/5, 1736/88, 1736/89, 1736/90, 1914/1, 1963/1, 761/6, 761/8, 782, 790/3, 790/6, 790/7, 790/8, 790/9, 790/10, 790/11, 790/12, 790/13, 790/14, 790/15, 790/26, 790/27, 1032/4, 1032/5, katastrální území 641227|Holice u Olomouce;710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 124 221,25,

544 741,22; 1 123 719,7, 546 279,96), vodní tok 10100003|Morava (4-10-01-001), umístění jevu vůči břehu (č. 09) 01|levý břeh, kategorie z hlediska TBD 05|nepodléhá TBD

SO 01.1.1b Ochranná hráz u rybníka na pozemcích parc.č. 761/10, 761/11, 761/12, 761/13, 782, 790/3, 804/1, katastrální území 710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 719,7, 546 279,96; 1 123 628,14, 546 324,16), vodní tok 10100003|Morava (4-10-01-001), umístění jevu vůči břehu (č. 09) 01|levý břeh, kategorie z hlediska TBD 04|IV. kategorie

SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy na pozemcích parc.č. 1736/3, 1736/6, 283/3, 300/1, 300/4, 592/6, 622/1, 622/2, 623/10, 1032/4, 775/12, 775/8, 775/7, 775/6, 775/5, 775/4, 775/3, 775/2, 775/1, 804/1, 782, 790/3, 790/7, 790/8, 790/9., 790/10, 790/11, 790/12, 790/13, 790/14, 790/15, 790/22, 790/17, 790/18, 790/19, 790/20, 790/23, 790/24, 790/25, 787/4, 787/5, 787/6, 846/2, 846/3, 846/4, 846/5, 846/6, 846/7, 846/8, 846/9, 846/10, 849/1, 849/3, katastrální území 641227|Holice u Olomouce;710814|Nové Sady u Olomouce;710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 124 111,85, 546 360,92; 1 123 317,51, 546 510,15), vodní tok 10100003|Morava (4-10-01-001), ř. km 219,371 - 220,443, umístění jevu vůči břehu (č. 09) 01|levý břeh

a staveb vedlejších:

SO 03.1.1 Opatření na dešťové kanalizaci na pozemcích parc.č. 1678/103, 1678/105, 1736/5, 1736/2, katastrální území 641227|Holice u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, ř. km 218,672, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 924,31, 546 146,10; 1 123 926,41, 546 114,52; 1 123 891,81, 546 104,71; 1 123 856,84, 546 095,39)

SO 03.1.2 Přeložka veřejného vodovodu na pozemcích parc.č. 300/4, 592/6, 623/10, katastrální území 710814|Nové Sady u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 390,74, 546 531,88; 1 123 371,25, 546 491,39)

SO 01.1.2 Úprava místní komunikace a cyklostezky na pozemcích parc.č. 1727/1, 1727/2, 1728, 1729/1, 1729/10, 1736/1, 1963/1, 1729/8, katastrální území 641227|Holice u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, ř. km 218,672, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 124 373,73, 545 399,03; 1 124 240,09, 545 396,54)

SO 02.1.2 Most přes obtokové rameno na pozemcích parc.č. 300/4, 592/6, 593/2, 622/2, 623/10, katastrální území 710814|Nové Sady u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 371,08, 546 493,57; 1 123 384,86, 546 521,52)

SO 02.1.4 Most u železnice na pozemku parc.č. 775/2, katastrální území 710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 787,9, 546 493,18; 1 123 790,24, 546 499,78)

SO 02.1.5 Most na cyklostezce přes obtokové rameno na pozemku parc.č. 787/5, katastrální území 710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 915,21, 546 353,68; 1 123 917,79, 546 341,04)

SO 02.1.6 Most přes vyústění obtokového ramene na pozemcích parc.č. 787/5, 849/1, katastrální území 710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 124 039,56, 546 366,2; 1 124 039,22, 546 353,31)

SO 03.2.7 Přeložka veřejného osvětlení podzemního na pozemcích parc.č. 300/4, 592/6, 593/2, katastrální území 710814|Nové Sady u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: provizorní - 1 123 387,22, 546 525,62; 1 123 369,77, 546 487,68, definitivní - 1 123 385,94, 546 522,04; 1 123 371,25, 546 492,44)

SO 03.3.1 Přeložka VTL plynovodu na pozemcích parc.č. 1678/295, 1733/1, 1736/1, katastrální území 641227|Holic u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 124 014,39, 545 677,25; 1 124 145,85, 545 708,75)

SO 03.4.1 Přeložka optického kabelu na pozemcích parc.č. 300/4, 623/10, katastrální území 710814|Nové Sady u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 398,98, 546 541,34; 1 123 371,2, 546 474,16)

SO 03.4.2 Přeložka sdělovacích kabelů na pozemcích parc.č. 592/6, 622/2, katastrální území 710814|Nové Sady u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: provizorní, definitivní - 1 123 383,58, 546 533,43; 1 123 360,09, 546 492,8)

SO 03.4.3 Přeložka optického kabelu Vodafone na pozemcích parc.č. 300/4, 623/10, katastrální území 710814|Nové Sady u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 398,98, 546 541,34; 1 123 371,2, 546 474,16)

SO 04.3 Obslužná komunikace na hrázi s přísypem na pozemcích parc.č. 782, 790/3, 790/6, 790/7, 790/8, 790/9, 790/10, 790/11, 790/12, 790/13, 790/14, 1032/4, 1032/5, 1736/1, 1736/2, 1736/88, katastrální území 641227|Holic u Olomouce;710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 124 309,58, 545 401,08; 1 123 719,7, 546 279,96)

SO 04.4 Přístupová cesta u rybníka na pozemcích parc.č. 761/4, 761/6, 761/8, 761/10, 782, 790/3, 804/1, 846/1, katastrální území 710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 785,06, 546 467,98; 1 123 651,63, 546 238,61)

SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno na pozemcích parc.č. 775/1, 781/1, 781/2, 787/5, 790/3, 790/6, 790/13, 790/14, 790/15, 790/22, 804/1, 846/3, 846/4, 1032/4, 1032/5, 1736/5, katastrální území 641227|Holic u Olomouce;710873|Hodolany, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 123 811,15, 546 517,88; 1 123 908,06, 546 153,76)

SO 03.5.1 Přeložka potrubí závlah na pozemcích parc.č. 1728,1729/1, katastrální území 641227|Holic

u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek,konec: 1 124 331,03, 545 384,94; 1 124 243,25, 546 146,1)

SO 03.5.2 Přeložka potrubí závlah na pozemku parc.č. 1736/1, katastrální území 641227|Holice u Olomouce, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 1622|Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část;2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-10-03-1151-0-00|Morava, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek,konec: 1 124 021,18, 545 692,25; 1 124 519,99, 545 813,03).

Užití sousedních pozemků pro přístup ke stavbě:

parc.č. 1678/344 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 1721/15 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1722/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1723/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1724/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 1725/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 1726/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1733/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 307/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc.č. 735/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 735/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 761/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc.č. 775/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 790/21 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 790/29 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha a parc.č. 804/39 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha.

Stavba je situovaná na pozemcích, na nichž se nachází koryto významného vodního toku Morava a na pozemcích s takovými pozemky sousedících, a dále v záplavovém území významného vodního toku Morava, které bylo stanoveno Krajským úřadem Olomouckého kraje dne 17.09.2004 pod č.j. KUOK/6388/04/OŽPZ/339 s následnými změnami: č. 1 pod č.j. KUOK/27150/05/OŽPZ/339 ze dne 21.11.2005 a č. 2 pod č.j. KUOK/33030/2006 ze dne 23.3.2006. Povodňové riziko je v lokalitě stanoveno na vysoké a střední ohrožení (dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik). Stavba se částečně nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, mimo ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ).

Podle závazného stanoviska příslušného orgánu státní správy na úseku územního plánování je záměr v souladu s Územním plánem Olomouce a nachází se na plochách vymezených pro realizaci veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

Popis stavby:

Předmětem předložené dokumentace pro společné řízení je protipovodňová ochrana města Olomouce v rozsahu IV.B etapy. Cílem navrhovaných opatření je zajištění protipovodňové ochrany intravilánu města Olomouce na povodňové průtoky Q_{380} a vychází z plánů povodí, který má vést k revitalizaci a podpoře samovolné renaturace vodních toků a niv, obnově ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu navázaných ekosystémů.

Stavební objekty IV.B etapy, které jsou předmětem společného řízení:

SO 01.1.1a Ochranná hráz s přísypem

SO 01.1.1b Ochranná hráz u rybníka

SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy

SO 03.1.1 Opatření na dešťové kanalizaci

SO 03.1.2 Přeložka veřejného vodovodu

SO 01.1.2 Úprava místní komunikace a cyklostezky

SO 02.1.2 Most přes obtokové rameno

SO 02.1.4 Most u železnice

SO 02.1.5 Most na cyklostezce přes obtokové rameno

SO 02.1.6 Most přes vyústění obtokového ramene

SO 03.2.7 Přeložka veřejného osvětlení podzemního

SO 03.3.1 Přeložka VTL plynovodu

SO 03.4.1 Přeložka optického kabelu

SO 03.4.2 Přeložka sdělovacích kabelů

SO 03.4.3 Přeložka optického kabelu Vodafone

SO 04.3 Obslužná komunikace na hrázi s přísypem

SO 04.4 Přístupová cesta u rybníka

SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno

SO 03.5.1 Přeložka potrubí závlah

SO 03.5.2 Přeložka potrubí závlah

SO 01.1.1a Ochranná hráz s přísypem

Celková délka hráze s přísypem je 1 848,0 m a jeho výška při návrhu na průtok $Q = 650 \text{ m}^3/\text{s}$ (navazuje na PPO města Olomouc, II. etapu) s převýšením 0,5 m je cca 1 až 2,2 m u navázání na ochrannou hráz SO 01.1.1b. Lokálně ve staničení 0,80 až 1,25 je niveleta přísypu 2x navýšena až na rozdíl +5,5 m oproti původnímu terénu.

Ochranná hráz je navržena jako zemní homogenní s minimální šířkou v koruně 4 m. Svahy hráze jsou navrženy ve sklonu 1 : 3. Ve staničení 1,591 - 1,848 bude podloží těsněno podzemní jílo-cementovou clonou z důvodu prodloužení průsakové dráhy podloží.

Přísyp zemní homogenní hráze je navržen v celé délce s minimální šířkou v koruně 10 m. Vzhledem k lepšímu začlenění do krajiny budou voleny pozvolnější a proměnlivé svahy zemního tělesa (sklon 1 : 6 - 1 : 39). V místě současné deponie zeminy, kterou zemní těleso prochází, je navrženo značné navýšení z důvodu uložení velkých přebytků zeminy z ostatních SO. Zde dosahuje výška koruny nad okolním terénem až +5,5 m. Maximální šířka přísypu OH v patě je 140 m, v koruně 10 m. Začátek hráze s přísypem je napojen na horní úroveň železničního spodku drážního tělesa trati „II. Železniční koridor Česká Třebová-Olomouc-Prerov“. Při navázání je provedeno rozšíření zemního tělesa, z důvodu prodloužení průsakové dráhy. Konec zemního tělesa je navázáním na těleso nové ochranné hráze u rybníka SO 01.1.1b. Rozhraní objektů je dáno přejezdem přes hráz ve staničení 1,848.

Přísyp hráze bude na povrchu ohumusován sejmoutou podorniční vrstvou, zatravněn, a místně osázen dřevinami. Na koruně tělesa se na části navrhuje provedení obslužné komunikace nebo štěrkového pásu pro pojezd mechanizace a údržbu tělesa, na části hráze mezi ulicí Přichystalova a Šlechtitelů bude provedena obslužná komunikace se zpevněným živичným povrchem (SO 04.3), v lokalitě Holického lesa bude koruna zemního tělesa zpevněna pouze ohumusováním a osetím vhodnou travní směsí.

Křížení hráze s přísypem cestní sítě bude provedeno formou přejezdů přes těleso. V úseku zemního tělesa mezi ulicí Šlechtitelů a železniční tratí je v ploše nivy realizována výsadba dřevin dle záměru „Holický les“. Návrh zemního tělesa v tomto úseku respektuje tuto výsadbu. V tomto místě byla navržena kamenná opěrná stěna průměrné výšky 1 m. Opěrná stěna bude sloužit jako úkryt pro plazy.

Zpevnění koruny hráze

Od křížení zemní hráze s místní komunikací ul. Šlechtitelů (SO 01.1.2) ve staničení km 0,662 do konce hráze s přísypem v km 1,848 bude koruna hráze zpevněna pro potřebu pojezdu správce objektu.

Ve staničení km 1,582 2 je navržen přejezd přes hráz s přísypem na stávající polní cestě. Zpevnění přejezdu je shodné se zpevněním koruny hráze. Na přejezdu bude následně vedena trasa nové cyklostezky SO 04.5.

SO 01.1.1b Ochranná hráz u rybníka

Ochranná hráz je navržena jako pokračování ochranné hráze s přísypem SO 01.1.1a.

Celková délka ochranné hráze je 1 11,60 m a její výška při návrhu na průtok $Q = 650 \text{ m}^3/\text{s}$ (navazuje na PPO města Olomouc, II. etapu) s převýšením 0,5 m je cca 2,2 až 3,9 m u navázání na drážní těleso.

Ochranná hráz je navržena jako zemní homogenní s minimální šířkou v koruně 4 m. Vzhledem k lepšímu začlenění do krajiny budou voleny pozvolnější a proměnlivé svahy zemního tělesa (sklon 1:3 - 1:20). Maximální šířka hráze v patě je 41 m, v koruně 20 m v místě navázání na drážní těleso. Začátek hráze je pokračování hráze s přísypem SO 01.1.1a ve staničení 1,848 a konec je navázáním na horní úroveň železničního spodku drážního tělesa trati „Olomouc-Nezamyslice“. Při navázání je provedeno rozšíření tělesa hráze, z důvodu prodloužení průsakové dráhy a lepší obslužnosti správce. V celé délce hráze bude podloží těsněno podzemní jílo-cementovou clonou z důvodu prodloužení průsakové dráhy podloží.

Zpevnění koruny hráze

Od konce zemní hráze v km 1,848 do konce hráze bude koruna hráze zpevněna pro potřebu pojezdu správce objektu.

Hrázová propust

Součástí objektu je hrázová propust v km 1,936 20 (SO 01.1.1b). V místě nové hrázové propusti kříží hráz stávající příkop s výtokovým čelem, které je napojeno na propust přísypem kanalizačního přivaděče na ČOV. Tělo propusti je tvořeno železobetonovými troubami DN 400. Potrubí je uloženo na podkladních blocích a obetonováno, aby nedocházelo k průsakům vody případným obsypem kolem potrubí.

Propust je prodloužením původního zatrubněného příkopu. Čelo propusti na vzdušné straně stávající hráze bude odstraněno.

Napojení propusti na stávající potrubí je navrženo v stávající revizní šachtě před původním výustním objektem. Stávající zastropení šachty bude demontováno (odříznuto) a šachta bude celkově vyčištěna. Stěny budou opatřeny ochranným nátěrem. V místě odtoku z šachty bude nainstalován tabulový uzávěr DN 400. Stávající stupadla jsou ve špatném stavu, budou proto odříznuta a nahrazena žebříkem s úpravou odolnou proti korozi. Poté bude šachta nově zastropena. Zastropení je navrženo z betonu min. třídy C30/37 a bude opatřeno vstupním otvorem min. DN 600 (dle zvoleného poklopu) a otvorem pro protažení ovládací tyče uzávěru. Šachta bude opatřena kompozitovým poklopem třídy B125. Ovládací tyč uzávěru bude protažena zastropením a ukončena napojením na ovládací sloupek. Alternativně může být tyč ukončena pod úrovní povrchu stropní desky a otvor uzavřen šoupátkovým poklopem. Ovládání uzávěru by pak bylo přenosným klíčem.

Čelo propusti na návodní straně hráze je navrženo tl. 0,6 m z betonu třídy C30/37 XF4. Tvar odtokového čela š. 1,6 m je přizpůsoben tvaru hráze, zadní stěna je navržena ve sklonu 1 : 10 pro lepší „přisednutí“ násypu. Základový blok je rozšířen o 0,4 m. Na výtoku je osazena svislá koncová klapka, proto je dno z konstrukčních důvodů sníženo. Dno je vyspádováno ve sklonu 1 %, vydlážděno do lichoběžníkového tvaru a napojeno na stávající příkop.

Odtoková část je ohrazena bočními křídly z betonu C 30/37 XF4 kopírujícími tvar hráze a dno je opevněno dlažbou z lomového kamene tl. 0,20 m do betonu tl. 0,1 m.

Oplocení

Součástí tohoto stavebního objektu je i odstranění stávajícího oplocení podél hráze s přísypem a ochranné hráze. Stávající oplocení bude demontováno včetně odstranění základových patek.

Celková délka odstraněného oplocení je 496 m.

Navázání na drážní těleso

Začátek hráze s přísypem je napojen na horní úroveň železničního spodku drážního tělesa trati „II. Železniční koridor Česká Třebová-Olomouc-Prerov“. Kóta navázání koruny na železniční spodek je 209,48 m n. m. Při navázání je provedeno rozšíření tělesa hráze, z důvodu prodloužení průsakové dráhy. Vzorový výkres navázání zemního tělesa do drážního tělesa je uveden ve výkresu č. 7.

Konec tělesa hráze je navázáním na horní úroveň železničního spodku drážního tělesa trati „Olomouc-Nezamyslice“. Kóta navázání koruny na železniční spodek je 210,64 m n. m. Při navázání je provedeno rozšíření tělesa hráze, z důvodu prodloužení průsakové dráhy a lepší obslužnosti správce.

V obou případech nebude výstavbou dotčen železniční svršek!

SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy

SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy začíná v ř.km 219,371 Moravy, v konkávním oblouku Moravy bude proveden nátok do obtokového ramene. Nátok bude stabilizován kamenným opevněním. Délka obtokového koryta je cca 988 m. Obtokové rameno je navrženo jako prismatický zemní kanál s více úrovněmi a tůňmi a s trvale zvodněnou kynetou v přírodě blízkém tvaru s hloubkou místy až 1 m a šířkou dna min 3,0 m. Zemní kanál bude o základní šířce kynety 3,0 m. V ploše obtokového koryta je dále navrženo vybudování několika tůní, které mají za cíl zejména zvýšit stanovištní rozmanitost v území a podpořit život obojživelníků. Koryto bude rozšířeno v místě tůní až na 10 m. Tůně budou komunikovat s trvale průtočným přírodě blízkým korytem kynety. Rozliv do celé plochy obtokového ramene se předpokládá od úrovně průtoku Q30d v řece Moravě. Sklony svahů obtokového ramene budou provedeny členité s proměnlivostí sklonu 1:2 až 1:25. Část obtokového ramene, která nebude trvale zvodněná, bude ohumusována a zatravněna. Pod mosty bude obtokové rameno opatřeno kamenným opevněním. Opevnění bude vždy ukončeno stabilizačními prahy. Na nátoku bude provedena stabilizace tvaru nátoky kamenným opevněním.

SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy - obslužná komunikace - jedná se o vyvolanou investici dotčení stávající cesty objektem PPO. Větev S8 začíná napojením na větev S1 a končí napojením na nově navržený most SO 02.1.6. Délky jednotlivých větví stezek pro pěší jsou následující:

VĚTEV S8 = 349,6 m

SJEZD S8a = 18,90 m

SJEZD S8b = 17,80 m

Celková délka stezek pro pěší je 386,30 m.

Niveleta výškově kopíruje stávající terén. Cesty jsou navrženy v šířce 3,0 m. Zatravněné cesty jsou navrženy bez příčného sklonu. Základní příčný sklon šterkové cesty je jednostranný 2,50 %. Šterková cesta větve S1 bude vymezena kamennými obrubníky velikosti 0,1x0,2x0,5 m.

SO 03.1.1 Opatření na dešťové kanalizaci

Stávající neveřejná dešťová kanalizace je křížena navrženou zemní hrází s přísypem (SO 01.1.1a). Zvýšení terénu v místě existujících šachet vyvolává z důvodu zachování přístupu do šachet potřebu navýšení konstrukce těchto šachet. Navýšení šachet se týká dvou šachet. Vrch šachty bude rozebrán po úroveň napojení přechodové skruže. Na poslední stávající skruž pak bude osazena nová skruž. Místo napojení bude obetonováno. Na nově osazenou skruž pak budou osazeny další části konstrukce šachty. Pro novou část šachty se předpokládá i výměna přechodové skruže. Šachta bude následně opatřena tlakovým poklopem.

Stávající dešťová kanalizace je vyústěna v zaplavovaném území. Zpětným vzduťm by pak mohlo dojít k výronu záplavové vody skrz šachty do chráněného území. Proto je na vytipovaných šachtách navržena výměna stávajících poklopů za tlakové. Stávající poklopy budou odstraněny a nahrazeny novými poklopy odolávajícími případnému tlaku vody.

SO 03.1.2 Přeložka veřejného vodovodu

Navrhované obtokové rameno (SO 02.1.1) kříží v km 0,929 stávající silnici (U rybářských stavů), podél které jsou uloženy inženýrské sítě. Předmětem tohoto objektu je vodovodní potrubí z PVC DN 80 ve správě společnosti Moravská Vodárenská a.s. Tento vodovod bude přeložen do nové trasy respektující nové výškové poměry.

Přeložka je navržena z potrubí DN 80, PE 100RC, SDR 11. V místě křížení koryta bude potrubí uloženo do chráničky ze sklolaminátu DN 200. V nejnižším místě po vykřížení koryta bude osazen kalník, před napojením na stávající potrubí je pak navržen vzdušník. Celková délka překládaného potrubí je 52,79 m.

Potrubí v původní trase bude odstraněno. Jedná se úsek délky cca 40 m.

Přeložka je navržena z potrubí DN 80 (d 90 mm), PE 100RC, SDR 11. Navržená chránička na potrubí je uvažována ze sklolaminátu DN 200.

Dotčený vodovod se nachází v trase plánovaného obtokového koryta (SO 02.1.1). Je proto nutné provést přeložku před vyhloubením koryta v místě křížení a započítáním prací na stavbě mostu (SO 02.1.2). Rovněž je nutné přeložku koordinovat se souvisejícími objekty přeložek, především se souběžně vedenou přeložkou optického kabelu (SO 03.4.1). Lomy na potrubí budou po dobu stavby viditelně označeny.

V souběhu se stávajícím vedením vodovodního potrubí jsou uloženy kabely veřejného osvětlení. V rámci přeložky pak dojde ke křížení kabelů sdělovacího vedení včetně vedení optickým kabelem. Tyto kabely budou překládány v rámci přeložky SO 03.4.2, proto je nutná koordinace mezi jednotlivými stavebními objekty.

SO 01.1.2 Úprava místní komunikace a cyklostezky

Předmětem stavebního objektu je úprava místní komunikace a cyklostezky ve městě Olomouc. Úprava je vyvolaná realizací protipovodňového zemního valu (SO 01.1.1a), který v dotčeném území přetne stávající komunikaci a cyklostezku. Cílem je, při zachování směrového vedení komunikací, upravit nivelety komunikací respektující novou výšku zemního valu v co nejkratším rozsahu. Stávající místní komunikace se v dotčeném úseku nachází mimo zastavěné území a tvoří spojnici mezi komunikací II/570 a místní komunikací Šlechtitelů. Šířka zpevnění vozovky v rozmezí 6,00 - 6,50 m. Směrově je trasa v přímé s podélnými sklony nivelety $\pm 1\%$. Dešťová voda je z vozovky vedena výsledným sklonem do okolních pozemků nebo průlehlů. Kryt vozovky je asfaltový. Cyklostezka je se zpevněním 3,00 m se zvýšenou obrubou po levé straně. Po pravé straně je navržena nezpevněná krajnice. Směrově je trasa vedena v pravostranném oblouku, za kterým následuje přímá. Podélné sklony $\pm 1\%$. Z místní komunikace je veden sjezd na pozemky, který přerušuje cyklostezku. Konstrukce vozovky cyklostezky je s asfaltovým krytem.

SO 02.1.2 Most přes obtokové rameno

Most převádí místní komunikaci (ulice U rybářských stavů) přes obtokové rameno. Niveleta na mostě je (přibližně) ve stejné úrovni, jako je niveleta stávající komunikace. Podélný sklon nivelety na mostě je 0,5 % klesání směrem k ulici Rybářská. Směrově je osa mostu v přímé. Příčný sklon vozovky na mostě je v celém rozsahu mostu jednostranný 2 % (klesá směrem k výtokové straně mostu). Povrch římsy bez chodníku je navržen ve sklonu 4,0 % směrem k vozovce, povrch římsy s chodníkem je navržen ve sklonu 2,5 % směrem k vozovce.

Most je tvořen monolitickým, železobetonovým trojrámem kolmé světlosti 6,60 m + 8,00 m + 6,60 m (most je kolmý). Krajní i střední/vnitřní stojky jsou široké 0,60 m a jsou monoliticky spojeny s křídly. Příčel (nosná konstrukce) má tloušťku 0,35 m s náběhy u stojek. Spodní plocha příčle (stejně jako horní) je v příčném řezu ve stejném sklonu, jako vozovka, tedy 2 %. Horní povrch rámu má však na nižší straně pod římsou protispád

4 % (vzniklé úžlabí odvádí vodu k odvodňovacím trubičkám) a na vyšší straně se sklon pod římsou zvyšuje na 2,5 %.

SO 02.1.4 Most u železnice

Poloha mostu je dána polohou stávající polní cesty a železniční tratě Olomouc - Nezamyslice. Na trati se bude budovat železniční most se třemi otvory nad inundačním územím. Jedním z otvorů železničního mostu povede koryto obtokového ramene Moravy. V tomto místě je třeba vybudovat most, který převede polní cestu. Tento silniční most tak bude těsně vedle železničního mostu. Jedná se tedy o stavbu vyvolanou navrženým protipovodňovým opatřením k zajištění dopravní obslužnosti dotčeného území.

Niveleta na mostě je v úrovni terénu, který v tomto místě bude po dokončení mostu. Podélný sklon nivelety na mostě je 1 %. Směrově je osa mostu v přímé. Příčný sklon vozovky na mostě je v celém rozsahu mostu jednostranný 2 %. Povrch říms je navržen ve sklonu 4,0 % směrem k vozovce.

Most je tvořen monolitickým, železobetonovým rámem kolmé světlosti 5,00 m (most je kolmý).

Krajní stojky jsou široké 1,00 m. Příčel (nosná konstrukce) má tloušťku 0,30 m s náběhy u stojek. Spodní plocha příčle (stejně jako horní) je v příčném řezu ve stejném sklonu, jako vozovka, tedy 2 %.

SO 02.1.5 Most na cyklostezce přes obtokové rameno

Poloha mostu je dána polohou nové cyklostezky (SO 04.5). Cyklostezka je nově navržena z oblasti ulice Přichystalova přes území, kde se má vybudovat průleh (s obtokovým ramenem) pro odlehčení Moravy, k železničnímu mostu (na trati Olomouc - Nezamyslice) přes Moravu.

Cyklostezka překračuje obtokové rameno kolmo. Koryto má ve dně šířku 3 m a březní svahy ve sklonu 1:2 s lavičkami. Lavičky směrem k mostu z obou stran vymizí a pod mostem je tak jednoduché koryto s břehy 1:2. Niveleta na mostě je přibližně v úrovni nového terénu, který v tomto místě bude po dokončení průlehu a obtokového ramene. Podélný sklon nivelety na mostě je 1 %. Směrově je osa mostu v přímé. Příčný sklon vozovky na mostě je v celém rozsahu mostu jednostranný 2 %. Povrch říms je navržen ve sklonu 4,0 % směrem k vozovce.

Most je tvořen monolitickým, železobetonovým rámem kolmé světlosti 6,00 m (most je kolmý).

Krajní stojky jsou široké 1,00 m. Příčel (nosná konstrukce) má tloušťku 0,35 m s náběhy u stojek. Spodní plocha příčle (stejně jako horní) je v příčném řezu ve stejném sklonu, jako vozovka, tedy 2 %.

SO 02.1.6 Most přes vyústění obtokového ramene

Poloha mostu je přizpůsobena vyústění nového obtokového ramene do Moravy a převádí stávající obslužnou cestu podél Moravy. Jedná se tedy o stavbu vyvolanou navrženým protipovodňovým opatřením k zajištění dopravní obslužnosti dotčeného území podél Moravy. Cesta je využívána jako obslužná správcem vodního toku. Most je z důvodů proveditelnosti a životnosti (jde o bezúdržbový most) navržen kolmo přes koryto obtokového ramene.

Koryto má ve dně šířku 3 m a březní svahy ve sklonu 1:2 s lavičkami. Lavičky směrem k mostu z obou stran vymizí a pod mostem je tak jednoduché koryto s břehy 1:2.

Niveleta na mostě je přibližně v úrovni nového terénu, který v tomto místě bude po dokončení průlehu a obtokového ramene.

Podélný sklon nivelety na mostě je 1 %. Příčný sklon vozovky na mostě je v celém rozsahu mostu jednostranný 2 %. Povrch říms je navržen ve sklonu 4,0 % směrem k vozovce.

Most je tvořen monolitickým, železobetonovým rámem kolmé světlosti 6,00 m (most je kolmý).

Krajní stojky jsou široké 1,10 m. Příčel (nosná konstrukce) má tloušťku 0,35 m s náběhy u stojek. Spodní plocha příčle (stejně jako horní) je v příčném řezu ve stejném sklonu, jako vozovka, tedy 2 %.

SO 03.2.7 Přeložka veřejného osvětlení podzemního

Objekt řeší přeložku kabelu ve dvou etapách.

V 1. etapě bude provedena provizorní přeložka.

V místě budoucího mostu SO 02.1.2 přes obtokové koryto řeky Morava v ul. U Rybářských stavů bude provedena přeložka pomocí nadzemního kabelu AYKYz a dvou betonových stožárů přes převěs nadzemního kabelu. Délka provizorní přeložky je 55 m. Přeložka bude provedena mezi dvěma stožáry VO v místě mostu (stožáry VO budou dočasně demontovány, svítidla budou přesunuta na provizorní betonové stožáry). Na pomocných stožárech budou instalovány skříně pro přepojení nadzemního rozvodu na zemní kabel.

Ve 2. etapě bude provedena definitivní přeložka.

Kabel bude přeložen do předem připravené chráničky 1xpr.110mm zabudované v římsě mostu. Pro přeložku bude použit nový kabel typu CYKY-J 4x16. Stožáry budou namontovány do stávajících pozic. Začátek

a konec přeložky je situován do stávajících stožárů VO. Délka definitivní přeložky je 34 m. Nadzemní trasa vybudovaná v rámci provizorní přeložky bude demontována.

SO 03.3.1 Přeložka VTL plynovodu

Provede se nový plynovodní řad A DN 200. Napojení na stávající potrubí DN 200 v travnatém pozemku v lomu LA1, napojení na dva garanční sváry. Trasa řadu A je vedena od místa napojení jižním směrem, lomí se - lom LA2 a lom LA3, kříží stávající polní cestu a pokračuje jižním směrem po zemědělsky obdělávaném pozemku v souběhu 3,00 m s trasou stávajícího potrubí VTLP DN 200. Na okraji polní cesty kříží trasa stávající kabel VN (LA4) a stávající vodovodní potrubí LT 600 (LA5). Na konci projektované ochranné hráze se trasa lomí - lom LA6 a LA7 a je ukončena na zemědělsky obdělávaném pozemku v lomu LA8 napojením na stávající potrubí DN 200 - napojení na dva garanční sváry. Je navržené ocelové plynovodní potrubí DN 200, PN 40, celkové délky 138,50 m.

Stávající plynovodní potrubí DN 200 bude po odpojení zrušené a demontované v celém rozsahu. Budou odstraněné případné doprovodné zařízení - armatury, tvarovky, ochranné trubky a chráničky včetně číhaček, poklopy, orientační prvky na povrchu terénu.

Celková délka rušeného a demontovaného potrubí DN 200 je 137,00m.

SO 03.4.1 Přeložka optického kabelu

Přeložku optického kabelu je nutno provést v předstihu budování obtokového koryta na řece Morava. Z toho důvodu je nutno provést řízený protlak pr. 160 mm pod úroveň budoucího koryta (cca 5 m pod úroveň stávajícího terénu) a do něj optotrubky přeložit a přefouknout optický kabel z nejbližší optické spojky. Proti stávající trase dojde k mírnému nárůstu celkové délky trasy (cca 5 m). Celková délka přeložky je 80 m.

SO 03.4.2 Přeložka sdělovacích kabelů

Objekt řeší přeložku kabelu ve dvou etapách.

V 1. etapě bude provedena provizorní přeložka.

V místě budoucího mostu SO 02.1.2 přes obtokové koryto řeky Morava v ul. U Rybářských stavů bude provedena přeložka pomocí samonosného kabelu přes dva podpěrné body. Pro přeložku je navržen samonosný kabel typu TCEKFLES 10xN0.4 a dva podpěrné dřevěné stožáry typu Jpk - jednoduché stožáry s patkou 10 kNm a kotvou z ocelového lana 42 x 1 mm. Na obou podpěrných bodech budou instalovány skříně MRS3-QT pro přechod samonosných kabelů na zemní kabely. Ve skříních budou instalovány bleskojistky pro všechny páry kabelů. Obě skříně budou uzemněny. Ze skříní budou dále vedeny již zemní kabely, které budou na stávající přepojeny v zemních smřtitelných spojkách. Délka provizorní přeložky je 68 m.

Ve 2. etapě bude provedena definitivní přeložka.

Po ukončení výstavby mostu bude kabel přeložen do římsy mostu do předem připravené chráničky průměru 110 mm. Pro přeložku bude použit kabel konstrukce TCEPKPFLE 10xN0.4. pro napojení budou použity spojky XAGA s konektorovými moduly. Překládané kabely budou demontovány a ekologicky zlikvidovány. Nadzemní trasa vybudovaná v rámci provizorní přeložky bude demontována. Délka definitivní přeložky je 47 m.

SO 03.4.3 Přeložka optického kabelu Vodafone

Přeložku optického kabelu je nutno provést v předstihu budování obtokového koryta na řece Morava. Z toho důvodu je nutno provést řízený protlak pr. 160 mm pod úroveň budoucího koryta (cca 5 m pod úroveň stávajícího terénu) a do něj optotrubky přeložit a přefouknout optický kabel z nejbližší optické spojky. Proti stávající trase dojde k mírnému nárůstu celkové délky trasy (cca 5 m). Celková délka přeložky je 80 m. Přeložku SO 03.4.1 a SO 03.4.3 je nutno provádět koordinovaně.

SO 04.3 Obslužná komunikace na hrázi s přísypem

Obslužná komunikace je navržena směrově shodně s osou ochranné hráze. Ve staničení 0,148 70 až 0,451 19 je komunikace navržena směrově shodně s osou přísypu. Na začátku je komunikace napojena na nově navržený přejezd přes ochrannou hráz SO 01.1.2. Na konci je napojena na přejezd přes hráz v rámci SO 04.4. Na trase je navrženo 6 směrových oblouků VB1 - VB6. Celková délka obslužné komunikace je 1181,25 m. Účelová komunikace je navržena v šířce zpevnění 3,0 m. Nezpevněná krajnice na obou stranách je šířky 0,50 m s příčným sklonem 8,0 % od zpevnění. Základní příčný sklon asfaltové vozovky je jednostranný 3,0 %. Nezpevněné krajnice budou provedeny ze štěrku drti frakce 0/32 v tl. min. 0,15 m. Ohumusování svahů zemního tělesa je navrženo v tl. 0,15 m. Dešťová voda z účelové komunikace stéká

výsledným sklonem vozovky ke krajnici a následně na návodní svah a bude postupně zasakována. Při malém podélném sklonu komunikace bude převládat odvodnění příčným sklonem vozovky 3,0 %.

SO 04.4 Přístupová cesta u rybníka

Cesta začíná napojením na stávající cestu podél železničního tělesa a končí napojením na stávající cestu za novou ochrannou hrází. Cesta prochází krajním polem nového železničního inundačního mostu SO 02.1.3. Cesta je navržena z části ze štěrkových trávníků, které zaručí vyšší odolnost proti porušení proudící vodou, a z části z asfaltobetonu. Pod novým železničním mostem je navržen povrch z kamenné dlažby do betonu. Šířka cesty je 3,0 m. Součástí je také sjezd ke stávající nemovitosti v km 0,223, který bude zpevněn asfaltobetonem. Sjezd je délky 8,0 m. Celková délka cesty je 331,10 m. Základní příčný sklon je jednostranný 3,0 %. V případě povrchu ze zatravnění je nezpevněná krajnice šířky 0,25 m, v případě povrchu z asfaltobetonu je nezpevněná krajnice šířky 0,50 m s příčným sklonem 8,0 % od zpevnění. Ohumusování svahů zemního tělesa je navrženo v tl. 0,15 m. Dešťová voda bude postupně zasakována přímo na cestě, případně steče příčným sklonem směrem do řeky Moravy.

SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno

Komunikace začíná napojením na stávající nezpevněnou cestu, která vede od ulice U Dětského domova a končí napojením na stávající zpevněnou cestu za novou ochrannou hrází u retenční nádrže. Komunikace na své trase kříží nové obtokové rameno po novém mostě SO 02.1.5 a novou ochrannou hráz s přísypem SO 01.1.1a. Celková délka komunikace je 450,0 m. Cyklostezka je navržena v šířce zpevnění 3,00 m. Nezpevněná krajnice na obou stranách je šířky 0,50 m s příčným sklonem 8,00 % od zpevnění. Základní příčný sklon je jednostranný 2,0 %. Niveleta cesty převážně kopíruje stávající terén. Krajnice budou ze štěrku drti frakce 0/32 v tl. 0,15 m. Ohumusování svahů zemního tělesa je navrženo v tl. 0,15 m. Dešťová voda z komunikace stéká výsledným sklonem vozovky ke krajnici a následně na svah a bude postupně zasakována do okolního nezpevněného terénu.

SO 03.5.1 Přeložka potrubí závlah

Navrhovaná ochranná hráz s přísypem (SO 01.1) je situována na okraji Holického lesa, kde se nachází stávající závlahové potrubí. Toto potrubí bude proto přeloženo do vzdušné paty navrhované hráze. Přeložka je navržena z PE potrubí DN 300 v délce 430 m. Potrubí bude uloženo do paženého výkopu na vrstvu štěrku drti a poté obsypáno štěrku drtí do výšky 0,3 m nad potrubí. Nad potrubí bude rovněž umístěna výstražná folie. V místě křížení vlastní hráze bude potrubí umístěno do plastové chráničky dl. 15 m se sklonem stěn 10:1, která bude obetonována, aby došlo k těsnému dosednutí nadloží a byl eliminován případný průsak pod hrází, který by mohl narušit její stabilitu. Stávající potrubí bude vytěženo a odstraněno.

SO 03.5.2 Přeložka potrubí závlah

V km 1,191 navrhované ochranné hráze (SO 01.1) dochází ke křížení se stávajícím závlahovým potrubím, které je dále vedeno skrz prostor, kde je uvažováno s vyhloubením tůň. Je proto navrženo dotčené potrubí přeložit do souběhu se stávajícím plynovodem při respektování jeho ochranného pásma. Je navrženo nahradit stávající AC potrubí DN 300 dl. 527 m novým potrubím z PE DN 300 v délce cca 513 m. Toto potrubí se napojí na stávající řad v km 1,0854 zemního valu, projde pod tímto tělesem a bude pokračovat v souběhu s plynovodem ve vzdálenosti cca 13,5 m až k místu nového napojení na stávající řad. Potrubí bude uloženo do paženého výkopu na vrstvu štěrku drti a poté obsypáno štěrku drtí do výšky 0,3 m nad potrubí. Nad potrubí bude rovněž umístěna výstražná folie. V místě křížení vlastní hráze bude potrubí umístěno do plastové chráničky dl. 15 m se sklonem stěn 10:1, která bude obetonována, aby došlo k těsnému dosednutí nadloží a byl eliminován případný průsak pod hrází, který by mohl narušit její stabilitu. Stávající potrubí bude vytěženo a odvezeno.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro vydání společného povolení zpracované společností Sdružení-Morava-Olomouc, správce společnosti: Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, se sídlem - Kounicova 271/13, 602 00 Brno; společník: HYPOTHEKA, a.s., IČO: 35703377, se sídlem - Prešovská 55, 821 02 Bratislava; hlavní inženýr projektu: Ing. Jozef Krčmář - autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství č.a. 4000057, dokumentace ověřena projektantem vodohospodářských objektů: Ing. Petrem Husákem - autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1005170, projektantem silničních mostních objektů: Ing. Františkem Juránem - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1000508 a Ing. Vladimírem Navrátilkem - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT

1004759, projektanty dopravních staveb: Ing. Ivo Kišsem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006134 a Ing. Martinem Venclem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006471, projektantem přeložek silových kabelů a přeložek sdělovacích kabelů: Ing. Ondřejem Tichým - autorizovaným inženýrem pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1006156 a projektantem přeložky a opatření na plynovodech: Miroslavem Králem - autorizovaným technikem pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1300702.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

Údaje o předmětu rozhodnutí - vodní díla jako stavby hlavní:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|---|
| SO 01.1.1a - Ochranná hráz s přísypem | |
| Vodní díla (kód/název): | 453 ochranné hráze |
| Účel užití vodního díla: | 08 ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod |
| Délka ochranných hrází (m): | 1 848 |
| Maximální výška ochranných hrází (m): | 2,2 |
| Maximální návrhový průtok (m ³ /s): | 650 |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|---|
| SO 01.1.1b - Ochranná hráz u rybníka | |
| Vodní díla (kód/název): | 453 ochranné hráze |
| Účel užití vodního díla: | 08 ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod |
| Délka ochranných hrází (m): | 111,6 |
| Maximální výška ochranných hrází (m): | 3,9 |
| Maximální návrhový průtok (m ³ /s): | 650 |
| Kategorie z hlediska TBD: | 04 IV. kategorie |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|---|
| SO 02.1.1 - Obtokové rameno Moravy | |
| Vodní díla (kód/název): | 421 úprava koryta a břehů |
| Účel užití vodního díla: | 08 ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod |
| Délka dotčeného vodního toku (m): | 988 |
| Maximální návrhový průtok (m ³ /s): | 650 |

Údaje o předmětu rozhodnutí - vodní díla jako stavby vedlejší:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|---|---------------------------------------|
| SO 03.1.1 - Opatření na dešťové kanalizaci | |
| Vodní díla (kód/název): | 449 jiné objekty - kanalizační šachty |
| Kanalizační soustava: | 99 jiná |
| Charakter kanalizační soustavy: | 03 pouze dešťová |
| Zpracování provozního řádu uloženo: | NE |
| Druh stokové sítě: | 01 gravitační |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|------------------------------------|
| SO 03.1.2 - Přeložka veřejného vodovodu | |
| Vodní díla (kód/název): | 433 vodovodní řady zásobovací sítě |
| Příslušnost k systému vodovodu: | 03 skupinový |
| Počty oddělených částí v systému: | 1 |
| Počet zásobovaných obcí: | 1 |
| Druh vodovodního řadu (kód/název): | 02 zásobovací síť |
| Celková délka řadů (m): | 52,79 |
| Jmenovitá světlost řadu (mm): | 80 |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|-------------------------------|
| SO 03.5.1 - Přeložka potrubí závlah | |
| Vodní díla (kód/název): | 461 hlavní závlahová zařízení |
| Kultury pozemkových parcel (kód/název): | 12 ostatní plocha |
| Délka trubních řadů (m): | 430 |
| Jmenovitá světlost řadu (mm): | 300 |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Vodní díla (kód/název):

Kultury pozemkových parcel (kód/název):

Délka trubních řadů (m):

Jmenovitá světlost řadu (mm):

SO 03.5.2 - Přeložka potrubí závlah

461|hlavní závlahová zařízení

01|orná půda

513

300

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona se stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

- 1) Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 761/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 775/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 781/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 781/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 782 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 787/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 790/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 790/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/14 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/15 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/17 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/18 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/19 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/20 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/22 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/23 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/24 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/25 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 804/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 849/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 849/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1678/103 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/105 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/295 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1728 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/8 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/10 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1733/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/5 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/6 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/88 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/89 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/90 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1914/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1963/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 283/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 300/1 v k.ú. Nové Sady u

Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 300/4 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 592/6 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 593/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 622/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 622/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha a parc. č. 623/10 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, jak je zakresleno v C.2 Katastrální situační výkres a dále v situacích k jednotlivým stavebním objektům, které jsou součástí ověřené projektové dokumentace pro vydání společného povolení.

- 2) Stavba výše uvedených stavebních objektů bude prováděna podle schválené projektové dokumentace pro vydání společného povolení zpracované společností Sdružení-Morava-Olomouc, správce společnosti: Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, se sídlem - Kounicova 271/13, 602 00 Brno; společník: HYCOPROJEKT, a.s., IČO: 35703377, se sídlem - Prešovská 55, 821 02 Bratislava; hlavní inženýr projektu: Ing. Jozef Krčmárik - autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství č.a. 4000057, dokumentace ověřena projektantem vodohospodářských objektů: Ing. Petrem Husákem - autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1005170, projektantem silničních mostních objektů: Ing. Františkem Juránem - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1000508 a Ing. Vladimírem Navrátillem - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1004759, projektanty dopravních staveb: Ing. Ivo Kiššem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006134 a Ing. Martinem Venclem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006471, projektantem přeložek silových kabelů a přeložek sdělovacích kabelů: Ing. Ondřejem Tichým - autorizovaným inženýrem pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1006156 a projektantem přeložky a opatření na plynovodech: Miroslavem Králem - autorizovaným technikem pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1300702.
- 3) Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci pro vydání společného povolení musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a stavebním úřadem.
- 4) Stavebník zajistí, aby prostorové vytyčení polohy stavby provedla fyzická nebo právnická osoba, která je oprávněná toto vytyčení provádět.
- 5) Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci realizace jednotlivých stavebních objektů předmětné stavby a souvisejících investic.
- 6) Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o jejich vytyčení v prostoru staveniště. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti této infrastruktury respektovat předem stanovené relevantní požadavky jejich správců. Před započatím stavebních prací stavebník prověří platnost jejich vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci. Tato vyjádření bude průběžně aktualizovat také v průběhu stavby, aby byla po celou dobu realizace stavby platná.
- 7) Vyskytnou-li se při provádění výkopů ve výkopech sítě veřejné dopravní nebo technické infrastruktury v projektové dokumentaci pro společné povolení nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných vlastníků (správců) těchto sítí veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
- 8) Stavebník prokazatelně oznámí před zahájením stavby stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a stavebního podnikatele, který ji bude provádět. Oznámený stavební podnikatel musí být k provádění předmětné stavby oprávněn.
- 9) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“ obsahující identifikační údaje o stavbě a bude zde ponechán až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí. Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku - může být nahrazen tabulí s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné.
- 10) Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení příslušného správního orgánu.
- 11) Před zahájením stavebních prací stavebník projedná minimálně 5 dní předem s majiteli a uživateli stavbou dotčených pozemků a sousedních nemovitostí zásobování a přístup během provádění stavby. Po celou dobu realizace stavby bude ze strany navrhovatele zajištěn bezpečný přístup k okolním nemovitostem (pozemkům a stavbám). Dále zajistí přístup k sítím technického vybavení a k požárním zařízením. Stejně tak je nutné zachovat přístup a příjezd pro potřeby složek integrovaného záchranného systému (Lékařská služba, Hasiči).
- 12) Stavebník před zahájením stavebních prací projedná s příslušným silničním správním úřadem trasy staveništní dopravy a případné objízdné trasy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu stavby vznikne potřeba změny projednaných tras staveništní dopravy.

- 13) Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na stavenišťě po celou dobu výstavby.
- 14) Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hodin.
- 15) Stavebník zajistí minimalizaci hlučnosti vhodnými opatřeními, např. vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništi, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou jejich technického stavu.
- 16) Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
- 17) Stavba se nachází v záplavovém území významného vodního toku Morava - na pozemcích, na nichž se nachází jeho koryto a na pozemcích s takovými pozemky sousedících:
 - Stavebník zajistí v průběhu přípravy a realizace stavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod.
 - Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
 - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zábraně případným úkapům či únikům ropných látek.
 - Realizace stavby bude probíhat v souladu se schváleným povodňovým a havarijním plánem.
 - Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na odboru životního prostředí Magistrátu města Olomouce.
- 18) V průběhu výstavby nebudou používány komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
- 19) Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.
- 20) Stavenišťě bude řádně oploceno a tím zabráněno vstupu cizích osob do prostoru rozestavěné stavby.
- 21) Předpokládaná doba výstavby: Stavba bude zahájena po dni nabytí právní moci rozhodnutí, dokončení stavby do 30.04.2029.
- 22) Napojení na stávající vodovodní řad bude odsouhlaseno s provozovatelem tohoto zařízení.
- 23) Před zahrnutím nově položeného potrubí vodovodního řadu bude provedena tlaková zkouška s přihlédnutím k ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí za účasti provozovatele nebo vlastníka stavby. Protokol o průběhu a výsledcích tlakové zkoušky předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního rozhodnutí.
- 24) Před provedením tlakové zkoušky vodovodního řadu proběhne proplach a desinfekce potrubí.
- 25) Stavebník odebere vzorek vody dopravované nově položeným vodovodním potrubím a předá jej k analýze, zda voda jím dopravovaná vyhovuje požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Protokol o provedeném rozboru vody a závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje Olomouc budou předloženy pro účely vydání kolaudačního rozhodnutí.
- 26) Stavebník pro účely vydání kolaudačního rozhodnutí předloží revizní zprávu instalovaných požárních hydrantů.
- 27) Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit.
- 28) Doklady o odstranění nebo využití odpadů, které vzniknou v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.
- 29) V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, bude provedeno zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravoúhlé, u větších vzdáleností je možné zaměření do trojúhelníku. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby v systému S-JTSK zakreslené do **katastrální mapy** bude předloženo Odboru stavebnímu Magistrátu města Olomouce pro účely vydání kolaudačního rozhodnutí.
- 30) Součástí žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí bude podle ustanovení § 232 odst. 2 písm. g) nového stavebního zákona identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady způsobilé pro jejich zápis.
- 31) Podle ustanovení § 230 odst. 1 nového stavebního zákona lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí.
- 32) V průběhu realizace stavby musí mít stavebník zajištěn odborný dozor stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).

- 33) Před dosažením fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby stavebník v dostatečném časovém předstihu (nejméně 15 dnů předem) oznámí stavebnímu úřadu (Magistrát města Olomouce, Odbor stavební, oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě) termín možného konání kontrolní prohlídky, tj. dosažení fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby, který byl přílohou žádosti o společné rozhodnutí, popř. v této podmínce rozhodnutí. Kontrolní prohlídky budou probíhat v těchto fázích výstavby:

obecně

- po rozmístění zázemí stavby a zařízení staveniště
- po vytyčení stávající technické infrastruktury v dosahu staveniště
- průběžně na pravidelných kontrolních dnech (min. 1x za měsíc)
- závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby
- odstranění kolaudačních vad a nedodělků, uvedení do trvalého provozu

stavební objekty vodních děl

- po provedení demolice stávajících objektů
- průběžně na pravidelných kontrolních dnech (min. 1x za 2 týdny)
- kontrolní prohlídky stavby budou doplněny o prohlídky a kontroly po odkrytí základových spár
- závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby
- po uložení potrubí křížujících objekty ochranných hrází

- 34) Toto společné povolení platí **5 let** ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude stavba zahájena.

- 35) Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky stanovené dotčenými orgány a správci inženýrských sítí:

závazná stanoviska dotčených orgánů

- závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství, jako příslušného orgánu ochrany přírody, č.j. SMOL/262825/2020/OZP/PKZ/Ci ze dne 26.10.2020, týkající se vlivu stavebního záměru na krajinný ráz – souhlas se vydává za těchto podmínek, které musí být dodrženy:
 1. Posuzovaný záměr bude realizován podle projektové dokumentace s datem 09/2020.
 2. Pokud dojde během dalšího projednávání, nebo v průběhu realizace záměru k jeho změně, bude předem projednána se zdejším orgánem ochrany přírody, který podle posouzení dopadů navrhovaných změn na krajinný ráz rozhodne o dalším postupu.
- souhlasné závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství, jako příslušného orgánu ochrany přírody, č.j. SMOL/286910/2022/OZP/PKZ/Skr ze dne 20.10.2022 vydané ve věci zásahu do významného krajinného prvku ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů - následující podmínky vydaného závazného stanoviska musí být respektovány:
 - 1) stavební práce v korytě budou prováděny:
 - a) v době od 1.7. do 28.2. (tj. během 8 po sobě jdoucích měsíců),
 - b) způsobem vylučujícím zraňování nebo úhyn živočichů,
 - c) pod dohledem biologického dozoru,
 - 2) kácení dřevin rostoucích mimo les bude prováděno:
 - a) u stromů s možným výskytem netopýrů v období od 1.9. do 31.10. (tj. během 2 po sobě jdoucích měsíců)
 - b) u stromů bez možného výskytu netopýrů v období od 1.11. do 31.3. (tj. během 5 po sobě jdoucích měsíců)
 - c) nejvýše v rozsahu podle tab. č. 1: Přehled kácených dřevin v dotčené části VKP,
 - 3) při realizaci záměru budou číněna preventivní opatření proti:
 - a) kontaminaci vod ropnými látkami,
 - b) poškození nekácených stromů,
 - 4) po kolaudaci stavby bude žadatel bránit invazním druhům rostlin v jejich šíření,
 - 5) stavební objekty nebudou ukončeny rozsáhlým povrchem z prostého betonu,
 - 6) podmostí zůstanou v co možná největší míře bez zpevnění,
 - 7) stavební prvky nebudou ukončeny rozsáhlými povrchy z prostého betonu.
- závazné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí, jako orgánu ochrany přírody, č.j. KUOK 5635/2022 ze dne 17.01.2022, vydané v souladu s ustanovením § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve

věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů - výjimka se povoluje za podmínek, které musí být dodrženy:

1. Pro realizaci akce žadatel určí odborný biologický dozor stavby osobou s odpovídající kvalifikací (dále „biologický dozor“), tj. osoba mající vysokoškolské vzdělání biologického směru, nejlépe držitel autorizace k provádění biologického hodnocení. Biologický dozor bude monitorovat realizaci akce tak, aby nedocházelo k nadměrnému poškozování či zraňování nebo úmyslnému usmrcování jedinců daných zvláště chráněných živočichů, a zajistí v případě potřeby za tímto účelem potřebná opatření nebo dočasné přerušení prací na nezbytnou dobu. V případě potřeby investor v součinnosti s biologickým dozorem zajistí záchranné transfery živočichů.
 2. Na podporu saproxylických organismů budou ponechány po kácení vzrostlých stromů na místě alespoň části dřevní hmoty k zetlení. Prioritní jsou topoly s horším zdravotním stavem, které mají pro saproxylické organismy větší perspektivu. Kmeny nesmí být odkorněny.
 3. Pro ochranu vývoje obojživelníků a ryb budou prováděny zásahy do toku Moravy a odstaveného ramene mimo hlavní období jejich reprodukce a vývoje od 1.3. do 30.6. příslušného roku.
 4. Pro ochranu hnízdicích ptáků může kácení porostů (vyjma vysokých dutinových stromů) proběhnout v době od 01.11. do 31.03. Statné topoly a vrby lze s ohledem na možnou přítomnost netopýrů kácet jen v období od 01.09. do 31.10. a za přítomnosti biologického dozoru.
 5. Žadatel v průběhu akce zajistí prostřednictvím biologického dozoru dokumentaci všech zásahů - záznamy budou obsahovat lokalizaci, termín, druh a popř. počet chycených a přenášených jedinců, případně další okolnosti související s daným záměrem.
 6. Záznamy žadatel předá povolujícímu orgánu ochrany přírody vždy do konce kalendářního roku, ve kterém budou prováděny jakékoliv činnosti spojené s realizací předmětného záměru, při nichž bude škodlivě zasahováno do přirozeného vývoje předmětných zvláště chráněných živočichů, a to v písemné nebo v elektronické podobě.
- závazné stanovisko k dokumentaci pro vydání společného povolení ke stavebním objektům SO 01.1.2 Úprava místní komunikace a cyklostezky, SO 02.1.2 Most přes obtokové rameno, SO 02.1.4 Most u železnice, SO 02.1.5 Most na cyklostezce přes obtokové rameno, SO 02.1.6 Most přes vyústění obtokového ramene, SO 04.3 Obslužná komunikace na hrázi s přísypem, SO 04.4 Přístupová cesta u rybníka a SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno v rámci souboru staveb v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona bylo vydáno Magistrátem města Olomouce, Odborem stavebním, oddělením státní správy na úseku pozemních komunikací pod č.j. SMOL/041916/2023/OS/PK/Pav dne 08.02.2023:
 1. Stavba bude provedena podle dokumentace pro vydání společného povolení z 10/2022, kterou vypracoval Ing. Petr Husák.
 - závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení ke stavebním objektům SO 03.2.7 Přeložka veřejného osvětlení podzemního, SO 03.3.1 Přeložka VTL plynovodu, SO 03.4.1 Přeložka optického kabelu, SO 03.4.2 Přeložka sdělovacích kabelů a SO 03.4.3 Přeložka optického kabelu Vodafone v rámci souboru staveb v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona bylo vydáno Magistrátem města Olomouce, Odborem stavebním, oddělením stavebního úřadu II pod č.j. SMOL/261076/2024/OS/SUII/Obr dne 17.06.2024
 - závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, pod č.j. SMOL/050306/2023/OZP/OOSSO/Jah, ze dne 16.02.2023:
 1. Se vznikajícími odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě. Bude uplatňována hierarchie odpadového hospodářství, podle které je prioritou předcházení vzniku odpadu. Pokud nelze vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí se uplatní jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění.
 2. Podle § 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech se zákon nevztahuje na nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Zemina, která bude použita ke stavbě a byla v místě stavby vytěžena, nebude odpadem.
 3. Zemina, která bude použita ke stavbě a pochází z jiných staveb, bude odpadem. Při použití odpadu pro technické účely při terénních úpravách se podle zákona o odpadech jedná o využití odpadu zasypáváním.

4. Nakládat s odpadem lze pouze v zařízení určeném pro nakládání s odpady. Zařízení k využití odpadu lze provozovat pouze na základě povolení provozu zařízení podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech, které vydá příslušný krajský úřad. Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád zařízení. S odpady nesmí být nakládáno mimo prostory zařízení.
 5. Podrobnosti pro využívání odpadů k zasypávání upravuje vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška“). Obecné podmínky pro zasypávání jsou uvedeny v § 6 vyhlášky. Limitní hodnoty obsahu škodlivin využívaných odpadů jsou uvedeny v příslušných tabulkách přílohy č. 5 k této vyhlášce.
 6. Manipulace s odpady bude prováděna tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí. Odpady budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem nebo před jejich znehodnocením.
 7. Doklady o množství a původu zemin, případně jiných druhů odpadů použitých v rámci stavby, včetně výsledků analýz, a dále doklady o způsobu nakládání s dalšími odpady během stavby budou součástí evidence odpadů a budou uchovány po dobu 5 let pro případ kontroly.
- závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů jako orgánu ochrany ovzduší vydané pod č.j. SMOL/199438/2022/OŽP/OOSSO/Hyb, ze dne 19.07.2022:
 1. Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
 2. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
 3. Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti.
 4. Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušinu přes vhodný filtr.
 5. Neprovádět výkopové práce během silného proudění větru.
 6. Izolovat nakládání se sypkými materiály od okolního prostředí a zamezit tak nadměrné prašnosti (použití fólií, tkanin apod.).
 7. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.
 - souhlasné závazné stanovisko pro účely umístění a povolení stavby Drážního úřadu, č.j. DUCR-14333/24/Bt ze dne 18.03.2024:
 1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výtluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 5. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, č.j. 9983/2024-SŽ-OR OVA-OPS ze dne 29.02.2024.
 - závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odbor ochrany, č.j. SMOL/180457/2022/OCHR/HPOO/Dro ze dne 27.06.2022:
 - Z důvodu, že stavba se nachází v záplavovém území řeky Moravy, je povinností investora **zabezpečit stavbu** v souladu s ustanovením § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - Ustanovením § 71 odst. 4 výše citovaného vodního zákona je definována povinnost vypracovat před zahájením stavby **povodňový plán po dobu stavby**. Po vypracování tento předložit odboru ochrany k potvrzení souladu věcné a grafické části s Povodňovým plánem města Olomouce před zahájením stavby.
 - V případě, že budou realizací investiční akce dotčeny sloupy, na kterých jsou umístěny stávající jednotky varovného a informačního systému, zajistí zhotovitel na svoje náklady před zahájením stavby demontáž a po dokončení stavby montáž těchto jednotek včetně revizí a všech souvisejících prací prostřednictvím zhotovitele systému (firma Colsys s.r.o.).
 - souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j. KHSOC/14523/2020/OC/HOK ze dne 26.05.2020:

1. Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.
2. Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z přeloženého vodovodního řadu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a), d) a odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb.
- stanovisko Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, Územního odboru Olomouc, Dopravního inspektorátu Olomouc, č.j. KRPM-9374-2/ČJ-2023-140506 ze dne 02.02.2023:
Požadujeme, aby před vlastní realizací nebo v jejím průběhu této stavby, nám byl předběžně potvrzený návrh trvalého dopravního značení předložen ke kontrole, jakožto dotčenému orgánu dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění, za účelem projednání ve smyslu ust. § 77 odst. 3 téhož zákona.

vyjádření a stanoviska ostatní

- stanovisko správce povodí a správce VVT Morava Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. PM-27721/2024/5203/Mi ze dne 22.07.2024
- souhrnné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení Správy železnic, státní organizace, zn. 9983/2024-SŽ-OR OVA-OPS ze dne 29.02.2024, zejména:
 1. Správa železniční telematiky (SŽT)
Při realizaci akce Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B) **dojde** ke styku s telekomunikačním vedením (trať Olomouc - Přerov - TK, DK, trať Olomouc - Prostějov TK, DK) v majetku Správy železnic, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, dle vyjádření ČD - Telematika, a.s., vyjádření ČD - Telematika, a.s., č.j. 1202316744 ze dne 17.8.2023.
 2. Správa tratí Olomouc (ST Olomouc)
Před započítím prací budou pozemky Správy železnic předány zhotoviteli předávacím protokolem. Po ukončení prací budou dotčené pozemky předány zpět.
Žádáme o přizvání k pracím na pozemku Správy železnic. Písemné oznámení přesného data zašlete min. 15 dnů před zahájením stavebních prací na Správu železnic, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava. Stavebním dohledem za Správu železnic bude určeno **Provozní středisko správy tratí Olomouc, traťový okresek Olomouc** (vedoucí provozního střediska). Před započítím prací na pozemku Správy železnic předejte vedoucímu provozního střediska příslušnou dokumentaci týkající se stavby na dráze a předem dohodněte technologii provádění prací. Po ukončení prací provede stavebník a stavební dohled Správy železnic zápis o ukončení stavebních prací na pozemku Správy železnic, který zašle na OR Ostrava, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.
 3. Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)
V zájmovém území se **nachází** železniční dráha, která je elektrizovaná trakční proudovou soustavou 3 kV DC.
Při práci v blízkosti trakčního vedení musí být dodržovány předepsané vzdálenosti při práci osob, manipulaci s náklady a s dopravními a zdvihacími zařízeními od živých částí trakčního vedení dle TNŽ 34 3109, čl. 6.4.3 a čl. 6.4.4. Tyto předepsané vzdálenosti musí být měřeny od nejbližších vodičů trakčního vedení nebo nezakrytých živých částí trakčního vedení.
Pokud tyto předepsané vzdálenosti nemůžou být dodrženy, musí odpovědná osoba zhotovitele, která práce provádí, požádat osobu odpovědnou za trakční vedení o posouzení nutnosti napěťové výluky. (Kontaktní osoba: vedoucí provozního střediska OTV Grygov)
Nový kabel 6 kV bude typu 6-AYKCY 3x50RE/16. Jedná se o celoplastový stíněný třížilový zemní kabel s PVC izolací, PVC pláštěm a plným hliníkovým jádrem. Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních i venkovních prostorách a je odolný proti UV záření a šíření plamene.
V km 98,809 až 98,883 bude odtěženo kolejové lože. V tomto úseku se nachází trakční podpěry č. 10 a 11.

Z tohoto důvodu požadujeme po projektantovi:

- 1) V případě narušení statiky podpěr TV nebo poškození základu TP TV na dotčeném úseku při provádění zemních prací bude v rámci autorského dozoru naprojektována dílčí úprava pro zajištění uvedení do původního provozuschopného stavu. Tyto náklady a realizaci ponese investor/stavba.

- 2) Před započítáním zemních prací na železničním spodku a svršku požadujeme schůzku v rámci kontrolního dne stavby, kde bude se správcem TV projednán rozsah, způsob a technologie provádění prací na železničním spodku před jejich započítáním.
4. Správa mostů a tunelů (SMT)
SMT souhlasí s navrženým řešením.
Požadujeme účast při projednávání PDPS mostní konstrukce. PDPS, která bude obsahovat detailní řešení (zábradlí, římsy, statický výpočet apod.) požadujeme následně předložit k připomínkám v dostatečném předstihu před fyzickým zahájením stavby.
OR Ostrava nebude brát do vlastnictví SO 02.1.4 Most u železnice a SO 04.4 Zatrávněná cesta pro pěší, které jsou v těsné blízkosti, respektive vedou pod mostem. Zároveň nebudou na těchto SO provádět ani údržbu.
5. Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)
S navrženými přeložkami kabelů SSZT souhlasíme. Podmínka vytýčení a ochrany kabelů před poškozením platí dle předchozího vyjádření k inženýrským sítím.
6. Stavební správa Východ
Správa železnic připravuje investiční akci „Modernizace trati Olomouc - Prostějov“.
Stavby byly vzájemně zkoordinovány, Stavební správa východ souhlasí s přepracovanou projektovou dokumentací.
7. Odbor přípravy staveb, oddělení investiční (OI)
Správa železnic připravuje investiční akci „Modernizace trati Olomouc - Prostějov“. Stavby jsou vzájemně koordinovány.
Žádáme o poskytnutí výsledné dokumentace pro společné povolení inundačních mostů Správy železnic, Stavební správa východ (hlavní inženýr stavby - modernizace trati) a generálnímu projektantovi (hlavní inženýr projektu).
8. Správa železniční geodezie (SŽG Správa železnic)
Po dokončení stavby požadujeme předání části DSPS (pouze část, která se týká pozemků Správy železnic) ve struktuře dle směrnice SM011 a datovém modelu SŽ dle předpisu M20/MP005. Formát dat je popsán ve směrnici SŽDC č. 117.
Na pozemcích p.č. 625/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce a p.č. 804/1 v k.ú. Hodolany se **nacházejí** body ČSNS IV. řádu a PNS: OL-034-43, La03-93, La 03-94. Pokud budou tyto body vlivem stavby poškozeny nebo zničeny, je třeba tuto skutečnost nahlásit na příslušné katastrální pracoviště.
Všechny stavbou dotčené nebo zničené body ŽBP budou nahrazeny v souladu s předpisem SŽDC M20/MP007 a zaslány správci ŽBP ke kontrole a to nejpozději před provizorním zajištěním koleje. V případě, že zajištění koleje není předmětem stavby, bude kompletní dokumentace nahrazených bodů ŽBP zaslána správci ŽBP ke schválení v rámci DSPS.
9. SŽ GR O24 - Odbor elektrotechniky a energetiky (GR O24)
Je nutné respektovat připomínky vyjádření č.j. 60599/2023-SŽ-GR-O24 ze dne 6.9.2023.
10. SŽ Facility (SŽF) - Odbor požární ochrany
Zhotovitel se zavazuje řídit při všech pracích na díle v souladu se zákonem o drahách č. 266/1994 Sb. ve znění p.p., příslušnými interními předpisy SŽ Bp1 (Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované státní organizací Správa železnic) a SŽ Bp3 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách státní organizace Správa železnic). Dokumenty jsou k dispozici na webu SŽ.
Při provádění veškerých stavebních prací musí být dodržena pravidla pro zajišťování vstupů do kolejiště a na drážní pozemky v ochranném pásmu dráhy.
Při provádění stavebních prací a při provozování stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.
Zhotovitel musí zajistit, že po dobu stavebních prací nebude zvýšeno nebezpečí vzniku a šíření požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu § 15 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Především určí požadavky, které závisí na druhu, místě a způsobu provozování činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, zejména při řezání a svařování.

Při provádění řezání konstrukce, případně svařování, musí být dodrženy podmínky vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahlívání živců v tavných nádobách.

Zahájení a ukončení prací je nutno ohlásit na místně příslušné operační středisko HZS SŽ JPO Přerov, Tovární 439/14, 750 02 Přerov, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření k vytvoření podmínek pro zásah a záchranné práce. Po dobu prací musí být zajištěna možnost příjezdu jednotek IZS pro zásah v objektech drah a na dráze.

- vyjádření Statutárního města Olomouc, Odboru dopravy a územního rozvoje, oddělení majetkové správy a údržby komunikací, č.j. SMOL/018281/2023/ODUR/MSUK/Krc ze dne 06.02.2023 a č.j. SMOL/039500/2024/ODUR/MSUK/Krc ze dne 31.01.2024
- vyjádření Statutárního města Olomouc, Odboru dopravy, oddělení majetkové správy a údržby komunikací, č.j. SMOL/021463/2025/ODOP/MSU/Krc ze dne 14.01.2025
- vyjádření MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Olomouc, zn. OLB/234007120/10/09/Gr ze dne 04.10.2023 (prodloužení platnosti vyjádření j.č. MOVOZADOC-111024-01 ze dne 14.10.2024, upřesnění účelu vydání vyjádření č.j. MOVOZADOC-220125-01 ze dne 17.02.2025):
 1. Provedením přeložky se vlastnictví vodovodu nemění.
 2. Na soukromé pozemky, po kterých jsou vodovod a kanalizace vedeny, bude vložena služebnost do katastru nemovitostí respektující tyto řady v rozsahu jeho ochranného pásma, a to do tří měsíců od vydání kolaudačního souhlasu. Služebnost bude zřízena ve prospěch vlastníka vodovodu a kanalizace pro zajištění přístupu a příjezdu provozovatele k vodovodu a kanalizaci v celé jejich délce a zajištění jejich řádného provozu, provádění údržby, oprav a rekonstrukcí v rozsahu § 23 z. č. 274/2001 Sb., v platném znění. Přístup pro zajištění uvedených činností bude umožněn 24 hodin denně a veškeré náklady vyvolané umístěním vodovodu a kanalizace na veřejně nepřístupném pozemku (např. odstranění a znovuzřízení oplocení apod.), budou uhrazeny vlastníkem pozemků. Nad vodovodem a kanalizací nebudou v ochranném pásmu umístěny žádné stavby (s výjimkou demontovatelného oplocení v místě křížení), skládky materiálu apod., které by bránily přístupu a řádnému provozu vodovodu a kanalizace.
 3. Pracovník naší společnosti bude před zahájením prací vyzván formou objednávky k vytyčení vodovodu.
 4. Skutečné provedení vodovodu bude odpovídat ČSN 75 5401, 75 5630, 75 5411, 756101, EN 1610 (75 6114), 75 6909 a 73 6005, při stavbě budou splněny naše připomínky k provádění.
 5. V případě, že při realizaci bude třeba odstavit vodovodní řad z provozu, požadujeme toto oznámit 20 dnů předem, z důvodu splnění zákonem stanovené oznamovací povinnosti.
 6. Před záhozem bude na vodovodu provedena tlaková zkouška dle ČSN 75 5911, ke které bude přizván náš zástupce. Dále bude provedeno směrové i výškové zaměření skutečného stavu položeného potrubí odpovědným geodetem a do kladečského plánu se zaznamenají změny.
 7. Na vodovodní potrubí bude uložen signalizační vodič a po zásypu provedena zkouška vodivosti vyhledávacího vedení.
 8. Nad vodovodním potrubím bude ve výšce 30 cm umístěna bílá výstražná fólie.
 9. Před uvedením do provozu bude vodovodní potrubí propláchnuto, dezinfikováno a proveden **akreditovaný odběr** a kontrola hygienické nezávadnosti dodávané vody.
 10. Před záhozem vodovodu se provede směrové i výškové zaměření skutečného stavu položeného potrubí odpovědným geodetem.
 11. Jakékoliv změny oproti schválené dokumentaci požadujeme projednat s naší společností.
 12. Stávající zařízení v provozování naší společnosti musí zůstat po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel.
 13. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím vodovodu a kanalizaci v provozování naší společnosti smí provádět jen zaměstnanci našeho provozu pitné a odpadní vody. Škody vzniklé na našem zařízení způsobené stavbou budou odstraněny na náklady investora.
 14. Poklopy ve správě naší společnosti musí být upraveny do výšky nového terénu. Nové výškové osazení poklopů vodovodních armatur bude protokolárně předáno našim zástupcům z provozu pitné vody.
 15. Po dokončení stavby předá investor naší společnosti projektovou dokumentaci skutečného provedení, vyhotovenou tiskem, potvrzenou dodavatelem stavby a zaměřenou situačně a výškově odpovědným geodetem. Pro účely vložení díla do digitální mapy předá investor zaměření skutečného stavu v digitální formě na CD ve formátu *DGN. Zaměření sítí pro

provozovatele MOVO, a.s. musí být provedeno podle standardizovaných požadavků na geodetické zaměření MOVO, a.s.

16. Dodávka vody do nových úseků vodovodních řadů bude možná až po jejich kolaudaci. V případě kolaudace před zásypem musí být všechny části nového vodovodu zajištěny staticky i proti poškození vnějšími vlivy.
17. Do doby kolaudace bude zrealizovaný nový úsek vodovodního řadu fyzicky oddělen od stávajícího vodovodu.

vyjádření vlastníků (správců) veřejné dopravní a technické infrastruktury

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha, č.j. 164488/24 ze dne 31.05.2024, zejména:
 1. Realizaci překládky zajistí CETIN a.s., kontaktní osoba, na kterou je třeba se obrátit pro vypracování příslušných podkladů a následně zajištění smlouvy o přeložce.
 2. Přeložky VPI - podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK.
 3. CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
 4. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 5. Pro účely přeložení SEK dle bodu 4. Tohoto vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha, č.j. 282288/24 ze dne 27.09.2024, zejména:
 1. Stavba si vyžádá přeložení podzemní telekomunikační sítě společnosti CETIN a.s. Souhlasíme s trasováním přeložky tak, jak je navrženo v příložené dokumentaci. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vnucené překládky. Souhlasíme s vydáním dokumentu povolujícího stavbu po uzavření smlouvy o provedení vynucené překládky. Realizaci překládky a návrh smlouvy zajistí CETIN a.s. (kontaktní osoba). Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.
 2. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, zn. 0102308733 ze dne 25.03.2025, zejména:
 1. V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat pře Distribuční portál nebo online formulář o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.
 2. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízením technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku.
 3. Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

4. Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, zn. 001161414941 ze dne 16.04.2025, zejména:
 1. Sdělujeme Vám, že nadzemní vedení NN nemá ochranné pásmo; musí být však dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 33302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2.

Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím. Pro zamezení náhodného dotyku stroje s elektrickým vedením NN je možné požádat o zaizolování venkovních vodičů izolačními lištami. Tuto činnost zajišťuje společnost ČEZ Distribuce na základě podané žádosti.

kNN a kVN

Požadujeme nutné dodržení míst křížení a souběhy se zařízeními energetiky, které musí být provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.

Před započítáním stavby zajistí zhotovitel vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje nejbližšího kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

Požadujeme při stavební činnosti respektování ochranného pásma zemního kabelového vedení VN a NN, které dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 činí 1 metr po obou stranách kabelového vedení.

Požadujeme při stavební činnosti respektování ochranného pásma venkovního vedení VN 22 kV a venkovní elektrické stanice 22/0,4 kV, které dle č. 458/2000 Sb. § 46 činí 7 metrů od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
 2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
 3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
 4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
 6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí nedodržením bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy,

resp. v ochranném pásmu, upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jím pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu, bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na webových stránkách, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, zn. 001161399781 ze dne 16.04.2025, zejména:
 1. Před samotnou realizací stavby je nutné provést přeložky kanelových vedení VN a NN dle žádosti č. 8120074716 s označením stavby IZ-12-8002360.

Požadujeme nutné dodržení míst křížení a souběhy se zařízeními energetiky, které musí být provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.

Požadujeme respektování ochranného pásma kioskové / zděné elektrické stanice, které dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 činí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech.

Před započítáním stavby zajistí zhotovitel vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje nejbližšího kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
 2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
 3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na webových stránkách. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být

vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenosti 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
 7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na webových stránkách, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vedeném společností ČEZ Distribuce, a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, zn. 0102355570 ze dne 18.06.2025, zejména:
 1. V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat přes Distribuční portál nebo online formulář o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem platnosti.
 2. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku.
 3. Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačních zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků

energetického zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společností ČEZ Distribuce, a.s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

4. Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- ČD-Telematika a.s., Praha, č.j. 3202537687 ze dne 09.06.2025, zejména:
 1. V zájmovém území se nachází trasa:
Trat' Olomouc - Prostějov - ŽDK1, PK2, TK, HDPE trubka
Trat' Olomouc - Přerov - TK, DOK, HDPE trubky, ZOK na trakčních stožárech
 2. Přesná poloha se musí zjistit vytyčením.
 3. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Stavebního zákona 283/2021 Sb., zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.
- T-Mobile Czech Republic a.s., Praha, č.j. E30762/25 ze dne 03.06.2025, zejména:
 1. Pro řešení níže uvedeného kontaktujte kontaktního pracovníka.
 2. Písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
 3. Před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
 4. Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
 5. Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
 6. Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
 7. Rádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení.
 8. Odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací.
 9. Nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k tobě (včetně např. trvalých parkovišť apod.).
 10. Bez souhlasu majitele, správce nesnižoval ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami.
 11. Při křížení, příp. souběhích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
 12. Ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- Vodafone Czech Republic a.s., Praha, zn. 250603-13498330885 ze dne 04.06.2025, zejména:
 1. Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ) a její ochranné pásmo**. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKŠ, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKŠ konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKŠ není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKŠ v terénu a hloubku jejího uložení.
 2. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ, kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.
 3. V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby. Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.
 4. Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby.
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Olomouc, zn. MOVOZAD30657 ze dne 25.03.2025

- GasNet Služby, s.r.o., Brno, zn. 5003069207 ze dne 28.05.2024, zejména:
 1. Uvedená akce vyvolá přeložku VTL plynovodu.
 K přeložce VTL plynovodu bylo vydáno stanovisko č. 5003062698, dále byla uzavřena smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 4000230007.
 V další fázi požadujeme dodržet podmínky stanovené v rámci stanoviska k přeložce VTL plynovodu a smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.
 Realizace výstavby je podmíněna nejprve provedením přeložky VTL plynovodu.
 2. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG702 04, TPG 700 03 (Technická pravidla Gas).
HRÁZ S PŘÍSYPEM, VČ. OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE:
 kříží VTL plynovod - v místě křížení bude provedena přeložka PZ - řešit dle přeložkové smlouvy a stanoviska k přeložce
 případné křižovatky a sjezdy situovat min. 4 m od VTL plynovodu
MOSTKY, PROPUSTKY:
 nejbližší okraj mostku/propustku situovat min. 4 m od VTL plynovodu
PRŮZKUMNÉ VRTY:
 vrtý menšího průměru realizovat min. 4 m od VTL plynovodu
 vrtý většího průměru realizovat min. 10 m od VTL plynovodu
TERÉNNÍ ÚPRAVY:
 provádět min. 4 m od VTL plynovodu
PROTIHLUKOVÉ STĚNY/OPĚRNÉ ZDI:
 nejbližší okraj situovat min. 4 m od VTL plynovodu
IS:
 Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. Jejich chráničkou:
VODOVODNÍ POTRUBÍ:
 křížení: min. 0,3 m
 souběh: min. 3 m
 Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m.
KANALIZACE:
 křížení: min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.
 souběh: min. 4 m
 Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty, vsakovacích prostorů, jímky, ČOV od stěny plynovodu je 4 m.
KABELY SDĚLOVACÍ:
 křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany
 souběh: min. 2 m
 Kabelovou komoru lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:
 křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany
 souběh: min. 4 m
 Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
STL, NTL PLYNOVOD:
 nejmenší vzdálenost mezi povrchem VTL plynovodu a STL, NTL plynovodem při křížení je 0,3 m - křížení kolmo (ČSN EN 1594)
 nejmenší vzdálenost při souběhu jsou 3 m
 Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.
 Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!
MOBILIÁŘ, LAVIČKY, BUDKY, PLAZNÍKY, BROUKOVIŠTĚ, ODPADKOVÉ KOŠE, HŘIŠTĚ:

lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu

MLATOVÉ CHODNÍKY:

souběh situovat min. 4 m od VTL plynovodu

v místě křížení požadujeme zachovat stávající krytí VTL plynovodu

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

výsadbu stromů a keřů provádět min. 4 m od plynovodu

zatravnění bez omezení

VODNÍ/RETENČNÍ NÁDRŽE:

nejbližší okraj (patu svahu/okraj zářezu) lze situovat min. 10 m od VTL plynovodu

VTL plynovod je v území strategickým zařízením a proto je třeba vytvořit pro zajištění jeho bezpečného a spolehlivého provozu koridor v širší ochranného pásma na jednu stranu od VTL plynovodu a min. 8 m na druhou stranu od VTL plynovodu (pás o celkové šířce 12 m)

v tomto koridoru bude probíhat v budoucnu jeho rekonstrukce

- Správa železnic, státní organizace, zn. 26847/2021-SŽ-OR OLC-OPS/PrT ze dne 30.11.2021, zejména:

1. Při realizaci akce Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene, IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK, TK, HDPE s DOK, ZOK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
2. Dodržení podmínek správy elektrotechniky a energetiky (SEE) příloha č. 2 stanoviska č.j. SEE 1198/2021 ze dne 2.11.2021 Správy železnic, státní organizace. Před zahájením zemních prací je nutné kontaktovat kontaktní osobu.
3. Objednávku na přesné vytyčení polohy kabelů OR správy sdělovací a zabezpečovací zašlete v předstihu 14ti dny na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem. V objednávce uveďte č.j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska, který Vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení.
Při křížení je nutné dodržet ČSN 73 6005 a TNŽ 34 2609. Práce v blízkosti kabelů provádějte ručně!
Podmínkou umístění stavby je nutnost zabezpečení kabelové trasy, která je v blízkosti plánovaných stavebních prací a mohlo by dojít k poškození těchto kabelů poježděním stavebních mechanismů,

která jsou nedílnou součástí dokladové části ke schválené projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, která je uložena u stavebního úřadu.

- 36) Stavbou budou dotčeny pozemky vedené podle ustanovení § 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jako zemědělský půdní fond. Za účelem realizace povolované stavby bylo orgánem ochrany zemědělského půdního fondu MŽP, Odborem výkonu státní správy V, vydáno **souhlasné závazné stanovisko k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu** pod č.j. MZP/2024/250/894 dne 10.07.2024. Souhlas je udělen:

I. k trvalému odnětí ze zemědělské půdy ze ZPF o celkové výměře 15,2699 ha pro účely realizace stavebního záměru „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B), jehož cílem je zajištění protipovodňové ochrany intravilánu města Olomouce na pozemcích v k.ú. Holice u Olomouce, v k.ú. Nové Sady u Olomouce a v k.ú. Hodolany (dále „pozemky dotčené trvalým zábořem“):

k. ú. Holice u Olomouce

| Pozemek parc. č. | Výměra m ² | Druh pozemku | Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) m ² | Trvalé odnětí ze ZPF |
|---------------------|--------------------------|--------------|---|----------------------|
| 1736/2 | 14 898 | orná půda | 35600 | 7 339 |
| 1736/3 | 485 | orná půda | 35600 | 55 |
| 1736/6 | 533 | orná půda | 35600 | 9 |

| | | | | |
|---------|---------|-----------|-------|--------|
| 1736/88 | 526 | orná půda | 35600 | 215 |
| 1736/89 | 26 354 | orná půda | 35600 | 80 |
| 1736/1 | 315 613 | orná půda | 31300 | 59 540 |
| | | | 35600 | 26 890 |
| 1736/90 | 320 | orná půda | 31300 | 320 |
| 1727/1 | 9 516 | orná půda | 31300 | 98 |

Celkem **94 546**

k. ú. Nové Sady u Olomouce

| Pozemek parc. č. | Výměra m ² | Druh pozemku | Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) m ² | Trvalé odnětí ze ZPF |
|---------------------|--------------------------|--------------|---|----------------------|
| 300/1 | 19 169 | orná půda | 35600 | 9 249 |
| 300/4 | 2 042 | orná půda | 35600 | 966 |

Celkem **10 215**

k. ú. Hodolany

| Pozemek parc. č. | Výměra m ² | Druh pozemku | Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) m ² | Trvalé odnětí ze ZPF |
|---------------------|--------------------------|-------------------|---|----------------------|
| 775/12 | 488 | orná půda | 35600 | 236 |
| 775/6 | 6 308 | orná půda | 35600 | 2 752 |
| 775/5 | 7 407 | orná půda | 35600 | 3 368 |
| 775/4 | 3 460 | orná půda | 35600 | 1 706 |
| 775/3 | 3 023 | orná půda | 35600 | 1 472 |
| 775/2 | 4 918 | orná půda | 35600 | 2 375 |
| 781/1 | 2 260 | trvalý trav. por. | 35600 | 268 |
| 775/1 | 1 721 | orná půda | 35600 | 349 |
| 775/7 | 5 929 | orná půda | 35600 | 2 588 |
| 787/5 | 16 476 | trvalý trav. por. | 35600 | 8 301 |
| 775/8 | 3 230 | orná půda | 35600 | 1 003 |
| 790/17 | 1 623 | orná půda | 35600 | 790 |
| 790/18 | 288 | orná půda | 35600 | 140 |
| 790/19 | 1 343 | orná půda | 35600 | 650 |
| 790/20 | 1 117 | orná půda | 35600 | 526 |
| 790/23 | 858 | orná půda | 35600 | 394 |
| 790/24 | 603 | orná půda | 35600 | 212 |
| 782 | 3 884 | trvalý trav. por. | 35600 | 1 942 |
| 790/7 | 2 857 | orná půda | 35600 | 1 428 |
| 790/8 | 2 706 | orná půda | 35600 | 1 353 |
| 790/9 | 2 547 | orná půda | 35600 | 1 274 |
| 790/10 | 2 727 | orná půda | 35600 | 1 363 |
| 790/25 | 79 | orná půda | 35600 | 2 |
| 790/11 | 2 715 | orná půda | 35600 | 1 358 |
| 790/12 | 2 493 | orná půda | 35600 | 1 246 |
| 790/13 | 2 615 | orná půda | 35600 | 1 308 |
| 790/14 | 2 440 | orná půda | 35600 | 1 220 |
| 790/26 | 438 | orná půda | 35600 | 219 |
| 790/15 | 2 626 | orná půda | 35600 | 1 260 |
| 790/22 | 4 681 | orná půda | 35600 | 2 230 |
| 790/27 | 73 | orná půda | 35600 | 36 |
| 790/6 | 3 164 | orná půda | 35600 | 1 381 |
| 790/3 | 8 443 | zahrada | 35600 | 3 188 |

Celkem **47 938**

II. k dočasnému odnětí ze zemědělské půdy ze ZPF o celkové výměře 0,2879 ha od 1.1.2025 do 31.12.2029 (až do ukončení technické a biologické rekultivace) pro účely realizace stavebního záměru „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B), jehož cílem je zajištění protipovodňové ochrany intravilánu města Olomouce na pozemcích v k.ú. Hodolany (dále „pozemky dotčené dočasným zábořem“):

k. ú. Hodolany

| Pozemek parc. č. | Výměra m ² | Druh pozemku | Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) m ² | Dočasné odnětí ze ZPF |
|---------------------|--------------------------|--------------|---|-----------------------|
| 790/3 | 8 843 | zahrada | 35600 | 2 068 |
| 735/26 | 811 | orná půda | 35600 | 811 |

Celkem

2 879

Území dotčené tímto souhlasem včetně vyhodnocení produkční schopnosti zemědělských půd prostřednictvím bonitace půdně ekologických jednotek (dále jen „BPEJ“) je jednoznačně vymezeno v příloze k žádosti o trvalé a dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro záměr „Podklad pro odnětí ze ZPF“ (projekt „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene“), 06/2024.

Souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF se vydává ve prospěch investora, kterým je společnost Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2, výhradně pro účely realizace stavebního záměru „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“, jehož cílem je zajištění protipovodňové ochrany intravilánu města Olomouce. V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvo životního prostředí stanovuje podmínky k zajištění ochrany ZPF takto:

1. V rozhodnutí podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SZ“) nesmí plocha záměrem dotčených pozemků překročit výměry dané tímto souhlasem.
2. Žadatel je povinen zabezpečit z plochy záboru ZPF řádné provedení skrývky svrchních kulturních vrstev půdy (ornice) a odděleně též hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy (podornice) tak, jak ukládá § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOZPF“). Skrývka jednotlivých vrstev půdy musí být provedena v souladu s pedologickým průzkumem, který byl vyhotoven právníkem osobou Ecological Consulting a.s., IČO 25873962, se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, jenž je součástí dokumentace. V rámci přípravy pozemků k realizaci záměru musí být provedeny skrývky ornice o mocnosti 0,10 m až 0,40 m a podornice o mocnosti 0,15 m až 0,45 m. Navrhnutá skrývka ornice z ploch trvale odnímaných zemědělských pozemků musí činit 34 717 m³, navrhnutá skrývka podornice musí činit 10 951 m³. Celý objem skryté ornice z trvalého záboru zahrnující půdy zařazené dle BPEJ do I. a III. třídy ochrany musí být rozprostřen k vylepšení půdních horizontů ve vrstvě o mocnosti maximálně do 0,15 m na zemědělských pozemcích parc.č. 1271/13, 1271/11, 1271/10, 2420/17, 2404, 2419, 2133/2, 1313/30, 1313/34 a 1313/36 vše v k.ú. Přemyslovice, které jsou ve vlastnictví právnické osoby Bělecký Mlýn s.r.o., IČO 26223571, se sídlem Šemberova 66/9, 772 00 Olomouc, (viz souhlas vlastníka pozemků s rozproštěním skryté ornice na pozemcích s výskytem půd s podprůměrnou kvalitou ze dne 25.6.2024). Celý objem skryté podornice z trvalého záboru musí být použit k ohumusování zemního valu v rámci stavby. Deponie ornice a podornice musí být realizována na pozemku parc.č. 1736/1 v k.ú. Holice u Olomouce (viz přílohy k dokumentaci č. 5 a 7). Skrytá ornice z dočasného záboru nad 1 rok o objemu 220 m³ musí být deponována taktéž na pozemku parc.č. 1736/1 v k.ú. Holice u Olomouce. Následně po ukončení realizace záměru musí být tato ornice navracena zpět na pozemky parc.č. 735/26 a 790/3 (část) v k.ú. Hodolany (rozproštěna ve vrstvě o mocnosti 0,10 m), jež byly ze ZPF dočasně odejmuty a následně zrekultivovány. Žadatel je povinen při deponování půd a navrácení ornice na pozemky dočasně odejmuté ze ZPF a následně realizovanou rekultivací respektovat kvalitu půd (deponování půd zařazených dle BPEJ realizovat odděleně podle tříd ochrany a rozprostřít skrývku svrchní kulturní vrstvy půdy z dočasně odnímaných zemědělských pozemků zpět na tyto pozemky).
3. Pokud by předběžná bilance ornice a podornice včetně způsobu jejich hospodárného využití předložená v dokumentaci, jež je přílohou žádosti, doznala jakýchkoliv změn, musí žadatel ministerstvu v termínu

minimálně 30 dnů před podáním žádosti o společné povolení podle zvláštních právních předpisů předložit k odsouhlasení jejich upřesněnou bilanci a precizovaný způsob jejich hospodárného využití (rozprostření ornice na zemědělské pozemky musí být projednáno se subjekty, které na těchto pozemcích hospodaří), aby bylo možno provést skryvku těchto vrstev půdy v souladu s § 8 odst. 1 ZOZPF. O činnostech souvisejících se skryvkou kulturních vrstev půdy, jejím dočasným uložením (deponie), rozprostřením ornice na zemědělských pozemcích a jejím navrácením na pozemky dotčené dočasným odnětím musí žadatel vést protokol (pracovní deník). V něm budou uváděny veškeré skutečnosti nezbytné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín v souladu s § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF (dále jen „vyhláška“).

4. Při všech činnostech souvisejících se skrývanými vrstvami půdy, zejména pak v případě zřizování deponií (deponované zeminy musí být udržovány a ošetřovány tak, aby byla zajištěna jejich ochrana před znehodnocením a ztrátami), musí žadatel plnit podmínky stanovené v § 14 odst. 4 vyhlášky. Žadatel musí v dostatečném časovém předstihu informovat ministerstvo a Magistrát města Olomouce o termínu zahájení skryvkových prací z ploch trvalého i dočasného záboru ZPF. Rovněž je povinen zajistit, že na pozemcích, na kterých budou rozprostírány skryvkové zeminy (včetně pozemků navazujících), 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.
5. Před zahájením prací musí žadatel zajistit vytyčení dotčené plochy tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy (viz zákaz uvedený v § 3 odst. 2 písm. c) ZOZPF). Termín zahájení prací musí být stanoven po dohodě mezi žadatelem a nájemci nebo vlastníky pozemků (popř. jinými oprávněnými uživateli).
6. Tento souhlas se nevztahuje na zemědělské pozemky, které budou použity k nezemědělským účelům na dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu (viz § 9 odst. 2 písm. d) ZOZPF). Žadatel musí v plném rozsahu zabezpečit dodržování zásad ochrany ZPF ve smyslu § 4 ZOZPF i na těchto pozemcích. V případě, že vlivem postupu stavebních prací bude nutno zemědělské pozemky využít k nezemědělským účelům po dobu delší než jeden rok, žadatel musí požádat o navazující závazné stanovisko - souhlas k jejich odnětí a následné rozhodnutí podle SZ tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF.
7. Pokud by v důsledku realizace záměru došlo k poškození fyzikálních, chemických či biologických vlastností zemědělské půdy (viz zásada ochrany zemědělské půdy dle § 3 odst. 1 a odst. 2 písm. d) ZOZPF) nacházející se na okolních zemědělských pozemcích anebo k jejímu znečištění (viz zásada ochrany zemědělské půdy dle § 3 odst. 1 a odst. 2 písm. a) ZPZPF), pak musí žadatel neprodleně (ihned po zjištění) zjednat nápravu.
8. Dojde-li vlivem stavebních prací ke změně vodních poměrů na okolních zemědělských pozemcích, žadatel musí zajistit na svůj náklad nápravná opatření k odstranění tohoto stavu.
9. Žadatel musí rovněž zajistit vjezd na okolní zemědělské pozemky, pokud by realizováním stavby došlo k přerušení přístupu na tyto pozemky, a to tak, aby bylo umožněno jejich řádné obhospodařování ve smyslu § 3 odst. 1 ZPZPF.

V souladu s § 9 odst. 8 písm. c) zákona ministerstvo schvaluje plán rekultivace takto:

V případě dočasného odnětí zemědělských pozemků ze ZPF nad jeden rok v k. ú. Hodolany je žadatel povinen zajistit, aby rekultivace prováděná po ukončení realizace stavby byla v souladu s plánem rekultivace, který byl předložen žadatelem v rámci dokumentace. Současně ministerstvo stanovuje povinnost provedení skryvek tak, jak ukládá § 8 odst. 1 písm. a) ZOZPF, a to na všech částech ploch vymezených pro dočasné odnětí. Podle § 11b odst. 2 ZOZPF bude ukončení rekultivace (a tím i současně ukončení povinnosti platby odvodů za dočasný zábor ZPF) potvrzeno na základě šetření v terénu **orgánem ochrany ZPF, který vydal rozhodnutí o odvodech** pro daný záměr. Potvrzení o ukončení odnětí zašle celnímu úřadu a orgánu ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím půdy ze ZPF.

Účastníci řízení (ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veverčí, Brno 2, v zastoupení: Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, Kounicova 271/13, Brno-střed, Veverčí, Brno 2, - AP služby spol. s r.o., IČO: 25643568, Ejovice, Zemská 211/I, okres Rokycany, Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Olomouc, IČO: 18050352, Chválkovická 113/56, Chválkovice, Olomouc 9, FOFRNET s.r.o., IČO: 07805551, Hamerská 314/30, Holice, Olomouc 9, GasNet, s.r.o., IČO: 27295567, Klíšská 940/96, Ústí nad Labem-město, Klíše, Ústí nad Labem 1, MERIT GROUP a.s., IČO: 64609995, Březinova 136/7, Hodolany, Olomouc 9, Pozemky UNICAPITAL s.r.o., IČO: 05069688, tř. Svobody 1194/12, Olomouc, Olomouc 9, Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu Správa železnic, státní organizace, IČO:

70994234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, Praha 1, Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu
Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, Praha 3, statutární město Olomouc,
IČO: 00299308, Hynaisova 34/10, Olomouc, Olomouc 9, Univerzita Palackého v Olomouci, IČO:
61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, Olomouc 9, Veolia Energie ČR, a.s., IČO: 45193410, 28. října
3337/7, Moravská Ostrava, Ostrava 2, [REDACTED]

CETIN

a.s., Ceskomoravská 2510/19, Libeň, Praha 9, CD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Žižkov, Praha 3,
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín-Podmokly, Děčín 2, Statek Nový Dvůr s.r.o., Nový Dvůr 138,
Holice, Olomouc 9, Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, Řepy, 163 00 Praha
17, v zastoupení: [REDACTED] T-Mobile
Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, Praha 11

II.

V souladu se závazným stanoviskem Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOL/240608/2024/OZP/PKZ/Kol ze dne 13.06.2024 ve smyslu § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále také „zákon č. 114/1992 Sb.“), v návaznosti na § 13a odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále také „vyhláška č. 503/2006 Sb.“), se:

- I. **povoluje kácení 195 ks dřevin a 45 086 m² zapojených porostů dřevin** v rámci stavby „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“ na pozemcích v k.ú. Holice u Olomouce a Hodolany. Přesná specifikace a umístění dřevin určených ke kácení je uvedena v tabulkách „Dendrologický průzkum kácení IV.B etapa 04 2024“ - stromy a zapojené porosty a ve výkrese „Přehledná situace kácení“. Kácení se povoluje za těchto podmínek:

1. S kácením je možno započít až **po nabytí právní moci společného povolení** (nebo jiného konečného správního aktu stavebního úřadu).

2. Při kácení bude postupováno v souladu s podmínkami výjimky ze zákazu u zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen ZCHD) Krajského úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - výjimka č.j. KUOK 65127/2020 ze dne 15.6.2020, která byla prodloužena rozhodnutím č.j. KUOK 88311/2023 ze dne 3.8.2023. Dále s podmínkami závazného stanoviska ve věci povolení výjimky ze zákazu u dalších ZCHD č.j. KUOK 5635/2022 ze dne 17.1.2022.
3. Kácení se podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. **povoluje v době vegetačního klidu**, v souladu s podmínkami uvedenými ve výjimkách Krajského úřadu Olomouckého kraje může kácení porostů (vyjma vysokých dutinových stromů) proběhnout v době **od 1.11. do 31.3.** Statné topoly a vrby lze s ohledem na možnou přítomnost netopýrů kácet jen v období **od 1.9. do 31.10.**
4. Žadatel zajistí před i v průběhu kácení **přítomnost biologického dozoru**. Dozor bude provádět oprávněná osoba (s vysokoškolským vzděláním v oboru biologie, ekologie, apod.), která zabezpečí a bude garantovat dodržení zákonných ustanovení v oblasti ochrany přírody. Biologický dozor vypracuje písemnou zprávu, kterou žadatel předá správnímu orgánu nejpozději do 15 dnů od ukončení kácení.
5. Během prováděných prací bude důkladně dodržována česká technická norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Arboristický standart SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.

II. stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby v počtu 157 ks solitérních dřevin vel. 14-16 cm a 36 ks ovocných dřevin vel. 10-12 cm, ke kompenzaci ekologické újmy, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích k.ú. Nové Sady u Olomouce, Holice u Olomouce a Hodolany, v druhové skladbě a na parcelách uvedených v tabulkách „Soupis náhradních výsadeb“, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska.
2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději ke kolaudaci stavby.
3. Provedení výsadby oznámí žadatel prokazatelným způsobem nejpozději do 15 dnů od jejího dokončení MMOI OŽP.
4. Současně se žadateli ukládá následná péče o tyto vysazené dřeviny po dobu pěti let od doby výsadby. Následnou péčí se rozumí jejich řádné ošetřování, které zajistí jejich zdárný vývoj, v případě vážného poškození nebo úhynu, náhrada novými sazenicemi.

III.

V souladu s ustanovením § 61 odst. 7 vodního zákona **se vydává rozhodnutí o zařazení stavby vodního díla do příslušné kategorie** z hlediska technickobezpečnostního dohledu podle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Levobřežní ochranná hráz „SO 01.1.1b Ochranná hráz u rybníka“ situovaná na pozemcích parc. č. 761/10, 761/11, 761/12, 761/13, 782, 790/3, 804/1, katastrální území Hodolany, obec Olomouc, ř. km 219,00 - 219,70, se zařazuje do

IV. kategorie,

a to na základě posudku o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona, který vypracovala společnost VODNÍ DÍLA - TBD a.s., IČO: 49241648, se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha, pracoviště Brno, sídlo Studená 909/2, 638 00 Brno - Lesná, zpracovatel Ing. Stanislav Žatecký, zn. O9356/20/B ze dne 22.04.2020.

Základní rozsah a četnost provádění TBD jsou stanoveny vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů a vyplývají dále z ustanovení § 62 vodního zákona.

Účastníci řízení (ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu):

- Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2, v zastoupení: Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, Kounicova 271/13, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2.

O d ů v o d ě n í :

Průběh společného řízení:

Magistrát města Olomouce obdržel dne 26.06.2024 žádost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, Brno 2, v zastoupení Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno-střed, Veveří, Brno 2 (dále také „stavebník“), o vydání společného povolení na stavbu „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“ blíže popsanou ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dnem podání bylo zahájeno řízení o vydání společného povolení stavby.

Do společného řízení byla předložena:

- projektová dokumentace pro vydání společného povolení zpracovaná společností Sdružení-Morava -Olomouc, správce společnosti: Dopravoprojekt Brno a.s., IČO: 46347488, se sídlem - Kounicova 271/13, 602 00 Brno; společník: HYCOPROJEKT, a.s., IČO: 35703377, se sídlem - Prešovská 55, 821 02 Bratislava; hlavní inženýr projektu: Ing. Jozef Krčmárik - autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství č.a. 4000057, dokumentace ověřena projektantem vodohospodářských objektů: Ing. Petrem Husákem - autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1005170, projektantem silničních mostních objektů: Ing. Františkem Juránem - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1000508 a Ing. Vladimírem Navrátilém - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1004759, projektanty dopravních staveb: Ing. Ivo Kiššem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006134 a Ing. Martinem Venclem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006471, projektantem přeložek silových kabelů a přeložek sdělovacích kabelů: Ing. Ondřejem Tichým - autorizovaným inženýrem pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1006156 a projektantem přeložky a opatření na plynovodech: Miroslavem Králem - autorizovaným technikem pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1300702
- výsledky provedených průzkumů část F projektové dokumentace
- odhad stavebních nákladů část G projektové dokumentace
- plná moc mezi stavebníkem a Dopravoprojektem Brno, a.s., ze dne 16.05.2024
- plná moc mezi stavebníkem a Dopravoprojektem Brno, a.s., ze dne 10.04.2025
- seznam a adresy vlastníků pozemků, na kterých se stavba umísťuje - záborový elaborát na nosiči CD ze dne 26.06.2024
- seznam pozemků, na kterých se stavba umísťuje, ze dne 16.12.2024 a ze dne 25.02.2025
- seznam a adresy vlastníků sousedních pozemků ze dne 26.06.2024, ze dne 16.12.2024 a ze dne 25.02.2025
- seznam pozemků s věcným právem ze dne 16.12.2024
- seznam vlastníků pozemků, na kterých se stavba umísťuje, ze dne 16.12.2024
- plán kontrolních prohlídek stavby
- posudek TBD zpracovaný společností Vodní díla - TBD a.s, Ing. Stanislav Žatecký, zn. O 9356/20/B ze dne 22.04.2020
- závazné stanovisko dle ust. 94j stavebního zákona vydané MMOI, odb. stavebním, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací, č.j. SMOL/041916/2023/OS/PK/Pav ze dne 08.02.2023
- závazné stanovisko dle ust. 94j stavebního zákona vydané MMOI, odb. stavební, oddělení stavebního úřadu II, č.j. SMOL/261076/2024/OS/SUII/Obr ze dne 17.06.2024
- závazné stanovisko orgánu územního plánování dle ust. 96b stavebního zákona vydané MMOI, odb. dopravy a územního rozvoje, úřadem územního plánování, č.j. SMOL/067117/2024/ODUR/UUP/Zed ze dne 21.02.2024
- závazné stanovisko MMOI, odb. stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací, č.j. SMOL/229726/2022/OS/PK/Urb ze dne 22.08.2022
- rozhodnutí o povolení úpravy připojení vydané MMOI, odb. stavebním, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací, č.j. SMOL/203373/2023/OS/PK/Vlc ze dne 10.07.2023 s doložkou nabytí právní moci a vykonatelnosti dne 26.07.2023
- závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady vydané MMOI, odb. životního prostředí, odd. ochrany ovzduší a státní správy odpadů, č.j. SMOL/050306/2023/OZP/OOSSO/Jah ze dne 16.02.2023
- závazné stanovisko k zásahu do VKP vydané MMOI, odb. životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOL/286910/2020/OZP/PKZ/Skr ze dne 20.10.2022
- usnesení - oprava zřejmých nesprávností závazného stanoviska k zásahu do VKP vydané MMOI, odb. životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOL/296593/2022/OZP/PKZ/Skr ze dne 01.11.2022

- závazné stanovisko KHS OK, č.j. KHSOC/14523/2020/OC/HOK ze dne 26.05.20 a sdělení č.j. KHSOC/19739/2022/OC/HOK ze dne 29.06.2022
- usnesení o odložení věci vydané HZS OK, č.j. HSOL-2650-2/2022 ze dne 11.07.2022
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce majetkové, odb. ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sp.zn. 178414/2024-1322/OÚZBR ze dne 11.06.2024
- závazné stanovisko Drážního úřadu, sekce provozní, regionální odbor Olomouc, č.j. DUCR-14333/24/Bt ze dne 18.03.2024
- závazné stanovisko MMOL, odb. životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství (vliv záměru na krajinný ráz), č.j. SMOL/262825/2020/OZP/PKZ/Ci ze dne 26.10.2020
- závazné stanovisko MMOL, odb. životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství (souhlas ke kácení), č.j. SMOL/240608/2024/OZP/PKZ/Kol ze dne 13.06.2024
- závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší vydané MMOL, odb. životního prostředí, odd. ochrany ovzduší a státní správy odpadů, č.j. SMOL/199438/2022/OZP/OOSSO/Hyb ze dne 19.07.2022
- rozhodnutí (závěr zjišťovacího řízení EIA) KÚOK, odb. životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 59086/2020 ze dne 03.07.2020
- oznámení vydané KÚOK, odb. životního prostředí a zemědělství č.j. KUOK 84581/2020 ze dne 07.12.2020, o nabytí právní moci rozhodnutí č.j. KUOK 59086/2020 ze dne 03.07.2020
- rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů vydané KÚOK, odb. životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 65127/2020 ze dne 15.06.2020
- rozhodnutí o změně povolení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů vydané KÚOK, odb. životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 88311/2023 ze dne 03.08.2023
- závazné stanovisko ve věci povolení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů v kategorii silně ohrožených vydané KÚOK, odb. životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 5635/2022 ze dne 17.01.2022
- stanovisko vydané KÚOK, odb. životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 63828/2022 ze dne 12.07.2022
- sdělení vydané KÚOK, odb. životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 11804045/2024 ze dne 13.11.2024
- stanovisko KŘP OK, územní odbor Olomouc, DI Olomouc, č.j. KRPM-9374-2/ČJ-2023-140506 ze dne 02.02.2023
- stanovisko správce povodí a správce VVT Morava vydané Povodím Moravy, s.p., zn. PM-31586/2022/5203/Mi ze dne 12.07.2022 a zn. PM-27721/2024/5203/Mi ze dne 22.07.2024
- sdělení MŽP, odb. výkonu státní správy VIII, č.j. MZP/2022/570/875 ze dne 13.07.2022
- závazné stanovisko MŽP, odb. výkonu státní správy V (vynětí ze ZPF), č.j. MZP/2024/250/894 ze dne 10.07.2024
- stanovisko Českého rybářského svazu, z.s., místní organizace Olomouc ze dne 06.06.2022
- vyjádření České geologické služby, Správa oblastních geologů, zn. ČGS-441/22/471*SOG-441/0475/2022 ze dne 28.06.2022
- vyjádření AÚAV ČR, Brno, v.v.i., zn. ARUB/4562/2022 ze dne 09.06.2022
- vyjádření AÚAV ČR, Brno, v.v.i., č.j. ARUB/2726/2025 DS ze dne 23.05.2025
- vyjádření NPÚ, územní pracoviště v Olomouci, č.j. NPÚ-391/046 491/2022 ze dne 13.06.2022
- vyjádření SSOK, zn. SSOK-OL 15276/2022/HH, SSOK-OL 16121/2022/HH 5.6.9/S ze dne 27.06.2022 a zn. SSOK-OL 16375/2024/HH, SSOK-OL 17188/2024/HH 5.6.9/S ze dne 11.06.2024
- vyjádření MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., zn. OLB/234007120/10/09/Gr ze dne 04.10.2023, j.č. MOVOZADOC-111024-01 ze dne 14.10.2024 a j.č. MOVOZADOC-220125-01 ze dne 17.02.2025
- vyjádření SMOL, odb. dopravy a územního rozvoje, odd. majetkové správy a údržby komunikací, č.j. SMOL/018281/2023/ODUR/MSUK/Krc ze dne 06.02.2023, č.j. SMOL/039500/2024/ODUR/MSUK/Krc ze dne 31.01.2024
- mail MMOL, odb. dopravy a územního rozvoje, odd. dopravního inženýrství a MHD ze dne 14.03.2024
- vyjádření SMOL, odb. dopravy, odd. majetkové správy a údržby komunikací, č.j. SMOL/021463/2025/ODOP/MSU/Krc ze dne 14.01.2025
- závazné stanovisko MMOL, odb. ochrany, č.j. SMOL/180457/2022/OCHR/HPOO/Dro ze dne 27.06.2022
- vyjádření k inženýrským sítím Správy železnic, s.o., zn. 26847/2021-SŽ-OR OLC-OPS/PrT ze dne 30.11.2021 + přílohy:
- vyjádření ČD-Telematika a.s., č.j. 1201912322 ze dne 26.07.2019, revize vyjádření dne 19.10.2021 s prodloužením platnosti do 19.10.2023
- podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech kabelů a zařízení SEE

informativní zakres IS ve správě SSZT

- souhrnné stanovisko Správy železnic, s.o., zn. 9983/2024-SŽ-OŘ OVA-OPS ze dne 29.02.2024 + přílohy:
 - vyjádření ČD-Telematika a.s., č.j. 1202316744 ze dne 17.08.2023
 - geodetické údaje bodů ŽBP
 - vyjádření Úseku řízení provozu, zn. 57774/2023-SŽ-GŘ-011 ze dne 24.08.2023
 - vyjádření Odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky, zn. 56825/2023-SŽ-GŘ-014 ze dne 29.08.2023
 - vyjádření Odboru elektrotechniky a energetiky, zn. 60599/2023-SŽ-GŘ-024 ze dne 06.09.2023
 - základní informace k organizaci výlukové činnosti na železniční dopravní cestě, zn. 12270/2022-SŽ-OŘ OVA-OPI ze dne 04.04.2022
- vyjádření Státní plavební správy - pobočky Přerov, zn. 2476/PR/22 ze dne 04.07.2022
- vyjádření SPÚ, zn. SPU 192692/2020/Chrom ze dne 02.07.2020 a SPU 373608/2022/Chrom ze dne 20.01.2023
- smlouva o udělení souhlasu č. OMAJ-EM/INO/001491/2023/Hrb s provedením přeložky stavby vodovodu DN 80 mezi stavebníkem a SMOL, č.j. SMOL/145848/2023/OMAJ/EM/Hrb ze dne 23.11.2023
- smlouva o udělení souhlasu č. OMAJ-EM/INO/002083/2020/Hrb s provedením přeložky stavby veřejného osvětlení mezi stavebníkem a SMOL, č.j. SMOL/184329/2020/OMAJ/EM/Hrb ze dne 29.01.2021
- dodatek č. 1 ke smlouvě o udělení souhlasu s vybudováním stavby č. OMAJ-EM/INO/002083/2020/Hrb ze dne 29.01.2021 mezi stavebníkem a SMOL, č.j. SMOL/538336/2024 OMAJ/INM/Hrb ze dne 24.01.2025
- smlouva číslo: Z_S14_12_8120074716 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie mezi stavebníkem a ČEZ Distribuce, a.s., č.j. 1185/2020-SML ze dne 08.07.2020
- smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících mezi stavebníkem, GasNet, s.r.o. a GridServices, s.r.o., číslo smlouvy vlastníka PZ: 4000230007, číslo smlouvy stavebníka: 756/2020-SML ze dne 26.05.2020
- smlouva s vlastníkem technické infrastruktury o úpravě stávající infrastruktury č. 303130/KABEL1/RELOK-000/2023 mezi stavebníkem a T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 13.11.2023
- dohoda o přistoupení dalšího účastníka ke smlouvě s vlastníkem technické infrastruktury č. sml.: 303130/KABEL1/RELOK-000/2023 mezi stavebníkem, T-Mobile Czech Republic a.s. a Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 11.06.2024
- smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPIC/MS/2022/00114 mezi stavebníkem a CETIN a.s., číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00114, číslo smlouvy stavebníka: 1805/2022-SML ze dne 15.09.2022
- smlouva s vlastníkem technické infrastruktury č. VPIC/§94/2024/0001 mezi stavebníkem a CETIN a.s., ze dne 04.11.2024
- sdělení o udělení souhlasu Rady města Olomouce vydané SMOL, odb. majetkoprávním, odd. evidence majetku, č.j. SMOL/289832/2024/OMAJ/EM/Sle ze dne 02.07.2024, jehož součástí je seznam dotčených pozemků a situační zakres
- souhlas vlastníka Statek Nový Dvůr s.r.o. s přeložkou potrubí závlah ze dne 21.01.2023, souhlas je také vyznačen na situacích přeložek, které jsou přílohami
- souhlas vlastníka dešťové kanalizace Zemědělský podnik Razová, státní podnik v likvidaci, zastoupeného Ing. Vlastimilem Rounem, Ph.D., likvidátorem, ze dne 16.11.2023, souhlas je také vyznačen na situaci a úpravě zhlaví šachet, které jsou přílohami
- souhlas vlastníka dešťové kanalizace Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, zastoupeného [redacted] [redacted] vidátorem, s úpravou dešťové kanalizace ze dne 29.01.2025
- vyjádření vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury:
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 679984/22 ze dne 20.06.2022
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 164488/24 ze dne 31.05.2024
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 282288/24 ze dne 27.09.2024
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 153401/25 ze dne 09.06.2025
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001147474384 ze dne 24.05.2024 - vyjádření k PD
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001161399781 ze dne 16.04.2025 - vyjádření k PD
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102135159 ze dne 03.05.2024 - sdělení o existenci IS
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001147513063 ze dne 24.05.2024 - souhlas s činností a/nebo s umístěním v ochranném pásmu distribuční soustavy
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001161414941 ze dne 16.04.2025 - souhlas s činností a/nebo s umístěním v ochranném pásmu distribuční soustavy

- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102308733 ze dne 25.03.2025 - sdělení o existenci IS
- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102355570 ze dne 18.06.2025 - sdělení o existenci IS
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., zn. MOVOZAD27799 ze dne 03.05.2024
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., zn. MOVOZAD30657 ze dne 25.03.2025
- ČD - Telematika a.s., č.j. 1201912322 ze dne 26.07.2019
- ČD - Telematika a.s., revize vyjádření ze dne 19.10.2021 s prodloužením platnosti do 19.10.2023
- ČD - Telematika a.s., č.j. 1201912322 ze dne 26.07.2019
- ČD - Telematika a.s., č.j. 1202316744 ze dne 17.08.2023
- ČD - Telematika a.s., č.j. 3202537687 ze dne 09.06.2025
- ČD - Telematika a.s., č.j. 2202537704 ze dne 13.06.2025
- Telco Pro Services, a.s., zn. 0201721806 ze dne 03.05.2024 - sdělení o existenci IS
- Telco Pro Services, a.s., zn. 0201853299 ze dne 25.03.2025 - sdělení o existenci IS
- ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700839878 ze dne 03.05.2024 - sdělení o existenci IS
- ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700957590 ze dne 25.03.2025 - sdělení o existenci IS
- Telco Infrastructure, zn. 1100111751 ze dne 03.05.2024
- Telco Infrastructure, zn. 1100225224 ze dne 25.03.2025
- NET4GAS, s.r.o., zn. 5025/24/OVP/N ze dne 03.05.2024
- GridServices, s.r.o., zn. 5002128507 ze dne 17.04.2020
- GasNet Služby, s.r.o., zn. 5003069207 ze dne 28.05.2024
- T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E42512/23 ze dne 17.08.2023
- T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E46308/24 ze dne 09.08.2024
- T-Mobile Czech Republic a.s., č.j. E30762/25 ze dne 03.06.2025
- Nej.cz s.r.o., zn. VYJNEJ-2023-10764-01 ze dne 23.08.2023
- České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/340948/2023 ze dne 17.08.2023
- České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/370593/2024 ze dne 09.08.2024
- České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/399029/2025 ze dne 04.06.2025
- Veolia Energie ČR, a.s., zn. VEOL/20230817-001/ES ze dne 17.08.2023
- Veolia Energie ČR, a.s., zn. VEOL/20240808-003/ES ze dne 15.08.2024
- Veolia Energie ČR, a.s., zn. VEOL/20250603-003/ES ze dne 16.06.2025
- Vodafone Czech Republic a.s., zn. 230815-1230585481 ze dne 24.08.2023
- Vodafone Czech Republic a.s., zn. 240814-1037725007 ze dne 14.08.2024
- Vodafone Czech Republic a.s., zn. 250603-1349830885 ze dne 04.06.2025
- ČEPRO, a.s., č.j. 11116/23 ze dne 10.08.2023
- ČEPRO, a.s., č.j. 11655/24 ze dne 05.08.2024
- ČEPRO, a.s., č.j. 8872/25 ze dne 03.06.2025
- OLTERM & TD Olomouc a.s., zn. VEOL/20230817-001/ES ze dne 17.08.2023
- OLTERM & TD Olomouc a.s., zn. VEOL/20240808-003/ES ze dne 15.08.2024
- DPMO, a.s., zn. 250/2023/46 DPMO/2021/46009/136-5 ze dne 29.08.2023
- DPMO, a.s., zn. 184/2025/46 DPMO/2021/46009/136-12 ze dne 26.06.2025
- Nordic Telecom Regional s.r.o., č. žádosti 2023-1508125005 ze dne 15.08.2023
- Nordic Telecom Regional s.r.o., č. žádosti 2024-3110075647 ze dne 31.10.2024
- Quantcom, a.s., zn. CR1190008 ze dne 24.08.2023
- Quantcom, a.s., zn. CR1324699 ze dne 09.08.2024
- Quantcom, a.s., zn. CR1409480 ze dne 10.06.2025
- TSMO, a.s., zn. TSMO/2811/20 ze dne 26.05.2020
- TSMO, a.s., zn. TSMO/2581/23 ze dne 07.06.2023

Správní poplatek ve výši 13 000,- Kč byl zaplacen dne 19.08.2024.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny náležitosti nezbytné k posouzení předloženého stavebního záměru, stavební úřad opatřením ze dne 23.09.2024 vyzval stavebníka k doplnění žádosti a usnesením ze dne 23.09.2024 č.j. SMOL/361855/2024/OS/DTSU/Koz mu k tomuto stanovil lhůtu do 23.06.2025. Současně stavební úřad řízení přerušil.

Stavebník svou žádost doplnil svým podáním doručeným stavebnímu úřadu dne 16.12.2024 a dne 25.02.2025. V rámci doplnění byly doloženy potřebné doklady podle výzvy č.j. SMOL/361841/2024/OS/DTSU/Koz ze dne 23.09.2024, upřesněn rozsah podané žádosti a v souvislosti s tím doloženy související podklady a upravena projektová dokumentace pro vydání společného povolení.

Dne 17.01.2025 bylo doručeno stavebnímu úřadu vyjádření vydané statutárním městem Olomouc, odbor dopravy, odd. majetkové správy a údržby komunikací pod č.j. SMOL/021463/2025/ODOP/MSU/Krc ze dne 14.01.2025.

Dne 16.04.2025 a dne 17.04.2025 byla doložena platná plná moc mezi stavebníkem a jeho zástupcem a dále byla dodána aktualizovaná vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí.

Po doložení potřebných dokladů stavební úřad s odkazem na ustanovení § 94m stavebního zákona opatřením č.j. SMOL/163898/2025/OS/DTSU/Koz ze dne 07.05.2025 oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení společného řízení, přičemž stavební úřad postupoval nejen podle stavebního zákona, ale také dle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 416/2009 Sb.“), který s odkazem na jeho ustanovení § 3 dopadá i na stavby vodní infrastruktury. Podle § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb. bylo oznámení o zahájení řízení z důvodu velkého počtu účastníků doručeno veřejnou vyhláškou. Jednotlivě bylo oznámení o zahájení řízení doručeno pouze vlastníků pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn a těm, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám, žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům.

Ve svém přípisu č.j. SMOL/163898/2025/OS/DTSU/Koz ze dne 07.05.2025 stavební úřad s ohledem na splnění podmínek definovaných v ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona dále sdělil, že bylo upuštěno od ohledání a ústního jednání a že během lhůty 15 dnů po oznámení shora citovaného přípisu mohou dotčené orgány podávat závazná stanoviska a účastníci řízení námítky, popřípadě důkazy k tomuto řízení.

Dne 26.05.2025 obdržel stavební úřad vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., pod č.j. ARUB/2726/2025 DS ze dne 23.05.2025, které obsahuje odkaz na ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Zákonné povinnosti stavebníka stavební úřad uvedl v upozornění tohoto rozhodnutí.

Dále byly stavebnímu úřadu doručeny dne 26.05.2025 námítky (resp. nesouhlas) [redacted] dne 27.05.2025 námítky (resp. nesouhlas) [redacted] a dne 30.05.2025 námítky (resp. nesouhlas) [redacted] (obsahem námitek a jejich vypořádáním se bude stavební úřad zabývat níže v textu odůvodnění tohoto rozhodnutí).

Dne 04.07.2025 byla doložena aktualizovaná vyjádření vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Stavební úřad pod č.j. SMOL/312983/2025/OS/DTSU/Koz ze dne 09.07.2025 vydal seznámení s podklady rozhodnutí, ve kterém sdělil, že ukončil shromažďování podkladů pro rozhodnutí. Účastníkům řízení byla dána možnost vyjádřit se podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí ke všem jeho podkladům ve lhůtě nejpozději do 7 dnů ode dne doručení. Stavební úřad při doručování této písemnosti postupoval dle § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., podle něhož se ostatní písemnosti (myšleno po oznámení o zahájení řízení) doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. O tomto postupu byli účastníci řízení poučeni v oznámení o zahájení řízení.

Posouzení věci stavebním úřadem:

Stavební úřad posoudil stavební záměr z hledisek uvedených v ustanovení § 94o stavebního zákona.

Předmětem předložené dokumentace pro společné řízení je protipovodňová ochrana města Olomouce v rozsahu IV.B etapy. Cílem navrhovaných opatření je zajištění protipovodňové ochrany intravilánu města Olomouce na povodňové průtoky Q_{380} a vychází z plánů povodí, který má vést k revitalizaci a podpoře samovolné renaturace vodních toků a niv, obnově ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu navázaných ekosystémů.

Předmětem společného řízení jsou následující stavební objekty IV.B etapy:

- SO 01.1.1a Ochranná hráz s přísypem
- SO 01.1.1b Ochranná hráz u rybníka
- SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy
- SO 03.1.1 Opatření na dešťové kanalizaci
- SO 03.1.2 Přeložka veřejného vodovodu
- SO 01.1.2 Úprava místní komunikace a cyklostezky
- SO 02.1.2 Most přes obtokové rameno
- SO 02.1.4 Most u železnice
- SO 02.1.5 Most na cyklostezce přes obtokové rameno

SO 02.1.6 Most přes vyústění obtokového ramene
SO 03.2.7 Přeložka veřejného osvětlení podzemního
SO 03.3.1 Přeložka VTL plynovodu
SO 03.4.1 Přeložka optického kabelu
SO 03.4.2 Přeložka sdělovacích kabelů
SO 03.4.3 Přeložka optického kabelu Vodafone
SO 04.3 Obslužná komunikace na hrázi s přísypem
SO 04.4 Přístupová cesta u rybníka
SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno
SO 03.5.1 Přeložka potrubí závlah
SO 03.5.2 Přeložka potrubí závlah

Předně stavební úřad v návaznosti na § 94o odst. 2 stavebního zákona deklaruje, že projektovou dokumentaci pro vydání společného povolení zpracovala společnost Sdružení-Morava-Olomouc, správce společnosti: Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno; společník HYCOPROJEKT, a.s., Prešovská 55, Bratislava; hlavní inženýr projektu: Ing. Jozef Krčmárik - autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství č.a. 4000057, dokumentace ověřena projektantem vodohospodářských objektů: Ing. Petrem Husákem - autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1005170, projektantem silničních mostních objektů: Ing. Františkem Juránem - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1000508 a Ing. Vladimírem Navrátilem - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1004759, projektanty dopravních staveb: Ing. Ivo Kiššem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006134 a Ing. Martinem Venclem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1006471, projektantem přeložek silových kabelů a přeložek sdělovacích kabelů: Ing. Ondřejem Tichým - autorizovaným inženýrem pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1006156 a projektantem přeložky a opatření na plynovodech: Miroslavem Králem - autorizovaným technikem pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1300702.

S odkazem na shora uvedené stavební úřad konstatuje, že projektová dokumentace pro vydání společného povolení je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnými osobami, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu dané zejména vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích.

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, rovněž posoudil projektovou dokumentaci pro společné povolení stavby v rámci vydání závazného stanoviska podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona, kde je konstatováno: předložená dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou v ní řešeny obecné požadavky na výstavbu, především požadavky vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 398/2009 S., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Podle dokumentace je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického vybavení, popřípadě jiného vybavení.

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení stavebního úřadu II, rovněž posoudil předloženou žádost o vydání závazného stanoviska, včetně jejích příloh, přezkoumal soulad navrhovaných vedlejších staveb se stavebním zákonem a obecnými požadavky na využívání území, technickými požadavky na stavby a obecnými technickými požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb, stanovené prováděcími stavebními předpisy, zejména pak vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, přičemž konstatoval: podle stavebního úřadu stavebník dostatečně prokázal splnění všech stavebním zákonem požadovaných podmínek pro umístění a povolení vedlejších staveb.

Stavební úřad se dále zabíral splněním požadavků vyplývajících z ustanovení § 94o odst. 1 stavebního zákona. Stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Rovněž tak je navrhovaná stavba, jak ji řeší předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, v souladu se stanovisky dotčených orgánů a vyhovuje požadavkům jimi uplatněným, a ani nepřiměřeně nezasahuje do práv a právem chráněných zájmů žádného z účastníků řízení.

Jde-li o otázku souladu předloženého stavebního záměru s územně plánovací dokumentací, stavební úřad při hodnocení této záležitosti vycházel ze závazného stanoviska č.j. SMOL/067117/2024/ODUR/UUP/Zed dne 21.02.2024, které jako orgán územního plánování podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona vydal Magistrát města Olomouce, odbor dopravy a územního plánování, jenž vyhodnotil předmětný záměr jako souladný s cíli a úkoly územního plánování.

K tomu stavební úřad dále uvádí, že podle platného Územního plánu Olomouce se pozemky v k.ú. Holice u Olomouce, Nové Sady u Olomouce a Hodolany, dotčené stavbou nacházejí v zastavěném i mimo zastavěném území v:

- ploše stabilizované v nezastavěném území (N), konkrétně 12/101N a 12/139N a 12/141N, na ploše vodní a vodohospodářské (W)
- ploše pro změnu využití v nezastavěném území (K), konkrétně 12/130K, 12/133K a 12/138K, na ploše vodní a vodohospodářské (W)
- ploše zastavitelné (Z), konkrétně 12/048Z a 12/031Z, na ploše dopravní infrastruktury (D)
- ploše pro změnu využití v nezastavěném území (K), konkrétně 12/042K a 12/097K, na ploše dopravní infrastruktury (D)
- ploše stabilizované v nezastavěném území (N), konkrétně 12/107N, na ploše dopravní infrastruktury (D)
- ploše přestavby (P), konkrétně 12/143P, na ploše dopravní infrastruktury (D)
- ploše pro změnu využití v nezastavěném území (K), konkrétně 12/098K a 12/140K na ploše veřejné rekreace (R)
- ploše pro změnu využití v nezastavěném území (K), konkrétně 12/045K, 12/099K, 12/100K, 12/136K na ploše vodní a vodohospodářské (W)
- ploše zastavitelné (Z), konkrétně 12/032Z, na ploše technické infrastruktury (T)
- ploše stabilizované v zastavěném území (S), konkrétně 12/095S, na ploše veřejného vybavení (O)
- ploše zastavitelné (Z), konkrétně 12/096Z, na ploše veřejného vybavení (O)
- ploše pro změnu využití v nezastavěném území (K), konkrétně 12/106K, na ploše lesní (L)

V textové části Územního plánu Olomouce se v kapitole:

- 7.11.1. pro plochy vodní a vodohospodářské (W) v odstavci písm. b) se **připouští** pozemky protipovodňových opatření
- 7.11.2. pro plochy vodní a vodohospodářské (W) v odstavci písm. b) se **připouští** pozemky protierozních a retenčních opatření
- 7.7.2. pro plochy dopravní infrastruktury (D) v odstavci písm. c) se **připouští** pozemky protierozních, protipovodňových a retenčních opatření
- 7.3.2. pro plochy veřejné rekreace (R) v odstavci b) se **připouští** pozemky protierozních, protipovodňových a retenčních opatření
- 7.8.2 pro plochy technické infrastruktury (T) v odstavci b) se **připouští** pozemky protierozních, protipovodňových a retenčních opatření
- 7.5.2. pro plochy veřejného vybavení (O) v odstavci písm. b) se **připouští** pozemky protierozních, protipovodňových a retenčních opatření
- 7.6.2. pro plochy veřejných prostranství (P) v odstavci písm. c) se **připouští** pozemky protierozních, protipovodňových a retenčních opatření
- 7.10.2. pro plochy lesní (L) v odstavci písm. d) se **připouští** pozemky protierozních, protipovodňových a retenčních opatření

Orgán územního plánování dále přezkoumal soulad záměru s kapitolou 8. ÚP Vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

Územním plánem se vymezují tyto veřejně prospěšné stavby či veřejně prospěšná opatření, pro něž lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit v souladu s § 170 Stavebního zákona:

Veřejně prospěšné stavby pro snižování ohrožení území povodněmi

- a) **plochy vodní a vodohospodářské** 02/097P, 02/098P, 03/010P, 03/020P, 03/080P, 03/085P, 06/010P, 06/081K, 06/083P, 07/048K, 07/055K, 07/057K, 07/058K, 07/062K, 07/063K, 07/090K, 07/103K, 07/108P, 07/121K, 08/035K, 12/049K, 12/052K, 12/074K, 12/133K, 12/138K, 13/123P, 13/142K, 16/157P, 17/051K, 17/052K, 18/017K, 18/086K, 18/087K, 18/089K, 18/117P, 18/118K, 18/129P, 18/130K, 26/019K, 27/092K, 27/128K a 28/140P

Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření jsou stanoveny včetně ploch nezbytných k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel a nezbytné souvisejících staveb a zařízení.

Záměr je tedy v souladu s Územním plánem Olomouce a nachází se na plochách/koridorech vymezených pro realizaci veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

Ke stavbě je zajištěn příjezd tak, jak je vyznačeno v Situačním výkresu širších vztahů C.1 a v Katastrálních situačních výkresech C.2.1, C.2.2 a C.2.3, které jsou součástí projektové dokumentace pro společné povolení stavby. Doklady předložené stavebnímu úřadu vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Stavební úřad rovněž ověřil, že účinky užívání stavby nebudou mít negativní dopad uvnitř stavby ani na její okolí, což potvrzují i kladná závazná stanoviska dotčených orgánů.

Je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem, souhlas vlastníka pozemku nebo stavby podle § 184a odst. 1 stavebního zákona se s odkazem na § 184a odst. 3 stavebního zákona nevyžaduje. V posuzovaném případě je předmětná stavba veřejně prospěšnou stavbou, pro kterou je účel vyvlastnění stanoven v ustanovení § 55b vodního zákona (dle citovaného ustanovení lze práva k pozemkům a stavbám, potřebným pro uskutečnění veřejně prospěšných staveb na ochranu před povodněmi, odejmout nebo omezit postupem podle zákona o vyvlastnění). Souhlasy vlastníků pozemků a staveb proto nebyly vyžadovány.

K řešenímu stavebnímu záměru se také vyjádřily ve svých závazných stanoviscích, stanoviscích či rozhodnutích dotčené orgány, a to Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, Vršovice, Praha 10, Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor dopravy a územního rozvoje, úřad územního plánování, Hynaisova 34/10, Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení stavebního úřadu II, Hynaisova 34/10, Olomouc, Olomouc 9, Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, Nerudova 773/1, Olomouc, Olomouc 9, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí - oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova 34/10, Olomouc, Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor ochrany, Palackého 1198/14, Olomouc, Olomouc 9, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, Olomouc 9. Na podkladě správních aktů vydaných shora zmíněnými dotčenými orgány dospěl stavební úřad k závěru, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti, za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Součástí společného povolení jsou i stavby SO 01.1.2 Úprava místní komunikace a cyklostezky, SO 02.1.2 Most přes obtokové rameno, SO 02.1.4. Most u železnice, SO 02.1.5 Most na cyklostezce přes obtokové rameno, SO 02.1.6 Most přes vyústěné obtokového ramene, SO 04.3 Obslužná komunikace na hrázi s přísypem, SO 04.4 Přístupová cesta u rybníka a SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno. K těmto vedlejším stavbám v rámci souboru staveb bylo vydáno Magistrátem města Olomouce, odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona závazné stanovisko k dokumentaci pro vydání společného povolení č.j. SMOL/041916/2023/OS/PK/Pav dne 08.02.2023.

Součástí společného povolení jsou i stavby SO 03.2.7 Přeložka veřejného osvětlení podzemního, SO 03.3.1 Přeložka VTL plynovodu, SO 03.4.1 Přeložka optického kabelu, SO 03.4.2 Přeložka sdělovacích kabelů a SO 03.4.3 Přeložka optického kabelu Vodafone. K těmto vedlejším stavbám v rámci souboru staveb bylo vydáno Magistrátem města Olomouce, odbor stavební, oddělení stavebního úřadu II v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona závazné stanovisko pro společné řízení č.j. SMOL/261076/2024/OS/SUII/Obr dne 17.06.2024.

Jednotlivá závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními právními předpisy a vyjádření účastníků řízení doložená ke společnému řízení, která souvisí s povolením stavby, byla zvážena, byl zajištěn jejich vzájemný soulad a požadavky týkající se projednávané stavby byly zapracovány do podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad nezohlednil požadavky odkazující na konkrétní osoby, jejich adresy, telefonní čísla, odkazy na webové stránky apod., neboť se jedná o údaje, které se mohou měnit. Stavebník by tak objektivně

neměl možnost zajistit plnění takto konkrétně formulovaných požadavků během platnosti vydaného rozhodnutí. Stavebník je s textem těchto písemností seznámen a tyto odkazy může v průběhu provádění stavby podle potřeby využít a kontakty si aktualizovat.

Oprávněné připomínky správců dotčených inženýrských sítí byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí. Požadavky správců jednotlivých inženýrských sítí, vedení a další infrastruktury nejsou v rozhodnutí doslovně citovány, do podmínky č. 6 tohoto rozhodnutí byla zahrnuta povinnost dodržení relevantních požadavků a průběžná aktualizace jejich stanovisek.

Dále podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto společným povolením. Požadavky, které se týkaly majetkoprávních záležitostí, případně následných smluvních vztahů dvou stran, nejsou v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska povolení záměru nejsou relevantní a stavebnímu úřadu o nich nepřísluší rozhodovat. Tyto požadavky musí být řešeny samostatně uzavřením smluv či dohod mezi stavebníkem a těmito správci či vlastníky dotčených staveb a pozemků. Možné požadavky na řešení náhrad případných škod vzniklých realizací stavby jsou obecně řešeny příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Ke stavbě byla dotčenými orgány vydána dále následující rozhodnutí:

- rozhodnutí (závěr zjišťovacího řízení EIA) vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 59086/2020 ze dne 03.07.2020 s doložkou nabytí právní moci dne 30.11.2020
- rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů v kategorii kriticky ohrožených vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 65127/2020 ze dne 15.06.2020
- rozhodnutí vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUOK 88311/2023 ze dne 03.08.2023, kterým se mění rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů v kategorii kriticky ohrožených
- rozhodnutí o povolení úpravy připojení vydané Magistrátem města Olomouce, odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, č.j. SMOL/203373/2023/OS/PK/Vlc ze dne 10.07.2023 s doložkou nabytí právní moci dne 26.07.2023

Podmínky vyplývající z těchto rozhodnutí nejsou přejímána do výrokové části společného povolení.

Stavební úřad dále stanovil další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, bezpečnosti práce a technických zařízení, bezpečnosti provozu. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. Tímto má stavební úřad za to, že učinil veškerá opatření pro zajištění řádného průběhu výstavby.

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, posoudil předmětnou záležitost na základě posouzení a souhlasného stanoviska správce povodí a významného vodního toku a shledal, že stavba je možná. Lze předpokládat, že stavbou nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Stavba vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

Podle § 230 odst. 1 nového stavebního zákona lze stavbu, která vyžaduje povolení, užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí a jen k účelu vymezenému v tomto rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. S ohledem na výše uvedené, tímto rozhodnutím povolovaná stavba vyžaduje vydání kolaudačního rozhodnutí.

S ohledem na velký rozsah stavby, jejíž příprava si vyžádá delší dobu a možný posun programového financování, stavebník požádal o prodlouženou platnost společného povolení, a to na dobu 5 let, v souladu s ustanovením § 94p odst. 5 stavebního zákona. Stavební úřad na základě tohoto odůvodnění žádosti stavebníkovi vyhověl.

Stavební úřad dále ve výroku č. II ve smyslu § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. pod bodem I. povolil kácení dřevin a pod bodem II. zmíněného výroku stanovil povinnost provedení náhradní výsadby. K tomuto postupu stavební úřad přistoupil v návaznosti na § 13a odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb. s ohledem k tomu, že Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany přírody, vydal v dané věci namísto povolení závazné stanovisko č. j.

SMOL/240608/2024/OZP/PKZ/Kol ze dne 13.06.2024. Stavební úřad je tak povinen obsah závazného stanoviska orgánu ochrany přírody včlenit do výrokové části společného povolení.

Stavební úřad současně ve výroku č. III rozhodl o povinnosti zajistit na povolovaném vodním díle - levobřežní ochranné hrázi „SO 01.1.1b Ochranná hráz u rybníka“ technickobezpečnostní dohled a zařadil toto vodní dílo do IV. kategorie, přičemž přihlédl k posudku o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu, zpracovaný společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s., IČO: 49241648, se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha, pracoviště Brno, sídlo Studená 909/2, 638 00 Brno - Lesná, zpracovatel Ing. Stanislav Žatecký, zn. O9356/20/B ze dne 22.04.2020.

Pro úplnost stavební úřad konstatuje, že při vydání tohoto rozhodnutí s odkazem na § 330 odst. 1 v návaznosti na § 334a odst. 3 nového stavebního zákona postupoval podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Podle § 330 odst. 1 nového stavebního zákona se řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů. Nový stavební zákon v plném rozsahu nabyl účinnosti dne 01.01.2024, avšak v § 334a odst. 3 deklaruje, že ve věcech týkajících se záměrů podle tohoto zákona se v přechodném období (tj. s odkazem na § 334a odst. 1 nového stavebního zákona od 01.01.2024 do 30.06.2024) postupuje podle dosavadních právních předpisů s výjimkou věcí týkajících se vyhrazených staveb uvedených v příloze č. 3 k tomuto zákonu, staveb s nimi souvisejících a staveb tvořících s nimi soubor staveb. S přihlédnutím k ustanovení § 330 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 334a odst. 3 nového stavebního zákona stavební úřad shrnuje, že řízení v dané věci bylo zahájeno před 30.06.2024, přičemž projednávaný stavební záměr nespadá mezi výjimky uvedené v § 334a odst. 3 nového stavebního zákona, tudíž je třeba na danou věc aplikovat zákon č. 183/2006 Sb., včetně jeho prováděcích právních předpisů.

Od 01.07.2024 vykonává v rámci Magistrátu města Olomouce působnost ve věcech stavebního řádu pro vodní díla namísto odboru životního prostředí odbor stavební, oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě.

Námítky a jejich vypořádání stavebním úřadem

Jak stavební úřad deklaroval již shora, do společného řízení byly předloženy námítky

a

Dne 26.05.2025 stavební úřad obdržel **podání** jako spoluvlastníka pozemků parc. č. v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda a parc. č. v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda. Předmětné pozemky budou v rámci stavby „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“ dotčeny stavebními objekty SO 01.1.1a Ochranná hráz s přísypem, SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy a SO 04.3 Obslužná komunikace na hrázi s přísypem. Pozemek parc. č. v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, bude dále dotčen stavebním objektem SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno.

ve svém podání vyjadřuje svůj nesouhlas s předmětným záměrem, a to s následujícím odůvodněním, kdy uvádí: „Až do vyřešení všech majetkoprávních a vlastnických vztahů nesouhlasíme s jakoukoli stavební činností na našich pozemcích zmíněných v předmětu RE: Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení. Doposud jsme neobdrželi návrh na odkoupení či pronájem našich pozemků, za účelem realizace zmíněného projektu.“

K podané námitce stavební úřad konstatuje, že bylo doručeno oznámení o zahájení společného řízení prostřednictvím datové schránky dne 07.05.2025, přičemž zákonná 15denní lhůta pro podání námitek uplynula dne 22.05.2025. Jelikož nesouhlas účastníka řízení byl prostřednictvím datové schránky doručen až dne 26.05.2025, podání nesouhlasu tedy nebylo učiněno v zákonné 15denní lhůtě. Dle § 94 m odst. 3 stavebního zákona se k později uplatněným námitkám nepřihlíží, o čemž byl účastník řízení řádně obeznámen ve shora uvedeném oznámení.

Dále dne 27.05.2025 stavební úřad obdržel **námítku**, podanou jmenovaným účastníkem řízení z pozice spoluvlastníka pozemku parc. č. v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda. Předmětný pozemek bude v rámci stavby „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“ dotčen stavebním objektem SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy.

ve svém podání konstatuje, že:

1. Se stavbou označenou jako SO 02.1.1. Obtokové rameno Moravy nesouhlasím, neboť jejím návrhem jsou dotčena moje majetková práva a ze strany stavebníka nebyly učiněny žádné kroky, které by před

- zahájením řízení vedly k jednání o vypořádání majetkových práv tak, aby byla naplněna litera stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.), že stavebník má souhlas vlastníka pozemku ke stavbě na jeho pozemku.
2. Jako vlastník pozemku jsem nedal souhlas s navrženou stavbou. I když se jedná o protipovodňové opatření uvedené v územně plánovací dokumentaci, v tomto případě v Územním plánu Olomouc dle platného aktuálního opatření obecné povahy, ani stavebník nebo jeho zástupce nejednal se mnou o majetkoprávní vypořádání kvůli navržené stavbě na mém pozemku. Pokud stavebník předpokládá vyřízení majetkových práv pomocí institutu vyvlastnění až po schválení projektu, tak takový způsob řešení by měl být volen až jako poslední možný, pokud předtím nebylo vyzkoušeno a provedeno jiného způsobu dohody o majetkovém vypořádání v území, v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 zákona č. 184/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 3. Mám vážné pochybnosti o rovném přístupu k účastníkům řízení. Domnívám se, že byl proveden ze strany stavebníka, státního podniku Povodí Moravy, nerovný přístup k vypořádání majetkových poměrů v území. Rozdílný přístup byl aplikován od stavebníka vůči Statutárnímu městu Olomouc a vlastníkům technické infrastruktury, s nímž, jak možno vidět v oznámení o zahájení řízení, byly sepsány a dohodnuty smlouvy. Stejně tak je patrné z oznámení, že velká péče byla věnována dotčeným orgánům ze strany stavebníka. Takovýto nerovný přístup k vlastnickým právům je nepřijatelný a zavdává pochybnosti o rovném přístupu veřejné moci k vlastníkům.

V neposlední řadě byl stavebnímu úřadu dne 30.05.2025 doručen **nesouhlas** [redacted] který vyjádřil z pozice vlastníka pozemku parc. č. [redacted] v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha. Předmětný pozemek bude v rámci stavby „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“ dotčen stavebními objekty SO 02.1.1 Obtokové rameno Moravy a SO 04.5 Cyklostezka přes obtokové rameno, jak je uvedeno v žádosti a v projektové dokumentaci pro společné povolení.

[redacted] ve svém podání sděluje, že „dne 15.5.2025 mi bylo doručeno oznámení, spis. zn. 231.2. Zde uvádíte, že má p.č. [redacted] v k.ú. Hodolany, kterou jsem zdědil po předcích, bude zastavěna cyklostezkou a protipovodňovými opatřeními. K tomu namítám: touto stavbou bude narušeno mé vlastnické právo. Dále bude změněna situace pozemku. Dnes je to část rovinaté polní cesty, v budoucnu to bude šikmina nějakého valu. Nikdo se mnou nejednal o nějakém uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, ani náznak, že by to někdo vykoupil za cenu obvyklou. Věřím, že mé námitky projednáte, a někdo mi oficiálně sdělí, jakým způsobem proběhne vypořádání za můj pozemek.“

S přihlédnutím k tomu, že obsahově se námitky všech jmenovaných účastníků řízení vzájemně překrývají, stavební úřad přistoupil k jejich souhrnnému vypořádání, když účastníci řízení ve svých námitkách vyjadřují svůj nesouhlas s řešeným stavebním záměrem z pozice vlastníka pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (tj. jako účastníci řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona), s poukazem na nevypořádání majetkoprávních vztahů ke stavbou dotčeným pozemkům.

Dle § 94n odst. 3 stavebního zákona může osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. d) stavebního zákona, s odkazem na § 94n odst. 3 stavebního zákona uplatňovat námitky proti projednávanému záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Jak již stavební úřad zmiňoval shora a vyplývá z vlastního obsahu námitek, jak byly citovány, účastníci řízení ve svých námitkách brojí proti majetkoprávnímu vypořádání, ke kterému doposud nedošlo. S přihlédnutím k tomu je stavební úřad nucen konstatovat, že se nejedná o kategorii námitek, jak je vymezuje § 94n odst. 3 stavebního zákona.

Majetkoprávní vypořádání jako takové tedy není předmětem zkoumání stavebního úřadu. Přesto stavební úřad podané námitky, resp. vyjádřený nesouhlas vzal v potaz, a to co do zkoumání naplnění náležitostí žádosti, resp. jejích příloh ve smyslu § 94l odst. 2 písm. a) stavebního zákona. Dle citovaného ustanovení stavebník k žádosti o vydání společného povolení připojí souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona, tj. souhlas vlastníka stavebním záměrem dotčeného pozemku. Jak nepřímě plyne z podání namítajících, tento souhlas neudělili. Tento závěr ostatně potvrzuje i podaná žádost, vč. příloh, kde jejich souhlas podle § 184a stavebního zákona absentuje.

Nedoložení souhlasu podle § 184a stavebního zákona obecně znamená překážku, pro níž nelze předložené žádosti vyhovět. To však s odkazem na § 184a odst. 3 stavebního zákona neplatí pro případ, kdy je pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. V takovém případě se tento souhlas nedokládá. Jak stavební úřad argumentoval již shora, v daném případě je předmětem žádosti veřejně prospěšná stavba, u níž je stanoven

účel vyvlastnění v ustanovení § 55b vodního zákona. Z toho plyne závěr, že v daném případě z důvodu existence účelu vyvlastnění, lze vydat společné povolení i bez souhlasu dle § 184a stavebního zákona.

Společné povolení tak představuje veřejnoprávní titul pro realizaci stavby, avšak se stavbou nemůže být započato, dokud stavebník ke stavbou dotčeným pozemkům nedisponuje soukromoprávním titulem získaným soukromoprávní cestou podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, popř. formou rozhodnutí o vyvlastnění podle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vyvlastnění“).

Podle ustanovení § 3 odst. 1 zákona o vyvlastnění není vyvlastnění přípustné, je-li možno práva k pozemku nebo stavbě potřebná pro uskutečnění účelu vyvlastnění získat dohodou nebo jiným způsobem. Z této klauzule lze dovodit, že zkoumání možnosti majetkoprávního vypořádání (včetně průběhu kontraktačního jednání) spadá do řízení o vyvlastnění, nikoliv do společného řízení. Nesouhlas tedy nebyl vyhodnocen jako nesouhlas s projednávaným stavebním záměrem, dokumentací, způsobem provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, a proto podle ustanovení § 94n odst. 3 stavebního zákona k němu nebylo přihlédnuto.

se dále v bodě 3. svého podání zabíral otázkou rovného přístupu k účastníkům řízení, a to konkrétně ve vztahu stavebníka k ostatním účastníkům řízení. Narušení tohoto rovného přístupu namítající dovozuje zejména ze smluv uzavřených stavebníkem s vlastníky technické infrastruktury a dále z jednání s dotčenými orgány. K tomu stavební úřadu sděluje, že podle přílohy č. 6 části B bodu 6. vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, jsou povinnou přílohou k žádosti o vydání společného povolení ve společném řízení smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury. Z toho plyne, že stavebník je povinen ke své žádosti tyto smlouvy do společného řízení předložit.

Obdobný závěr platí i v případě jednání s dotčenými orgány. Podle § 4 odst. 2 stavebního zákona orgány územního plánování a stavební úřady postupují ve vzájemné součinnosti s dotčenými orgány chránícími veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona. Podle § 94l odst. 2 písm. b) stavebního zákona k žádosti o vydání společného povolení stavebník připojí závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních předpisů nebo tohoto zákona, a jiné doklady vyžadované zvláštními právními předpisy. Podle § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona ve společném řízení stavební úřad posuzuje, zda je stavební záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů. K tomu stavební úřad podotýká, že dotčené orgány hrají v rámci společného řízení nezastupitelnou roli, kdy zajišťují ochranu veřejných zájmů dle zvláštních právních předpisů a jejich výstupy (ať již v podobě závazných stanovisek, stanovisek, vyjádření či rozhodnutí) jsou podkladem pro rozhodnutí stavebního úřadu. Dotčené orgány tak nezastávají postavení účastníků řízení. Pokud tedy jde o namítající uplatněnou námitku, nelze než konstatovat, že stavebník pouze postupoval v souladu se zákonem a do řízení doložil stavebním zákonem vyžadované podklady.

Účastníci řízení

Při vymezování okruhu účastníků řízení stavební úřad postupoval podle § 94k stavebního zákona, přičemž dospěl závěru, že postavení účastníka řízení přísluší: stavebníkovi, obci, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastníkům pozemků a staveb dotčených stavbou, parc. č. 761/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 775/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 781/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 781/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 782 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 787/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 790/3 v k.ú. Hodolany,

obec Olomouc, zahrada, parc. č. 790/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/14 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/15 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/17 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/18 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/19 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/20 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/22 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/23 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/24 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/25 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 804/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 849/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 849/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1678/103 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/105 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/295 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1728 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/8 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/10 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1733/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/5 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/6 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/88 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/89 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/90 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1914/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1963/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 283/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 300/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 300/4 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 592/6 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 593/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 622/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 622/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 623/10 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha a těm co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem, vlastníkům sousedních pozemků a staveb, neboť jejich vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům nebo stavbám na nich mohou být společným povolením přímo dotčena. Stavební úřad zaujal stanovisko, že dalšími účastníky tohoto řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení jednáno), nejsou vlastníci či uživatelé okolních pozemků a staveb v sousedství, neboť se jich předmětná a tímto rozhodnutím povolovaná stavba svým charakterem přímo nedotkne.

Na základě shora uvedeného stavební úřad uvádí, že účastníky společného řízení jsou:

- *stavebník (§ 94k písm. a) stavebního zákona):* Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, Brno 2, v zastoupení: Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno-střed, Veveří, Brno
- *obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (§ 94k písm. b) stavebního zákona):* statutární město Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc
- *vlastníci staveb, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nejsou-li sami stavebníky, nebo ti, kdo mají ke stavbě jiné věcné právo, nejsou-li sami stavebníky (§ 94k písm. c) stavebního zákona):*

Statek Nový Dvůr s.r.o., Nový Dvůr 138, Holice, Olomouc 9, Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, Řepy, Praha 17, v zastoupení: [REDACTED]

- *vlastníci pozemků, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nejsou-li sami stavebníky, nebo ti, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům (§ 94k písm. d) stavebního zákona):*

AP služby spol. s r.o., Ejpovice, Zemská 211/I, okres Rokycany, Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Olomouc, Chválkovická 113/56, Chválkovice, Olomouc 9, FOFRNET s.r.o., Hamerská 314/30, Holice, Olomouc 9, GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem-město, Klíše, Ústí nad Labem 1, MERIT GROUP a.s., Březinova 136/7, Hodolany, Olomouc 9, Pozemky UNICAPITAL s.r.o., tř. Svobody 1194/12, Olomouc, Olomouc 9, Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, Praha 1, Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, Praha 3, statutární město Olomouc, Hynaisova 34/10, Olomouc, Olomouc 9, Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, Olomouc 9, Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, Ostrava 2,

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, Praha 9, ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Žižkov, Praha 3, ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín-Podmokly, Děčín 2, T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, Praha 11

- *osoby, jejichž vlastnická práva nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, mohou být společným povolením přímo dotčeno (§ 94k písm. e) stavebního zákona): tito účastníci se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí*

parc. č. st. 316 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 733/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/17 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/28 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/29 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 735/30 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/31 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/32 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/34 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/38 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/53 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/54 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 738/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 738/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 738/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 739/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 743/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 743/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č.

[illegible]

Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/11 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/12 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1732/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1732/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1733/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1733/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1734/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 1736/7 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/8 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/9 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/10 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/11 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/12 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/13 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/14 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/59 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/60 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/79 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/80 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/101 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/102 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/124 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/125 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1921/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 287/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 300/6 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 307/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 307/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 307/4 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 592/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 592/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 593/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 618/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 622/9 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 622/10 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 623/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 623/7 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 623/11 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 623/14 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 725 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. st. 1256 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 1257 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, *užití sousedních pozemků pro přístup ke stavbě*: parc.č. 1678/344 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 1721/15 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1722/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1723/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1724/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 1725/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 1726/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 1733/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 307/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc.č. 735/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 735/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc.č. 761/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc.č. 775/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 790/21 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc.č. 790/29 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha a parc.č. 804/39 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha

- *správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku (§115 odst. 4 vodního zákona):*
Povodí Moravy, s.p., Brno, IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno

K tomu dále stavební úřad pro úplnost dodává, že za účelem vymezení okruhu účastníků řízení byla před oznámením o zahájení společného řízení vlastnická práva k pozemkům stavebním úřadem ověřena v dálkovém přístupu do katastru nemovitostí s následnou kontrolou v průběhu řízení, dále i před vydáním povolení záměru.

Závěr

Stavební úřad dospěl po provedeném společném řízení k závěru, že stavbou „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“ v rozsahu předmětných stavebních objektů nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že stavební úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody bránící povolení záměru, rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části rozhodnutí.

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Vzhledem k tomu, že se jedná o veřejně prospěšnou stavbu a je možné odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemeni k pozemku nebo ke stavbě, podle ustanovení § 55b vodního zákona, stavba může být zahájena v okamžiku, kdy stavebník ke stavbou dotčeným pozemkům, k nimž nemá věcné právo (zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena - služebnosti), získá soukromoprávní titul formou smlouvy s vlastníkem pozemku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o vyvlastnění stavbou dotčeného pozemku podle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění stavby vodních děl budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a přihlédnuto k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, 75 6101, 75 6114, 75 6909, 75 6230, 75 5911, 75 5630, TNV 75 5402, ČSN EN 752 a 1610. Zásah do stávající kanalizace a vodovodu bude proveden v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích a s přihlédnutím k příslušné ČSN.

Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci v průběhu provádění stavební činnosti podléhá ČSN 83 9061 a zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Případné zásahy do vzrostlé zeleně budou projednány s příslušným orgánem státní správy ochrany přírody.

Při realizaci stavby je nutno brát zřetel na zvýšenou bezpečnost chodců a uživatelů veřejného prostranství, čistotu a pořádek území, na kterém se stavba realizuje, příčné překopy zajistit provizorním přemostěním. Výkopy je nutno zajistit provizorním osvětlením. Stavební práce budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V případě, že v rámci realizace stavby dojde k dotčení hladiny podzemní vody, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení nakládání s podzemními vodami - k jejich čerpání za účelem snižování hladiny, žádost bude doložena doklady podle vyhlášky Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí č. 429/2024 Sb., o formulářích žádostí předkládaných vodoprávnímu úřadu a formuláři návrhu na stanovení ochranného pásma vodního zdroje.

O případném povolení zásahu do komunikace a k povolení případné uzávěry stavebník min. 10 dní předem požádá příslušný silniční správní úřad. K žádosti přiloží stanovisko Dopravního inspektorátu Policie České republiky.

Minimálně jeden měsíc před zahájením stavebních prací bude Dopravnímu inspektorátu Policie České republiky předložen projekt dopravního značení k vyjádření.

Uzávěra komunikace (i částečná) musí být předem hlášena Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc a Lékařské záchranné službě Olomouc.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zákon 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 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.

Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.

Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.

Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Další zákonné povinnosti jsou obsaženy v poučeních vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., č.j. ARUB/4562/2022 M ze dne 09.06.2022 a č.j. ARÚB/2726/2025 DS ze dne 23.05.2025.

K návrhu o vydání kolaudačního rozhodnutí budou předloženy doklady podle přílohy 10 vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace skutečného provedení stavby musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství.

Jednotlivé stavební objekty umístěné na pozemcích parc. č. 761/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 775/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 781/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 781/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 782 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 787/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 787/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 790/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 790/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/14 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/15 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/17 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/18 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/19 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/20 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/22 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/23 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/24 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/25 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 804/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/6 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 846/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 849/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 849/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1032/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1678/103 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/105 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/295 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1727/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1728 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/8 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1729/10 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1733/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/5 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1736/6 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/88 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/89 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1736/90 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1914/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1963/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 283/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 300/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 300/4 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 592/6 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 593/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 622/1 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 622/2 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 623/10 v k.ú. Nové Sady u

Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha budou spravovat, provozovat a udržovat vlastníci jednotlivých stavebních objektů.

Společné povolení pozbývá podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 5 let od nabytí právní moci tohoto společného povolení, nebo pokud stavebník oznámí, že od provedení svého záměru upouští.

P o u ě n í :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů od dne jeho oznámení k odboru Krajského stavebního úřadu Krajského úřadu Olomouckého kraje podáním učiněným u odboru stavebního Magistrátu města Olomouce.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proto odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Ing. Jan Pavliš
vedoucí oddělení dopravních a technických staveb
a úřadů v dopravě

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace pro vydání společného povolení „Morava, km 230,728 - 231,934 - přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene (etapa IV.B)“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Doručení:

Podle ustanovení § 2 zákona č. 416/2009 Sb. se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou. Z těchto důvodů bude toto rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (úřední deska). Poslední den této lhůty je dnem doručení. Podle ustanovení § 25 a § 26 správního řádu je písemnost zveřejněna také na úřední desce v elektronické podobě na adrese www.olomouc.eu.

Rozdělovník:

Účastníci společného řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

1. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2,
v zastoupení: Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2,
DS: 4xbdrqj
2. Statutární město Olomouc, odbor kancelář architekta města, Hynaisova 34/10, Olomouc,
779 00 Olomouc 9

Účastníci společného řízení (veřejnou vyhláškou) - vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Olomouce:

3. AP služby spol. s r.o., Ejpovice, Zemská 211/I, okres Rokycany, PSČ 33701, DS: 7u2mqc8
4. Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Olomouc, Chválkovická 113/56, Chválkovice,
779 00 Olomouc 9, DS: cq2fsj8
5. FOFRNET s.r.o., Hamerská 314/30, Holice, 779 00 Olomouc 9, DS: qe3tbfd
6. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem-město, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: rdxzhzt

7. MERIT GROUP a.s., Březinova 136/7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, DS: x9ce6f6
8. Pozemky UNICAPITAL s.r.o., tř. Svobody 1194/12, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS: aegvftd
9. Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, DS: uccchjm
10. Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: z49per3
11. Statutární město Olomouc, odbor dopravy, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
12. Statutární město Olomouc, odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
13. Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS: ffsj9ei
14. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: zepcdvg



- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.
- 47.
- 48.
- 49.
- 50.
- 51.
52. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: qa7425t
53. ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: dgzjrp
54. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: v95uqfy
55. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2, DS: jnnyjs6
56. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, DS: b3ge93n
57. Statek Nový Dvůr s.r.o., Nový Dvůr 138, Holice, 779 00 Olomouc 9, DS: 7quqnpv
58. Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, Řepy, 163 00 Praha 17,

v zastoupení: [REDACTED]

59. Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS: f39gksu
60. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 11, DS: ygwch5i
61. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 13, DS: 29acihr

vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem (tito účastníci se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí):

parc. č. st. 316 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 733/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/17 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/28 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/29 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 735/30 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/31 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/32 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/34 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/38 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 735/53 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 735/54 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 738/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 738/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 738/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 739/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 743/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 743/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 748/3 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/7 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 761/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 775/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/16 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 775/17 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 779/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 779/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 779/24 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 781/8 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 781/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 787/10 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 787/11 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 787/12 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 787/13 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 787/14 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 787/15 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 787/16 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 790/4 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zahrada, parc. č. 790/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/16 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/21 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/28 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/29 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 790/30 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 804/39 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 850/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 851/1 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 851/2 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 1031 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 1034 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. st. 1697 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 1779 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 1954 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 1955 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 1956 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 2362 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 2507 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 2591 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 2592 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. st. 2628 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 319/5 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 319/6 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 319/14 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 319/15 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 1687/1 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1678/40 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 1678/41 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/48 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/58 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1678/101 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1678/102 v

Olomouc, orná půda, parc. č. 1723/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1724/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1725/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 1726/3 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 1733/2 v k.ú. Holice u Olomouce, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 307/3 v k.ú. Nové Sady u Olomouce, obec Olomouc, trvalý travní porost, parc. č. 735/26 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 735/27 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha, parc. č. 761/5 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, vodní plocha, parc. č. 775/9 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/21 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, orná půda, parc. č. 790/29 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha a parc. č. 804/39 v k.ú. Hodolany, obec Olomouc, ostatní plocha

Dotčené orgány a ostatní:

62. Ministerstvo životního prostředí, IČO: 00164801, Vršovická 1442/65, Vršovice, 100 00 Praha 10
63. Krajský úřad Olomouckého kraje, IČO: 60609460, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
64. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor územního plánování, Horní náměstí 583, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
65. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor stavební - oddělení stavebního úřadu I, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
66. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor stavební - oddělení stavebního úřadu II, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
67. Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, IČO: 61379425, Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
68. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO: 71009248, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
69. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
70. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor ochrany, Palackého 1198/14, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
71. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2, DS: xnjf5zy
72. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
73. Magistrát města Olomouce, Úřední deska stavebního odboru, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
74. Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 410/25, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS: 2cy8h6t
75. Dopravní a energetický stavební úřad, IČO: 19139314, odbor vyvlastnění a právních činností, územní pracoviště Olomouc, Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS: 7mnruu
76. spis