



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/163898/2025/OS/DTSU/Koz
Spisová značka: S-SMOL/279293/2024/OS
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 07.05.2025

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Libuše Kožušníčková, dveře č. 2.02

Telefon: 588488328

E-mail: libuse.kozusnickova@olomouc.eu

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Jan Pavliš

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

O Z N Á M E N Í V E Ř E J N O U V Y H L Á Š K O U

**o zahájení společného územního a stavebního řízení
bez místního šetření**

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě, 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, a dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

o z n a m u j e

podle § 94m odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) v návaznosti na § 115 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „vodní zákon“) a ve spojení s ustanovením § 330 odst. 1 a § 334a odst. 3 nového stavebního zákona, že stavebník Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2, v zastoupení: Dopravoprojekt Brno, a.s., IČO: 46374788, Kounicova 271/13, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2, požádal podáním ze dne 26.06.2024 o vydání společného povolení pro stavbu

„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|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: 1 124 014,39, 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|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: 1 124 309,58, 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|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: 1 123 811,15, 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|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: 1 124 331,03, 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).

Dle 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.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o vydání společného povolení stavby.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny náležitosti k posouzení, stavební úřad na základě opatření 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 a současně stavební úřad přerušil řízení.

Stavebník svou žádost doplnil dne 16.12.2024 a dne 25.02.2025. V rámci doplnění byly doloženy potřebné doklady dle 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.

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

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 přísype m

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.

Prísyp 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.

Prísyp hráze bude na povrchu ohumusován sejmoutou podorniční vrstvou, zatravněn, a místně osázen dřevinami. Na koruně tělesa se na části navrhuje provedení obslužné komunikace nebo šterkového 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 o 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 111,60 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 odříznuty a nahrazeny 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 konkrétním 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 nátoku 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 započítání 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. Krypt 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 $6,60 \text{ m} + 8,00 \text{ m} + 6,60 \text{ m}$ (most je kolmý). Krajní i střední/vnitřní stojky jsou široké $0,60 \text{ m}$ a jsou monoliticky spojeny s křídly. Příčel (nosná konstrukce) má tloušťku $0,35 \text{ m}$ 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 $5,00 \text{ m}$ (most je kolmý).

Krajní stojky jsou široké $1,00 \text{ m}$. Příčel (nosná konstrukce) má tloušťku $0,30 \text{ m}$ 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 $6,00 \text{ m}$ (most je kolmý).

Krajní stojky jsou široké $1,00 \text{ m}$. Příčel (nosná konstrukce) má tloušťku $0,35 \text{ m}$ 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 navrženo ocelové plynovodní potrubí DN 200, PN 40, celkové délky 138,50 m.

Stávající plynovodní potrubí DN 200 bude po odpojení zrušeno a demontováno v celém rozsahu. Budou odstraněny 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 směřitelných 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 štěrkdrti 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 štěrkdrti 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 štěrkopísku a poté obsypáno štěrkopískem 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 štěrkopísku a poté obsypáno štěrkopískem 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: 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 Juráněm - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1000508, 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.

V tomto správním řízení bude dále rozhodnuto na základě posudku pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu vypracovaného společností Vodní díla - TBD a.s. Brno zn. O9356/20/B ze dne 22.04.2020, o zařazení vodního díla „SO 01.1.1b Ochranná hráz u rybníka“ z hlediska TBD dle ustanovení § 61 odst. 2 a 4 zákona o vodách do příslušné kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu dle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, a to do IV. kategorie.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

Do společného územního a stavebního řízení bylo předloženo:

- 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 Juráněm - autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 1000508, 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., [REDACTED] zn. O 9356/20/B ze dne 22.04.2020
- závazné stanovisko dle ust. 94j stavebního zákona vydané MMOI, odb. stavební, 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 majtkové, 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 MMOI, 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 MMOI, 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 MMOI, 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 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 04.12.2023, 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-OŘ 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/§94I/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 zákres
- 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, PhD., 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 Ing. Vlastimilem Rounem, PhD., likvidátorem, s úpravou dešťové kanalizace ze dne 29.01.2025
- vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí:
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j.: 679984/22 ze dne 20.06.2022, č.j. 164488/24 ze dne 31.05.2024 a č.j. 282288/24 ze dne 27.09.2024
 - 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
 - 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, revize vyjádření dne 19.10.2021 s prodloužením platnosti do 19.10.2023
 - ČD - Telematika a.s., č.j. 1201912322 ze dne 26.07.2019 a č.j. 1202316744 ze dne 17.08.2023
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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
 - ČEPRO, a.s., č.j. 11116/23 ze dne 10.08.2023
 - ČEPRO, a.s., č.j. 11655/24 ze dne 05.08.2024
 - 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
 - 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
- TSMO, a.s., zn. TSMO/2811/20 ze dne 26.05.2020
- TSMO, a.s., zn. TSMO/2581/23 ze dne 07.06.2023

- doplnění žádosti ze dne 16.12.2024
- doplnění žádosti ze dne 25.02.2025
- doplnění žádosti ze dne 16.04.2025
- doplnění žádosti ze dne 17.04.2025

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

Vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upouští ve smyslu ustanovení § 94m odst. 3 citovaného stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání.

Dotčené orgány a účastníci společného územního a stavebního řízení mohou svá závazná stanoviska, námítky, popřípadě důkazy uplatnit podáním u odboru stavebního, oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě Magistrátu města Olomouce, učiněným nejpozději do:

15 dnů po doručení tohoto oznámení.

K později podaným námítkám nebude přihlédnuto.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Podle ustanovení § 94n odst. 2 stavebního zákona se nepřihlíží k závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace.

Podle ustanovení § 94n odst. 3 stavebního zákona osoba, která je účastníkem řízení podle ustanovení § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu 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. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Účastníkem společného územního a stavebního řízení podle ustanovení § 94k písm. a) až e) je:

- a) stavebník,
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn,
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,
- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat vždy v úřední dny pondělí a středa od 8,00 - 12,00 hod. a od 13,00 - 17,00 hod. v kanceláři Magistrátu města Olomouce, odboru stavebního, oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě, Hynaisova 34/10, 2. nadzemní podlaží, č. dv. 2.02, nebo mimo úřední dny po dohodě s příslušnou oprávněnou osobou.

Pro úplnost uvádíme, že 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.

Poučení: Vyrozumění o zahájení společného územního a stavebního řízení má povahu opatření, proti kterému odvolání není přípustné.

Na toto společné územní a stavební řízení se také vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 416/2009 Sb.“), který mimo jiné upravuje postupy při povolování staveb vodní infrastruktury ve smyslu § 3 zákona č. 416/2009 Sb.

Dle § 2 zákona č. 416/2009 Sb. se v řízení podle tohoto zákona nebo stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, **oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze vlastníkům pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo tomu, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě** (dále jen „dotčení vlastníci“), **žadatel, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům.** Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. **Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům;** ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tyto účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Ing. Jan Pavliš

vedoucí odd. dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě

Příloha: C.2 Katastrální situační výkres

Doručení:

Dle § 2 zákona č. 416/2009 Sb. se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Z těchto důvodů bude toto oznámení doručeno veřejnou vyhláškou.

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

Rozdělovník:

Účastníci společného územního a stavebního 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
3. AP služby spol. s r.o., Ejpvovice, 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., Klášská 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. Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
9. Pozemky UNICAPITAL s.r.o., tř. Svobody 1194/12, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS: aegvftd
10. Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, DS: uccchjm
11. Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: z49per3
12. Statutární město Olomouc, Odbor dopravy, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
13. Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
14. Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS: ffjsj9ei
15. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: zepcdvg

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.

53. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: qa7425t
54. ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: dgzjrp
55. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: v95uqfy
56. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: jnnyjs6
57. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, DS: b3ge93n
58. Statek Nový Dvůr s.r.o., Nový Dvůr 138, Holice, 779 00 Olomouc 9, DS: 7quqnpv
59. Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, Řepv. 163 00 Praha 17,
v zastoupení: [REDACTED]
60. Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, DS:
f39gksu
61. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 11, DS: ygwch5i
62. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 13, DS: 29acihr

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

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.

[illegible]

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

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

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