



- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:

- / 22.9.2022

Č. j.:

MHMP 366319/2026

Sp. zn.:

S-MHMP 1741429/2022

Vyřizuje/tel.:

Ing. Petr Kraus

236 004 261

Počet listů/příloh: 110 / 2

Datum:

10.6.2026

ROZHODNUTÍ

Magistrát hlavního města Prahy, odbor pozemních komunikací a drah, jako krajský stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 34 písm. a) a s § 330 odst. 3 a § 334a odst. 3 věta druhá zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), dále v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze a vyhlášky č. 55/2000 Sb., kterou se vydává Statut hl. m Prahy, v platném znění, a zároveň podle § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (dále jen „liniový zákon“), ve znění platném do 31.12.2023, (dále jen „stavební úřad“), v územním řízení posoudil podle § 84 a § 90 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“) žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby dopravní infrastruktury podle § 1 odst. 2 písm. d) liniového zákona, kterou dne 22.9.2022 podal stavebník Městská část Praha 15, se sídlem Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, IČO 002 31 355, zastoupený společností HBH Projekt spol. s r.o., se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno – Ponava, IČO 449 61 944 (dále jen „stavebník“), u Magistrátu hlavního města Prahy, odboru stavebního řádu, a na základě tohoto posouzení

I. vydává

podle § 79 a 92 zákona č. 183/2006 Sb. a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

rozhodnutí o umístění stavby,

kterým v souladu s ust. § 92 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. schvaluje záměr nazvaný

„Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměcholupská“,

(dále též „stavba“), na pozemcích v katastrálním území Horní Měcholupy, Dolní Měcholupy, Petrovice a Uhříněves, Praha 15 a 22.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

Objekty řady 000 - Objekty přípravy staveniště

- **SO 020 Příprava území**

Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací

- **SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská**
- **SO 102 Napojení ul. Za Zastávkou**
- **SO 103 Úprava ul. Novopetrovická**
- **SO 104 Úprava ul. Kutnohorská**
- **SO 105 Komunikace u Kauflandu**
- **SO 105.1 Manipulační plocha spol. METRANS, a.s.**
- **SO 106 Přeložka komunikace „K Pitkovicím“**
- **SO 107 Úprava stávající komunikace „K Pitkovicím“**
- **SO 134 Stezka Hrušková alej**
- **SO 135 Stezka Javorová čtvrť**
- **SO 140 Sjezd v km 0.230 SO 101 vpravo**
- **SO 141 Sjezd na účelovou komunikaci v km 0.050 SO 106**
- **SO 170 Provizorní komunikace v km 1.200 SO 101**
- **SO 182 Přechodné dopravní značení – DIO**

Objekty řady 200 - Mostní objekty a zdi

- **SO 201 Most přes žel. trať v km 1,050**
- **SO 250 Zárubní zeď u hlavní trasy SO 101**
- **SO 251 Zárubní zeď u stezky SO 135**

Objekty řady 300 - Vodohospodářské objekty

- **SO 301 Dešťová kanalizace Novopetrovická**
- **SO 302 Dešťová kanalizace v úseku km 0.000-0.700**
- **SO 303 Dešťová kanalizace v úseku km 0.700-0.900**
- **SO 304 Dešťová kanalizace u Kauflandu**
- **SO 305 Ochrana výtlačné splaškové kanalizace**
- **SO 306 Ochrana srážkové kanalizace**
- **SO 307 Dešťová kanalizace SO 107**
- **SO 340 Ochrana vodovodu DN 600**
- **SO 342 Přeložka vodovodu PE d225**
- **SO 343 Přeložka vodovodu DN 600**
- **SO 344 Přeložka vodovodu DN 80**
- **SO 360 Retenčně-vsakovací poldr v km 0.090 vlevo**
- **SO 361 Retenčně-vsakovací poldr v km 0.700 vlevo**

Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty

- **SO 410 Přeložka VN PRE v místě křižovatky SO 104**
- **SO 411 Přeložka VN PRE, nová Hornoměřolupská**
- **SO 412 Přeložka VN PRE, nová Hornoměřolupská v km 0,835**
- **SO 413 Přeložka VN PRE v místě křižovatky SO 103**
- **SO 420 Přeložka NN PRE v místě křižovatky SO 104**
- **SO 421 Přeložka silového vedení SŽ, nová Hornoměřolupská**
- **SO 422 Přeložka NN PRE v místě křižovatky SO 103**
- **SO 430 Ochrana VVN PRE, nová Hornoměřolupská**
- **SO 431 Přeložka VVN PRE, v místě křižovatky SO 103**

- SO 440 Přeložka VO v místě napojení na ul. Hornoměřolupská
- SO 441 Výstavba nového VO, nová Hornoměřolupská
- SO 442 Výstavba nového VO v místě křižovatky SO 104
- SO 443 Výstavba nového VO v místě křižovatky SO 103
- SO 444 Přeložka VO v ul. Kutnohorská
- SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v místě křižovatky SO 104
- SO 461 Přeložka OK T-Mobile v místě křižovatky SO 104
- SO 462 Přeložka sdělovacího vedení PRE v místě křižovatky SO 104
- SO 463 Přeložka OK T-Mobile, nová Hornoměřolupská
- SO 464 Ochrana OK PRE, nová Hornoměřolupská
- SO 465 Ochrana kabelů ČD Telematika, nová Hornoměřolupská
- SO 466 Ochrana sdělovacího vedení SŽ, nová Hornoměřolupská
- SO 467 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v místě křižovatky SO 103
- SO 468 Přeložka OK T-Mobile v místě křižovatky SO 103
- SO 469 Přeložka OK PRE v místě křižovatky SO 103
- SO 490 SSZ – křižovatka s ul. Kutnohorská
- SO 491 SSZ – křižovatka s ul. Františka Diviše
- SO 492 SSZ – komunikační propojení křižovatek

Objekty řady 500 – Objekty trubních vedení

- SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 1,17

Objekty řady 600 – Objekty drah

- SO 670 Úprava trakčního vedení

Objekty řady 700 – Objekty pozemních staveb

- SO 760 Úprava PHS SŽ

Objekty řady 800 – Objekty úpravy území

- SO 801 Vegetační úpravy pro TSK hl. m. Prahy, a.s.
- SO 802 Vegetační úpravy pro MČ Praha 15
- SO 803 Náhradní výsadby
- SO 830 Rekultivace
- SO 860 Přeložka oplocení spol. METRANS, a.s.
- SO 861 Přeložka oplocení a vjezd. brány v km 1,26

Stavební úřad, převzal dne 14.5.2024 od oddělení stavebního řádu MHMP STR kompletní spisový materiál k předmětnému řízení a to na základě Pověření ředitele Magistrátu, pana Ing. Martina Kubelky, Ph.D., č.j. MHMP 1041663/2024, ze dne 6.5. 2024.

Tímto Pověřením byl stavební úřad zmocněn k dokončení územního řízení vedeného na odboru stavebního řádu MHMP.

Umístění z hlediska zákona č. 183/2006 Sb. nepodléhají stavební objekty:

- SO 760 Úprava PHS SŽ,
neboť se nejedná o stavbu, terénní úpravu, zařízení ani udržovací práce podle § 79, § 80 ani § 103 stavebního zákona,
- SO 182 Přečodné dopravní značení – DIO,
neboť dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb. se jedná o stavbu, která nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas. Dle ustanovení § 77 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pak dále platí, že místní a přečodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích stanoví příslušný správní orgán opatřením obecné povahy.

Stavba má být umístěna na pozemcích parcelní číslo:

523/161 (ostatní plocha), 523/306 (ostatní plocha), ~~523/470~~, ~~523/471~~, ~~523/516~~, 523/953 (ostatní plocha), 536/1 (ostatní plocha), 536/21 (ostatní plocha), 536/22 (ostatní plocha), 536/23 (ostatní plocha), 537/6 (ostatní plocha), 537/7 (ostatní plocha), 537/16 (ostatní plocha), 537/18 (ostatní plocha), 537/20 (ostatní plocha), 537/21 (ostatní plocha), 537/22 (ostatní plocha), 537/23 (ostatní plocha), 537/44 (ostatní plocha), 537/45 (ostatní plocha), 537/51 (ostatní plocha), ~~538/1~~, ~~538/7~~, 538/8 (ostatní plocha), ~~538/10~~, ~~538/20~~, ~~538/34~~, 538/35 (ostatní plocha), 538/36 (ostatní plocha), 538/47 (ostatní plocha), 539/2 (ostatní plocha), 539/9 (orná půda), 539/14 (orná půda), 539/15 (orná půda), ~~539/24~~, 539/25 (orná půda), 539/26 (orná půda), ~~539/29~~, ~~539/30~~, 539/31 (orná půda), 539/33 (orná půda), 539/34 (orná půda), 539/37 trvalý travní porost), 539/38 (orná půda), 539/40 (orná půda), 539/46 (orná půda), 539/47 (ostatní plocha), 539/49 (orná půda), 543/2 (orná půda), ~~544/45~~, 544/53 (orná půda), 544/76 (orná půda), 547 (trvalý travní porost), 570/4 (ostatní plocha), ~~570/5~~, ~~570/6~~, 598 (ostatní plocha), 816 (ostatní plocha), 817/1 (ostatní plocha), 817/2 (ostatní plocha), 853 (ostatní plocha) a 854 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,

dále na pozemcích parcelní číslo:

~~637/44~~, 637/45 (orná půda), 637/46 (orná půda), 642/17 (ostatní plocha), 642/18 (ostatní plocha), ~~642/63~~, 642/64 (ostatní plocha), **642/159** (ostatní plocha), **642/160** (ostatní plocha), 644/1 (ostatní plocha), 644/3 (ostatní plocha), 644/4 (ostatní plocha), 644/8 (ostatní plocha), 644/100 (ostatní plocha), 645/12 (ostatní plocha), 645/13 (ostatní plocha), 645/70 (ostatní plocha), 645/71 (ostatní plocha), 645/72 (ostatní plocha), 645/73 (ostatní plocha), 645/74 (ostatní plocha), 645/75 (ostatní plocha), 645/92 (ostatní plocha), 647/2 (ostatní plocha), 647/4 (ostatní plocha), 647/6 (ostatní plocha), 647/7 (ostatní plocha), 647/8 (ostatní plocha), 647/9 (ostatní plocha), 647/11 (ostatní plocha), 647/21 (ostatní plocha), 647/22 (ostatní plocha), 647/25 (ostatní plocha), 647/26 (ostatní plocha), 647/30 (ostatní plocha), 725 (ostatní plocha) a 822 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15,

dále na pozemcích parcelní číslo:

425/1 (orná půda), 425/33 (ostatní plocha), 425/43 (orná půda), 428/1 (orná půda), 428/2 (orná půda), 428/6 (orná půda), 429/3 (vodní plocha), 430/1 (orná půda), 430/15 (ostatní plocha), 537/2 (ostatní plocha), 537/21 (ostatní plocha), 537/22 (ostatní plocha), 537/23 (ostatní plocha), 537/32 (ostatní plocha), 562 (ostatní plocha) a 581 (ostatní plocha) v katastrálním území Petrovice, Praha 15,

a dále na pozemcích parcelní číslo:

1374/26 (ostatní plocha), 1374/77 (ostatní plocha), 1404/1 (orná půda), 1404/2 (orná půda), 1407/1 (orná půda), 1409/1 (orná půda), 1409/2 (orná půda), 1411/2 (ostatní plocha), 1411/37 (zahrada), 1412/1 (orná půda), 1412/2 (ostatní plocha), 1412/3 (orná půda), 1412/8 (trvalý travní porost), 1412/9 (ostatní plocha), 1412/15 (orná půda), 1412/18 (orná půda), 1412/19 (orná půda), 1412/20 (trvalý travní porost), 2110/1 (ostatní plocha), 2111 (ostatní plocha), 2112/1 (ostatní plocha), 2175 (ostatní plocha), 2176/2 (ostatní plocha), 2176/6 (ostatní plocha) a 2207/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.

Během předmětného řízení došlo ke změně v katastru nemovitostí, přičemž stavební úřad uvádí pozemky dle aktuálního stavu katastru nemovitostí, a přeškrtnutím jsou označeny pozemky, které již nejsou dotčeny předmětným stavebním záměrem nebo již nejsou jeho sousedními pozemky (např. ~~523/471~~), zatímco tučně jsou označeny pozemky nově vzniklé z původních dotčených a sousedních pozemků (např. **523/161**).

Změny v katastru nemovitostí u dotčených pozemků:

Nově dotčený pozemek parc. č. 523/161 vznikl z původně dotčených pozemků parc. č. 523/471 a 523/516 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Pozemky parc. č. 523/470, 538/1, 538/7, 538/10, 538/20, 538/34 zanikly, stal se z nich pozemek parc. č. 539/2 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Pozemek parc. č. 539/21 zanikl, stal se z něj pozemek parc. č. 570/4 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Pozemky parc. č. 539/29, 539/30 zanikly, stal se z nich pozemek parc. č. 539/2 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Pozemek parc. č. 544/45 zanikl, stal se z něj pozemek parc. č. 547 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Pozemek parc. č. 570/5 zanikl, stal se z něj pozemek parc. č. 570/4 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Pozemek parc. č. 570/6 zanikl, stal se z něj pozemek parc. č. 570/4 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Pozemek parc. č. 642/63 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15 již není dotčen z důvodu změny v katastru nemovitostí.

Nově dotčený pozemek parc. č. 642/159 vznikl z původně dotčeného pozemku parc. č. 642/63 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15.

Nově dotčený pozemek parc. č. 642/160 vznikl z původně dotčených pozemků parc. č. 642/63 a 642/64 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15.

Na základě námítky podané účastníkem řízení, společností BULLDOG REKLAMA s.r.o., a výsledku jejího projednání mezi stavebníkem a tímto účastníkem řízení byla upravena projektová dokumentace. V důsledku této úpravy předmětný záměr nově není umístěn na pozemku parc. č. 637/44 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15.

Změny v katastru nemovitostí u sousedních pozemků:

Pozemek parc. č. 537/31 katastrálním území Petrovice zanikl, byl sloučen do pozemku parc. č. 537/32 katastrálním území Petrovice, Praha 15.

Pozemek parc. č. 806 v katastrálním území Dolní Měcholupy zanikl rozdělením, přičemž z něj vznikly pozemky parc. č. 806/1 a 806/2 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15.

Pozemky parc. č. 539/22, 538/17, 538/18, 538/19 a 523/469 v katastrálním území Horní Měcholupy zanikly a byly zahrnuty do pozemku parc. č. 539/2 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15, který je již evidován jako dotčený pozemek v předmětném řízení.

Pozemky parc. č. 555/1 a 523/768 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15 zanikly.

Pozemky parc. č. 523/214, 523/305, ~~523/469~~, 523/816, 523/518, 523/519, 523/576, ~~523/768~~, 534, 535/1, 535/2, 535/3, 535/4, 535/7, 535/9, 535/10, 535/12, 535/14, 536/2, 536/11, 536/13, 536/14, 536/17, 536/19, 536/20, 536/24, 536/25, 536/26, 536/27, 536/28, 536/29, 536/31, 536/32, 536/33, 537/4, 537/14, 537/15, 537/17, 537/19, 537/26, 537/27, 537/43, 537/52, 537/53, 537/54, 537/56, 537/57, 537/58, 538/3, 538/5, 538/6, 538/11, ~~538/17~~, ~~538/18~~, ~~538/19~~, 538/27, 538/32, 538/37, 538/38, 538/39, 538/45, 538/46, 538/48, 538/49, 538/50, 538/51, 538/52, 538/56, 538/60, 538/61, 538/62, 538/63, 538/67, 538/68, 538/69, 539/1, 539/3, 539/4, 539/5, 539/7, 539/8, ~~539/22~~, 539/23, 539/24, 539/27, 539/35, 539/39, 539/41, 539/43, 539/44, 539/45, 539/48, 539/50, 539/51, 539/52, 539/53, 539/57, 539/58, 539/59, 539/60, 540/4, 540/5, 540/6, 544/1, 544/34, 544/40, 544/41, 544/42, 544/43, 544/51, 544/52, 544/54, 544/55, 544/56, 544/57, 544/58, 544/64, 544/68, 544/69, 544/70, 544/71, 544/72, 544/73, 544/74, 544/75, 544/77, 544/78, 544/79, 544/80, 544/83, 544/84, 544/85, 544/97, 552/1, 554, ~~555/1~~, 555/2, 555/3, 570/10, 570/11, 570/12, 818, 819, 820 a 821 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,

a dále pozemky parc. č. 54/1, 54/57, 54/58, 54/61, 55, 625/1, 625/5, 625/7, 628, 629/1, 629/2, 629/3, 637/1, 637/6, 637/12, 637/13, 637/32, 637/33, 637/35, 637/36, 637/37, 637/42, 637/47, 637/48, 637/49, 642/19, 642/28, 642/34, 642/35, 642/36, 642/37, 642/38, 642/39, 642/40, 642/41, 642/42, 642/44, 642/46, 642/63, 642/65, 642/68, 642/69, 642/70, 642/72, 642/73, 642/92, 642/93, 642/121, 642/122, 642/123, 642/147, 642/150, 642/151, 642/154, 644/2, 644/7, 644/102, 644/103, 645/1, 645/2, 645/3, 645/4, 645/5, 645/6, 645/7, 645/8, 645/9, 645/10, 645/11, 645/14, 645/56, 645/57, 645/58, 645/64, 645/66, 645/67, 645/69, 645/77,

645/78, 645/79, 645/80, 645/81, 645/82, 645/83, 645/84, 645/85, 645/86, 645/87, 645/90, 645/91, 645/93, 645/94, 647/1, 647/3, 647/5, 647/10, 647/14, 647/20, 647/23, 647/24, 647/27, 647/28, 648, 649/1, 649/2, 649/3, 732/1, 732/2, 732/3, 732/4, 732/5, 732/6, 732/7, 732/8, 733, 805/1, ~~806~~, **806/1 a 806/2** v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15,

a dále pozemky parc. č. 428/3, 428/8, 428/9, 428/10, 429/2, 430/9, 430/12, 430/16, 537/20 a ~~537/34~~ **537/32** v katastrálním území Petrovice, Praha 15,

a dále pozemky parc. č. 1374/7, 1374/8, 1374/10, 1374/12, 1374/13, 1374/14, 1374/15, 1374/16, 1374/17, 1374/18, 1374/19, 1374/20, 1374/21, 1374/22, 1374/23, 1374/24, 1374/25, 1374/43, 1374/45, 1374/46, 1374/47, 1374/49, 1374/50, 1374/54, 1374/55, 1374/56, 1374/59, 1374/60, 1374/76, 1374/78, 1400/1, 1400/64, 1407/2, 1409/3, 1409/4, 1410/1, 1410/2, 1410/3, 1410/4, 1410/5, 1410/6, 1410/7, 1410/8, 1410/9, 1410/10, 1410/11, 1410/12, 1410/13, 1410/14, 1410/15, 1410/16, 1410/17, 1410/18, 1410/19, 1410/20, 1410/21, 1410/22, 1410/23, 1410/24, 1410/25, 1410/26, 1410/27, 1410/28, 1410/29, 1410/30, 1410/31, 1410/32, 1410/33, 1410/34, 1410/35, 1411/1, 1411/3, 1411/4, 1411/5, 1411/6, 1411/7, 1411/8, 1411/9, 1411/10, 1411/11, 1411/12, 1411/13, 1411/14, 1411/15, 1411/16, 1411/17, 1411/18, 1411/19, 1411/20, 1411/21, 1411/22, 1411/23, 1411/24, 1411/25, 1411/26, 1411/27, 1411/28, 1411/29, 1411/30, 1411/31, 1411/32, 1411/33, 1411/34, 1411/35, 1411/36, 1411/38, 1411/39, 1412/5, 1412/6, 1412/7, 1412/16, 1412/17, 1416/1, 1416/2, 1417/3, 1417/4, 1421/2, 1421/3, 1421/14, 1421/15, 2110/2, 2112/2, 2112/3, 2112/4, 2112/5, 2112/6, 2112/7, 2112/8, 2112/9 a 2174 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22,

a dále pozemky parc. č. 485/1, 487, 488/1 a 489 v katastrálním území Křeslice, Praha 11

považuje stavební úřad za sousední ke stavbě a jejich vlastníci, či osoby, které mají k těmto pozemkům jiná věcná práva, jsou účastníky tohoto řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) zákona 183/2006 Sb.

II. Povolení kácení dřevin, uložení náhradní výsadby dřevin a porostů

A. V souladu s ustanovením podle § 76 odst. 1 písm. a) a § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) a dle ust. § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve smyslu závazných stanovisek vydaných:

- odborem životního prostředí Úřadu městské části Praha 15 ze dne 13.9.2022, č.j. ÚMČ P15 45007/2022/OŽP/VVa,
- odborem životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 22 ze dne 11.8.2022, zn. P22 21206/2022 OŽPD 09,
- odborem finančně-majetkovým Úřadu městské části Praha – Petrovice ze dne 10.8.2022, č.j. 1755/2022MCPPet a ze dne 3.11.2025, č.j. 2161/2025MCPPet
- Úřadem MČ Praha-Dolní Měcholupy ze dne 5.11.2025, zn. 1804/2025 a ze dne 5.4.2022, zn. 163/2022,

kterými byl vydán souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les, **stavební úřad vydává povolení:**

kácení dřevin na pozemcích:

- parc. č. 537/6, 537/18, 537/45, 538/36, 538/47, **539/2**, ~~539/29~~, ~~539/30~~ a 539/31 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 647/21 a 647/22 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 425/43, 428/6, 430/15, 537/2 a 537/32 v katastrálním území Petrovice, Praha 15,
- parc. č. 1404/1, 1407/1, 1409/1, 1409/2, 2111, 2176/2 a 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.

a kácení porostů na pozemcích:

- parc. č. 523/306, ~~523/470~~, 536/23, 537/6, 537/18, 537/22, 537/45, 537/51, ~~538/4~~, ~~538/7~~, ~~538/20~~, ~~538/34~~, 538/36, 538/47, **539/2**, ~~539/29~~, 539/31, 539/33, 539/49 a 853 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 637/45, 642/17, 642/18, 644/1, 644/8, 647/2, 647/7, 647/11, 647/21, 647/22 a 647/30 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 425/43, 428/2, 428/6, 430/1, 430/9, 430/15, 537/22, 537/23 a 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15,
- parc. č. 1404/1, 1407/1, 1409/1, 1409/2, 1412/1, 1412/2, 1412/3, 1412/9, 2111, 2112/1, 2112/2, 2175, 2176/2, 2176/6, 2207/1 v katastrálním území Uhřetěves, Praha 22.

B. Zároveň v návaznosti na § 9 zákona č. 114/1992 Sb. a na závazná stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody:

- odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 15 ze dne 13.9.2022, č.j. ÚMČ P15 45007/2022/OŽP/VVa,
- odboru životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 22 ze dne 11.8.2022, zn. P22 21206/2022 OŽPD 09,
- odboru finančně-majetkového Úřadu městské části Praha – Petrovice ze dne 10.8.2022, č.j. 1755/2022MCPPet a ze dne 3.11.2025, č.j. 2161/2025MCPPet,
- Úřadu MČ Praha-Dolní Měcholupy ze dne 5.11.2025, zn. 1804/2025 a ze dne 5.4.2022, zn. 163/2022,

ve kterých orgány ochrany přírody stanovily povinnost provedení náhradní výsadby, stavební úřad **ukládá náhradní výsadbu** níže uvedených stromů a keřů jako kompenzaci ekologické a estetické újmy, ke které dojde pokácením předmětných dřevin a porostů.

Náhradní výsadba dřevin má být provedena na pozemcích:

- parc. č. 537/18, 537/22, 537/45, 538/1, 538/36, 538/47, 539/2, 539/9, 539/14, 539/15, 539/33, 539/34, 539/37, 539/38, 539/49, 543/2, 544/76, 547, 570/4 (dříve 539/21, 570/5) v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 637/36, 647/22, 647/26 a 725 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 532/4 a 532/5 v katastrálním území Petrovice, Praha 15,
- parc. č. 1412/1, 1412/3 a 2207/1 v katastrálním území Uhřetěves, Praha 22.

Náhradní výsadba dřevin a porostů bude provedena v souladu se závaznými stanovisky příslušných orgánů. V případě změny vlastnických nebo parcelních poměrů v katastru nemovitostí, či charakteru území budou dřeviny a porosty vysazeny podle pokynu orgánu ochrany životního prostředí.

Povolení kácení dřevin, povolení kácení porostů a náhradní výsadba:**k.ú. Horní Měcholupy**

V k.ú. Horní Měcholupy bude odstraněno 55 ks stromů a 2210 m² keřů:

Stromy

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | obvod kmene (cm) |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------|
| 538/47 | <i>Carpinus betulus</i> | habr obecný | 19 |
| 539/31 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 63 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 44 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 50 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 50 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 41 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 63 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 41 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 47 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 47 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 57 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 50 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 50 |
| 539/29 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 66 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 85 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 47 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 63 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 82 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 72 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 72 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 66 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 94 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 88 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 85 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 110 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 82 |
| 539/30 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 126 |
| 538/36 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 82 |
| 538/36 | <i>Pinus nigra</i> | borovice černá | 88 |
| 537/6 | <i>Malus domestica</i> | jablň domácí | 97 |
| 537/6 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 104 |
| 537/45 | <i>Populus nigra</i> | topol černý | 204 |
| 537/6 | <i>Populus nigra</i> | topol černý | 107 |
| 537/6 | <i>Populus nigra</i> | topol černý | 101 |
| 537/6 | <i>Populus nigra</i> | topol černý | 97 |

| | | | |
|--------|--------------------------------|---------------------|-----|
| 537/6 | <i>Salix alba</i> | vrba bílá | 91 |
| 537/6 | <i>Populus nigra</i> | topol černý | 110 |
| 537/45 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 97 |
| 537/45 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 80 |
| 537/6 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 91 |
| 537/6 | <i>Juglans regia</i> | ořešák vlašský | 82 |
| 537/6 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 101 |
| 537/6 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 104 |
| 537/6 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 129 |
| 537/6 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 110 |
| 537/6 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 104 |
| 537/6 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 138 |
| 537/6 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 101 |
| 537/6 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 91 |
| 537/6 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 82 |
| 537/6 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 104 |
| 537/6 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 91 |
| 537/18 | <i>Populus nigra</i> | topol černý | 163 |
| 537/6 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 88 |
| 538/36 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 129 |

Porosty

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | plocha porostů / plocha keřů (m ²) |
|-----------------------------|--|---|---|
| 539/49 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 2 / 2 |
| 539/49 | <i>Hedera helix</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> | břečťan obecný trnovník akát | 20 / 20 |
| 539/29 539/2 539/31 | <i>Rosa canina</i> <i>Ailanthus altissima</i> | růže šípková pajasan žláznatý | 38 / 38 |
| 538/47 | <i>Lonicera xylosteum</i> | zimolez obecný | 8 / 8 |
| 538/47 | <i>Viburnum opulus</i> | kalina obecná | 10 / 10 |
| 538/47 | <i>Lonicera xylosteum</i> | zimolez obecný | 11 / 11 |
| 538/7 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> <i>Ailanthus altissima</i> <i>Rosa canina</i> | topol černý vlašský pajasan žláznatý růže šípková | 22 / 22 |
| 538/7 539/2 538/34 539/2 | <i>Populus nigra 'Italica'</i> | topol černý vlašský | 3 / 3 |
| 538/36 | <i>Rosa canina</i> <i>Populus nigra 'Italica'</i> | růže šípková topol černý vlašský | 6 / 6 |
| 538/4 539/2 | <i>Malus domestica</i> <i>Rosa canina</i> | jabloň domácí růže šípková | 31 / 31 |

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| 853 | <i>Rosa canina</i> <i>Juglans regia</i> <i>Malus domestica</i> <i>Ligustrum vulgare</i> | růže šípková ořešák vlašský jabloň domácí ptačí zob obecný | 51 / 41 |
| 538/20 539/2 523/470 539/2 853 | <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Malus domestica</i> <i>Rosa canina</i> | ptačí zob obecný jabloň domácí růže šípková | 37 / 37 |
| 523/306 | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | 2 / 2 |
| 539/33 | <i>Salix caprea</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Salix alba</i> <i>Populus nigra 'Italica'</i> | vrba jíva trnovník akát vrba bílá topol černý vlašský | 35 / 35 |
| 539/33 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 38 / 38 |
| 537/6 | <i>Rosa canina</i> <i>Ligustrum vulgare</i> | růže šípková ptačí zob obecný | 11 / 11 |
| 537/6 | <i>Prunus avium</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Quercus robur</i> <i>Juglans regia</i> <i>Rosa canina</i> <i>Swida sanguinea</i> | třešeň obecná ptačí zob obecný dub letní ořešák vlašský růže šípková svída krvavá | 94 / 66 |
| 537/6 | <i>Salix caprea</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Prunus avium</i> | vrba jíva jasan ztepilý hloh obecný třešeň obecná | 145 / 145 |
| 537/51 537/6 | <i>Salix caprea</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Betula pendula</i> <i>Populus nigra</i> | vrba jíva ptačí zob obecný bříza bělokorá topol černý | 197 / 177 |
| 537/22 537/45 | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | / 4 |
| 537/6 537/51 | <i>Swida sanguinea</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Juglans regia</i> | svída krvavá hloh obecný ptačí zob obecný ořešák vlašský | / 8 |
| 537/6 | <i>Acer platanoides</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Juglans regia</i> | javor mléč hloh obecný ptačí zob obecný jasan ztepilý ořešák vlašský | / 12 |

| | | | |
|----------------|--|--|-----------|
| 537/6 | Ligustrum vulgare Salix caprea Betula pendula Rosa canina Swida sanguinea Prunus domestica spp. Insititia | ptačí zob obecný vrba jíva bříza bělokorá růže šípková svída krvavá slivoň obecná | 56 / 45 |
| 537/6 537/6 | Swida sanguinea Robinia pseudoacacia Prunus avium | svída krvavá trnovník akát třešeň obecná | / 19 |
| 537/6 | Robinia pseudoacacia Rosa canina Ligustrum vulgare Quercus robur Juglans regia | trnovník akát růže šípková ptačí zob obecný dub letní ořešák vlašský | 108 / 86 |
| 537/6 | Robinia pseudoacacia Fraxinus excelsior | trnovník akát jasan ztepilý | 83 / 42 |
| 537/6 | Robinia pseudoacacia Rosa canina | trnovník akát růže šípková | / 4 |
| 536/23 | Robinia pseudoacacia | trnovník akát | / 4 |
| 537/18 | Rosa canina Crataegus laevigata Ligustrum vulgare Prunus avium Robinia pseudoacacia | růže šípková hloh obecný ptačí zob obecný třešeň obecná trnovník akát | / 10 |
| 537/18 | Quercus robur Robinia pseudoacacia Rosa canina Juglans regia | dub letní trnovník akát růže šípková ořešák vlašský | 70 / 70 |
| 537/18 | Populus nigra | topol černý | / 10 |
| 537/18 | Populus nigra Rosa canina | topol černý růže šípková | 42 / 42 |
| 537/18 | Populus nigra | topol černý | / 6 |
| 537/18 | Rosa canina Quercus robur Crataegus laevigata | růže šípková dub letní hloh obecný | 242 / 242 |
| 537/18 | Populus nigra Rosa canina | topol černý růže šípková | / 24 |
| 537/18 | Rosa canina Robinia pseudoacacia Populus nigra | růže šípková trnovník akát topol černý | / 23 |

| | | | |
|-----------------|---|--|-----------|
| 537/18 | <i>Rosa canina</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i> <i>Symphoricarpos albus</i> | růže šípková hloh obecný ptačí zob obecný trnovník akát slivoň obecná pámelník bílý | 263 / 263 |
| 537/18 | <i>Rubus</i> sp. <i>Swida sanguinea</i> <i>Rosa canina</i> <i>Crataegus laevigata</i> | ostružiník svída krvavá růže šípková hloh obecný | 70 / 70 |
| 537/6 537/18 | <i>Swida sanguinea</i> <i>Rosa canina</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Prunus avium</i> <i>Populus nigra</i> | svída krvavá růže šípková trnovník akát třešeň obecná topol černý | 160 / 160 |
| | <i>Rosa canina</i> <i>Swida sanguinea</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Salix caprea</i> | růže šípková svída krvavá bez černý hloh obecný vrba jíva | 200 / 200 |
| | <i>Rosa canina</i> <i>Swida sanguinea</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Salix caprea</i> <i>Prunus avium</i> | růže šípková svída krvavá bez černý hloh obecný vrba jíva třešeň obecná | 40 / 40 |
| 537/18 | <i>Populus nigra</i> <i>Rosa canina</i> | topol černý růže šípková | 123 / 123 |

Náhradní výsadba v k.ú. Horní Měcholupy bude provedena v následujícím rozsahu:

| listnaté stromy | ks |
|--|-----------|
| javor mléč (<i>Acer platanoides</i>) | 30 |
| habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>) | 15 |
| hloh obecný (<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet') | 9 |
| dub letní (<i>Quercus robur</i>) | 15 |
| jeřáb muk (<i>Sorbus aria</i> 'Lutescens') | 13 |
| lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) | 12 |
| lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire') | 5 |
| celkem | 99 |

| keře | ks |
|---|-----------|
| svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>) | 75 |
| hloh obecný (<i>Crataegus oxyacantha</i>) | 40 |
| brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>) | 60 |

| | |
|--|------------|
| zlatice prostřední (<i>Forsythia intermedia</i>) | 105 |
| ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>) | 50 |
| šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>) | 90 |
| kalina tušalaj (<i>Viburnum lantana</i>) | 115 |
| celkem | 535 |

| | |
|---|------------|
| popínavé dřeviny | ks |
| trubač kořenující (<i>Campsis radicans</i> 'Flamenco') | 70 |
| loubinec trojlaločný (<i>Parthenocissus tricuspidata</i>) | 60 |
| celkem | 130 |

k.ú. Dolní Měcholupy

V k.ú. Dolní Měcholupy bude odstraněno 6 ks stromů a 485 m² porostů:

Stromy

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | obvod kmene (cm) |
|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| 647/22 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 107 |
| 647/21 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 113 |
| 647/21 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 110 |
| 647/21 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 94 |
| 647/21 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 107 |
| 647/21 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 129 |

Porosty

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | plocha porostů (m ²) |
|---------------------|--|--|----------------------------------|
| 644/1 | <i>Rosa canina</i> <i>Malus domestica</i> <i>Crataegus laevigata</i> | růže šípková jabloň domácí hloh obecný | 90 |
| 642/18 | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | 2 |
| 642/17 | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | 2 |
| 644/1 | <i>Crataegus laevigata</i> <i>Populus nigra</i> | hloh obecný topol černý | 32 |
| 647/21 647/22 | <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Salix caprea</i> <i>Juglans regia</i> <i>Rosa canina</i> | trnovník akát vrba jíva ořešák vlašský růže šípková | 40 |
| 647/21 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 57 |
| 647/2 647/21 | <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Salix caprea</i> <i>Rosa canina</i> | trnovník akát vrba jíva růže šípková | 26 |

| | | | |
|--------------------------|--|---|----|
| 647/2 | <i>Prunus avium</i> <i>Rosa canina</i> <i>Swida sanguinea</i> <i>Juglans regia</i> | třešeň obecná růže šípková svída krvavá ořešák vlašský | 80 |
| 647/2 | <i>Salix caprea</i> <i>Swida sanguinea</i> | vrba jíva svída krvavá | 9 |
| 647/2 | <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Swida sanguinea</i> <i>Ligustrum vulgare</i> | trnovník akát svída krvavá ptačí zob obecný | 60 |
| 637/45 | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | 2 |
| 637/45 | <i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i> | slivoň obecná | 1 |
| 637/45 | <i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i> | slivoň obecná | 1 |
| 647/2 647/11 647/7 | <i>Cotoneaster dammeri</i> | skalník Dammerův | 62 |
| 647/2 647/30 | <i>Viburnum</i> sp. | kalina | 8 |
| 644/1 644/8 | <i>Rosa canina</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insititia</i> <i>Symphoricarpos albus</i> | růže šípková hloh obecný ptačí zob obecný slivoň obecná pámelník bílý | 13 |

Náhradní výsadba v k.ú. Dolní Měcholupy bude provedena v následujícím rozsahu:

| listnaté stromy | ks |
|--|-----------|
| dub letní (<i>Quercus robur</i>), obvod kmene 12- 14 cm | 3 |
| lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>), obvod kmene 12- 14 cm | 9 |
| celkem | 12 |

| keře | ks |
|---|-----------|
| svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i>) | 30 |
| ptačí zob obecný (<i>Ligustrum vulgare</i>) | 20 |
| celkem | 50 |

k.ú. Petrovice

V k.ú. Petrovice bude odstraněno 12 ks stromů a 156 m² porostů:

Stromy

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | obvod kmene (cm) |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 537/2 | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | 123 |
| 537/2 | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | 85 |

| | | | |
|--------|--|----------------|-----|
| 537/32 | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | 113 |
| 537/2 | <i>Malus domestica</i> | jabloň domácí | 88 |
| 425/43 | <i>Prunus domestica subsp. insititia</i> | slivoň obecná | 132 |
| 430/15 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 113 |
| 430/15 | <i>Juglans regia</i> | ořešák vlašský | 101 |
| 430/15 | <i>Prunus domestica subsp. insititia</i> | slivoň obecná | 97 |
| 428/6 | <i>Prunus domestica subsp. insititia</i> | slivoň obecná | 107 |
| 430/15 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 141 |
| 428/6 | <i>Juglans regia</i> | ořešák vlašský | 85 |
| 428/6 | <i>Prunus domestica subsp. insititia</i> | slivoň obecná | 88 |

Porosty:

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | plocha porostů (m ²) |
|--|--|--|----------------------------------|
| 430/15 428/2 537/22 | <i>Prunus avium</i> <i>Rosa canina</i> <i>Juglans regia</i> <i>Ligustrum vulgare</i> | třešeň obecná růže šípková ořešák vlašský ptačí zob obecný | 86 |
| 430/15 428/6 425/43 430/1 537/23 562 430/9 | <i>Juglans regia</i> <i>Rhus typhina</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Rosa canina</i> <i>Prunus domestica subsp. insititia</i> <i>Cotoneaster dammeri</i> | ořešák vlašský škumpa ocetná ptačí zob obecný javor mléč růže šípková slivoň obecná skalník Dammerův | 70 |

Náhradní výsadba v k.ú. Petrovice bude provedena v následujícím rozsahu:

| listnaté stromy | ks |
|---|----------|
| platan javorolistý (<i>Platanus × acerifolia</i>) | 1 |
| celkem | 1 |

| keře | ks |
|--|----------|
| hloh obecný (<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet') | 7 |
| celkem | 7 |

k.ú. Uhříněves

V k.ú. Uhříněves bude odstraněno 19 ks stromů a 1465 m² porostů (1275 m² keřů):

Stromy

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | obvod kmene (cm) |
|------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| 2176/2 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 107 |
| 2207/1 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 104 |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 151 |

| | | | |
|--------|--|----------------|-----|
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 91 |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 113 |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 157 |
| 2207/1 | <i>Ulmus laevis</i> | jilm vaz | 116 |
| 1404/1 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 85 |
| 2111 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 101 |
| 1407/1 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 141 |
| 1409/1 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 85 |
| | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 85 |
| | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 116 |
| | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 97 |
| | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 85 |
| | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 91 |
| 1409/2 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 101 |
| 1407/1 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 85 |
| 1407/1 | <i>Populus nigra</i> | topol černý | 236 |

Porosty

| parc. č. pozemku | název dřeviny latinský | název dřeviny český | plocha porostů / plocha keřů (m ²) |
|---------------------|---|---|---|
| 2176/2 2176/6 | <i>Malus domestica</i> <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Crataegus laevigata</i> | jabloň domácí slivoň obecná borovice lesní hloh obecný | 70 / 56 |
| 2176/2 2207/1 | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | 5 / 5 |
| 2207/1 2176/2 | <i>Rosa canina</i> <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> <i>Ligustrum vulgare</i> | růže šípková slivoň obecná ptačí zob obecný | 6 / 5 |
| 2176/2 2207/1 | <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Rosa canina</i> <i>Quercus robur</i> <i>Crataegus laevigata</i> | ptačí zob obecný růže šípková dub letní hloh obecný | 32 / 32 |
| 2207/1 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> <i>Ligustrum vulgare</i> | slivoň obecná ptačí zob obecný | 2 / 2 |
| 2207/1 | <i>Ligustrum vulgare</i> | ptačí zob obecný | 17 / 17 |
| 2207/1 | <i>Ligustrum vulgare</i> | ptačí zob obecný | 46 / 46 |
| 1412/9 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 2 / 2 |
| 1412/9 | <i>Rosa canina</i> <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> <i>Ligustrum vulgare</i> | růže šípková slivoň obecná ptačí zob obecný | 64 / 64 |
| 1412/1 | <i>Acer negundo</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> | javor jasanolistý trnovník akát | 5 / 5 |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|-----------|
| | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | |
| 1412/1 | <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Salix alba</i> | trnovník akát vrba bílá | 51 / 64 |
| 1412/1 | <i>Salix alba</i> | vrba bílá | 57 / 57 |
| 1412/1 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 140 / 140 |
| 1412/1 1412/2 1412/3 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 203 / 203 |
| 1412/3 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 56 / 56 |
| 2111 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 8 / 8 |
| 1404/1 | <i>Corylus avellana</i> | líška obecná | 2 / 2 |
| 1404/1 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 2 / 2 |
| 2111 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 15 / 15 |
| 2111 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | slivoň obecná | 19 / 19 |
| 2111 1404/1 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> <i>Crataegus laevigata</i> | slivoň obecná hloh obecný | 18 / 18 |
| 1407/1 1409/1 1409/2 | <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> <i>Rosa canina</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Juglans regia</i> <i>Quercus robur</i> | slivoň obecná růže šípková bez černý jasan ztepilý ořešák královský dub letní | 350 / 500 |
| 1409/2 | <i>Salix caprea</i> | vrba jíva | 11 / 11 |
| 1409/2 | <i>Crataegus laevigata</i> <i>Rosa canina</i> | hloh obecný růže šípková | 4 / 4 |
| 2112/1 2175 | <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i> <i>Spiraea sp.</i> <i>Syringa vulgaris</i> | ptačí zob obecný bez černý růže šípková tavolník šeřík obecný | 13 / 13 |
| 2112/1 2175 | <i>Sambucus nigra</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Syringa vulgaris</i> <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> <i>Swida sanguinea</i> | bez černý ptačí zob obecný šeřík obecný slivoň obecná svída krvavá | 30 / 30 |
| 2112/1 | <i>Ligustrum vulgare</i> | ptačí zob obecný | 20 / 20 |
| 2112/1 2175 | <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | ptačí zob obecný slivoň obecná | 5 / 5 |
| 2112/1 2175 | <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | ptačí zob obecný slivoň obecná | 9 / 9 |
| 2112/1 2175 2207/1 2112/2 | <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Prunus domestica subsp. Insititia</i> | ptačí zob obecný slivoň obecná | 28 / 40 |

Náhradní výsadba v k.ú. Uhříněves bude provedena v následujícím rozsahu:

| listnaté stromy | ks |
|---|-----------|
| habr obecný (<i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris') | 5 |
| lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire') | 5 |
| lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) | 19 |
| javor mléč (<i>Acer platanoides</i>) | 4 |
| habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>) | 6 |
| celkem | 39 |

| keře | ks |
|--|-----------|
| hloh obecný (<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet') | 12 |
| jeřáb muk (<i>Sorbus aria</i> 'Lutescens') | 8 |
| celkem | 20 |

Podmínky pro kácení a náhradní výsadbu:

- Budou splněny podmínky odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 15 ze dne 13.9.2022, č.j. ÚMČ P15 45007/2022/OŽP/VVa:
 - a) Kácení dřevin bude provedeno až po nabytí právní moci územního rozhodnutí ke stavebnímu záměru „Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměcholupská“, a to v období vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31. 3.
- Náhradní výsadba bude provedena v rozsahu 99 listnatých stromů, 535 keřů a 130 popínavých dřevin viz výše uvedené 3 tabulky Náhradní výsadba v k.ú. Horní Měcholupy.
- Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích parc. č. 537/18, 537/22, 537/45, 538/1, 538/36, 538/47, 539/2, 539/9, 539/14, 539/15, 539/33, 539/34, 539/37, 539/38, 539/49, 543/2, 544/76, 547, 570/4 (dříve 539/21, 570/5) v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.
- Obvod kmene ve výšce 1 m od kořenového krčku vysazených dřevin bude minimálně 12-14 cm. Pouze u vysazených habrů obecných je povolen obvod kmene ve výšce 1 m od kořenového krčku menší, a to minimálně 10-12 cm. Stromy pro výsadbu budou použity v kontejneru nebo se zemním balem, minimálně 2x přesazované, se zapěstovanou korunou a bude u nich před výsadbou proveden řez zajišťující správný růst koruny a zároveň vyrovnávající poměr kořenového systému a objemu větví.
- Realizace náhradní výsadby bude provedena dle předložených mapových podkladů „SO 801 Vegetační úpravy pro TSK Hl. m. Prahy, a.s. – Situace“ a „SO 802 Vegetační úpravy pro MČ Praha 15 – Situace“ (přílohy č. 4 a 5 tohoto závazného stanoviska) zpracovaných Ing. Michaelou Rybovou ze společnosti HBH Projekt spol. s.r.o. v měřítku 1:1000 v červnu 2022 ve vhodném agrotechnickém termínu po dokončení stavby a před vydáním kolaudačního rozhodnutí, nejpozději však do půl roku od vydání kolaudačního souhlasu.
- Kvalita výpěstků bude odpovídat české technické normě ČSN 46 4902 - „Výpěstky okrasných dřevin, společná a základní ustanovení“. Výsadba bude provedena v souladu s českými technickými normami ČSN 83 9011 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou“, ČSN 83 9021 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba“, ČSN 83 9041 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy“ a ČSN 83 9051 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o rostliny“.
- Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 15 ukládá podle § 9 odst. 1 věty druhé zákona o ochraně přírody a krajiny následnou péči o nově vysazené dřeviny po dobu 5 let od vysazení náhradní výsadby definované výše. Uložená péče bude realizována po tuto dobu následujícími opatřeními:
 - pravidelná zálivka dle potřeby
 - péče o kořenovou mísu - zajištění propustného povrchu s možností průniku vzduchu i vody do půdy

- odborný výchovný řez, odstranění výmladků
- včasné ošetření eventuálních poranění
- oprava a údržba kotvení dřevin
- okamžitá náhrada dřevin v případě jejich nevratného poškození či odumření.
- Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 15 požaduje ochranu stávajících dřevin před poškozením ve smyslu ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, tj. zejména:
 - v kořenové zóně stromů kopat ručně
 - poškozené kořeny ošetřit
 - dlouhé větve vyvázat směrem nahoru
 - dodržet vzdálenost výkopu od kmene stromů, která má činit minimálně 2,5 m
 - okolo kmene instalovat bednění z dřevěných prken s polystyrenem do výšky 2 m
 - dodržet ochranu vegetačních ploch před znečišťováním poškozující rostliny nebo půdu
 - dodržet ochranu dřevin před tepelným poškozením
 - dodržet ochranu půdy proti zhutnění.
- Budou splněny podmínky odboru životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 22 ze dne 11.8.2022, zn. P22 21206/2022 OŽPD 09:
 - a) Kácení je možné až po vzniku práva provést stavební záměr podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Kácení lze provést pouze v mimovegetačním období tj. od 1. 11. do 31. 3.
 - c) Investor stavby Městská část Praha 15, se sídlem Boloňská 478/1, Praha 10, IČ 00231355 (dále jen investor stavby), zajistí provedení následující náhradní výsadby podle předložené projektové dokumentace společnosti HBH Projekt spol. s r. o. se sídlem Kabátníkova 5, Brno, specifikované v objektu SO 801 a SO 802 Vegetační úpravy, zpracované Ing. Michaelou Rybovou, 6/2022:
 - Na parc. č. 1412/1 v k. ú. Uhříněves 5 ks habru obecného (*Carpinus betulus* 'Columnaris', 12 ks hlohu obecného (*Crataegus laevigata* 'Paul's Scerlet', 8 ks jeřábu muku (*Sorbus aria* 'Lutescens', 5 ks lípy srdčité (*Tilia cordata* 'Greenspire'), 9 ks lípy srdčité (*Tilia cordata*).
 - Na parc. č. 1412/3 v k. ú. Uhříněves 4 ks javoru mléče (*Acer platanoides*), 6 ks habru obecného (*Carpinus betulus*).
 - Na parc. č. 2207/1 v k. ú. Uhříněves 10 ks lípy srdčité (*Tilia cordata*).
 - d) Bude se jednat o alejové dřeviny s obvodem kmínku minimálně 10 - 12 cm ve 100 cm. Kmínky je nutno ukotvit na tři kůly a chránit proti okusu zvěří a poškození při seči chráničkou. Kvalita výpěstků bude odpovídat české technické normě ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin, společná a základní ustanovení. Výsadba bude provedena podle technických norem ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou a ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba.
 - e) Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do dvou let od pokácení výše uvedených dřevin, a to ve vhodném agrotechnickém termínu.
 - f) Investor stavby zajistí následnou péči o vysazené dřeviny po dobu 5 let v souladu s ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. Následná péče bude spočívat zejména v pravidelné záливce v období sucha, v provádění odborného výchovného řezu, kypření, přihnojení a odplevelení dřevin podle potřeby, ochrany proti chorobám a škůdcům a ve výměně uhynulého materiálu.
- Budou splněny podmínky závazných stanovisek z hlediska ochrany přírody, krajiny a městské zeleně podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád odboru finančně-majetkového Úřadu městské části Praha – Petrovice ze dne 10.8.2022, č.j. 1755/2022MCPPet a ze dne 3.11.2025, č.j. 2161/2025MCPPet:
 - a) Pokácení dřevin bude provedeno po nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, jehož součástí se stane toto závazné stanovisko.

- b) Odbor finančně-majetkový Úřadu městské části Praha – Petrovice ukládá náhradní výsadbu dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. jako kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin žadatelem, dle dendrologického průzkumu zpracovaného v červnu 2022 Ing. Michalou Rybovou, zodpovědný projektant Ing. Jitka Suchomelová v následujícím rozsahu:
- 1x platan javorolistý (*Platanus × acerifolia*) na pozemcích parc. č. 532/4 a 532/5 k.ú. Petrovice
 - 7x hloh obecný (*Crataegus laevigata* kultivar 'Paul's Scarlet') - Dřeviny budou vysazeny na pozemky ve vlastnictví hl. m. Prahy. Parcelní čísla pozemků a jejich přesné umístění bude specifikováno ÚMČ Praha-Petrovice před zahájením výsadby. O specifikaci přesného místa výsadeb požádá stavebník v dostatečném časovém předstihu před lhůtou uvedenou níže.
- c) Pro výsadbu budou použity stromy alejové - 3x přesazované, o obvodu kmene 14-16 cm, výška kmene nejméně 250 cm, s bálem, terminální výhony musí být v prodloužení osy kmene a větve musí být pravidelně rozmístěny po celé délce koruny.
- d) Pro výsadbu stromu bude odstraněn drn na ploše 1 m² pro strom. Stromy budou při výsadbě přihnojeny kompostem a anorganickým pozvolna působícím hnojivem. Po výsadbě budou stromy upevněny 3 kůly a chráněny před mechanickým poškozením strunovými sekačkami umělohmotnými chráničkami. Provedená výsadba bude namulčována drcenou borkou o síle vrstvy 10 cm po slehnutí. Součástí výsadby je následné ošetřování a podle potřeby daného vegetačního období opakovaná záливka.
- e) Realizace náhradní výsadby bude ukončena maximálně do jednoho roku od vydání kolaudačního rozhodnutí pro výše uvedený stavební záměr.
- f) Kvalita výpěstků bude odpovídat ČSN 83 9001 - Sadovnictví a krajinářství - terminologie - základní odborné termíny a definice, 83 9011 - Práce s půdou, 83 9021 - Rostliny a jejich výsadba, 83 9041 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, 83 9051 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o rostliny.
- g) Odbor finančně-majetkový Úřadu městské části Praha – Petrovice ukládá podle § 9 odst. 1 věty druhé zákona č. 114/1992 Sb. následnou péči o nově vysazené dřeviny po dobu 5 let od vysazení náhradní výsadby definované výše. Uložená péče bude realizována po tuto dobu následujícími opatřeními:
- pravidelná záливka, dle potřeby,
 - péče o kořenovou mísu - zajištění propustného povrchu s možností průniku vzduchu i vody do půdy,
 - odborný výchovný řez, odstranění výmladků,
 - včasné ošetření eventuálních poranění,
 - náhrada dřeviny v případě jejího odumření.
- h) Odbor finančně-majetkový Úřadu městské části Praha – Petrovice požaduje ochranu stávajících dřevin před poškozením ve smyslu ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, tj. zejména:
- v kořenové zóně stromů kopat ručně,
 - poškozené kořeny ošetřit,
 - dlouhé větve vyvázat směrem nahoru,
 - dodržet vzdálenost výkopu od kmene stromů, která má činit minimálně 2,5 m,
 - okolo kmene instalovat bednění z dřevěných prken s polystyrenem do výšky 2 m,
 - dodržet ochranu vegetačních ploch před znečišťováním poškozující rostliny nebo půdu,
 - dodržet ochranu dřevin před tepelným poškozením,
 - dodržet ochranu půdy proti zhutnění.
- Budou splněny podmínky závazných stanovisek Úřadu MČ Praha-Dolní Měcholupy ze dne 5.11.2025, zn. 1804/2025 a ze dne 5.4.2022, zn. 163/2022:
- a) Kácení je možné provést až po získání pravomocného stavebního povolení na záměr „Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměcholupská“.

- b) Kácení proběhne v souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března.
- c) V případě potřeby kácení mimo období vegetačního klidu bude provedeno místní šetření za účelem zhodnocení hnízdění ptactva a bude zpracován odborný posudek, týkající se hnízdění; ve kterém bude stanovena i etapizace kácení v návaznosti na projekt stavby, toto bude konzultováno s orgánem ochrany prostředí.
- d) Kácení bude prováděno tak, aby nedošlo k poškození majetku třetích osob.
- e) Bude provedena náhradní výsadba dle projektu náhradní výsadby obsaženém v dokumentaci pro územní řízení z 02/2022 zpracované společností HBH Projekt spol. s r.o., projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby na pozemcích parc.č. 637/36, 647/22, 647/26 a 725 v k.ú. Dolní Měcholupy a to následovně:
 - 3x dub letní (*Quercus robur*), obvod kmene 12- 14 cm
 - 9x lípa srdčitá (*Tilia cordata*), obvod kmene 12- 14 cm
 - 30x svída krvavá (*Cornus sanguinea*)
 - 20x ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*)
- f) Kvalita výpěstků pro náhradní výsadbu bude odpovídat ČSN 83 9001 - Sadovnictví a krajinářství - terminologie - základní odborné termíny a definice, 83 9011 - Práce s půdou, 83 9021 - Rostliny a jejich výsadba, 83 9041 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, 83 9051 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o rostliny. Podle § 9 odst.1 věty druhé zákona č. 114/1992 Sb. bude péče o nově vysazenou dřevinu probíhat po dobu 5 let od vysazení náhradní výsadby definované výše. Péče bude po tuto dobu realizována následujícími opatřeními - pravidelná zálivka dle potřeby, péče o kořenovou mísu (zajištění propustného povrchu s možností průniku vzduchu i vody do půdy), odborný výchovný řez a odstranění výmladků, včasné ošetření eventuálních poranění, při uhynutí dřeviny bude vysazena náhradní dřevina stejného druhu.
- g) Případná změna náhradní výsadby bude projednána s příslušným orgánem ochrany prostředí příslušným k vydání opatření ke kácení a náhradní výsadbě.
- h) Provedení náhradní výsadby bude doloženo předávacími listy nebo jinou obdobnou dokumentací, ke kolaudaci vydá správní orgán souhlasné stanovisko s provedenou náhradní výsadbou.
- i) Toto závazné stanovisko nahrazuje závazné stanovisko vydané pod č.j. 163/2022 ze dne 5.4.2022.

III. Vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (ZPF)

V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, **stavební úřad povoluje trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu** (dále „ZPF“) u pozemků:

- parc. č. 539/9, 539/14, 539/15, 539/25, 539/26, 539/31, 539/33, 539/34, 539/37, 539/38, 539/49, 543/2, ~~544/45~~, 544/53, 544/76 a 547 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. ~~637/44~~, 637/45 a 637/46 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 425/1, 425/33, 425/43, 428/1, 428/2, 428/6 a 430/1 v katastrálním území Petrovice, Praha 15,
- parc. č. 1404/1, 1407/1, 1409/1, 1409/2, 1412/1, 1412/3, 1412/8, 1412/15, 1412/18, 1412/19 a 1412/20 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22,

ve smyslu závazného stanoviska Oddělení ochrany přírody a krajiny Odboru ochrany prostředí, č.j. MHMP 1775665/2022, ze dne 30.9.2022, kterým byl vydán souhlas k trvalému odnětí půdy o celkové rozloze 3,8280 ha ze ZPF respektive 3,8103 ha ze ZPF (pozemek parc. č. 637/44 v k.ú. Dolní Měcholupy již není předmětem řízení viz vysvětlení níže) v rozsahu výše uvedených pozemků. Soupis pozemků dotčených odnětím je uveden v tabulce níže.

Pozemek parc. č. 544/45 zanikl, stal se z něj pozemek parc. č. 547 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15.

Na základě námítky podané účastníkem řízení, společností BULLDOG REKLAMA s.r.o., a výsledku jejího projednání mezi stavebníkem a tímto účastníkem řízení byla upravena projektová dokumentace. V důsledku této úpravy předmětný záměr nově není umístěn na pozemku parc. č. 637/44 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15 a není tedy již součástí trvalého odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

Soupis trvale odnímaných pozemků:

k.ú. Horní Měcholupy:

| Parc. číslo | Celková výměra dle KN | Odnímaná výměra | BPEJ | Třída ochrany | Celková výměra BPEJ | Odnímaná výměra BPEJ | Druh pozemku |
|-------------|-----------------------|-----------------|---------|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| dle KN | m ² | m ² | | | m ² | m ² | |
| 539/9 | 640 | 81 | 2.26.01 | III. | 640 | 81 | orná půda |
| 539/14 | 905 | 568 | 2.26.01 | III. | 905 | 568 | orná půda |
| 539/15 | 75 | 46 | 2.26.01 | III. | 75 | 46 | orná půda |
| 539/25 | 2 738 | 9 | 2.26.01 | III. | 2 738 | 9 | orná půda |
| 539/26 | 992 | 66 | 2.26.01 | III. | 992 | 66 | orná půda |
| 539/31 | 2 600 | 137 | 2.48.11 | IV. | 2 600 | 137 | orná půda |
| 539/33 | 10 625 | 1 907 | 2.26.01 | III. | 10 625 | 1 907 | orná půda |
| 539/34 | 4 964 | 2 948 | 2.26.01 | III. | 4 964 | 2 948 | orná půda |
| 539/37 | 4 367 | 2 700 | 2.26.01 | III. | | 2 099 | orná půda |
| | | | 2.48.11 | IV. | | 601 | orná půda |
| 539/38 | 4 214 | 1 486 | 2.26.01 | III. | 4 214 | 1 486 | orná půda |
| 539/49 | 2 919 | 934 | 2.26.01 | III. | 2 919 | 934 | orná půda |
| 543/2 | 6 243 | 605 | 2.26.01 | III. | 6 243 | 605 | orná půda |
| 544/53 | 289 | 37 | 2.26.01 | III. | 289 | 37 | orná půda |
| 544/76 | 597 | 597 | 2.26.01 | III. | 597 | 597 | orná půda |
| 547 | 4 097 | 451 | 2.26.01 | III. | 4 097 | 451 | trvalý travní porost |

V k.ú. Horní Měcholupy je celková odnímaná výměra BPEJ 12 572 m².

k.ú. Dolní Měcholupy:

| Parc. číslo | Celková výměra dle KN | Odnímaná výměra | BPEJ | Třída ochrany | Celková výměra BPEJ | Odnímaná výměra BPEJ | Druh pozemku |
|-------------|-----------------------|-----------------|---------|---------------|---------------------|----------------------|--------------|
| dle KN | m ² | m ² | | | m ² | m ² | |
| 637/45 | 117 | 117 | 2.48.11 | IV. | 117 | 117 | orná půda |
| 637/46 | 6 471 | 457 | 2.48.11 | IV. | 6 471 | 457 | orná půda |

V k.ú. Dolní Měcholupy je celková odnímaná výměra BPEJ 574 m².

k.ú. Petrovice:

| Parc. číslo | Celková výměra dle KN | Odnímaná výměra | BPEJ | Třída ochrany | Celková výměra BPEJ | Odnímaná výměra BPEJ | Druh pozemku |
|-------------|-----------------------|-----------------|---------|---------------|---------------------|----------------------|--------------|
| dle KN | m ² | m ² | | | m ² | m ² | |
| 425/1 | 235 | 235 | 2.11.00 | I. | 235 | 235 | orná půda |
| 425/33 | 4 | 4 | 2.11.00 | I. | 4 | 4 | orná půda |
| 425/43 | 54 123 | 620 | 2.11.00 | I. | 54 123 | 646 | orná půda |
| 428/1 | 316 | 45 | 2.11.00 | I. | 236 | 0 | orná půda |
| | | | 2.48.11 | IV. | 80 | 45 | |
| 428/2 | 145 | 26 | 2.11.00 | I. | 145 | 36 | orná půda |
| 428/6 | 27 322 | 8 751 | 2.11.00 | I. | 27 322 | 8 413 | orná půda |
| | | | 2.48.11 | IV. | | 338 | |
| 430/1 | 176 603 | 138 | 2.11.00 | I. | 176 603 | 161 | orná půda |

V k.ú. Petrovice je celková odnímaná výměra BPEJ 9 878 m².

k.ú. Uhříněves:

| Parc. číslo | Celková výměra dle KN | Odnímaná výměra | BPEJ | Třída ochrany | Celková výměra BPEJ | Odnímaná výměra BPEJ | Druh pozemku |
|-------------|-----------------------|-----------------|---------|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| dle KN | m ² | m ² | | | m ² | m ² | |
| 1404/1 | 6 438 | 780 | 2.11.00 | I. | 988 | 0 | orná půda |
| | | | 2.48.11 | IV. | 5 450 | 780 | |
| 1407/1 | 9 524 | 152 | 2.48.11 | IV. | 9 524 | 152 | orná půda |
| 1409/1 | 9 118 | 287 | 2.48.11 | IV. | 9 118 | 287 | orná půda |
| 1409/2 | 6 002 | 148 | 2.48.11 | IV. | 6 002 | 148 | orná půda |
| 1412/1 | 59 064 | 8 552 | 2.26.01 | III. | 100 | 100 | orná půda |
| | | | 2.48.11 | IV. | 58 964 | 8 452 | |
| 1412/3 | 13 383 | 3 310 | 2.48.11 | IV. | 13 383 | 3 310 | orná půda |
| 1412/8 | 3 808 | 1 445 | 2.48.11 | IV. | 3 808 | 1 445 | trvalý travní porost |
| 1412/15 | 1 419 | 167 | 2.48.11 | IV. | 1 419 | 167 | orná půda |
| 1412/18 | 5 801 | 32 | 2.26.01 | III. | 5 801 | 32 | orná půda |
| 1412/19 | 1 907 | 143 | 2.26.01 | III. | 124 | 117 | orná půda |
| | | | 2.48.11 | IV. | 1 783 | 26 | |
| 1412/20 | 193 | 63 | 2.48.11 | IV. | 193 | 63 | trvalý travní porost |

V k.ú. Uhříněves je celková odnímaná výměra BPEJ 15 079 m².

Celková odnímaná výměra BPEJ ze všech čtyř katastrálních území činí 38 103 m².

Podmínky trvalého vynětí ze zemědělského půdního fondu:

- Oddělení ochrany přírody a krajiny Odboru ochrany prostředí podle § 8 odst. 1 písm. a) věty 2. zákona č. 334/1992 Sb. uděluje výjimku z povinnosti provést skrývku zemin z plochy 27 835 m² na těchto pozemcích:
 - parc. č. 425/1, 425/33, 425/43 (část), 428/1 (část), 428/6 (část) v katastrálním území Petrovice,
 - parc. č. 1404/1 (část), 1407/1, 1409/1, 1409/2, 1412/1, 1412/3, 1412/8, 1412/15, 1412/18, 1412/19, 1412/20 v katastrálním území Uhříněves,
 - parc. č. 539/9, 539/14, 539/15, 539/25, 539/26, 539/31, 539/33, 539/34, 539/37, 539/38, 539/49, 543/2, 544/45, 544/53, 544/76, 547 v katastrálním území Horní Měcholupy.
- Oddělení ochrany přírody a krajiny Odboru ochrany prostředí podle § 9 odst. 8 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb. stanoví podmínky:
 - a) Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice trvalého záboru. V průběhu stavební činnosti a s ní souvisejícími pracemi nesmí dojít k jejich překračování a posunování na okolní pozemky.
 - b) Realizací nezemědělské činnosti nesmí dojít ke kontaminaci půdy únikem pohonných hmot či jiných technických kapalin z mechanizace, poškozování okolních pozemků ani narušování jejich vodního režimu.
 - c) Realizací záměru nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani k omezení jejich přístupnosti.
 - d) Po nabytí právní moci povolujícího dokumentu vydaného podle zvláštních předpisů a před zahájením vlastní stavby dojde k provedení skrývky kulturních vrstev půdy v množství cca 4 900 m³. Skrývka bude provedena v plošném a objemovém rozsahu trvalého odnětí dle podkladu „Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměcholupská; Dokumentace pro odnětí ze ZPF“ vyhotoveného společností HBH Projekt spol. s r.o. v červnu 2022, viz následující tabulky:

k. ú. Petrovice

| Parcelní číslo | Skrývaná plocha (m ²) | Třída ochrany | Mocnost skrývky kulturní vrstvy půdy (m) | | Množství skryté kulturní vrstvy půdy (m ³) | |
|----------------|-----------------------------------|---------------|--|-----------|--|-----------------|
| | | | ornice | podorničí | ornice | podorničí |
| 425/43 | 586 | I. | 0,20 | 0,00 | 117,20 | 0,00 |
| 428/1 | 40 | IV. | 0,40 | 0,20 | 16,00 | 8,00 |
| 428/2 | 36 | I. | 0,20 | 0,00 | 26,00 | 0,00 |
| 428/6 | 2 923 | I., IV. | 0,30 | 0,00 | 876,90 | 0,00 |
| | 5 390 | | 0,40 | 0,20 | 2 156,00 | 1 078,00 |
| 430/1 | 161 | I. | 0,20 | 0,00 | 32,20 | 0,00 |
| celkem | 9 136 | | | | 3 224,30 | 1 086,00 |

k. ú. Uhříněves

| Parcelní číslo | Skrývaná plocha (m ²) | Třída ochrany | Mocnost skrývky kulturní vrstvy půdy (m) | | Množství skryté kulturní vrstvy půdy (m ³) | |
|----------------|-----------------------------------|---------------|--|-----------|--|---------------|
| | | | ornice | podorničí | ornice | podorničí |
| 1404/1 | 558 | IV. | 0,40 | 0,20 | 223,20 | 111,60 |
| celkem | 558 | | | | 223,20 | 111,60 |

k. ú. Dolní Měcholupy

| Parcelní číslo | Skrývaná plocha (m ²) | Třída ochrany | Mocnost skrývky kulturní vrstvy půdy (m) | | Množství skryté kulturní vrstvy půdy (m ³) | |
|----------------|-----------------------------------|---------------|--|-----------|--|-------------|
| | | | ornice | podorničí | ornice | podorničí |
| 637/45 | 117 | IV. | 0,34 | 0,00 | 39,78 | 0,00 |
| 637/46 | 457 | IV. | 0,34 | 0,00 | 155,38 | 0,00 |
| celkem | 574 | | | | 195,16 | 0,00 |

- e) Skrytá ornice a níže uložené zeminy schopné zúrodnění budou každá zvlášť po dobu vlastní stavby deponovány a zabezpečeny proti znehodnocení, erozi a ztrátám. Půda I. třídy ochrany bude deponována odděleně od ostatní.
- f) Skrytá kulturní vrstva půdy bude deponována v místě stavby na pozemcích parc. č. 1412/8, 1412/9 a 1412/20 v k. ú. Uhříněves a na pozemku parc. č. 428/6 v k. ú. Petrovice. Po ukončení stavby bude část skryté půdy využita pro ohumusování nezpevněných ploch v rámci stavby. Pro ohumusování bude přednostně použit skrytý drn, podorničí a ornice IV. třídy ochrany. Nezpevněné plochy budou ohumusovány zeminou o mocnosti do 0,15 m a následně zatravněny.
- g) Ornice I. třídy ochrany v množství cca 2 700 m³ bude použita pro zlepšení půdních poměrů zemědělských pozemků parc. č. 439/99 a 439/95 v k. ú. Štěrboholy. Ornice zde bude rozprostřena po celé ploše pozemku v max. mocnosti 10 cm.
- h) O všech činnostech souvisejících se skrývkou, odběrem, převozem a využitím kulturních vrstev půdy bude veden protokol, ve smyslu ust. § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF, který bude u investora k dispozici pro kontrolní orgány ZPF OCP MHMP. Do protokolu se zaznamená objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, ochrana a ošetřování skrývky.
- i) Orgánu ochrany ZPF OCP MHMP bude doručena kopie pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení.

Pozemky, na nichž vznikne ochranné pásmo místní komunikace I. třídy (mimo zastavěné území):

- parc. č. 539/24, 539/25, 539/33, 539/34, 539/37, 539/38, 539/49, 547 a 570/4 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,
- parc. č. 425/43 a 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15,
- parc. č. 1412/1, 1412/2, 1412/3, 1412/8, 1412/17, 1412/18, 1412/19, 1412/20 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.

Umístění stavby

Stavba se umísťuje na výše uvedených pozemcích v rozsahu výše uvedených stavebních objektů tak, jak je vyznačeno v Katastrálním situačním výkresu část dokumentace C, číslo přílohy 2., z data 06/2022, revize 11/2024 v měřítku 1:1000 a v Situaci mapy KN se zákresem všech záborů část dokumentace E.5.2, číslo přílohy E.5.2.2., z data 06/2025, revize 06/2025 v měřítku 1:1000.

Situace mapy KN se zákresem všech záborů, část dokumentace E.5.2, číslo přílohy E.5.2.2., z data 06/2025, revize 06/2025 v měřítku 1:1000 a Situační výkres širších vztahů, část dokumentace C, číslo přílohy 1., z data 06/2022, revize 11/2024 v měřítku 1:5000 jsou přílohou tohoto rozhodnutí.

Druh a účel umístěvané stavby:

Předmětem záměru je umístění stavby dopravní infrastruktury podle § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb.

S odkazem na § 1 odst. 2 písm. d) liniového zákona stavební úřad konstatuje, že předmětná stavba je veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktury ve smyslu citovaného zákona, neboť se jedná o veřejně prospěšnou stavbu vymezenou v platném územním plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy v příloze č. 2 opatření obecné povahy č. 55/2018, kterým byla vydána změna Z 2832/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, schválená Zastupitelstvem hlavního města Prahy usnesením č. 39/85 ze dne 6. 9. 2018, pod označením VPS 117/DK/15 – Praha 15 – obchvat Petrovic a VPS 117/DK/51 – Praha 22 – obchvat Petrovic (součást SO 101), dále VPS 31/DK/51 – Uhřetěves - komunikační propojení Hornoměřolská - K Lipanům (na záp. okraji Uhřetěvesi) a VPS 31/DK/40 - Petrovice - komunikační propojení Hornoměřolská - K Lipanům (na záp. okraji Uhřetěvesi) (součást SO 106), dále VPS 32/DK/40 - Petrovice - komunikační propojení Novopetrovická - Přátelství – Bečovská (součást SO 103).

Předmětem tohoto správního řízení je tedy:

- umístění stavby komunikace s ochranným pásmem, včetně jejích součástí a příslušenství a staveb s ní souvisejících, včetně přeložek, viz výše uvedené SO,
- kácení dřevin a porostů,
- výsadba a náhradní výsadba dřevin a porostů,
- vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (ZPF).

Jedná se o stavbu trvalou.

Popis stavby:

Navržený záměr se nachází na území hlavního města Prahy, konkrétně na katastrálních územích městských částí Praha 15 a Praha 22: Horní Měcholupy, Dolní Měcholupy, Petrovice a Uhřetěves. Jedná se o novostavbu místní komunikace I. třídy mezi ulicemi Novopetrovická a Kutnohorská. Zmíněné komunikační propojení je navrženo v souvislosti s uvažovaným zklidněním dopravy na stávající komunikaci v ulici Hornoměřolská. Účelem je zejména odklonění tranzitní dopravy ze zastavěné části města.

V první fázi budou vybourány stávající vozovky a propustky, vymístěny kolizní inženýrské sítě a realizovány jejich přeložky. Následně bude zahájena realizace mostu, objektů zárubních zdí a sanací podloží pozemních komunikací. Dále dojde k výstavbě zemních těles komunikací a retenčních nádrží. Do připraveného tělesa komunikací bude uložena kanalizace a vedení VO vč. stožárů. Na závěr budou dokončeny vozovky místních komunikací a stezek a jejich vegetační úpravy vč. výsadby stromů a keřů.

Stavba místní komunikace I. třídy SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolská je napojená na stávající komunikaci Novopetrovická v ploše pozemku p. č. 537/2 k.ú. Petrovice a na stávající komunikaci Kutnohorská v ploše pozemku p. č. 725 k.ú. Dolní Měcholupy.

Popis stavebních objektů:

SO 020 Příprava území

Před zahájením stavby Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměřolská, přeložek inženýrských sítí apod. je nutno v obvodu staveniště provést přípravné práce.

Objekt zahrnuje:

- kácení dřevin
- sejmutí kulturních vrstev půdy z ploch staveniště
- odstranění stávajících vozovek všech dotčených komunikací
- odstranění zpevněných ploch a chodníků
- odstranění nezpevněných cest
- odstranění dotčených konstrukcí v trase stavby nezahrnutých v jednotlivých objektech (např. základy reklamních panelů, oplocení, trubní propustky, dopravní značení) včetně odvozu a uložení na skládku

SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská

Předmětem je návrh komunikačního propojení ulic Novopetrovická a Kutnohorská. Zmíněné komunikační propojení je navrženo v souvislosti s uvažovaným zklidněním dopravy na stávající komunikaci v ulici Hornoměřolupská. Účelem je zejména odklonění tranzitní dopravy ze zastavěné části města.

SO 101 představuje hlavní trasu záměru mezi ulicemi Novopetrovická a Kutnohorská.

Místní komunikace je navržena v návrhové kategorii **MS 9,0/50**.

Jedná se o místní komunikaci I. třídy dle zák. č. 13/1997 Sb.

Hlavní dopravní prostor

| | |
|---------------------|----------------------------|
| jízdní pruh | 2 × 3,50 m = 7,00 m |
| zpevněná krajnice | 2 × 0,50 m = 1,00 m |
| nezpevněná krajnice | 1 × 0,50 m = 0,50 m |
| <u>bezp. odstup</u> | <u>1 × 0,50 m = 0,50 m</u> |
| celkem volná šířka | 9,00 m |

Přidružený dopravní prostor

| | |
|------------------------------|---------------------|
| stezka pro chodce a cyklisty | 1 × 3,00 m = 3,00 m |
| nezpevněná krajnice | 1 × 0,25 m = 0,25 m |

Šířkové uspořádání komunikace odpovídá MS 9,0/50 s jízdním pruhem 2 x 3,50 m = 7,00 m a zpevněnými krajnicemi šířky 0,50 m po obou stranách komunikace. Příčný sklon vozovky je navržen, jako střežovitý či jednostranný p = 2,50 %, na začátku je příčný sklon přizpůsoben podélnému sklonu objektu SO 103 Úprava ul. Novopetrovická, na konci pak podélnému sklonu objektu SO 104 Úprava ul. Kutnohorská. Sklon pláň je navržen p = min. 3,00 %. Sklon stezky pro chodce a cyklisty je navržen směrem do vozovky o hodnotě p = 2,00 %.

Rozšíření nezpevněné krajnice u vozovky pro umístění směrového sloupku je 0,25 m a pro umístění svodidla 1,00 m.

Trasa sběrné místní komunikace začíná na stávající místní komunikaci Novopetrovická. Jedná se o kategorii MS 9,0/50 s jízdním pruhem širokým 3,50 m. KÚ je situován na ulici Kutnohorská.

Délka místní komunikace je cca 1,6 km.

Předpokládá se nejvyšší dovolená rychlost 50 km/h.

Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní zařízení – záchytná:

Podle TP 114 Svodidla na pozemních komunikacích jsou na SO 101 navržena svodidla s osazením podle ČSN 73 6101:

- na krajnici v koruně násypu – ocelové svodidlo jednostranné; v místech vysokých či strmých násypů, u přechodu na mostní konstrukci

Přechod mezi svodidly s různou úrovní zadržení a přechod mezi svodidly různých výrobců se provede v souladu s TP 203, svodidla budou dodána vč. dilatačních dílů.

Bezpečnostní zařízení – vodící:

Směrové sloupky (výška 0,80 m od vozovky) budou osazeny v nezpevněné části vnější krajnice, ve vzájemné vzdálenosti dle ČSN 73 6101, na hranici volné šířky.

Na ocelovém i betonovém svodidle budou osazeny nástavce směrových sloupků či odrazky.

Odvodnění

Podélné drenáže:

Pláň vozovky je odvodněna příčným sklonem o hodnotě min. 3,0 %, v násypch vyvedením ochranné vrstvy na svah, v zářezech do podélných drenáží a příkopů. Drenáž je navržena z trub DN 150. Drenáže budou průběžně zaústěny do uličních vpustí, případně budou osazeny drenážní kontrolní šachty.

Příkopy:

Příkopy budou zpevněny pouze v úsecích, kde je podélný sklon příkopu nižší než 0,50 % nebo vyšší než 3,00 %. Zpevnění příkopu je navrženo rovněž v úsecích, kde je dno příkopu navrženo méně než 0,2 m pod pláni.

Zpevnění příkopů bude provedeno betonovými tvárnicemi šířky 0,60 m, lomovým kamenem s prvky pro zpomalení proudění nebo monoliticky. Na příkopech jsou navrženy horské vpusti zaústěné do kanalizace.

Podél komunikace jsou navrženy uliční vpusti umístěné na kraji zpevnění přímo ve vozovce. Zaústění UV je provedeno do kanalizace.

Přípojky uličních i horských vpustí jsou součástí objektů kanalizace.

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu.

Obchvat ulice Hornoměřolupská SO 101 je napojen křižovatkami na ulice Novopetrovická/Františka Diviše a Kutnohorská.

Tato místní komunikace je napojená na navrženou pozemní komunikaci SO 103, ul. Novopetrovická, v ploše pozemku p. č. 537/2 k.ú. Petrovice a na navrženou pozemní komunikaci SO 104, ul. Kutnohorská, v ploše pozemku p. č. 725 k.ú. Dolní Měcholupy.

V km 0,230 vpravo je navržen sjezd k areálu překladiště.

V km 0,850 vlevo je k hlavní trase připojeno jednosměrné napojení (SO 105) přivádějící dopravu za stávající Hornoměřolupské ulice.

V km 1,260 vlevo je navrženo napojení k stávajícímu průmyslovému areálu, který je situován JV směrem od záměru (SO 102 a SO 170).

SO 102 Napojení ul. Za Zastávkou

Jedná se o nový objekt, který umožní propojení ulice za Zastávkou s průmyslovým areálem. Objekt SO 170 Provizorní komunikace v km 1,200 SO 101 je napojen na objekt SO 102 Napojení ulice Za Zastávkou, který je přímo napojen na ulici Za Zastávkou.

Objekt SO 102 Napojení ulice Za Zastávkou je projektován tak, aby bylo výhledově možné vybudovat propojení ulic Za Zastávkou a K Měcholupům.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii MO 8,0/50.

Hlavní dopravní prostor

| | |
|---------------------|----------------------------|
| jízdní pruh | 2 × 3,00 m = 6,00 m |
| zpevněná krajnice | 2 × 0,50 m = 1,00 m |
| nezpevněná krajnice | 1 × 0,50 m = 0,50 m |
| <u>bezp. odstup</u> | <u>1 x 0,50 m = 0,50 m</u> |
| celkem volná šířka | 8,00 m |

Přidružený dopravní prostor

| | |
|------------------------------|---------------------|
| stezka pro chodce a cyklisty | 1 x 3,00 m = 3,00 m |
| nezpevněná krajnice | 1 x 0,25 m = 0,25 m |

Šířkové uspořádání komunikace odpovídá MO 8,0/50 s jízdním pruhem $2 \times 3,00 \text{ m} = 6,00 \text{ m}$ a zpevněnými krajnicemi šířky 0,50 m po obou stranách komunikace. Příčný sklon vozovky je navržen, jako jednostranný $p = 2,50 \%$, na začátku je příčný sklon přizpůsoben příčnému sklonu objektu SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská. Sklon pláň je navržen jednostranný $p = \text{min. } 3,00 \%$. Sklon stezky pro chodce a cyklisty je navržen směrem do vozovky o hodnotě $p = 2,00 \%$.

Rozšíření nezpevněné krajnice u vozovky pro umístění směrového sloupku je 0,25 m.

Maximální podélný sklon nivelety je 1,19 % a minimální podélný sklon nivelety je 1,08 %.

Trasa obslužné místní komunikace začíná v km ZÚ 0,000 00 v k.ú. Horní Měřolupy, v km 1,200 objektu SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská. Jedná se o kategorii 8,0/50 s jízdním pruhem širokým 3,00 m. KÚ plynuje navazuje na ZÚ objektu SO 170 Provizorní komunikace v km 1,200 SO 101.

Délka místní komunikace je 60,00 m. V celé délce komunikace, po její pravé straně, je vedena stezka pro chodce a cyklisty o šířce 3,00 m. Předpokládá se jízdní rychlost 50 km/h.

Bezpečnostní zařízení

V levé nezpevněné krajnici komunikace jsou umístěny směrové sloupky $v = 0,80 \text{ m}$.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu volně na terén, kde jsou vody vsakovány do podloží.

Stavba navazující/napojená na pozemní komunikaci SO 101, ul. Za Zastávkou, v ploše pozemku p. č. 537/6 k.ú. Horní Měřolupy a na novou pozemní komunikaci SO 170, v ploše pozemku p. č. 537/18 k.ú. Horní Měřolupy.

SO 103 Úprava ul. Novopetrovická

Objekt řeší rekonstrukci stávající silnice ulice Novopetrovická. Zahrnuje návrh nového dopravního řešení v souvislosti s návrhem SO 101 Ochvat ulice Hornoměřolupská, který se napojuje na SO 103. Navržené dopravní řešení obsahuje kompletní rekonstrukci konstrukce vozovky, rozšíření hran zpevnění, úprava příčného uspořádání komunikace, návrh nového vodorovného dopravního značení, nově navržené případně zrekonstruované stezky pro chodce a cyklisty a návrh odvodnění komunikace. Součástí objektu je i návrh křižovatky budoucího záměru přeložky k Pitkovicím.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii **MS - /15,75/50**.

Hlavní dopravní prostor-15,75m

| | |
|----------------------------|--|
| jízdní pruh | $3 \times 3,50 \text{ m} = 10,50 \text{ m}$ |
| odbočovací pruh | $1 \times 3,25 \text{ m} = 3,25 \text{ m}$ |
| zpevněná krajnice | $2 \times 0,50 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$ |
| <u>bezpečnostní odstup</u> | <u>$2 \times 0,50 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$</u> |
| celkem | 15,75 m |

Přidružený dopravní prostor-šířka proměnná

| | |
|------------------------------|--|
| stezka pro chodce a cyklisty | $2 \times 1,50\text{-}3,00 \text{ m}$ |
| nezpevněná krajnice | $2 \times 0,25 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$ |

Příčný sklon vozovky je navržen, jako jednostranný $p= 2,50 \%$, na začátku a na konci úseku je příčný sklon přizpůsoben příčnému sklonu stávající vozovky. Sklon pláň je navržen jednostranný $p= \text{min. } 3,00 \%$. Sklon stezky pro chodce a cyklisty je navržen směrem do vozovky o hodnotě $p= 2,00 \%$.

Maximální podélný sklon nivelety je $0,97 \%$ a minimální podélný sklon nivelety je $0,33 \%$.

Trasa místní komunikace začíná na stávající místní komunikaci Novopetrovická v km ZÚ 0,000 00 v k.ú. Petrovice. Jedná se o kategorii MS - /15,75/50 s jízdním pruhem širokými 3,50 m a odbočovacím pruhem 3,25 m. KÚ je situován na ulici Františka Diviše v k.ú. Uhříněves.

Šířka stezky pro chodce a cyklisty je navržena o proměnné šířce 1,50-3,00 m.

V km 0.050 je navržen přechod pro chodce s dělicím ostrůvkem. V KÚ je stávající přechod s dělicím ostrůvkem zrekonstruován.

V km 0.070260 se na SO 103 napojuje SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská vlevo a budoucí přeložka komunikace k Pitkovicím vpravo.

Délka místní komunikace je 295 m. Předpokládá se jízdní rychlost 50 km/h.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu. Voda je dále svedena podél silniční obruby do navržených uličních vpustí, z nich je poté pomocí přípojek odvedena do dešťové kanalizace.

Komunikace SO 103 navazuje na stávající pozemní komunikaci, ul. Novopetrovická, v ploše pozemku p. č. 537/23 k.ú. Petrovice a na stávající pozemní komunikaci, ul. Františka Diviše, v ploše pozemku p. č. 2207/1 k.ú. Uhříněves.

SO 104 Úprava ul. Kutnohorská

Objekt řeší rekonstrukci stávající silnice ulice Kutnohorská. Zahrnuje návrh nového dopravního řešení v souvislosti s návrhem SO 101 Ochvat ulice Hornoměřolupská, který se napojuje na SO 104. Navržené dopravní řešení obsahuje kompletní rekonstrukci konstrukce vozovky, rozšíření hran zpevnění, úprava příčného uspořádání komunikace, návrh nového vodorovného dopravního značení, nově navržené případně zrekonstruované stezky pro chodce a cyklisty, návrh odvodnění komunikace a nových příkopů podél trasy.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii **MS - /9,00/50 a MS - /13,00/50**

Hlavní dopravní prostor-9,00m

| | |
|----------------------------|--|
| jízdní pruh | $2 \times 3,50 \text{ m} = 7,00 \text{ m}$ |
| zpevněná krajnice | $2 \times 0,50 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$ |
| bezpečnostní odstup | $1 \times 0,50 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$ |
| <u>nezpevněná krajnice</u> | <u>$1 \times 0,50 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$</u> |
| celkem | 9,00 m |

Hlavní dopravní prostor-13,00m

| | |
|----------------------------|--|
| jízdní pruh | $2 \times 3,50 \text{ m} = 7,00 \text{ m}$ |
| odbočovací pruh | $1 \times 4,00 \text{ m} = 4,00 \text{ m}$ |
| zpevněná krajnice | $2 \times 0,50 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$ |
| <u>nezpevněná krajnice</u> | <u>$2 \times 0,50 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$</u> |
| celkem | 13,00 m |

Přidružený dopravní prostor-šířka proměnná

stezka pro chodce a cyklisty 1 x 2,00-3,15 m

Příčný sklon vozovky je navržen, jako jednostranný $p = 2,50 \%$, na začátku a na konci úseku je příčný sklon přizpůsoben příčnému sklonu stávající vozovky. Sklon pláň je navržen jednostranný $p = \text{min. } 3,00 \%$. Sklon stezky pro chodce a cyklisty je navržen směrem do vozovky o hodnotě $p_1 = 1,00 \%$ a $p_2 = 2,00 \%$.

Maximální podélný sklon nivelety je $0,60 \%$ a minimální podélný sklon nivelety je $0,20 \%$.

Trasa místní komunikace začíná na stávající místní komunikaci Kutnohorská v km ZÚ 0,000 00 v k.ú. Dolní Měcholupy. Ve staničení km 0.000-0.100 se jedná se o kategorii MS - /9,00/50 s jízdními pruhy širokými 3,50 m. Ve staničení km 0.100-KÚ se jedná o kategorii MS -/13,00/50 s jízdními pruhy širokými 3,50 m a odbočovacím pruhem širokým 4,00 m. KÚ je rovněž situován na ulici Kutnohorská.

Šířka stezky pro chodce a cyklisty je navržena o proměnné šířce 2,00-3,15 m.

V km 0.11239 se na SO 104 napojuje SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská.

Délka místní komunikace je 280 m. Předpokládá se jízdní rychlost 50 km/h.

Bezpečnostní zařízení

V nezpevněné krajnici komunikace jsou umístěny směrové sloupky $v = 0,80 \text{ m}$.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu. Voda je dále svedena do průlehů podél místní komunikace. Do dna průlehů je umístěno retenčně vsakovací žebro.

V km 0.084000 je umístěn betonový trubní propustek DN 800. V km 0.15000 a 0.15071 jsou umístěny betonové trubní propustky DN 400.

Komunikace SO 104 navazuje na obou koncích na stávající pozemní komunikaci, ul. Kutnohorská, v ploše pozemku p. č. 725 k.ú. Dolní Měcholupy.

SO 105 Komunikace u Kauflandu

Navržená místní komunikace propojuje stávající komunikaci Hornoměřolupská s SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská. Jedná se o jednosměrnou místní komunikaci směrem k SO 101. Součástí objektu je i oprava 75 m chodníku ulice Hornoměřolupská směrem k ulici Novopetrovická.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii **M0 8,00 /4,75/50**.

Hlavní dopravní prostor-4,75m

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| jízdní pruh | 1 × 3,25 m = 3,25 m |
| zpevněná krajnice | 2 × 0,25 m = 0,50 m |
| bezpečnostní odstup | 1 × 0,50 m = 0,50 m |
| <u>nezpevněná krajnice</u> | <u>1 × 0,50 m = 0,50 m</u> |
| celkem | 4,75 m |

Přidružený dopravní prostor-šířka proměnná

spol. stezka pro chodce a cykl. 1 x 3,00 m = 3,00 m

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| <u>nezpevněná krajnice</u> | <u>1 × 0,25 m = 0,25 m</u> |
| celkem | 3,25 m |

Příčný sklon vozovky je navržen, jako jednostranný $p = 2,50 \%$, na začátku úseku je příčný sklon přizpůsoben příčnému sklonu stávající vozovky ulice Hornoměřolupská, na konci úseku se příčný sklon OS 105 napojuje na sklon SO 101. Sklon pláň je navržen jednostranný $p = \text{min. } 3,00 \%$. Sklon stezky pro chodce a cyklisty je navržen směrem do vozovky o hodnotě $p = 2,00 \%$.

Maximální podélný sklon nivelety je $4,01 \%$ a minimální podélný sklon nivelety je $0,34 \%$.

Trasa místní komunikace začíná na stávající místní komunikaci ulice Hornoměřolupská v km ZÚ 0,000 00 v k.ú. Horní Měřolupy. Jedná se o kategorii MO 8,00/4,75/50 s jednosměrným jízdním pruhem širokým 3,25 m. KÚ je situován na SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská.

Délka místní komunikace je tedy 324,60 m. Předpokládá se jízdní rychlost 50 km/h.

Součástí objektu je i oprava 75 m chodníku ulice Hornoměřolupská směrem k ulici Novopetrovická v šířce 3,50 m.

Bezpečnostní zařízení

U opěry mostu SO 201 je navrženo jednostranné betonové svodidlo.

Přehled svodidel

Km 0.207 90-270.90: jednostranné betonové svodidlo dl. 63 m.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu. Voda je dále svedena podél silniční obruby do navržených uličních vpustí, z nich je poté pomocí přípojek odvedena do dešťové kanalizace.

Komunikace SO 105 navazuje na stávající pozemní komunikaci, ul. Hornoměřolupská, v ploše pozemku p. č. 523/161 k.ú. Horní Měřolupy a na novou pozemní komunikaci SO 101, v ploše pozemku p. č. 539/37 k.ú. Horní Měřolupy.

SO 105.1 Manipulační plocha spol. METRANS, a.s.

Nová betonová plocha bude sloužit k manipulaci s nákladními kontejnery v areálu spol. METRANS, a.s. Důvodem ke zřízení plochy je zajištění bezpečnosti a komfortu průjezdu techniky pod blízkými podpěrami mostu SO 201.

Výměra betonované plochy je 178 m^2 .

Účelová komunikace SO 105.1 navazuje na stávající pozemní komunikaci, v ploše pozemku parc. č. 539/2 (dříve parc. č. 538/1) k.ú. Horní Měřolupy.

SO 106 Přeložka komunikace „k Pitkovicím“

Objekt řeší přeložku stávající komunikace „k Pitkovicím“. Přeložka je navržena zhruba 50 m západně od stávající komunikace „k Pitkovicím“.

V ZÚ se napojuje na stávající SO 103, v konci úseku se napojuje na stávající komunikaci „k Pitkovicím“. Objekt zahrnuje nový návrh směrového a výškového vedení, návrh vodorovného dopravního značení a odvodnění komunikace. V místě napojení na stávající komunikaci objekt zahrnuje návrh společné stezky pro chodce a cyklisty.

Kom. je navržena v návrhové kategorii

MS 9/9,00/50 km 0.000-0.220

MS 12/9,00/50 se stezkou pro chodce a cyklisty vlevo km 0.220-KÚ

Km ZÚ-0.220

Hlavní dopravní prostor-9,00m

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------|
| jízdní pruh | $2 \times 3,50 \text{ m} =$ | 7,00 m |
| zpevněná krajnice | $2 \times 0,50 \text{ m} =$ | 1,00 m |
| <u>nezpevněná krajnice</u> | $2 \times 0,50 \text{ m} =$ | 1,00 m |
| celkem | | 9,00 m |

Km 0.220-KÚ

Hlavní dopravní prostor-9,00m

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------|
| jízdní pruh | $2 \times 3,50 \text{ m} =$ | 7,00 m |
| zpevněná krajnice | $2 \times 0,50 \text{ m} =$ | 1,00 m |
| nezpevněná krajnice | $1 \times 0,50 \text{ m} =$ | 0,50 m |
| <u>bezpečnostní odstup</u> | $1 \times 0,50 \text{ m} =$ | 0,50 m |
| celkem | | 9,00 m |

Přidružený dopravní prostor

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------|
| <u>stezka pro chodce a cyklisty</u> | $1 \times 3,00 \text{ m} =$ | 3,00 m |
| celkem | | 3,00 m |

Příčný sklon vozovky je navržen, jako jednostranný $p= 2,50 \%$, na začátku úseku je příčný sklon přizpůsoben podélnému sklonu SO 103, ve směrovém oblouku $R=90$ je sklon zvýšen na $p= 4,00 \%$ a na konci úseku je příčný sklon přizpůsoben příčnému sklonu stávající vozovky. Sklon pláň je navržen jednostranný $p= \text{min. } 3,00 \%$. Sklon stezky pro chodce a cyklisty je navržen o hodnotě $p= 2,00 \%$.

Hodnota maximálního podélného sklonu je $3,00 \%$ a minimální je $-0,50 \%$.

Trasa místní komunikace se odpojuje od SO 103 v km ZÚ 0,000 00 v k.ú. Petrovice. Jedná se o kategorii MS - /8,00/50 a -/8,50/50 s jízdním pruhem širokými 3,50 m. Stezka pro chodce a cyklisty je navržena od km 0.220 vlevo v šířce 3,00 m a je ukončena v KÚ. V KÚ se komunikace napojuje na stávající komunikaci „k Pitkovicím v k.ú. Uhříněves.

Délka místní komunikace je 344 m. Předpokládá se jízdní rychlost 50 km/h.

Komunikace SO 106 navazuje na stávající pozemní komunikaci NN1123, v ploše pozemku p. č. 2175 k.ú. Uhříněves a na komunikaci SO 103, ul. Novopetrovická, v ploše pozemku p. č. 537/22 k.ú. Petrovice.

Bezpečnostní zařízení

V rámci objektu jsou navrženy směrové sloupky.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu. Voda je dále svedena ke kraji nezpevněné krajnice, kde je dále svedena po zemním tělese do volného terénu.

SO 107 Úprava stávající komunikace „K Pitkovicím“

Objekt řeší úpravu stávající komunikace „k Pitkovicím“. Účelem objektu SO 107 je zachování dopravní obslužnosti nemovitostí v dané lokalitě. V ZÚ se odpojuje od SO 106. Konec úseku je zaslepen, z tohoto důvodu je zde navrženo obratiště pro nadrozměrná vozidla. Stezka pro chodce SO 107 je propojena se stezkou pro chodce a cyklisty SO 103. v km 0.03000 je cyklistům umožněn vjezd z vozovky SO 107 na společnou stezku pro chodce a cyklisty SO 106. Objekt zahrnuje rovněž návrh odvodnění komunikace.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii M0 8,75/7,00/30 se stezkou pro chodce

Hlavní dopravní prostor-7,00m

| | | |
|----------------------------|---------------------|---------------|
| jízdní pruh | 2 × 3,00 m = | 6,00 m |
| nezpevněná krajnice | 1 × 0,50 m = | 0,50 m |
| <u>bezpečnostní odstup</u> | <u>1 × 0,50 m =</u> | <u>0,50 m</u> |
| celkem | | 7,00 m |

Přidružený dopravní prostor

| | | |
|----------------|---------------------|---------------|
| <u>chodník</u> | <u>1 × 1,75 m =</u> | <u>1,75 m</u> |
| celkem | | 1,75 m |

Příčný sklon vozovky je navržen, jako jednostranný $p = 2,50 \%$. Sklon pláňe je navržen jednostranný $p = \text{min. } 3,00 \%$. Sklon stezky pro chodce je navržen směrem k vozovce o hodnotě $p = 2,00 \%$.

Hodnota maximálního podélného sklonu je $3,93 \%$ a minimální je $-0,16 \%$.

Trasa místní komunikace se odpojuje od SO 106 v km 0,030 00 v k.ú. Petrovice. Následně pokračuje v k.ú. Uhřetěves. Jedná se o kategorii MO 8,75/7,00/30 s jízdním pruhem širokými 3,00m. Stezka pro chodce je navržena vpravo v šířce 1,75 m, kde je v KÚ je propojena se stezkou pro chodce a cyklisty SO 103. Vozovka v KÚ SO 107 je zaslepena, z tohoto důvodu je v KÚ navrženo obratiště pro nadrozměrná vozidla. Objektu SO 107 je navržen z důvodu zachování dopravní obslužnosti nemovitostí v dané lokalitě.

Délka úseku je 206 m. Délka rekonstruované části je 176 m. Předpokládá se jízdní rychlost 30 km/h.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu. Voda je dále svedena ke kraji nezpevněné krajnice, kde je dále svedena po zemním tělese do retenčně vsakovacího příkopu. V příkopech jsou v km 0.082 a 0.132 osazeny horské vpusti. Srážková voda z horských vpustí je zaústěna do dešťové kanalizace SO 307.

Komunikace SO 107 navazuje na stávající pozemní komunikaci NN1123, v ploše pozemku p. č. 2175 k.ú. Uhřetěves a na komunikaci SO 106, komunikace NN1123, v ploše pozemku p. č. 428/6 k.ú. Petrovice.

SO 134 Stezka Hrušková alej

Objekt řeší výstavbu stezky pro chodce a cyklisty v délce 198 m v intravilánu Prahy 15 a její napojení na hlavní trasu SO 101, k.ú. Petrovice. Trasa objektu z většiny kopíruje a částečně nahrazuje trasu stávající slepé panelové komunikace, která dále pokračuje směrem k místní komunikaci Mantovská. Na stezku dále přímo navazuje začátek úseku SO 135 a navrhovaná stezka pro chodce a cyklisty vedoucí dále směrem ke komunikaci Hornoměřolupská, která již není součástí tohoto projektu.

Stezka je navržena jako dvoupruhová, šířka komunikace mezi obrubami včetně bezpečnostních odstupů činí 3,00 m. Šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m. Obě navazující stezky mají stejnou kategorii komunikace jako tento objekt. Příčný sklon vozovky je 2,00 %.

Směrové řešení z většiny respektuje směrový průběh stávající panelové komunikace. Začátek úseku je napojen na přidružený prostor hlavní trasy SO 101 pod úhlem 51° a na konec úseku přímo navazuje objekt SO 135.

Minimální použitý podélný sklon je 0,29 %. Maximální podélný sklon je 0,99 %.

Před započítáním vlastních zemních prací bude provedeno odstranění vrstev drnu, které se nacházejí v trvalém záboru stavby. Ty budou uloženy na mezideponii pro další využití. Podkladní vrstvy je navrženo odstranit a v případě vhodnosti opětovně použít.

Voda ze stezky bude odtékat do okolních pozemků za pomoci podélného a příčného spádu povrchu vozovky.

Komunikace SO 134 navazuje na novou pozemní komunikaci SO 101, v ploše pozemku p. č. 562 k.ú. Petrovice a na novou pozemní komunikaci SO 135, v ploše téhož pozemku p. č. 562 k.ú. Petrovice.

SO 135 Stezka Javorová čtvrť

Objekt se zabývá výstavbou stezky pro chodce a cyklisty v délce 623 m v intravilánu Prahy 15 a její napojení na hlavní trasu SO 101, k.ú. Petrovice, Uhříněves a Horní Měcholupy. Trasa SO 135 přímo navazuje na trasu stezky SO 134 dále z malé části kopíruje trasu stávající pěší cesty, která se krátce po začátku úseku uhýbá směrem k vrcholu stávajícího navezeného náspu. Patu tohoto náspu trasa SO 135 poté částečně sleduje. Součástí objektu je rovněž sjezd na komunikaci Mantovská v km 0,28911 a zárubní zeď délky 130,44 m (SO 251) v km 0,38000.

Stezka je navržena jako dvoupruhová, šířka komunikace mezi obrubami včetně bezpečnostních odstupů činí 3,00 m. Šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m. Stezka, na kterou SO 135 navazuje má stejnou kategorii komunikace jako tento objekt. Příčný sklon vozovky je konstantní: 2,00 %.

Začátek úseku je přímo napojen na SO 134 a konec úseku přechází v přidružený dopravní prostor hlavní trasy SO 101 pod úhlem 33°.

Minimální použitý podélný sklon je 0,13 %. Maximální podélný sklon je 8,00 %.

Před započítáním vlastních zemních prací bude provedeno odstranění vrstev drnu, které se nacházejí v trvalém záboru stavby. Ty budou uloženy na mezideponii pro další využití. Podkladní vrstvy je navrženo odstranit a v případě vhodnosti opětovně použít.

Voda ze stezky bude odtékat do okolních pozemků za pomoci podélného a příčného spádu povrchu vozovky.

Komunikace SO 135 navazuje na novou pozemní komunikaci SO 134, v ploše pozemku p. č. 562 k.ú. Petrovice a na novou pozemní komunikaci SO 101, v ploše pozemku p. č. 539/37 k.ú. Horní Měcholupy.

SO 140 Sjezd v km 0.230 SO 101 vpravo

Jedná se o nový objekt, který umožní připojení průmyslového areálu k objektu SO 101 Obchvat ulice Hornoměcholupská.

Maximální podélný sklon nivelety je 2,50 % a minimální podélný sklon nivelety je 0,34 %.

Silnice je navržena v návrhové kategorii **MO 9,0/50**.

Hlavní dopravní prostor

| | |
|---------------------|---------------------|
| jízdní pruh | 2 × 3,50 m = 7,00 m |
| zpevněná krajnice | 2 × 0,50 m = 1,00 m |
| nezpevněná krajnice | 2 × 0,50 m = 1,00 m |

celkem volná šířka

9,00 m

Šířkové uspořádání komunikace odpovídá MO 9,0/50 s jízdním pruhem $2 \times 3,00 \text{ m} = 7,00 \text{ m}$ a krajnicemi šířky 0,50 m po obou stranách komunikace. Příčný sklon je v základní hodnotě $p = 2,5 \%$, na začátku je příčný sklon přizpůsoben příčnému sklonu objektu SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská. Sklon pláň je navržen v hodnotě $p = \text{min. } 3,00 \%$.

Rozšíření nezpevněné krajnice u vozovky pro umístění směrového sloupku je 0,25 m.

Trasa obslužné místní komunikace začíná v km ZÚ 0,000 00 v k.ú. Uhřetěves, v km 0,230 objektu SO 101 Obchvat ulice Hornoměřolupská. Jedná se o kategorii 9,0/50 s jízdním pruhem širokým 3,50 m.

Délka místní komunikace je 35,00 m. Předpokládá se jízdní rychlost 50 km/h.

Bezpečnostní zařízení

V nezpevněné krajnici komunikace jsou umístěny směrové sloupky $v = 0,80 \text{ m}$.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu do příkopů a následně do horské vpusti a do kanalizace.

V km 0.00100 je umístěn betonový trubní propustek DN 600.

SO 141 Sjezd na účelovou komunikaci v km 0.050 SO 106

Objekt řeší propojení SO 106 se stávající účelovou komunikací podél SO 106. Objekt zahrnuje nový návrh směrového a výškového vedení a odvodnění komunikace.

Délka úseku je 50 m.

Hodnota maximálního podélného sklonu je 4,98 % a minimální je 1,01 %.

Kom. je navržena v návrhové kategorii P 4,5/30

P 4,5/30

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| jízdní pruh | $1 \times 3,50 \text{ m} =$ | 3,50 m |
| <u>nezpevněná krajnice</u> | $2 \times 0,50 \text{ m} =$ | <u>1,00 m</u> |
| celkem | | 4,50 m |

Příčný sklon vozovky je navržen, jako jednostranný $p = 2,50 \%$, na začátku úseku je příčný sklon přizpůsoben sklonu stávající účelové komunikace, a na konci úseku je příčný sklon přizpůsoben podélnému sklonu SO 106. Sklon pláň je navržen jednostranný $p = \text{min. } 3,00 \%$.

Jedná se o kategorii P 4,5/30 se šířkou jízdního pruhu 3,50 m.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu. Voda je dále svedena ke kraji nezpevněné krajnice, kde je dále svedena po zemním tělese do volného terénu.

Komunikace SO 141 navazuje na přeložku pozemní komunikace SO 106, v ploše pozemku p. č. 428/6 k.ú. Petrovice a na stávající účelovou komunikaci v ploše pozemku p. č. 430/15 k.ú. Petrovice.

SO 170 Provizorní komunikace v km 1.200 SO 101

Jedná se o nový objekt, který umožní propojení ulice za Zastávkou s průmyslovým areálem. Objekt SO 170 Provizorní komunikace v km 1,200 SO 101 je napojen na objekt SO 102 Napojení ulice Za Zastávkou, který je přímo napojen na ulici Za Zastávkou.

Objekt je v DÚR navržen jako trvalá stavba. Provizorium v jeho názvu plyne z předpokladu, že celá lokalita vč. této komunikace může být dle dostupných informací v budoucnu upravena v rámci projektu úprav prostoru kolem nedaleké žel. zastávky Praha – Horní Měcholupy. Může se jednat např. o vytvoření stykové křižovatky, kde nové severní rameno bude směřovat k žel. zastávce.

Maximální podélný sklon nivelety je 4,00 % a minimální podélný sklon nivelety je 0,03 %.

Komunikace je navržena v návrhové kategorii MO 8,0/50.

Hlavní dopravní prostor

| | |
|---------------------|--|
| jízdní pruh | $2 \times 3,00 \text{ m} = 6,00 \text{ m}$ |
| zpevněná krajnice | $2 \times 0,50 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$ |
| nezpevněná krajnice | $1 \times 0,50 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$ |
| <u>bezp. odstup</u> | <u>$1 \times 0,50 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$</u> |
| celkem volná šířka | 8,00 m |

Přidružený dopravní prostor

| | |
|------------------------------|--|
| stezka pro chodce a cyklisty | $1 \times 2,50 \text{ m} = 2,50 \text{ m}$ |
| <u>nezpevněná krajnice</u> | <u>$1 \times 0,25 \text{ m} + 1 \times 0,30 = 0,55 \text{ m}$</u> |
| celkem | 3,05 m |

Šířkové uspořádání komunikace odpovídá MO 8,0/50 s jízdním pruhem $2 \times 3,00 \text{ m} = 6,00 \text{ m}$ a zpevněnými krajnicemi šířky 0,50 m po obou stranách komunikace. Příčný sklon je v základní hodnotě $p = 2,5 \%$, na začátku je příčný sklon přizpůsoben příčnému sklonu objektu SO 102 Napojení ulice Za Zastávkou. Sklon pláň je navržen v hodnotě $p = \text{min. } 3,00 \%$. Sklon stezky pro chodce a cyklisty je navržen směrem od vozovky o hodnotě $p = 2,00 \%$.

Rozšíření nezpevněné krajnice u vozovky pro umístění směrového sloupku je 0,25 m.

Trasa obslužné místní komunikace začíná v km ZÚ 0,000 00 v k.ú. Horní Měcholupy, v KÚ SO 102 Napojení ul. Za Zastávkou. Jedná se o kategorii 8,0/50 s jízdním pruhem širokým 3,00 m.

Délka místní komunikace je 194,29 m. V celé délce komunikace, po její pravé straně, je vedena stezka pro chodce a cyklisty o šířce 2,50 m. Předpokládá se jízdní rychlost 50 km/h.

Bezpečnostní zařízení

V levé nezpevněné krajnici komunikace jsou umístěny směrové sloupky $v = 0,80 \text{ m}$.

Odvodnění

Povrchové odvodnění pozemní komunikace a zpevněných ploch je zajištěno pomocí podélného a příčného sklonu. Voda je dále svedena volně na terén nebo do průlehů podél místní komunikace. Do dna průlehů je umístěno retenčně vsakovací žebro.

Komunikace SO 170 navazuje na novou pozemní komunikaci SO 102, v ploše pozemku p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy a na stávající pozemní komunikaci, v ploše pozemku p. č. 642/18 k.ú. Dolní Měcholupy.

SO 182 Přechnodné dopravní značení – DIO (SO není předmětem řízení)

Nepodléhá umístění stavby.

SO 201 Most přes železniční trať v km 1,050

Most převádí nově navrženou pozemní komunikaci přes manipulační plochy v areálu fy Metrans, vlečku, dvoukolejnou železniční trať a provizorní komunikaci. Most je budován jako novostavba.

Šířkové uspořádání na mostě umožňuje převedení obousměrné místní komunikace v kategorii MS 13,75/9,0/50 s levostranným nouzovým a pravostranným veřejným chodníkem šířky 3,0m (průchozí prostor). Most je navržen jako 9-ti polový s rozpětími 27,0 + 2 x 35,0 + 37,0 + 35,0 + 34,0 + 32,0 + 32,0 + 24,0 m = 291m a s celkovou délkou mostu 323,00 m. Spojitá nosná konstrukce je v příčném řezu navržena jako dodatečně předpjatý monolitický dvoutrám konstantní výšky 1,75 m. Šířka mostu je proměnná od 14,35 nad OP1 do 17,60 m nad opěrou OP10. Volná šířka mezi zvýšenými obrubami resp. svodidly je proměnná 9,0-12,25 m.

Spodní stavba je tvořena krajními masivními opěrami a 8 vnitřními pilíři. Nosná konstrukce bude na spodní stavbě uložena prostřednictvím hrncových ložisek. Založení mostu se na základě doporučení IGP předpokládá hlubinné na vrtaných pilotách.

Římasy na mostě jsou navrženy monolitické železobetonové s možností umístění chrániček pro převedení inženýrských sítí. Na levé římse s nouzovým chodníkem bude osazeno mostní svodidlo a zábradlí. Na pravé římse s veřejným chodníkem bude osazeno svodidlo, zábradlí a sloupy VO.

Odvodnění mostu bude příčným a podélným spádem podél říms k odvodňovačům, z nichž bude voda podélným potrubím vedena od rozvodí směrem k opěrám mostu. Za opěrou OP1 bude podélné potrubí napojeno do dešťové kanalizace v tělese komunikace (SO 303). Na straně OP10 bude potrubí vyústěno pod most, odkud bude voda otevřeným příkopem navedena do silničního příkopu podcházející komunikace (SO170).

Mostní objekt SO 201 Most přes žel. trať v km 1,050 je v místě obou opěr (na obou koncích mostu) napojen na SO 101 Obchvat ulice Hornoměcholupská. Začátek mostu je napojen v ploše pozemku parc. č. 539/2 (dříve parc. č. 539/29) k.ú. Horní Měcholupy a konec mostu je napojen v ploše pozemku parc. č. 537/6 k.ú. Horní Měcholupy.

SO 250 Zárubní zeď u hlavní trasy SO 101

Jedná se o zárubní gabionovou zeď délky 158,0 m a proměnné výšky 1,0 – 5,0 m. V délce cca 123 m bude objekt realizován pod ochranou dočasného zajištění výkopu kotvenou záporovou stěnou. Ve zbylé části bude proveden otevřený svahovaný výkop.

Zárubní zeď je navržena s rovným lícem v záklonu 10:1. Základová spára je ukloněna ve sklonu 1:10 a odvodněna drenáží DN150, která je vyústěna maximálně po 40 m do hloubkového silničního drénu.

Zárubní zeď je po své výšce odstupňována po 0,50 m na rubu konstrukce dle statického výpočtu. Konstrukce je založena štěrkovém polštáři tloušťky minimálně 0,35 m z kameniva frakce 0-32.

Zárubní zeď má v temeni umístěno kompozitní zábradlí výšky 1,10 m.

SO 251 Zárubní zeď u stezky SO 135

Jedná se o zárubní gabionovou zeď délky 126,0 m a proměnné výšky 1,0 – 3,0 m. Konstrukce je realizována ve svahovaném výkopu se sklony svahů v příčném směru 1,5:1 s tím, že přibližně v polovině hloubky výkopu je vložena lavice šířky 1,0 m. V podélném směru je konstrukce založena v ose rovnoběžné s osou stezky. Zárubní zeď je navržena s rovným lícem v záklonu 10:1. Základová spára je ukloněna ve sklonu 1:10 a odvodněna drenáží DN150, která je vyústěna maximálně po 40 m překopem na protější straně stezky gravitačně.

Zárubní zeď je po své výšce odstupňována po 0,50 m na rubu konstrukce dle statického výpočtu. Konstrukce je založena štěrkovém polštáři tloušťky minimálně 0,20 m z kameniva frakce 0-32.

Zárubní zeď má v temeni umístěno kompozitní zábradlí výšky 1,10 m.

SO 301 Dešťová kanalizace Novopetrovická

Účelem stavebního objektu SO 301 je zajištění bezpečného odvodnění dešťových vod z navržené komunikace. Dešťové vody dopadlé na řešené území budou za pomoci příčného a podélného sklonu komunikace odvedeny do navržených odvodňovacích prvků (nejsou součástí SO) a následně dešťovou kanalizační přípojkou do dešťové kanalizace.

Do kanalizace SO 301 je napojeno vyústění retenčně-vsakovacího poldru SO 360. Koncovým recipientem je stávající stoka DN 1400 v ulici Novopetrovická.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-----|-----------------------------------|------------|------------------------------------|
| 301 | Dešťová kanalizace Novopetrovická | KT 400 | 230,1 |
| | | | 40,7 |
| | | PVC DN 200 | 174,6 m / 21 ks |

SO 302 Dešťová kanalizace v úseku km 0,000-0,700

Účelem stavebního objektu SO 302 je zajištění bezpečného odvodnění dešťových vod z navržené komunikace. Dešťové vody dopadlé na řešené území budou za pomoci příčného a podélného sklonu komunikace odvedeny do navržených odvodňovacích prvků (nejsou součástí SO) a následně dešťovou kanalizační přípojkou do dešťové kanalizace.

Koncovým recipientem je stávající stoka DN 1400 v ulici Novopetrovická.

Kanalizace SO 302 je napojena na retenčně-vsakovací poldr SO 361 v ploše pozemku p. č. 539/38 k.ú. Horní Měcholupy a ústí do retenčně-vsakovacího poldru SO 360 v ploše pozemku p. č. 1412/8 k.ú. Uhříněves.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-----|---|------------|------------------------------------|
| 302 | Dešťová kanalizace v úseku km 0,000-0,700 | KT 500 | 155,3 |
| | | KT 400 | 480,6 |
| | | PVC DN 200 | 99,1 m / 24 ks |

SO 303 Dešťová kanalizace v úseku km 0,700-0,900

Účelem stavebního objektu SO 303 je zajištění bezpečného odvodnění dešťových vod z navržené komunikace. Dešťové vody dopadlé na řešené území budou za pomoci příčného a podélného sklonu komunikace odvedeny do navržených odvodňovacích prvků (nejsou součástí SO) a následně dešťovou kanalizační přípojkou do dešťové kanalizace.

Dešťová kanalizace je zaústěna do retenční nádrže SO 361. Koncovým recipientem je stávající stoka DN 1400 v ulici Novopetrovická.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-----|---|------------|------------------------------------|
| 303 | Dešťová kanalizace v úseku km 0,700-0,900 | KT 400 | 182,3 |
| | | PVC DN 200 | 52,3 m / 10 ks |

SO 304 Dešťová kanalizace u Kauflandu

Účelem stavebního objektu SO 304 je zajištění bezpečného odvodnění dešťových vod z navržené komunikace. Dešťové vody dopadlé na řešené území budou za pomoci příčného a podélného sklonu komunikace odvedeny do navržených odvodňovacích prvků (nejsou součástí SO) a následně dešťovou kanalizační přípojkou do dešťové kanalizace.

Kanalizace SO 304 je napojena na stávající kanalizační stoku DN 300 v ulici Hornoměřolupská.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-----|--------------------------------|------------|------------------------------------|
| 304 | Dešťová kanalizace u Kauflandu | KT 300 | 194,8 |
| | | BET 1000 | 66,0 |
| | | PVC DN 200 | 27,9 m / 7 ks |

SO 305 Ochrana výtlačné splaškové kanalizace

Účelem objektu SO 305 je ochrana stávajícího výtlačného potrubí splaškové kanalizace 2x PE315 nacházející se v ulici Novopetrovická a okolí a následně v bezejmenné ulici vedoucí směrem k ulici Hornoměřolupská. Součástí SO je taktéž ochrana stávající armaturní komory v křižovatce Novopetrovická a bezejmenná ulice vedoucí směrem k ulici Vyderská.

Během výkopových prací bude minimalizován přejezd potrubí těžkou technickou. V případě snížení krytí potrubí pod hranici 1 m bude potrubí obnaženo a uloženo do ocelové chráničky, popřípadě bude ochráněno zákrytovou deskou – např. silničním betonovým panelem.

SO 306 Ochrana srážkové kanalizace

Účelem objektu SO 306 je ochrana stávajícího dešťové kanalizace neznámé dimenze křižující ulici Novopetrovická. Stávající dešťová kanalizace je vedena v hloubce přibližně 5,5 až 6,0 m vůči stávajícímu terénu.

Finální výška upraveného terénu se vůči stávajícímu terénu příliš nemění a hloubka stávající kanalizace je dostačující.

V případě snížení krytí potrubí pod hranici 2 m bude potrubí ochráněno zákrytovou deskou – např. silničním betonovým panelem.

SO 307 Dešťová kanalizace SO 107

Účelem stavebního objektu SO 307 je zajištění bezpečného odvodnění dešťových vod z navržené komunikace SO 107.

Dešťové vody dopadlé na řešené území budou za pomoci příčného a podélného sklonu komunikace odvedeny do navržených odvodňovacích prvků (nejsou součástí SO) a následně dešťovou kanalizační přípojkou do dešťové kanalizace.

Kanalizace SO 307 je napojena na kanalizaci SO 301, a dále na stávající stoku DN 1400.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-----|---------------------------|------------|------------------------------------|
| 307 | Dešťová kanalizace SO 107 | KT 400 | 154,7 |
| | | PVC DN 200 | 17,8 m / 2 ks |

SO 340 Ochrana vodovodu DN 600

Účelem objektu SO 340 je ochrana stávajících vodovodních řadů DN 600 nacházející se v okolí nákupního domu Kaufland.

SO 342 Přeložka vodovodu PE 225

Účelem objektu SO 342 je přeložka stávajícího vodovodního řadu PE 225, který je v kolizi s plánovanou stavbou.

Přeložka vodovodního řadu navazuje na stávající řad na začátku i na konci v ploše pozemku p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-----|--------------------------|----------|------------------------------------|
| 342 | Přeložka vodovodu PE 225 | PE d225 | 52,1 |

SO 343 Přeložka vodovodu DN 600

Přeložka stávajícího vodovodního řadu OC DN 600.

Přeložka vodovodního řadu navazuje na stávající řad v plochách pozemků p. č. 425/43 k.ú. Petrovice, p. č. 428/6 k.ú. Petrovice a p. č. 1404/1 k.ú. Uhříněves.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-------|--------------------------|-----------|------------------------------------|
| 343.1 | Přeložka vodovodu DN 600 | LT DN 600 | 50,5 |
| 343.2 | Přeložka vodovodu DN 600 | LT DN 600 | 114,4 |

SO 344 Přeložka vodovodu DN 80

Přeložka stávajícího vodovodního řadu PE 110.

Přeložka vodovodního řadu navazuje na stávající řad v ploše pozemku p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy a pozemku p. č. 537/16 k.ú. Horní Měcholupy.

| SO | Název | Materiál | Délka [m], objem [m ³] |
|-----|-------------------------|----------|------------------------------------|
| 344 | Přeložka vodovodu DN 80 | PE d110 | 118,6 |

SO 360 Retenčně-vsakovací poldr v km 0.090 vlevo

Účelem stavebního objektu SO 360 je retence odváděných dešťových vod navrženou dešťovou kanalizací a následně jejich regulované a bezpečné vypouštění do navazující dešťové kanalizace.

Povodí poldru je tvořeno nově navrženými komunikacemi SO 101 v úseku cca km 0.080-0.720, SO 140 a celou východní stranou stávajícího zemního valu.

Zemní poldr připojený na kanalizaci SO 302 v ploše pozemku p. č. 1412/8 k.ú. Uhříněves a vyústěný do kanalizace SO 301 v ploše pozemku p. č. 537/2 k.ú. Petrovice.

| SO | Název | Materiál | Délka [m] | Objem [m ³] | Počet přípojek |
|-----|---|------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 360 | Retenčně-vsakovací poldr v km 0.090 vlevo | - | | 307,9 | |
| | | KT 300 | 102,1 | | |
| | | PVC DN 200 | 10,4 | | 2 ks |

SO 361 Retenčně-vsakovací poldr v km 0.700 vlevo

Účelem stavebního objektu SO 361 je retence odváděných dešťových vod navrženou dešťovou kanalizací a následně jejich regulované a bezpečné vypouštění do navazující dešťové kanalizace.

Povodí poldru tvoří nově navržená komunikace SO 101 v úseku cca km 0.720-0.910 a dále jižní část mostu SO 201 až do staničení km 1,033.

Zemní poldr připojený na kanalizaci SO 303 a ústící do kanalizace SO 302 v ploše pozemku p. č. 539/38 k.ú. Horní Měcholupy.

| SO | Název | Materiál | Délka [m] | Objem [m ³] |
|-----|---|----------|-----------|-------------------------|
| 361 | Retenčně-vsakovací poldr v km 0.700 vlevo | - | | 67,9 |
| | | KT 300 | 13,3 | |

SO 410 - Přeložka VN PRE v místě křižovatky SO 104

Bude provedena přeložka kabelů VN. Nové kabely budou přeloženy do nové trasy (v části bude využita stávající kabelová trasa). Stávající kabely VN budou na severozápadní straně demontovány v délce po hranici stavby na jihovýchodní straně. Nový kabel bude typu AXEKVCEY-OT 3x1x240 mm², který bude na obou hranicích stavby naspojován na kabel stávající. Vyřazený kabel VN bude v místech nových povrchů vytěžen.

Přeložka je napojena kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemků p. č. 645/12 a p. č. 647/7 k.ú. Dolní Měcholupy.

Silové kabely o napětí 22 kV, délka trasy 240-260 m, vedeny v komunikaci v délce 60-80 m v hloubce 1,0-2,0 m, vedeny ve volném terénu v délce 170-200 m v hloubce 1,0-2,0 m.

SO 411 - Přeložka VN PRE, nová Hornoměřolupská

Kabel VN spol. PREdistribuce, a.s. bude demontován od stávající spojky na severovýchodě a bude přeložen do nové trasy podél nové komunikace. Na druhém konci bude nový kabel VN naspojován na kabel stávající. Nový kabel VN bude typu AXEKVCEY-OT 3x1x240 mm².

Přeložka je napojena kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemků p. č. 644/4 k.ú. Dolní Měcholupy a p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy.

Silový kabel o napětí 22 kV, délka trasy 210-240 m, veden v komunikaci v délce 190-210 m v hloubce 1,0-2,0 m, veden ve volném terénu v délce 25-35 m v hloubce 1,0-2,0 m.

SO 412 - Přeložka VN PRE, nová Hornoměřolupská v km 0,835

Bude provedena stranová přeložka bez přerušení stávajících kabelů VN spol. PREdistribuce, a.s. V případě, že nebude možné provést stranovou přeložku (např. z důvodu nedostatečné délky stávajících kabelů), budou použity kabely nové, které budou vyvedeny ze stávající trafostanice a budou vedeny v nové trasy a budou naspojovány na kabely stávající. Nové kabely VN budou typu AXEKVCEY-OT 3x1x240 mm².

Stranová přeložka bez přerušení v rozsahu mezi místy vybočení v ploše pozemků p. č. 539/47 a p. č. 539/46 k.ú. Horní Měcholupy.

Silové kabely o napětí 22 kV, délka trasy 60-70 m, vedeny v komunikaci v délce 50-60 m v hloubce 1,0-2,0 m, vedeny ve volném terénu v délce 5-15 m v hloubce 1,0-2,0 m.

SO 413 - Přeložka VN PRE v místě křižovatky SO 103

Stožáry vrchního vedení VN č. 238, č. 245 a č. 2476 spol. PREdistribuce, a.s. budou demontovány. Na stožáru č. 1360 bude nově přecházet vrchní vedení VN do země a kabel bude veden v nové zemní trase a bude naspojován na kabel stávající. Nový kabel VN bude typu AXEKVCEY-OT 3x1x240 mm². Dále bude provedena přeložka kabelové trasy VN v ul. Novopetrovická, resp. Františka Diviše. Budou přeloženy všechny kabely, které se v dané trase nacházejí. Na stávající stožár č. 1360 bude dobrojen úsekový odpínač Dribo FLA 15/60 a na stávající stožár č. 3655 bude osazena průběžná konzole.

Přeložka je napojena kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemků p. č. 2110/1, 2207/1, 1374/26 k.ú. Uhříněves a p. č. 537/23 k.ú. Petrovice, dále na stávající stožár v ploše pozemku p. č. 430/1 k.ú. Petrovice.

Silové kabely o napětí 22 kV, délka trasy 740-780 m, vedeny v komunikaci v délce 670-700 m v hloubce 1,0-2,0 m, vedeny ve volném terénu v délce 60-80 m v hloubce 1,0-2,0 m.

SO 420 - Přeložka NN PRE v místě křižovatky SO 104

Stávající kabel NN spol. PREdistribuce, a.s. jdoucí podél komunikace v ul. Kutnohorská a Za zastávkou zůstane zachován ve stávajícím stavu. V případě nutnosti bude provedena ochrana dělenou chráničkou,

bude proveden stranový posun tak, aby nebyl kabel veden např. pod obrubníkem a v případě potřeby bude provedeno zahlobnutí, tak aby bylo splněno krytí kabelu dle normy ČSN 73 6005.

Stranová přeložka bez přerušení v rozsahu mezi místy vybočení v ploše pozemků p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy a p. č. 647/4 k.ú. Dolní Měcholupy.

Silový kabel o napětí 1 kV, délka trasy 400-430 m, veden v chodníku v délce 80-110 m v hloubce 0,5-1,0 m, veden ve volném terénu v délce 255-285 m v hloubce 0,7-1,2 m, veden ve vozovce v délce 40-60 m v hloubce 1,0-1,5 m.

SO 421 - Přeložka silového vedení SŽ, nová Hornoměřolupská

Stávající zemní vedení silových kabelů spol. Správa železnic pod plánovaným mostem v ulici Za zastávkou bude při stavebních pracích před pojezdem stavební techniky ochráněno položením silničních panelů nad kabelovou trasu, případně budou kabely chráněny dělenými chráničkami. Stávající kabel NN, který je v kolizi s novým pilířem mostu bude přeložen do nové trasy jižně od tohoto pilíře a bude naspojován na kabel stávající.

Přeložka SO 421 napojená kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemků p. č. 598 k.ú. Horní Měcholupy a p. č. 822 k.ú. Dolní Měcholupy.

Silový kabel o napětí do 1 kV, délka 35-45 m, veden v terénu v hloubce 0,7-1,5 m.

SO 422 - Přeložka NN PRE v místě křižovatky SO 103

Stávající kabel NN spol. PREdistribuce, a.s. bude přeložen do nové trasy bez jeho přerušení. Pokud by z nějaké důvodu došlo k přerušení kabelu, bude v rozsahu nové trasy použit nový kabel typu AYKY-OT 3x240+120 mm² a bude naspojován na kabel stávající.

Stranová přeložka bez přerušení v rozsahu mezi místy vybočení v ploše pozemku p. č. 2207/1 k.ú. Uhříněves.

Silový kabel o napětí 1 kV, délka trasy 90-100 m, veden v chodníku v délce 85-95 m v hloubce 0,5-1,0 m, veden ve vozovce v délce 3-6 m v hloubce 1,0-1,5 m.

SO 430 - Ochrana VVN PRE, nová Hornoměřolupská

Pokud bude zhotovitel prací přejíždět technikou jinde než tam, kde jsou stávající kabely již ochráněny, tak musí být zajištěna ochrana těchto kabelů. Ochrana kabelů před pojezdem stavební techniky bude provedena položením silničních panelů nad kabelovou trasu.

SO 431 - Přeložka VVN PRE, v místě křižovatky SO 103

Stávající kabely VVN spol. PREdistribuce, a.s. budou demontovány a budou přeloženy do nové trasy. Nový kabel bude stejného typu, jako je kabel stávající.

Přeložka je napojena kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemků p. č. 1404/2 a p. č. 1374/26 k.ú. Uhříněves.

Silové kabely o napětí 110 kV, délka trasy 420-450 m, vedeny v komunikaci v délce 60-90 m v hloubce 1,3-2,5 m, ve volném terénu v délce 340-380 m v hloubce 1,3-2,0 m.

SO 440 - Přeložka VO v místě napojení na ul. Hornoměřolupská

V projektu je řešena realizace přeložky veřejného osvětlení (VO) v ulici Hornoměřolupská v MČ Horní Měcholupy. Účelem přeložky VO je možnost vybudování nového výjezdu z ulice Hornoměřolupská a napojení na nový obchvat Hornoměřolupské ulice. Realizace přeložky VO v projektu SO 440 představuje demontáž 2 ks stožárů VO s výložníky a osazení 2 ks nových stožárů VO s výložníky, osazenými výbojkovými svítilny. Nové stožáry VO výšky 12 m (2 ks) budou připojeny ze stávajících stožárů VO č. 008577, 008581 a 019944. Kabely v chodníku a trávníku budou vedeny v celé trase v PVC chráničce \varnothing 63 mm a budou uloženy v trase stávajících demontovaných kabelů ve výkopu v hloubce min. 35 cm. Přes komunikace a vjezdy budou kabely vedeny v obetonovaných PVC chráničkách \varnothing 110 mm založených ve výkopu v hloubce

min. 100 cm. Všechny PVC chráničky budou vyvedeny min. 0,5 m do terénu mimo vjezdy a vozovky a po zatažení kabelů budou zapěněny polyuretanovou hmotou. Připojovací kabely VO budou typu CYKY a budou uloženy ve výkopech provedených dle vzorových řezů. Celková délka výkopů bude cca 160 m.

Přeložka VO napojená na stávající stožáry v ploše pozemků p. č. 853 a p. č. 538/47 k.ú. Horní Měcholupy. Silové kabely trojfázové soustavy o napětí 230/400 V, délka 150-160 m, vedeny ve volném terénu v délce 18-22 m v hloubce 0,35-0,70 m, v chodníku v délce 90-100 m v hloubce 0,35-1,50 m, ve vozovce v délce 30-45 m v hloubce 1,0-1,5 m.

SO 441 - Výstavba nového VO, nová Hornoměřolupská

V projektu je řešena realizace veřejného osvětlení (VO) na obchvatu Hornoměřolupské ulice v MČ Dolní Měcholupy, Horní Měcholupy, Uhříněves a Petrovice. Účelem stavby VO je zvýšení bezpečnosti na dotčených komunikacích a zároveň omezení kriminality v dané lokalitě. Realizace VO v projektu SO 441 představuje osazení 62 ks nových stožárů VO výšky 8 m a 10 m s výložníky a 26 ks nových stožárů výšky 5 m bez a s výložníky. Stožáry budou osazeny LED svítidly a budou připojeny z nových zapínacích míst ZM VO/1 a ZM VO/2, umístěných poblíž ulice Za Zastávkou a nové komunikace obchvatu Hornoměřolupské ulice. ZM VO/1 a ZM VO/2 budou připojena kabelem z dělicí a přípojkové skříně PRE distribuce.

Připojovací kabely v chodníku a trávníku budou vedeny v celé trase v PVC chráničce \varnothing 63 mm a budou uloženy ve výkopu v hloubce min. 35 cm. Přes komunikace a cyklostezky budou kabely vedeny v obetonovaných PVC chráničkách \varnothing 110 mm založených ve výkopu v hloubce min. 100 cm. Všechny PVC chráničky budou vyvedeny min. 0,5 m do terénu mimo komunikace a cyklostezky a po zatažení kabelů budou zapěněny polyuretanovou hmotou. Připojovací kabely VO budou typu CYKY a budou uloženy ve výkopech provedených dle vzorových řezů. Celková délka výkopů bude cca 3000 m.

VO napojené na distribuční síť prostřednictvím 2 zapínacích míst (ZM) v ploše pozemků p. č. 536/23 k.ú. Horní Měcholupy z dělicí skříně PREDi na pozemku p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy (ZM VO/1) a p. č. 1412/1 k.ú. Uhříněves z přípojkové skříně PREDi na pozemku p. č. 1411/2 k.ú. Uhříněves (ZM VO/2).

Silové kabely trojfázové soustavy o napětí 230/400 V, délka 2900-3100 m, vedeny ve volném terénu v délce 2400-2600 m v hloubce 0,35-1,5 m, v chodníku v délce 100-150 m v hloubce 0,35-1,5 m, ve vozovce v délce 70-100 m v hloubce 1,0-1,5 m, v konstrukce římsy mostu SO 201 v délce 270-310 m.

SO 442 – Výstavba nového VO v místě křižovatky SO 104

V projektu je řešena realizace veřejného osvětlení (VO) v ulici Kutnohorská v místě křižovatky s ulicí Za Zastávkou v MČ Dolní Měcholupy v souvislosti s vybudováním obchvatu Hornoměřolupské ulice. Účelem stavby VO je zvýšení bezpečnosti na dotčené komunikaci a zároveň omezení kriminality v dané lokalitě. Realizace VO v projektu SO 442 představuje osazení 4 ks nových stožárů VO s výložníky, osazenými LED svítidly. Nové stožáry VO výšky 10 m budou připojeny z nového zapínacího místa ZM VO/1 umístěného poblíž komunikace Za Zastávkou.

Připojovací kabely v chodníku a trávníku budou vedeny v celé trase v PVC chráničce \varnothing 63 mm a budou uloženy ve výkopu v hloubce min. 35 cm. Přes komunikace a vjezdy budou kabely vedeny v obetonovaných PVC chráničkách \varnothing 110 mm založených ve výkopu v hloubce min. 100 cm. Všechny PVC chráničky budou vyvedeny min. 0,5 m do terénu mimo vjezdy a vozovky a po zatažení kabelů budou zapěněny polyuretanovou hmotou. Připojovací kabely VO budou typu CYKY a budou uloženy ve výkopech provedených dle vzorových řezů. Celková délka výkopů bude cca 150 m. VO napájené ze zapínacího místa ZM VO/1 v ploše pozemku p. č. 536/23 k.ú. Horní Měcholupy z dělicí skříně PREDi na pozemku p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy. Silové kabely trojfázové soustavy o napětí 230/400 V, délka 130-150 m, vedeny ve volném terénu v délce 65-75 m v hloubce 0,35-1,50 m, v chodníku v délce 50-60 m v hloubce 0,35-1,50 m, ve vozovce v délce 10-15 m v hloubce 1,0-1,5 m.

SO 443 – Výstavba nového VO v místě křižovatky SO 103

V projektu je řešena realizace veřejného osvětlení (VO) v ulicích Novopetrovická a Františka Diviše v MČ Petrovice a MČ Uhříněves v souvislosti s vybudováním obchvatu Hornoměcholupské ulice. Účelem stavby VO je zvýšení bezpečnosti na dotčených komunikacích a zároveň omezení kriminality v dané lokalitě. Realizace VO v projektu SO 443 představuje osazení 27 ks nových stožárů VO s výložníky, osazenými LED svítidly. Nové stožáry VO výšky 10 m budou připojeny z nového zapínacího místa ZM VO/2 umístěného poblíž nové komunikace obchvatu Hornoměcholupské ulice.

Připojovací kabely v chodníku a trávníku budou vedeny v celé trase v PVC chrániče \varnothing 63 mm a budou uloženy ve výkopu v hloubce min. 35 cm. Přes komunikace a vjezdy budou kabely vedeny v obetonovaných PVC chráničkách \varnothing 110 mm založených ve výkopu v hloubce min. 100 cm. Všechny PVC chráničky budou vyvedeny min. 0,5 m do terénu mimo vjezdy a vozovky a po zatažení kabelů budou zapěněny polyuretanovou hmotou. Připojovací kabely VO budou typu CYKY a budou uloženy ve výkopech provedených dle vzorových řezů. Celková délka výkopů bude cca 1090 m.

VO napájené ze zapínacího místa ZM VO/2 v ploše pozemku p. č. 1412/1 k.ú. Uhříněves z přípojkové skříně PREdi na pozemku p. č. 1411/2 k.ú. Uhříněves, soustava přisvětlení přechodu napojena na síť NN PREdi pomocí nové T-odbočky z blízkého kabelu v ploše pozemku p. č. 2207/1 k.ú. Uhříněves.

Silové kabely trojfázové soustavy o napětí 230/400 V, délka 1050-1150 (1100) m, vedeny ve volném terénu v délce 884 m v hloubce 0,35-1,50 m, v chodníku v délce 116 m v hloubce 0,35-1,50 m, ve vozovce v délce 77 m v hloubce 1,0-1,5 m.

SO 444 - Přeložka VO v ul. Kutnohorská

V projektu je řešena demontáž 3 ks stožárů VO včetně výložníků a svítidel, které jsou umístěny v zeleném pásu na pravé straně komunikace Kutnohorská, za křižovatkou s ulicí Za Zastávkou směrem z centra a realizace 5 ks nových stožárů VO výšky 10 m s výložníky, osazenými LED svítidly. Nové stožáry budou připojeny na stávající zachovaný kabel vedený ze stávajícího rozváděče, který je umístěn v přilehlém areálu, ve vlastnictví společnosti Nábytek Servis-Trade.

Připojovací kabely v chodníku a trávníku budou vedeny v celé trase v PVC chrániče \varnothing 63 mm a budou uloženy ve výkopu v hloubce min. 35 cm. Všechny PVC chráničky budou po zatažení kabelů zapěněny polyuretanovou hmotou. Připojovací kabely VO budou typu CYKY a budou uloženy ve výkopech provedených dle vzorového řezu. Celková délka výkopů bude cca 150 m.

Přeložka napojená na stávající zachovaný kabel v ploše pozemku p. č. 645/92 k.ú. Dolní Měcholupy.

Silové kabely trojfázové soustavy o napětí 230/400 V, délka 140-150 m, vedeny v chodníku v hloubce 0,35-0,7 m.

SO 460 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN v místě křižovatky SO 104

Kabelová trasa sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s. na jihozápadním nároží křižovatky ulic Za zastávkou – Kutnohorská, která je v kolizi s terénními úpravami v tomto místě, bude přeložena do nové zemní trasy. Jelikož navržená trasa je kratší než stávající, bude přeložka provedena bez přerušení kabelu s jeho posunem po rozšířeném dnu výkopu. Jedná se o stranovou přeložku délky přibližně 25 m.

V případě dotčení sdělovacích kabelů při úpravě povrchu na jihovýchodním ramenu křižovatky ulic Za zastávkou – Kutnohorská bude toto vedení ochráněno zahloubením a příp. uloženo do dělených chrániček. Chráničky pod vozovkou ulice Za zastávkou budou dle potřeby prodlouženy, příp. zahloubeny.

Stranová přeložka bez přerušení v rozsahu mezi místy vybočení v ploše pozemků p. č. 647/11 a p. č. 645/12 k.ú. Dolní Měcholupy.

Kabel metalický, délka 145-160 m (dotčen předmětným záměrem (cca 130-135 m je ochrana (prodloužení chrániček), případně zahloubení kabelu ve stávající trase, a cca 25 m je stranová přeložka (bez přerušení))), veden v délce 125-135 m v chodníku v hloubce 0,4-1,0 m, v délce 20-25 m ve volném terénu v hloubce 0,6-1,2 m.

SO 461 - Přeložka OK T-Mobile v místě křižovatky SO 404

Zemní kabelové vedení podél komunikace v ulici Kutnohorská dotčené terénními úpravami bude přeloženo do chodníku na druhé straně ulice. Délka přeložky (nová zemní trasa) je přibližně 310 m.

Přeložka napojená kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemku p. č. 725 k.ú. Dolní Měcholupy. Trasa 3xHDPE, optický kabel 3792, délka 300-320 m, vedeno ve volném terénu v délce 10-15 m v hloubce 0,6-1,2 m, v chodníku v délce 250-270 m v hloubce 0,4-1,0 m, ve vozovce v délce 30-40 m v hloubce 0,9-1,5 m.

SO 462 - Přeložka sdělovacího vedení PRE v místě SO 403

Stávající sdělovací kabel TCEKEZY 24x2x1,0 ve směru TR 9913 - RS 2570 uložený podél rekonstruované komunikace ul. Kutnohorská bude přeložen mimo plánovanou výstavbu do souběhu s trasou VN. Délka přeložky je přibližně 250 m.

Přeložka napojená kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemku p. č. 647/7 a pozemku p. č. 645/12 k.ú. Dolní Měcholupy.

Metalický kabel, délka 240-260 m, veden v chodníku v délce 40-45 m v hloubce 0,4-2,0 m, ve volném terénu v délce 180-200 m v hloubce 0,6-2,0 m, ve vozovce v délce 15-20 m v hloubce 0,9-2,0 m.

SO 463 - Přeložka OK T-Mobile, nová Hornoměřolupská

Zemní kabelové vedení podél rekonstruované komunikace v ulici Za zastávkou u mimoúrovňového křížení bude přeloženo do nové zemní trasy na západní straně komunikace. Délka přeložky (nová zemní trasa) je přibližně 110 m.

Přeložka napojená kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemku p. č. 642/63 a pozemku p. č. 644/8 k.ú. Dolní Měcholupy.

Optický kabel, délka 105-115 m, veden ve volném terénu v délce 30-40 m v hloubce 0,6-1,2 m, v chodníku v délce 45-50 m v hloubce 0,4-1,0 m, ve vozovce v délce 20-30 m v hloubce 0,9-1,5 m.

SO 464 - Ochrana OK PRE, nová Hornoměřolupská

Pokud by bylo pojížděno stavební technikou při výstavbě komunikace v jiných místech, než jsou již zemní kabely chráněny, musí být zajištěna jejich ochrana položením silničních betonových panelů nad kabelovou trasou.

SO 465 - Ochrana kabelů ČD Telematika, nová Hornoměřolupská

Stávající zemní vedení sdělovacích kabelů spol. ČD-Telematika a.s. pod plánovaným mostem v ulici Za zastávkou bude při stavebních pracích před případným pojezdem stavební techniky v příslušném rozsahu ochráněno položením silničních panelů nad kabelovou trasou.

Dle podmínky správce ze stanoviska ze dne 23. 8. 2022 bude provedeno měření na kabelech TK a DOK před provedením ochrany a po ukončení ochrany. Pro měření bude ČD-Telematika a.s. v dostatečném předstihu vyzvána.

SO 466 - Ochrana sdělovacího vedení SŽ, nová Hornoměřolupská

Stávající zemní vedení sdělovacích kabelů spol. Správa železnic pod plánovaným mostem v ulici Za zastávkou bude při stavebních pracích před případným pojezdem stavební techniky ochráněno v příslušném rozsahu položením silničních panelů nad kabelovou trasou.

Ochrany vedení v rámci tohoto SO je třeba koordinovat s SO 421 - Ochrana silového vedení SŽ, nová Hornoměřolupská.

SO 467 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN v místě křižovatky SO 103

Kabely sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s. prostoru křižovatky Františka Diviše – plánovaná Hornoměřcholupská, které jsou v kolizi s navrženou úpravou a rozšířením vozovek těchto ulic, budou přeloženy do nových zemních tras.

Zemní kabelové vedení podél rekonstruované komunikace v ulici Novopetrovická a Františka Diviše bude přeloženo do nové zemní trasy v plánovaném jižním chodníku těchto ulic. Délka přeložek je přibližně 450 m. Přeložka napojená kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemku p. č. 2207/1 k.ú. Uhříněves, p. č. 562, 425/43 a 537/23 k.ú. Petrovice.

Kabel optický, délka 430-460 m, veden v chodníku v délce 360-390 m v hloubce 0,4-1,0 m, ve volném terénu v délce 20-30 m v hloubce 0,6-1,2 m, ve vozovce v délce 40-50 m v hloubce 0,9-1,5 m.

SO 468 - Přeložka OK T-Mobile v místě křižovatky SO 103

Kabelová trasa sdělovacího vedení spol. T-Mobile, a.s. v prostoru křižovatky Františka Diviše – plánovaná Hornoměřcholupská a podél komunikace směr Pitkovice, která je v kolizi s navrženou úpravou a rozšířením vozovek těchto ulic, bude přeložena. Délka přeložky (nová zemní trasa) je přibližně 630 m.

Přeložka napojená kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemku p. č. 537/23 k.ú. Petrovice, p. č. 2207/1 a p. č. 2175 k.ú. Uhříněves.

Optický kabel, délka 630-670 m, veden ve volném terénu v délce 20-25 m v hloubce 0,6-1,2 m, v chodníku v délce 570-600 m v hloubce 0,4-1,0 m, ve vozovce v délce 40-50 m v hloubce 0,9-1,5 m.

SO 469 - Přeložka OK PRE v místě křižovatky SO 103

Kabelové trasy optických kabelů včetně rezervních (prázdných) optotrubek HDPE spol. PRE, a.s. v prostoru křižovatky Františka Diviše – plánovaná Hornoměřcholupská a podél komunikace směr Pitkovice, které jsou v kolizi s navrženou úpravou a rozšířením vozovek těchto ulic, budou přeloženy.

Kabelové trasy sdělovacího vedení na severní straně komunikace ulic Novopetrovická, Františka Diviše, resp. podél komunikace směr Pitkovice, které jsou v kolizi s navrženými úpravami vozovek, budou přeloženy do plánovaného severního chodníku ul. Novopetrovická, resp. východního chodníku a podél příkopu ulice směr Pitkovice. Délka přeložek je přibližně 1020 m.

Přeložka napojená kabelovými spojkami na stávající vedení v ploše pozemku p. č. 537/23 k.ú. Petrovice, p. č. 1374/77, 2207/1, 2175 a 1404/1 k.ú. Uhříněves.

Optický kabel, délka 1020-1060 m, veden ve volném terénu v délce 330-360 m v hloubce 0,6-2,0 m, v chodníku v délce 550-580 m v hloubce 0,4-2,0 m, ve vozovce v délce 100-120 m v hloubce 0,9-2,0 m.

SO 490 – SSZ – křižovatka s ul. Kutnohorská = SSZ 0.748 Kutnohorská – Za Zastávkou

PS 01 Projekt kabeláže a výstroje SSZ

Předmětem je výstavba nového světelného signalizačního zařízení „SO 490 = SSZ 0.748 Kutnohorská – Za Zastávkou“ v místě stávající neřízené křižovatky ulice Kutnohorská s ulicí Za Zastávkou včetně sdruženého přechodu pro chodce/cyklisty přes ulici Za Zastávkou.

V rámci PS 01 bude provedeno:

- osazení nového mikroprocesorového řadiče, osazení nové KS, osazení nových stožárů SSZ oboustranně žárově zinkovaných (zevnitř i zvenčí), instalace nových LED návěstidel (vozidlová, sdružená návěstidla pro chodce/cyklisty s akustickou signalizací a informativní výzvoová návěstidla BUS), instalace chodeckých tlačítek s rozpínacím kontaktem, instalace kamer pro videodetekci vozidel, instalace vozidlové indukční smyčky, osazení radiohodin DCF a osazení přijímače akustické signalizace nevidomých PN1 včetně časového spínání v řadiči, instalace jednotky preference BUS MHD, příprava pro budoucí osazení kamery TVD-0.748 (kamera nebude osazena),
- bude položeno kabelové vedení SSZ a napájecí kabel pro řadič SSZ,
- bude položeno kabelové vedení pro připojení kamer videodetekce,
- bude položeno kabelové vedení k vozidlové indukční smyčce,

- budou položeny kabely včetně optotrubky pro budoucí dohledovou kameru TVD-0.748,
- budou položeny kabely týkající se preference BUS MHD,
- budou položeny koordinační kabely včetně optotrubek na hranici stavby.

Světelné signalizační zařízení napojeno na přívod elektrické energie prostřednictvím zapínacího místa veřejného osvětlení ZM VO/1 v ploše pozemku p. č. 536/22 k.ú. Horní Měcholupy, v tomtéž místě napojeno na SO 492.

Silové kabely nízkého napětí do 1 kV, datové kabely metalické, délka kabelových tras 400-500 m, uložení v hloubce 0,4-1,5 m.

SO 491 – SSZ – křižovatka s ul. Novopetrovická = SSZ 0.746 Františka Diviše – Nová Hornoměřolupská

PS 01 Projekt kabeláže a výstroje SSZ

Předmětem je výstavba nového světelného signalizačního zařízení „SO 491 = SSZ 0.746 Františka Diviše – Nová Hornoměřolupská“ včetně sdružených přechodů pro chodce/cyklisty v místě stávající neřízené křižovatky na styku ulic Novopetrovická s ul. Františka Diviše.

V rámci PS 01 bude provedeno:

- osazení nového mikroprocesorového řadiče, osazení nové KS, osazení nových stožárů SSZ oboustranně žárově zinkovaných (zevnitř i zvenčí), instalace nových LED návěstidel (vozidlová, sdružená návěstidla pro chodce/cyklisty s akustickou signalizací a informativní výzvoová návěstidla BUS), instalace tlačítek chodce/cyklista a chodeckých tlačítek s rozpínacím kontaktem, instalace kamer pro videodetekci vozidel, instalace vozidlových indukčních smyček, osazení radiohodin DCF a osazení přijímačů akustické signalizace nevidomých PN1 a PN2 včetně časového spínání v řadiči, instalace jednotky preference BUS MHD, příprava pro budoucí osazení kamery TVD-0.746 (kamera nebude osazena),
- bude položeno kabelové vedení SSZ a napájecí kabel pro řadič SSZ,
- bude položeno kabelové vedení pro připojení kamer videodetekce,
- bude položeno kabelové vedení k vozidlovým indukčním smyčkám,
- budou položeny kabely včetně optotrubky pro budoucí dohledovou kameru TVD-0.746,
- budou položeny kabely týkající se preference BUS MHD,
- budou položeny koordinační kabely včetně optotrubek na hranici stavby.

Světelné signalizační zařízení napojeno na přívod elektrické energie prostřednictvím zapínacího místa veřejného osvětlení ZM VO/2 v ploše pozemku p. č. 1412/1 k.ú. Uhřetěves, v tomtéž místě napojeno na SO 492.

Silové kabely nízkého napětí do 1 kV, datové kabely metalické, délka kabelových tras 500-600 m, uložení v hloubce 0,4-1,5 m.

SO 492 – komunikační propojení křižovatek = propojení SSZ 0.746 a SSZ 0.748

PS 01 Projekt kabeláže a výstroje SSZ

Předmětem je výstavba úseku nové koordinační trasy „SO 492 = koordinační propojení SSZ 0.746 Františka Diviše – Nová Hornoměřolupská a SSZ 0.748 Kutnohorská – Za Zastávkou“ mezi hranicemi staveb SO 490 a SO 491. Koordinační trasa je uvažována jako příloha k pokládce kabelů VO. DÚR řeší pokládku koordinačního kabelu včetně pokládky dvou optotrubek.

Zbytek koordinační trasy je řešen v SO 490 a SO 491. Ve výsledku celková koordinační trasa propojí novou KS 748 pro SSZ 0.748 Kutnohorská – Za Zastávkou a novou KS 746 pro SSZ 0.746 Františka Diviše – Nová Hornoměřolupská.

V rámci PS 01 bude provedeno:

- bude položen nový koordinační kabel včetně optotrubek (koordinační trasa) na hranici staveb SO 490 a SO 491,
- koordinační trasa bude položena jako příloha ke kabelům VO.

Kabelová trasa napojena na SO 490 v místě zapínacího místa ZM VO/1 v ploše pozemku p. č. 536/22 k.ú. Horní Měcholupy a na SO 491 v místě zapínacího místa ZM VO/2 v ploše pozemku p. č. 1412/1 k.ú. Uhříněves.

Délka kabelové trasy 1050-1120 m, datový kabel metalický, uložení v hloubce 0,4-1,5 m.

SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 1,17

Objekt je vyvolaná přeložka stávajícího VTL plynovodu DN 200 PN 40 č. 215, který kříží projektovanou trasu komunikace SO 101 Obchvat ulice Hornoměcholupská v km 1.17 a dále je v kolizi s projektovaným mostním objektem SO 201 Most přes žel. trať v km 1.050. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu odstranění prostorové kolize s mostním objektem a provedení kolmého křížení s komunikacemi.

Přeložka plynovodu DN 200 začíná od místa napojení na stávající plynovod před křížením se stávající komunikací ul. Za Zastávkou, pokračuje v souběhu vpravo po směru staničení SO 101, v km 1.221 se lomí vlevo a kříží projektovanou komunikací SO 101 s krytím min. 1,2 m vůči stavbě pozemní komunikace (včetně nejnižšího bodu). Za křížením se trasa lomí vpravo a je vedena ke křížení s navrhovanou komunikací SO 102, kterou kříží v km 0.031. Za křížením se trasa lomí vlevo a pokračuje v souběhu s SO 102 a dále pokračuje k místu napojení na stávající trasu VTL plynovodu.

Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 200 (219,1x4,5) mat. L 245 NE (BNE dle API Spec 5L), PSL 2 dle ČSN EN ISO 3183 (2020), příloha M, s tovární třívrstvou PE izolací zesílenou A3 dle ČSN EN ISO 21809-1 a vláknito-cementovým opláštěním FZM-N, v místech křížení s pozemními komunikacemi uložená v ochranných trubkách DN350 o délce 43,1 m a 21,4 m bez izolace. Oblouky budou ocelové, izolované na stavbě, stejné jakosti jako trubky, o poloměru R=10D.

K uzavření potrubí bude na straně tlaku plynu použita uzavírací souprava SHORTSTOPP 500 (bez obtoku) za plného provozního přetlaku v potrubí (23 bar). Současně bude uzavřen stávající trasový uzávěr před VTL RS (ul. Za Zastávkou) s obtokem a odfukem. STL distribuční síť je zokruhována s jinou RS. Na trase přeložky nejsou žádné odbočky ani přípojky. K odstávce odběratelů nedojde.

Rušená část plynovodu mimo stávající komunikaci bude odpojována, odplyněna, rozřezána na přepravní délky a vyjmuta z výkopu. Potrubí rušeného plynovodu pod stávající komunikací bude vytaženo z chráničky a chránička bude vyplněna cemento-popílkovou suspenzí a zaslepena. Nadzemní příslušenství plynovodu bude odborně demontováno a odstraněno.

Délka přeložky potrubí DN 200: 237,9 m

Délka rušeného potrubí DN 200: 164,0 m

Přeložka napojená na stávající potrubí pomocí propojovacích mezikusů v ploše pozemku p. č. 644/3 k.ú. Dolní Měcholupy a pozemku p. č. 537/18 k.ú. Horní Měcholupy.

Potrubí z materiálu ocel, DN 200 PN 40, délka 230-250 m, vedeno ve volném terénu v délce 205-220 m v hloubce 1,0-2,0 m, v chodníku v délce 2-4 m v hloubce 1,0-6,0 m, ve vozovce v délce 15-20 m v hloubce 1,2-6,0 m.

SO 670 Úprava trakčního vedení

Objekt řeší úpravy trakčního vedení na železniční trati čí. 221 Praha hlavní nádraží – Benešov u Prahy v místě výstavby nového silničního nadjezdu (žkm cca 173,555).

Rozsah úprav:

- a) úpravy stávajícího trolejového vedení dotčeného předmětnou stavbou,
- b) ochrany před vznikem nebezpečného napětí na neživých částech trakčních zařízení ukolejňením vodivých konstrukcí.

Projektová dokumentace je zpracována na stávající stav kolejistiště. Trakční vedení je navrženo s ohledem na provizorní stavy během výstavby nadjezdu.

Požadavek na beznapěťový stav v místě stavby bude splněn vytvořením neutrálních a ukolejňených polí v elektrizované koleji a zřízením obcházecího kabelového vedení.

V dostatečném předstihu před realizací provizorní podpůrné konstrukce mostu se musí vybudovat nové stožáry č. 125, 126 a 129. Na nové stožáry se po osazení nových konzol TV převěsí stávající TV a provede se úprava průběhů TV v místě stavby nadjezdu a definitivní regulace TV. Jako další se realizuje kabelové obcházecí vedení a zřídí se neutrální pole vložení děličů. Střední část neutrálního pole se v době rekonstrukce mostu vodivě propojí s kolejnicí.

Připojení na kolejnici musí být provedeno pevným spojením s kontramaticemi a opatřeno tabulkou zakazující odpojení. Zesilovací vedení bude demontováno od stožáru č. 123 až 133 a 124 až 134.

Poté se demontují uvolněné stožáry č. 125, 126 a 129.

Z obou stran ukolejňeného pole budou vytvořena krycí neutrální pole, bez potenciálu napětí.

Aby mohl být zajištěn elektrický provoz, bude neutrální pole vodivě překlenuto obcházecím kabelovým vedením. Obcházecí vedení (nahrazující trolejový drát, nosné lano a zesilovacího vedení u 1. a 2. staniční koleje) je navrženo do dvou kabelových tras (4x 6-AYKCY 1x500), uložených v zemi těsně pod povrchem v betonových žlabech podél kolejí po obou stranách. Kabely budou zakončeny na stožárech č. 133 a 125, dále na 134 a 126 a opatřeny na obou koncích kabelovými koncovkami a svodiči přepětí s uzemněnými svody. V nadzemní části bude kabelové VN vedení opatřeno ocelovou chráničkou osazenou na stožárech.

Po ukončení prací na silničním nadjezdu bude neutrální pole zrušeno a trakční vedení (TR + NL) uvedeno do původního stavu, stejně tak zesilovací vedení. Provede se demontáž děličů tvořících neutrální pole vč. přímého ukolejňení. Kabely obcházecího vedení bude odpojeny a demontovány včetně svodičů přepětí.

V TV budou vyměněny trolejové dráty v celém kotevním úseku pro 1. a 2. staniční kolej. Nosné lano bude vyměněno v úseku mezi krajními děliči a naspojováno na stávající NL. V definitivním stavu se předpokládá snížená výška sestavy v závěsech tak, aby živé části TV byly od nosníku mostu na vzdálenost větší než 600 mm, to znamená mimo POTV podle ČSN 34 1500. Výšková a směrová regulace bude provedena v celém kotevním úseku.

Trakční vedení SO 670 napojené na stávající (trakční vedení) v ploše pozemků p. č. 598 k.ú. Horní Měcholupy a p. č. 822 k.ú. Dolní Měcholupy.

SO 760 Úprava PHS SŽ (SO není předmětem řízení)

Stavební objekt zahrnuje dočasnou demontáž panelů stávající PHS v délce cca 70 m z důvodu výstavby SO 201, konkrétně pro zajištění přístupu vrtné soupravy pro vrtání pilot základu podpěry.

Následně budou panely znovu osazeny zpět do sloupků PHS.

Objekt se nachází v km cca 1,083 SO 101.

Dočasná demontáž proběhne v délce cca 70 m.

SO 801 – Vegetační úpravy pro TSK hl. m. Prahy, a. s.

SO 801 řeší ozelenění objektů stavby Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ul. Hornoměcholupská, které budou patřit do správy TSK hl. m. Prahy, a.s.

Návrh vegetačních úprav zohledňuje požadavky bezpečnosti dopravy – zajištění rozhledových polí, odstup výsadeb od dopravního značení, především velkoplošných značek apod., jsou respektována ochranná pásma inženýrských sítí a možnost následné údržby komunikace, přilehlých objektů a výsadeb.

Technický popis

Zatravnění svahů a přilehlých ploch bude provedeno ihned po jeho vybudování a ohumusování. Základem výsadeb na svazích jsou krátká stromořadí lokálně doplněná o pás keřů. Součástí stavby je i zárubní zeď, která bude osázena popínavými dřevinami. V okolí retenčních nádrží bude vysázena řada stromů s podsadbou keřů a výsadba půdopokryvných keřů, která je navržena také v ostrůvku mezi chodníky.

Pro výsadbu jsou navrženy domácí druhy dřevin, které odpovídají místním klimatickým podmínkám a navazují na stávající dřevinnou skladbu porostů v dané lokalitě. Pro výsadbu jsou navrženy také nepůvodní okrasné druhy.

Technologie výsadby

Vegetační úpravy budou zrealizované na plochách, které budou ohumusované vrstvou humózní zeminy. Před vlastní výsadbou musí být na svazích vytvořen již zapojený trávník. Dřeviny budou přihnojeny kompostem

a anorganickým pozvolna působícím hnojivem. Při výsadbě budou stromy upevněny 3 kůly a budou chráněny před mechanickým poškozením umělohmotnými chráničkami. Provedené výsadby budou namulčovány drcenou borkou. Součástí výsadby je ošetřování po výsadbě a podle potřeby daného vegetačního období opakovaná záливka.

SO 802 – Vegetační úpravy pro MČ Praha 15

SO 802 řeší ozelenění objektů stavby Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ul. Hornoměcholupská, které budou patřit do správy MČ Praha 15.

Technický popis

Zatravnění svahů a přilehlých ploch bude provedeno ihned po jeho vybudování a ohumusování. Základem výsadeb jsou stromořadí listnatých stromů tvořené malokorunnými druhy. Součástí stavby je i gabionová zárubní zeď, která bude osázena okrasnými popínavými dřevinami.

Pro výsadbu jsou navrženy domácí druhy dřevin, které odpovídají místním klimatickým podmínkám a navazují na stávající dřevinnou skladbu porostů v dané lokalitě.

Technologie výsadby

Vegetační úpravy budou zrealizované na plochách, které budou ohumusované vrstvou humózní zeminy. Dřeviny budou přihnojeny kompostem a anorganickým pozvolna působícím hnojivem. Při výsadbě budou stromy upevněny 3 kůly a budou chráněny před mechanickým poškozením umělohmotnými chráničkami. Provedené výsadby budou namulčovány drcenou borkou. Součástí výsadby je ošetřování po výsadbě a podle potřeby daného vegetačního období opakovaná záливka.

SO 803 Náhradní výsadba

Na ploše trvalého a dočasného záboru stavby se bude kácet stávající mimolesní zeleň.

Stavební objekt 803 řeší výsadbu stromů a keřů jako náhradu za ekologickou újmu vzniklou pokácením stávajících dřevin.

Výsadby budou provedeny na pozemcích vytipovaných orgány ochrany přírody a zástupci jednotlivých obcí. Jedná se o pozemky evidované danou obcí, kde jsou výsadby předběžně projednány s vlastníkem pozemku.

Jako vhodné náhradní výsadby v okolí stavby jsou navrženy:

- výsadby na svazích nové komunikace stavební objekty SO 801 a 802
- realizaci některého z prvků územního systému ekologické stability
- doplnění břehových porostů vodotečí
- doplnění mezí a remízků ve volné krajině

Navržená dřevinná skladba a technologie výsadby je závislá na typu určených náhradních výsadeb.

SO 830 Rekultivace

V rámci objektu SO 830 bude rekultivována část ulice Za zastávkou a souběžného asfaltového chodníku (Lokalita č. 1), dále plocha pod stávajícím zemním valem v ul. Za Zastávkou (Lokalita č. 2) a komunikace „K Pítkovicím“ (Lokalita č. 3), které se stanou v důsledku nové stavby nefunkční. Bude prováděna technická a biologická rekultivace. V rámci SO 020 – Příprava území bude na rekultivované části silnice odstraněna asfaltová vozovka včetně podkladních vrstev, bude odstraněn asfaltový chodník a bude sejmut drn na přilehlých nepevněných plochách. Následné práce budou součástí SO 830.

Technická rekultivace

Na rekultivované ploše budou zasypany nerovnosti a celá plocha bude urovnaná a vysvahována v návaznosti na okolní terén. Následně bude plocha ohumusována.

Biologická rekultivace

Rekultivované pozemky budou zatravněny. Při výběru travní směsi je nutno použít co nejvyšší zastoupení domácích druhů trav. Po této úpravě budou rekultivované úseky spojeny s okolními pozemky.

SO 860 Přeložka oplocení spol. METRANS, a.s.

Stavební objekt se skládá z několika částí oplocení. Jedná se o části, které se napojují na stávající přerušované oplocení případně obnovení stávajícího oplocení z důvodu výstavby SO 201, v ploše pozemků parc. č. 1374/77, 1412/9 k.ú. Uhřetěves, parc. č. 539/2 (dříve parc. č. 538/7, 539/29, 539/30), 539/31, 538/36 k.ú. Horní Měcholupy.

Konstrukce oplocení bude ocelová s ocelovým pletivem na podezdívce.

Oplocení se skládá z těchto částí:

Km 0.025-0.120 SO 101

Zde dochází k přerušení stávajícího oplocení vlivem SO 101. Z tohoto důvodu se v km 0.025 napojuje nové oplocení na oplocení stávající, následně je nové oplocení vedeno podél SO 101 do km 0.120, kde se napojuje na oplocení stávající. Délka oplocení je v tomto místě 95 m.

Km 0.845-0.894 SO 101

Zde dochází k přerušení stávajícího oplocení vlivem SO 101/SO 201. Z tohoto důvodu se v km 0.845 SO 101 napojuje nové oplocení na oplocení stávající, následně je ukončeno v km 0.894 SO 101 napojením na křídlo opěry SO 201. Délka oplocení v tomto místě je 52 m.

Km 0.915-1.065 SO 101

Zde dochází k přerušení stávajícího oplocení vlivem SO 101/SO 201. Z tohoto důvodu se v km 0.915 SO 101 napojuje nové oplocení na opěru SO 201, následně je ukončeno v km 1.065 SO 101 napojením na stávající. Délka oplocení v tomto místě je 90 m.

Km 0.073 SO 105

Zde dojde k rozšíření vybetonované plochy spol. Metrans. V důsledku toho dochází k vybourání stávajícího oplocení a jeho následné propojení novým oplocením. Délka oplocení je 18 m.

SO 861 Přeložka oplocení a vjezd. brány v km 1,26

Stavební objekt se skládá z oplocení a opěrné zídky pod tímto oplocením, které nahrazuje stávající konstrukci, která je přerušena objekty SO 101/SO 201. Součástí objektu je i výstavba vjezdové brány do areálu.

Konstrukce oplocení bude ocelová s ocelovým pletivem na opěrné zídce z betonových tvárnic.

Přeložka sestávající ze dvou úseků, napojených na stávající trasy oplocení v místě jejich přerušení v ploše pozemků p. č. 537/7, 537/22 a 537/23 k.ú. Horní Měcholupy.

Objekt se skládá z těchto částí:

Km 1.160-1.306 SO 101

V této části SO 101 dochází k přerušení stávající konstrukce. Z tohoto důvodu se v km 1.160 na stávající konstrukci napojuje konstrukce nová, následně je vedena podél ochranného pásma SO 511 až do km 1.306, kde se napojuje zpět na stávající oplocení. Délka úseku je 162 m.

Km 1.368-1.392 SO 101

V km 1.368 se na stávající konstrukce opět napojuje nová konstrukce. V km 1.380 je navržena vjezdová brána k objektu. Následně dochází v km 1.392 k napojení nové konstrukce zpět na konstrukci stávající. Délka úseku je 38 m (vč. brány).

Pro umístění stavby stanovuje stavební úřad následující podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s přílohami:
 - Katastrální situační výkres, část dokumentace C, číslo přílohy 2., z data 06/2022, revize 11/2024 v měřítku 1:1000, kterou vypracoval Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582.
 - Situace mapy KN se zákresem všech záborů, část dokumentace E.5.2, číslo přílohy E.5.2.2., z data 06/2025, revize 06/2025 v měřítku 1:1000, kterou vypracoval Ing. Daniel Janoušek, autorizovaný zeměměřický inženýr, položka rejstříku ČKZ č. 410.
 - Koordinační situační výkres část dokumentace C, číslo přílohy 3., z data 06/2022, revize 11/2024 v měřítku 1:1000, kterou vypracoval Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582.
2. **Toto rozhodnutí o umístění stavby je pouze povolení v části záměru. Před zahájením stavby je stavebník povinen získat pravomocné povolení záměru, které vydá příslušný stavební úřad.**
3. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu odboru PKD MHMP.
4. Objekty SO 101 Obchvat ulice Hornoměcholupská, SO 201 Most přes žel. trať v km 1,050, SO 250 Zárubní zeď u hlavní trasy SO 101, SO 303 Dešťová kanalizace v úseku km 0.700-0.900 se umísťují na pozemky parcelní číslo 642/18, 644/1, 644/8, 647/2, 647/7, 647/8, 647/11, 647/21, 647/22, 647/25, 647/26, 647/30, 725, 822 v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15, 536/1, 536/21, 536/22, 536/23, 537/6, 537/18, 537/20, 537/21, 537/22, 537/23, 537/44, 537/45, 537/51, ~~538/1, 538/7, 538/10, 538/34, 538/47, 539/2, 539/24, 539/29, 539/30, 539/31, 539/33, 539/34, 539/37, 539/38, 539/47, 547, 570/4, 570/5, 598~~ v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 425/1, 425/33, 425/43, 537/2, 537/21, 562 katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1374/26, 1374/77, 1412/1, 1412/2, 1412/3, 1412/8, 1412/9, 1412/18, 1412/19, 1412/20, 2207/1 v katastrálním území Uhřetěves, Praha 22.

5. Objekt SO 102 Napojení ul. Za Zastávkou se umísťuje na pozemky parcelní číslo 537/6, 537/18 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
6. Objekty SO 103 Úprava ul. Novopetrovická, SO 301 Dešťová kanalizace Novopetrovická se umísťují na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/33, 425/43, 428/2, 428/6, 429/3, 430/1, 537/2, 537/22, 537/23, 537/32, 562, 581 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 2111, 2175, 2176/2, 2176/6, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
7. Objekt SO 104 Úprava ul. Kutnohorská se umísťuje na pozemky parcelní číslo ~~637/44~~, 637/45, 637/46, 645/12, 645/13, 645/70, 645/71, 645/72, 645/73, 645/74, 645/75, 645/92, 647/2, 647/6, 647/7, 647/8, 647/11, 725 Dolní Měcholupy, Praha 15.
8. Objekty SO 105 Komunikace u Kauflandu, SO 304 Dešťová kanalizace u Kauflandu se umísťují na pozemky parcelní číslo **523/161**, 523/306, ~~523/470~~, ~~523/471~~, 523/516, ~~538/1~~, ~~538/7~~, ~~538/20~~, 538/35, 538/36, 538/47, **539/2**, ~~539/29~~, ~~539/30~~, 539/37, 539/47, 817/1, 817/2, 853, 854 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
9. Objekt SO 105.1 Manipulační plocha spol. METRANS, a.s. se umísťuje na pozemek parcelní číslo 538/36 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
10. Objekt SO 106 Přeložka komunikace „K Pitkovicím“ se umísťuje na pozemky parcelní číslo 428/1, 428/2, 428/6, 430/15, 537/22 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1404/1, 1407/1, 1409/1, 1409/2, 2110/1, 2111, 2175 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
11. Objekty SO 107 Úprava stávající komunikace „K Pitkovicím“, SO 307 Dešťová kanalizace SO 107 se umísťují na pozemky parcelní číslo 428/1, 428/6, 537/2, 537/22 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 2111, 2112/1, 2175, 2176/2, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
12. Objekt SO 134 Stezka Hrušková alej se umísťují na pozemky parcelní číslo 562, 425/43 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1412/9 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
13. Objekty SO 135 Stezka Javorová čtvrť, SO 251 Zárubní zeď u stezky SO 135 se umísťují na pozemky parcelní číslo 539/9, 539/14, 539/15, 539/25, 539/26, 539/37, 539/38, 539/40, 539/47, 539/49, 543/2, ~~544/45~~, 544/53, 544/76, **547**, 570/4, ~~570/6~~ v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1412/1, 1412/15 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
14. SO 140 Sjezd v km 0.230 SO 101 vpravo se umísťuje na pozemky parcelní číslo 1412/1, 1412/2, 1412/3 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
15. Objekt SO 141 Sjezd na účelovou komunikaci v km 0.050 SO 106 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 428/6, 430/15 v katastrálním území Petrovice, Praha 15.
16. Objekt SO 170 Provizorní komunikace v km 1.200 SO 101 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 537/6, 537/18 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 642/17, 642/18, 644/1, 644/8 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
17. Objekt SO 302 Dešťová kanalizace v úseku km 0.000-0.700 se umísťuje na pozemky parcelní číslo ~~539/24~~, 539/33, 539/34, 539/38, 547, 570/4 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 1412/1, 1412/2, 1412/3, 1412/8, 1412/9, 1412/19 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
18. SO 305 Ochrana výtlačné splaškové kanalizace se umísťuje na pozemky parcelní číslo 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 2207/1, 2111, 2175 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
19. SO 306 Ochrana srážkové kanalizace se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/43, 430/15, 537/2, 537/22, 537/32, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1374/26, 1374/77, 1412/9 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
20. SO 340 Ochrana vodovodu DN 600 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 538/47 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
21. Objekt SO 342 Přeložka vodovodu PE d225 se umísťuje na pozemek parcelní číslo 537/18 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.

22. Objekt SO 343 Přeložka vodovodu DN 600 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/33, 425/43, 428/1, 428/6, 537/2, 537/22 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1404/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
23. Objekt SO 344 Přeložka vodovodu DN 80 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 537/16, 537/18 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
24. Objekt SO 360 Retenčně-vsakovací poldr v km 0.090 vlevo se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/33, 425/43, 537/2, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1374/77, 1412/3, 1412/8, 1412/9 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
25. Objekt SO 361 Retenčně-vsakovací poldr v km 0.700 vlevo se umísťuje na pozemky parcelní číslo 539/38, 543/2 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
26. Objekt SO 410 Přeložka VN PRE v místě křižovatky SO 104 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 645/12, 645/74, 645/75, 645/92, 647/2, 647/7, 647/8, 647/11, 647/30 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
27. Objekt SO 411 Přeložka VN PRE, nová Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 642/17, 642/18, 644/1, 644/4, 644/8 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15, 537/18 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
28. Objekt SO 412 Přeložka VN PRE, nová Hornoměcholupská v km 0,835 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 538/8, 539/37, 539/47 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
29. Objekt SO 413 Přeložka VN PRE v místě křižovatky SO 103 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/43, 430/1, 537/2, 537/21, 537/23, 537/32, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1374/26, 1374/77, 1409/2, 1412/9, 2110/1, 2112/1, 2175, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
30. Objekt SO 420 Přeložka NN PRE v místě křižovatky SO 104 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 647/2, 647/6, 647/7, 647/22, 647/26, 647/30, 725 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15, 536/1, 536/21, 536/22, 536/23, 537/18, 537/20, 537/21 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
31. Objekty SO 421 Přeložka silového vedení SŽ, nová Hornoměcholupská, SO 670 Úprava trakčního vedení se umísťují na pozemky parcelní číslo 822 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15, 598 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
32. Objekt SO 422 Přeložka NN PRE v místě křižovatky SO 103 se umísťuje na pozemek parcelní číslo 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
33. SO 430 Ochrana VVN PRE, nová Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 537/6, 537/18 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
34. Objekt SO 431 Přeložka VVN PRE, v místě křižovatky SO 103 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 428/1, 428/6, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1374/26, 1374/77, 1404/1, 1404/2, 1412/9, 2111, 2175, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
35. Objekt SO 440 Přeložka VO v místě napojení na ul. Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 523/953, 538/47, 816, 817/1, 817/2, 853, 854 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
36. Objekt SO 441 Výstavba nového VO, nová Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 642/18, 644/1, 644/8, 647/2, 647/22, 647/26, 647/30, 822 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15, 536/1, 536/21, 536/22, 536/23, 537/6, 537/18, 537/20, 537/21, 537/22, 537/45, 537/51, 538/1, 538/7, 538/10, 538/20, , 538/35, 538/36, 538/47, 539/2, 539/14, 539/15, 539/21, 539/26, 539/29, 539/30, 539/31, 539/34, 539/37, 539/38, 539/47, 539/49, 543/2, 544/53, 544/76, 547, 570/4, 570/5, 598 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1412/1, 1412/2, 1412/3, 1412/8, 1412/9, 1412/15 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
37. Objekt SO 442 Výstavba nového VO v místě křižovatky SO 104 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 647/2, 647/7, 647/8, 725 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.

38. Objekt SO 443 Výstavba nového VO v místě křižovatky SO 103 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/43, 428/1, 428/2, 428/6, 429/3, 430/1, 430/15, 537/2, 537/21, 537/22, 537/23, 537/32, 562, 581 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1404/1, 1411/2, 2111, 2175, 2176/2, 2176/6, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
39. Objekt SO 444 Přeložka VO v ul. Kutnohorská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 645/12, 645/74, 645/75, 645/92, 647/2, 647/8 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
40. Objekt SO 460 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v místě křižovatky SO 104 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 645/12, 645/71, 645/73, 645/74, 647/2, 647/8, 647/11, 647/30 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
41. Objekt SO 461 Přeložka OK T-Mobile v místě křižovatky SO 104 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 645/12, 645/13, 645/71, 645/73, 647/2, 647/7, 647/8, 725 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
42. Objekt SO 462 Přeložka sdělovacího vedení PRE v místě křižovatky SO 104 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 645/12, 645/74, 645/75, 645/92, 647/2, 647/7, 647/8, 647/11, 647/30 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
43. Objekt SO 463 Přeložka OK T-Mobile, nová Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 642/18, ~~642/63~~, 642/64, **642/159, 642/160**, 644/1, 644/8 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
44. SO 464 Ochrana OK PRE, nová Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 537/6, 537/18 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
45. SO 465 Ochrana kabelů ČD Telematika, nová Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 539/2 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 644/1, 822 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
46. SO 466 Ochrana sdělovacího vedení SŽ, nová Hornoměcholupská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 644/1, 822 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
47. Objekt SO 467 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v místě křižovatky SO 103 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/43, 428/6, 430/1, 430/15, 537/21, 537/22, 537/23, 562, 581 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1374/77, 2111, 2175, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
48. Objekt SO 468 Přeložka OK T-Mobile v místě křižovatky SO 103 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 428/6, 430/1, 430/15, 537/22, 537/23, 581 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 2110/1, 2111, 2175, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
49. Objekt SO 469 Přeložka OK PRE v místě křižovatky SO 103 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/43, 428/1, 428/6, 537/2, 537/21, 537/23, 537/32, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1374/77, 1404/1, 1409/2, 1412/9, 2110/1, 2111, 2112/1, 2175, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
50. Objekt SO 490 SSZ – křižovatka s ul. Kutnohorská se umísťuje na pozemky parcelní číslo 647/2, 647/7, 647/8, 725 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
51. Objekt SO 491 SSZ – křižovatka s ul. Františka Diviše se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/1, 425/43, 428/2, 428/6, 430/15, 537/2, 537/21, 537/22, 537/23, 537/32, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 2111 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
52. Objekt SO 492 SSZ – komunikační propojení křižovatek se umísťuje na pozemky parcelní číslo 642/18, 644/1, 647/2, 647/22, 647/26, 647/30, 822 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15, 536/1, 536/21, 536/22, 536/23, 537/6, 537/18, 537/20, 537/21, 537/22, 537/45, 537/51, ~~538/1, 538/7~~, 538/47, 539/2, ~~539/24, 539/29, 539/30~~, 539/31, 539/34, 539/37, 539/38, 539/47, 547, 570/4, 570/5, 598 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 425/43, 562 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1412/1, 1412/2, 1412/3, 1412/8, 1412/9 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
53. Objekt SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 1,17 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 644/3, 644/100 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15, 537/6, 537/7, 537/18, 537/45 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.

54. SO 801 Vegetační úpravy pro TSK hl. m. Prahy, a.s. se umísťuje na pozemky parcelní číslo 425/43, 428/6, 430/15 v katastrálním území Petrovice, Praha 15, 1412/1, 1412/2, 1412/3, 1412/8, 1412/9, 1412/18, 1412/19, 1412/20, 2207/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22, 537/18, 537/20, 537/22, 537/45, 538/36, 538/47, 539/2, 539/33, 539/34, 539/37, 539/38, 543/2, 547, 570/4 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 637/46, 647/22, 647/26, 725 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15.
55. SO 802 Vegetační úpravy pro MČ Praha 15 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 1412/1 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22, 539/9, 539/14, 539/15, 539/49, 543/2, 544/76, 570/4 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
56. SO 803 Náhradní výsadby se umísťuje na pozemky parcelní číslo 202/10, 532/4, 532/5 v katastrálním území Petrovice, Praha 15.
57. SO 830 Rekultivace se umísťuje na pozemky parcelní číslo 1409/2, 2110/1, 2175 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22, 642/18 v katastrálním území Dolní Měcholupy Praha 15, 537/6, 537/7, 537/45 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
58. Objekt SO 860 Přeložka oplocení spol. METRANS, a.s. se umísťuje na pozemky parcelní číslo ~~538/7~~, 538/36, **539/2**, ~~539/29~~, ~~539/30~~, 539/31, 539/37 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15, 1374/26, 1374/77, 1412/9 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22.
59. Objekt SO 861 Přeložka oplocení a vjezd. brány v km 1,26 se umísťuje na pozemky parcelní číslo 537/7, 537/22, 537/23, 537/45 v katastrálním území Horní Měcholupy Praha 15.
60. Před zahájením zemních prací je žadatel povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí technických zařízení u příslušných správců, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržet podmínky jednotlivých správců sítí.
61. Zahájení stavebních prací oznámí stavebník písemně odboru pozemních komunikací a drah MHMP alespoň 30 dní před zahájením stavby. Přitom uvede jméno, sídlo a telefonní číslo pracovníka, který zodpovídá za provádění stavebních prací. Stavebník bude pravidelně informovat stavební úřad o konání kontrolních dnů. Spolu s oznámením předloží:
 - a) potvrzení o předání geodetické dokumentace skutečného provedení stavby od Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. nebo od Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy
 - b) geodetické zaměření stavby (na podkladu mapy KN)
 - c) doklad o vedení průběžné evidence a způsobu využití (odstranění) odpadů ze stavební činnosti předložený současně s dokladem o oprávnění k jejich převzetí
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (zkoušky, atesty, certifikáty použitých materiálů, prohlášení o shodě)
62. Před započatím provádění stavby budou stanoviska správců inženýrských sítí technické infrastruktury, jejichž platnost skončí před zahájením stavby, aktualizována.
63. Stavba v ochranných pásmech vedení sítí elektronických komunikací bude prováděna v souladu podmínkami vyjádření vlastníků či správců těchto sítí vydaných ve smyslu § 102 odst. 2-4 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Budou dodrženy podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí.
64. Zahájení prací v ochranných pásmech sítí bude předem oznámeno vlastníků, popř. správcům sítí.
65. Před prováděním výkopů v blízkosti sítí technického vybavení bude ověřeno a vytyčeno jejich uložení a zemní práce v jejich ochranném pásmu budou prováděny ručně.
66. V ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být výkopové práce prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení vlastníkem předepsaných podmínek.
67. Veškeré kovové konstrukce umístěné v ochranném pásmu venkovního vedení musí být uzemněny.
68. V ochranných pásmech sítí technického vybavení nebudou umístěny objekty zařízení staveniště ani skládky; v těchto pásmech je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
69. Odkryté sítě technického vybavení budou zabezpečeny proti poškození, poklesu a vybočení.
70. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

71. Bude respektována ČSN 73 3050 Zemní práce, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.
72. Před ukončením stavby (před záhozem) v blízkosti stávajících sítí bude vyzván ke kontrole stavu zástupce vlastníka (správce, provozovatele) předmětné sítě.
73. Jakékoliv poškození či narušení sítí bude okamžitě ohlášeno příslušnému vlastníkovi nebo správci.
74. Stavebník zabezpečí požadavky uplatněné v závazných stanoviscích dotčených orgánů, ve vyjádření vlastníků a správců technické infrastruktury a orgánů a organizací, jejichž vyjádření byla třeba pro posouzení navrhované stavby.
75. Po celou dobu realizace stavby bude na veřejných komunikacích zabezpečen příjezd a průjezd hasičských vozidel, zachován přístup ke stávajícím uličním hydrantům a dalším uzávěrům inženýrských sítí, bude zachován přístup ke všem objektům, vjezd dopravní obsluhy, pohotovostním vozidlům, přístup na zastávky hromadné dopravy a budou zajištěny bezpečné tranzitní trasy pro pěší.
76. Stavebník je povinen umožnit přístup k ovládacím armaturám inženýrských sítí z důvodu případného odstranění havárie.
77. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových ani podzemních vod závadnými látkami.
78. Při realizaci stavby budou uplatněna účinná opatření k minimalizaci prašnosti.
79. Stavebník je povinen udržovat komunikace přilehlé ke stavbě v čistotě a zajistit, aby v co nejmenší míře docházelo k jejich poškození.
80. Bude zajištěno, aby nedošlo k vniknutí stavebního ani výkopového materiálu do kanalizace.
81. Budou zachovány veškeré povrchové znaky stávajících vodárenských a kanalizačních zařízení.
82. Nad stávajícími inženýrskými sítěmi nebude pojížděno těžkými mechanismy.
83. Stavba může být trvale užívána pouze na základě kolaudačního rozhodnutí po závěrečné kontrolní prohlídce stavby, který vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad.
84. Odpady, které vzniknou z důvodu provádění stavby budou zlikvidovány v souladu se zákonem, ke kolaudaci bude předložen doklad o způsobu jejich likvidace. Doklady o likvidaci odpadu budou rovněž předkládány dle příložených stanovisek dotčených orgánů odborům/oddělením životního prostředí městských částí/obcí.
85. Jakékoliv dopravně inženýrská opatření (DIO) a případné přechodné úpravy provozu, zvláštní užívání komunikací, uzavírky komunikací aj. budou projednány s příslušnými silničními správními úřady.
86. V navazujícím stupni projektové dokumentace bude respektována a zachována stávající dopravní dostupnost objektu a souvisejících ploch na pozemcích parc. č. 536/22 a 536/32 v k. ú. Horní Měcholupy. Stávající dopravní napojení (sjezd) bude v navazující projektové dokumentaci vyznačeno a technicky řešeno tak, aby byla zachována jeho funkčnost a dostupnost.
87. Dopravní obsluha záměru bude řešena v souladu s příslušnými právními předpisy a opatřeními silničního správního úřadu.
88. V navazujícím stupni projektové dokumentace bude u stavebního objektu SO 491 SSZ křižovatka s ul. Františka Diviše – SSZ 0.746 Františka Diviše – Nová Hornoměcholupská dotažen signální pás u stožáru SSZ č. 6 až k vodící linii.

Podmínky pro ochranu území, projektovou a realizační přípravu stavby

- Budou splněny podmínky závazného stanoviska odboru pozemních komunikací a drah silničního správního úřadu MHMP ze dne 10.11.2022, č.j. MHMP-2093677/2022/O4/Vz:
 - a) Bude zajištěno koordinační propojení se SSZ 0.092 a 0.766.
 - b) V dokumentaci pro stavební povolení bude zahrnuta varianta připojení předmětné stavby k ulici Novopetrovická v jejím současném stavu.
 - c) V dalším stupni projektové dokumentace bude předložena varianta stavebního uspořádání křižovatky ulic Kutnohorská a Za Zastávkou (SO 101 a SO 104) při zachování odbočovacího pruhu z Kutnohorské ulice ve směru jízdy z centra Prahy do ulice Za Zastávkou.
 - d) Připojení místních komunikací k místní komunikaci I. třídy a změny stávajících připojení sousedních nemovitostí bude řešeno samostatným rozhodnutím v souladu s § 10 zákona č. 13/1997 Sb.

- Budou splněny podmínky odboru evidence majetku MHMP ze dne 18. 11. 2025. č. j. MHMP 994828/2025:
 - a) Požadujeme, aby investor dodržel „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31.01.2012 a č. 127 ze dne 28.01.2014.
 - b) TSK převezme celý nový obchvat ulice Hornoměřolupská, včetně nově upraveného úseku komunikace Za Zastávkou (SO 101), napojení komunikace Za Zastávkou (SO 102), nově upravené úseky komunikací Novopetrovická a Františka Diviše, včetně přilehlých chodníků (SO 103), nově upravenou křižovatku obchvatu s komunikací Kutnohorská (SO 104), větev propojující obchvat s komunikací Hornoměřolupskou (v PD označené U Kauflandu - SO 105), přeložku bezejmenné komunikace NN1123 (v PD označené „K Pitkovicím“ - SO 106), úpravu stávající bezejmenné komunikace NN1123 (v PD označené „K Pitkovicím“ - SO 107), větve s provizorní komunikací (SO 170), přemostění železniční trati (SO 201), a to vše včetně přilehlých chodníků, příkopů, odvodnění, dopravního značení, komunikační zeleně a SSZ s příslušenstvím, do své správy za následujících podmínek:
 - v průběhu stavby bude investor pravidelně zvat oddělení správy komunikací na kontrolní dny, před zakrytím inž. sítí, provádění konstrukčních vrstev apod.,
 - definitivní rozsah přebíraných stavebních objektů požadujeme detailně projednat a dořešit v průběhu zpracování dalšího stupně projektové dokumentace i za účasti ostatních předpokládaných subjektů správy a údržby dalších stavebních objektů,
 - bude předána veškerá projektová dokumentace vč. stavebního a kolaudačního souhlasu a zaměření skutečného stavu v digitální formě,
 - komunikace budou zařazeny příslušným silničním správním úřadem do sítě místních veřejných komunikací.
- Budou splněny podmínky odboru životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 22 ze dne 11.8.2022, zn. P22 21206/2022 OŽPD 09:
 - a) Po celou dobu stavby musí být zajištěn bezpečný průchod chodců, přístup k sousedním nemovitostem a k ovládacím armaturám inženýrských sítí, vjezd pohotovostním vozidlům.
 - b) Po dobu stavby budou prováděna taková opatření, aby byly minimalizovány zábery stávajících pozemních komunikací pro účely stavby (výkopy, skládka materiálu, zařízení staveniště aj.) a aby při případném odvozu zeminy a ostatního materiálu nedocházelo k znečišťování a poškozování tělesa okolních místních komunikací používaných stavbou. Případné závady ve sjízdnosti budou investorem neprodleně odstraňovány.
 - c) Nově navrhované komunikace a komunikační plochy v k. ú. Uhříněves budou realizovány v souladu s podmínkami ČSN 73 6110, v úpravě dle vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a Doporučeného standardu technického T 5.11 „Navrhování staveb pro samostatný a bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých osob“ vydaného ČKAIT.
 - d) SO107
 - Bude zachován stávající vjezd na poz. p. č. 1411/17 k.ú. Uhříněves, na kterém je řešena doprava v klidu pro zahrádkářskou kolonii. V případě jeho úprav bude požádáno o povolení jeho úpravy v souladu s ustanoveními §10 zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.
 - Bude zachován stávající vjezd na poz. p. č. 1411/39 k.ú. Uhříněves. V případě jeho úprav bude požádáno o povolení jeho úpravy v souladu s ustanoveními §10 zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.
 - Pro případné připojení pozemku p. č. 1409/2 k. ú. Uhříněves či dalších pozemků sousedících s místní komunikací NN1123 „K Pitkovicím“ poz. p. č. 2175 k. ú. Uhříněves bude požádán příslušný silniční správní úřad (odbor životního prostředí a dopravy MČ Praha 22) o povolení připojení nemovitosti novým sjezdem nájezdem nebo vydání závazného stanoviska k připojení sousední nemovitosti na komunikaci NN1123 dle § 10 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

K žádosti bude doloženo stanovisko vlastníka dotčené komunikace a souhlas Policie ČR, Krajské ředitelství police hl. m. Prahy - odbor služby dopravní policie, oddělení dopravního inženýrství, Kongresová 2, 140 00 Praha 4 s připojením a projektem skutečného provedení připojení na komunikaci (šířkové poměry, rozhledové trojúhelníky, atd).

- e) Minimálně 60 dní před kolaudací stavby, popř. povolení předčasného užívání, požádá investor příslušný silniční správní úřad dle § 77 odst. 2 zák. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů) o souhlas s místní úpravou provozu na nově budovaných pozemních komunikacích. (Současně se žádostí předložte odsouhlasenou situaci PČR KŘP-OSDP).
- Budou splněny podmínky stanovisko odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 15 ze dne 13.9.2022, č.j. ÚMČ P15 45007/2022/OŽP/VVa:
 - a) Na vyžádání správním orgánem budou předloženy doklady o likvidaci odpadů, pokud jejich další využití nebude možné. Tyto doklady budou obsahovat název odpadu, katalogové číslo odpadu, množství a identifikaci oprávněné osoby, které byl odpad předán.
 - b) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona; použité stavební stroje budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
- Budou splněny podmínky odboru dopravy Úřadu městské části Praha 15 ze dne 10.8.2022, č.j. 33937/2022/OD/JHr:
 - a) Po dobu stavby budou provedena taková opatření, aby nedocházelo zejména k poškozování komunikací stavební činností a ke znečišťování komunikací stavbou, v případě znečištění musí být toto ihned odstraněno.
 - b) Stavbou bude v co nejmenší míře narušen silniční a pěší provoz na dotčených komunikacích po celou dobu výstavby. Je nutno zachovat přístup k přilehlým objektům a zastávkám městské hromadné dopravy a neomezit provoz vozidel integrovaného záchranného systému a vozidel zabezpečujících svoz odpadu.
 - c) Stavebník je povinen zajistit bezpečný průchod pro chodce (případně vyznačit náhradní trasu) a umožnit přístup k ovládacím armaturám inženýrských sítí (odstranění závad v případě havárie).
 - d) Stavebník je povinen udržovat komunikace přilehlé ke stavbě v čistotě a nepoškozovat je svojí činností.
 - e) Stavba bude koordinována s akcí „Polyfunkční hala (objekt č. Z 1)“, pozemek parc. č. 536/22 v k.ú. Horní Měcholupy, Praha 10 - vydáno závazné stanovisko k PD č. j. 58831/2021/OD/JHr ze dne 03.01.2022 a dále s akcí „Hala Horní Měcholupy“, pozemek parc. č. 536/23 v k. ú. Horní Měcholupy, Praha 10 - vydáno závazné stanovisko k PD č. j. 02783/2021/OD/JHr ze dne 02.02.2021 a závazné stanovisko k připojení sjezdu nebo nájezdu č. j. 36734/2021/OD/MBa ze dne 06.10.2021.
 - f) K žádosti ke stavebnímu řízení bude popsán přístup, případně zakresleno umožnění bezbariérového pěšího přístupu (k pozemku parc. č. 537/23 v k. ú. Horní Měcholupy, Praha 10) z nově navrženého chodníku v ul. Za Zastávkou (západ) - nové připojení sjezdu nebo nájezdu.
 - g) Doplňte ke stavebnímu řízení, jakým způsobem bude vyřešeno ukončení chodníku před Areál Mahrla s.r.o a ukončení chodníku před pozemkem parc. č. 647/4 v k. ú. Dolní Měcholupy, Praha 10.
 - h) Zakreslete stávající připojení do zahrádkářské kolonie v k. ú. Uhříněves, Praha 22.
 - i) Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude provedena dle příslušné ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací vč. změny Z1.
 - j) Stavba bude koordinována v místě Hornoměcholupské ul. s akcí „Obytný areál Ovesná“, k. ú. Horní Měcholupy, Praha 10.
- Budou splněny podmínky Státního pozemkového úřadu ze dne 15.5.2023, zn. SPU 193210/2023:
 - a) Bude zachována možnost přístupu v rozsahu průjezdnosti zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky, tj. pozemky, které jsou evidovány jako součást zemědělského půdního fondu, případně jsou dlouhodobě k zemědělskému hospodaření užívány.

- b) Pokud jsou do navrhovaného využití pozemků pro stavbu obchvatu zahrnuty i nemovitosti zapsané na LV 10002 pro vlastníka Česká republika, Státní pozemkový úřad, obraťte se, prosím, s oznámením na KPÚ pro Středočeský kraj a hl. m. Praha, oddělení správy majetku státu, sídlící na adrese náměstí Winstona Churchilla 1800/2, 130 00 Žižkov, Praha 3.
- Budou splněny podmínky Rozhodnutí podle § 10 zákona o pozemních komunikacích odboru pozemních komunikací a drah silničního správního úřadu MHMP ze dne 19.6.2025, č.j. MHMP-696095/2025/O4/Vz:
 - a) Připojení bude realizováno podle přiložené situace, projektové dokumentace schválené příslušným stavebním úřadem, v souladu s § 11, § 12, § 13 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a podle platných technických norem.
 - b) V rozhledových polích připojení nebudou po dobu trvání připojení umístěny pevné překážky, které by bránily rozhledu řidičům vozidel.
 - c) Budou splněny podmínky dané stanoviskem vlastníka komunikace č.j. MHMP 1910096/2022 ze dne 24. 11. 2022.
 - d) Stanovení místní úpravy provozu bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace.
 - Budou splněny podmínky Rozhodnutí podle § 10 zákona o pozemních komunikacích Úřadu MČ Praha 15 ze dne 30.7.2025, č.j. ÚMČ P 15 126648/2025:
 - a) Připojení budou provedena v souladu s projektovou dokumentací odsouhlasenou vlastníkem komunikace (MČ Praha 15, MČ Praha - Dolní Měcholupy, TSK hl. m. Prahy, a.s.).
 - b) V rozhledových polích připojení nesmí být ani v budoucnu umístěny žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úroveň jízdního pruhu.
 - c) Je nutno splnit podmínky správců inženýrských sítí z hlediska ochrany těchto sítí a správce komunikace z hlediska ochrany této komunikace.
 - d) Je nutno splnit podmínky vlastníka komunikace Technické správy komunikací hl.m. Prahy, a.s., IČO 034 47 286, se sídlem Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 - Holešovice, která vykonává správu majetku hl.m. Prahy, č. j. TSK/06879/22/1109/Br ze dne 14.09.2022, dle stanoviska MČ Praha 15, ÚMČ, odbor majetkový, IČO 002 31 355, se sídlem Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, která vykonává správu majetku hl.m. Prahy, č. j. ÚMČ P 15:42742/2022/OM/PEv ze dne 13.09.2022 a MČ Praha-Dolní Měcholupy, IČO 002 31 347, se sídlem Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10, která vykonává správu majetku hl.m. Prahy, č. j. 1529/2022 ze dne 25.11.2022 (obě místní komunikace Za zastávkou).
 - e) Tři měsíce před závěrečnou kontrolní prohlídkou nebo kolaudací požádejte Odbor dopravy ÚMČ Praha 15 o vyjádření k situaci definitivního dopravního značení (situaci předložte ve 3 výtiscích).
 - Budou splněny podmínky Rozhodnutí podle § 10 zákona o pozemních komunikacích Úřadu MČ Praha 22 ze dne 27.4.2026, č.j. P22 8796/2026 OD 05:
 - f) Připojení bude provedeno v souladu dle schválené a odsouhlasené situace.
 - g) Budou dodrženy podmínky správců inženýrských sítí z hlediska ochrany těchto sítí.
 - h) V případě potřeby omezení provozu na komunikacích a ostatních komunikačních plochách v k. ú. Uhříněves, z důvodu výstavby připojení, bude požádáno v dostatečném předstihu (min. 30 dnů) před zahájením provádění stavby u příslušného silničního správního úřadu o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace dle § 25 odst. 1 a odst. 6, písm. c, bod 3, případně povolení uzavírky komunikace dle § 24 dle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, s předložením náležitostí dle § 40 odst. 5 a § 39 prováděcí vyhlášky k zákonu o pozemních komunikacích č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - i) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy - OSDP, Kongresová 1666/2, 140 00 Praha - Nusle, k připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci č. j. KRPA-51748-2/ČJ-2023-0000DŽ ze dne 23.02.2023.
 - j) Budou dodrženy podmínky vlastníka komunikace NN 1123, k. ú. Uhříněves, tj. Magistrátu hl. m. Prahy, odboru evidence majetku, oddělení výkonu vlastnických práv č.j. MHMP 1910096/2022 ze dne 24. 11. 2022.

- Budou splněny podmínky Drážního úřadu Wilsonova 300/8, 121 06, Praha 2 ze dne 9.9.2022, č.j. DUCR-55126/22/Kr:
 - a) Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - c) 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.
 - d) Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.

- Budou splněny podmínky Odboru služby dopravní policie Krajského ředitelství dopravní policie hl. m. Prahy ze dne 6.10.2022, č.j. KRPA-23719-7/ČJ-2022-0000DŽ a ze dne 23.2.2023, č.j. KRPA-51748-2/ČJ-2023-0000DŽ:
 - a) Parametry projektu DSP budou v souladu s ČSN 73 6110, ČSN 73 6102 (vč. detailů neobsažených v DUR).
 - b) Projekt DSP bude obsahovat variantní řešení provizorního napojení stavby na současný stav ul. Novopetrovická (bez uvažovaného zkapacitnění a napřimění ul. Novopetrovická /Fr. Diviše).
 - c) V rozhledových polích připojení nesmí být ani v budoucnu umístěny žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úroveň jízdního pruhu, pásu i sjezdu. Příпустné jsou ojedinělé překážky o šířce do 0,15 m a ve vzájemné vzdálenosti větší než 10 m (VO, dopravní značení, strom, apod.).
 - d) V projektové dokumentaci pro stavební povolení předložte kompletní návrh místní úpravy provozu.

SSZ 0.748 Kutnohorská - Za zastávkou a SSZ 0.746 Novopetrovická - Nová Hornoměřolupská - Fr. Diviše

 - e) Do situačních plánů SSZ požadujeme vyznačovat také svislé dopravní značení.
 - f) Pro zajištění plnohodnotné funkčnosti Hlavní dopravní řídicí ústředny požadujeme osazení kamery televizního dohledu včetně přenosové trasy a jejího oživení na ODŘÚ/HDŘÚ.
 - g) Požadujeme zajistit časovou i věcnou koordinaci všech souvisejících PD při respektování rozhledových trojúhelníků, dořešit viditelnost a vnímatelnost svislého dopravního značení a návěstidel SSZ s tím, že budou přeloženy a přemístěny všechny objekty, které v době realizace tuto podmínku splňovat nebudou. Aktualizovat kapacitní posouzení křižovatky na předpokládané intenzity vozidel pro dobu zpuštění křižovatky do provozu pro následné zpracování dopravního řešení SSZ.
 - h) Připojení budou situována a provedena dle námi potvrzených situací, které jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska.
 - i) Pokud dojde v souvislosti s výstavbou k omezení provozu na komunikaci, požadujeme předložit k odsouhlasení návrh dopravně inženýrských opatření nejpozději 30 dní před předpokládaným zahájením prací, prostřednictvím příslušného silničního správního úřadu.
 - j) Vzhledem k umístění chodníkového přejezdu, kdy dochází při výjezdu vozidla k možnému střetu s procházejícím chodcem, je nutné provést bezpečnostní opatření - umístění majáčku apod.

- Budou splněny podmínky organizace Lesy hl. m. Prahy ze dne 31.8.2022, zn. 2178/2022/VT_031/22:
 - a) V dalším stupni PD požadujeme doplnit nově navrženou kanalizaci v ulici Novopetrovická - SO 301 (vč. zaústěvané kanalizace SO 307) o zařízení pro zpomalení odtoku do recipientu - vodního toku Dobrá voda (trubní, n. povrchovou retenci - např. umístěnou mezi novými komunikacemi dle SO 106 a 107).
 - b) Zaústění nově navrhované kanalizace SO 301 do stávající dešťové kanalizace (křížící ulici Novopetrovická směrem k DUN Dobrá voda) je nezbytné projednat s jejím majitelem (PVS a.s.).
 - c) Požadujeme předložení dalšího stupně PD k posouzení. V dalším stupni PD bude podrobněji specifikován návrh tech. řešení a funkce retenčních nádrží (SO 360, 361) a odvodňovacích a vsakovacích zařízení, navrhovaných v rámci SO 101 (SO 302, 303 a další odvodňovací

zařízení), SO 103 (SO 301), SO 104, SO 105 (SO 304), SO 107 (SO 307), SO 134, 135, 170 a 201.

- Bude splněna podmínka sekce majetkové Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 27.8.2024, č.j. MO 674261/2024-1322:
 - a) Před zahájením stavby žádá Ministerstvo obrany o zaslání termínu realizace min. 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.
- Budou splněny podmínky společnosti Kolektory Praha, a.s. ze dne 29.8.2024, zn. KP/002448/2024_001:
 - a) Předložit k odsouhlasení další stupeň projektové dokumentace (SO430 - přeložka VN PRE a S0463 - přeložka T-Mobile):
 - Stavba nesmí negativně ovlivňovat stávající statické řešení kolektorové stavby, nesmí dojít k omezení funkčnosti stavby (VZT, vstupy, odvodnění, drenáž, atd.).
 - Součástí PD budou výkresy výkopů (v řezu a půdorysu) v ochranném pásmu kolektoru.
 - Bude zajištěn bezpečný a trvalý přístup do ochranného pásma kolektoru a zajištěn trvalý únik z kolektoru.
 - Provozní a sociální zařízení staveniště vč. vykopané zeminy a jakéhokoliv materiálu je zakázáno umisťovat nad těleso kolektoru a do blízkosti jeho nadzemních objektů, příp. vstupů.
 - b) Před zahájením stavebních prací:
 - Prokazatelně oznámit zahájení prací e-mailem minimálně 14 dní předem zástupci KP, a.s. a následně ho přizvat na 1. kontrolní den v rámci předání staveniště.
 - Předat kontakt na odpovědného zástupce zhotovitele díla.
 - Doložit harmonogram prací s vazbou na kolektorovou stavbu min. 14 dní před zahájením.
 - Vytýčit těleso kolektoru na povrchu trvalým a vhodným způsobem po dobu provádění prací (páskou, barvou apod.).
 - c) Při provádění stavebních prací:
 - Bude zajištěna ochrana poklopů a vzduchotechnických objektů kolektoru proti poškození i sání prašnosti ze staveniště.
 - V případě obnažení kolektorové stavby provést nové hydroizolační vrstvy v celém rozsahu odhalení, min. však s přesahem 200 mm pod úroveň spodního líce stropu kolektoru a tyto izolace chránit ochrannými vrstvami proti poškození. Následně (před zásypem) vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole.
 - V okolí nadzemních prvků kolektorové stavby neměnit niveletu povrchů bez odsouhlasení KP, a.s. (musí být dodrženo výškové osazení nadzemních prvků vůči terénu a spádování terénu musí být směrem od těchto prvků).
 - Hutnění zásypů v ochranném pásmu kolektorové stavby je zakázáno provádět vibrační technologií.
 - d) Respektovat podmínky k realizaci prací v ochranném pásmu 3 m od vnější hrany kolektorové stavby:

Prováděním stavby ani její konečnou podobou nesmějí být dotčena ani omezena práva KP, a.s., stejně tak možnosti řádného provozování kolektorových staveb, zejména: funkčnost, volný, bezpečný a trvalý přístup ke všem kolektorovým prvkům a nadzemním objektům, pro únikové výstupy neomezený přístup.

Při provádění stavební činnosti učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu kolektorových staveb, zejména:

 - zákaz manipulace s jednotlivými prvky uvnitř/vně kolektoru;
 - veškeré výkopové práce provádět strojně nebo ručně za vyloučení pneumatických náradí a strojů, práce do vzdálenosti 1,0 m od hrany tělesa kolektoru a začištění tělesa kolektoru provádět pouze ručně, v případě obnažení ochranné vrstvy tělesa kolektoru požadujeme vyzvat zástupce KP, a.s. k projednání dalšího postupu;

- po ukončení výkopových prací, popř. po realizaci prostupů a obnově vnější izolace kolektoru - před zásypem - vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole prací, o jejímž výsledku bude proveden zápis do stavebního deníku;
 - poškození kolektorové stavby nebo její izolace hlásit zástupci KP, a.s., postup nápravného řešení bude zástupcem KP, a.s. předem odsouhlasen, zapsán do stavebního deníku a následně realizován na náklady investora (dodavatele).
- e) Po ukončení stavebních prací v ochranném pásmu kolektorů, vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole provedení díla, o čemž učiní zápis do stavebního deníku.
- Budou splněny podmínky společnosti NET4GAS, s.r.o. ze dne 1.8.2024, zn. 8307/24/OVP/Z:
- a) Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 31. 7. 2024 a v návaznosti na naše předchozí vyjádření zn. 7986/22/OVP/Z ze dne 20.7.2022 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme - práce budou probíhat 118 m od VTL plynovodu nad 40 barů DN 500.
 - b) Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 7 dní před zahájením prací o stanovení podmínek pro práce v bezpečnostním pásmu.
 - c) Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o."
 - d) Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.
 - e) Další podmínkou je předání zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., §4. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK ve formátu *.dgn.
 - f) V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
- Budou splněny podmínky společnosti Pražská plynárenská Distribuce a.s. ze dne 10.9.2024, zn. 2024/OSDS/04620:
- a) Přizvat PPD - OSDS na diagnostickou kontrolu odhalených řadů, kontrolu izolace, PO, kontrolu výkopu, u nových částí potrubí na podsypy potrubí, elektrojiskrovou zkoušku, k pokládce potrubí, opětovnou elektrojiskrovou zkoušku, kontrolu obsypů, kontrolu položení výstražné fólie před záhozem potrubí, následně na čištění potrubí, zkoušku pevnosti a těsnosti, k napěťové zkoušce a sušení potrubí.
 - b) Nejméně 5 kalendářních dnů před přejímacím řízením stavby bude předáno geodetické zaměření stavby v digitální podobě.
 - c) Při přejímacím řízení požadujeme předat doklady uvedené v příloze č. 1.
 - d) Odpoje a propoje budou provedeny za pomoci bezodstávkové technologie (např. od technologie fy. T.D. Williamson, Inc.) a stávajícího trasového uzávěru. Tyto práce je možné provést za předpokladu plné funkčnosti distribuční sítě PPD (propojovacích STL plynovodů, 100% ovladatelnosti a těsnosti armatur, plné funkčnosti vysokotlakých regulačních stanic) v době provádění těchto prací (např. nebudou prováděny opravy havárií, plánované opravy apod.). Práce budou provedeny mimo topné období.
 - e) Odpojené potrubí bude v celé délce vytrháno ze země.
 - f) Termín provedení přeložky plynárenského zařízení bude určen ve smlouvě o provedení přeložky.
 - g) Materiál musí být schválený příslušnou státní zkušebnou a stavební podnikatel (dále zhotovitel) bude proto používat pouze materiál od dodavatele, u něhož je kvalita materiálů garantována.
 - h) Při výstavbě plynárenského zařízení požadujeme respektovat platné právní předpisy a to zejména zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení v platném znění, NV č. 191/2022 Sb., v platném znění, dále nařízení vlády č. 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění, normy ČSN EN 12007, část 1-3, ČSN EN 1594, ČSN 736005, ČSN 73 6133, ČSN EN 1610, technická pravidla G 702 01, 702 04, 905 01, včetně technických

předpisů souvisejících a technické pokyny pro výstavbu plynovodů a přípojek v oblasti působnosti PPD.

- i) Svářečské práce na ocelovém potrubí požadujeme provádět dle postupů svařování (WPS) vyhotovených na základě protokolů o schválení postupu svařování (WPQR) v souladu s ČSN EN ISO 15609-1 (metoda 111) a ČSN EN ISO 15609-2 (metoda 311). Pro svařování plastových plynovodů musí být v souladu s ČSN EN 12 007 - 2 zpracovány technologické postupy pro zhotovení spojů na PE (TP - PE) při kvalifikaci svářeče podle TPG 927 04. Při kvalifikaci svářeče podle ČSN EN 13067 musí být zpracovány specifikace postupu svařování (WPS).
 - j) Odborné provedení těchto prací je nutné provést pouze oprávněným zhotovitelem, který má platné živnostenské oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Zhotovitel musí být dále držitelem oprávnění od TÍČR a vlastní provedení prací musí být zajištěno pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaného ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení v platném znění a NV č. 191/2022 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
 - k) Po dobu provádění stavby požadujeme zajistit přístup do stávající vysokotlaké regulační stanice v ul. Za Zastávkou.
 - l) Minimálně 4 měsíce před započítáním vlastních prací na přeložce VTL plynovodu požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro provedení stavby. Z hlediska PKO (protikorozi ochrana) a vlastního VTL plynovodu bude projektová dokumentace provedena dle technického pokynu PPD A 111 (skladba dokumentace bude provedena dle přílohy č. 2) a dále v souladu s technickým pokynem D 201, A 210, A 290. A 320, B 210 a B 243.
- Budou splněny podmínky společnosti PREdistribuce, a.s. ze dne 14.7.2025, č.č. 300137054/47:
- a) Rozvody 110 kV
Objekt SO 431
Stávající kabely VVN ve směru TR 9961 - TR 9912 (V106) a TR 9961 - TR 9906 (V1960) požadujeme přeložit novým kabelem XDRCU-ALT 3x1x1600mm² v rozsahu cca 450 m dle přílohy Situace sítě VVN.
 - b) Rozvody 22 kV
Objekt SO 410
Stávající kabely VN ve směru TR 9913 - RS 2570 (K13-23), TR 9913 - RS 3000 (K13-20) a TS 2866 - TS 7440 požadujeme přeložit novým kabelem AXEKVCEY-OT 3x1x240mm² v rozsahu cca 250 m dle přílohy Situace sítě VN.
Objekt SO 411
Stávající kabely VN ve směru TS 2317 - TS 7435 požadujeme přeložit novým kabelem AXEKVCEY-OT 3x1x240mm² v rozsahu cca 250 m dle přílohy Situace sítě VN.
Stavbu požadujeme koordinovat s akcí G-120460 Datacentrum Uhřetěves - kVN, opto, projektuje firma Kormak Praha, a. s.
Objekt SO 412
Stávající kabely VN ve směru TS 1481 - TS 8674 a TS 8664 - TS 8674 požadujeme odkopat a stranově přeložit bez spojování v rozsahu cca 70 m dle přílohy Situace sítě VN.
Stavbu požadujeme koordinovat s plánovanou výstavbou prodejny Lidl.
Objekt SO 413
Stávající kabely VN ve směru 2x TR 9961 (K61-21), 2x TR 9961 (K61-25) 1x TR 9961 v rozsahu cca 520 m a TR 9961 - TS 1778 (K61-34) a TR 9961 - RS 2570 (K61-35) v rozsahu cca 490 m požadujeme přeložit novým kabelem AXEKVCEY-OT 3x1x240mm² dle přílohy Situace sítě VN.
Stavbu z časových důvodů nelze koordinovat s akcí S-144862 Františka Diviše - nové kVN, dojde proto k přeložení kabelů ve směru TR 9961 - RS 3000 (K61-38) a TR 9961 - TS 8563 (K61-39) v rozsahu cca 150 m požadujeme přeložit novým kabelem AXEKVCEY-OT 3x1x240mm² dle přílohy Situace sítě VN.
Stávající venkovní vedení VN ve směru UO 337 - UO367 - UO 145 požadujeme přeložit novým kabelem AXEKVCEY-OT 3x1x240mm² v délce cca 170 m dle Situace sítě VN mimo plánovanou

výstavbu. Stávající podpěrný bod č. 1360 bude dozbrojen o úsekový odpínač Dribo FLA 15/60 a na podpěrném bodě č. 3655 bude osazena průběžná konzole. Pro přesný rozsah přeložky je nutné ověřit výpočet mechaniky venkovního vedení VN.

Stavbu požadujeme koordinovat s akcí G-120460 Datacentrum Uhřetíněves - kVN, opto, projektuje firma Kormak Praha, a. s

c) Rozvody 1 kV

Objekt SO 420

Stávající kabel NN v ulici Kutnohorská a Za zastávkou bude v případě potřeby stranově přeložen, případně ochráněn dělenou chráničkou.

Objekt SO 422

Stávající kabel NN v ulici Františka Diviše v rozsahu cca 195 m požadujeme přeložit novým kabelem NN AYKY-OT 3x240+120 mm² dle Situace sítě NN.

d) Rozvody SDK a OPTO

Objekt SO 462

Stávající kabel SDK ve směru TR 9913 - RS 2570 v rozsahu cca 180 m požadujeme přeložit novým kabelem TCEKEZY dle Situace sítě VN, SDK, Opto.

Objekt SO 464

V řešeném místě je optický kabel uložen v obetonované chráničce. PŘEDi nevyžaduje dodatečné ochránění optického kabelu a to i v případě zrušení povrchu komunikace.

Objekt SO 469

Stávající optické chráničky HDPE bez optického kabelu v souběhu s SO 413 v rozsahu cca 520 m požadujeme přeložit novými HDPE chráničkami dle Situace sítě VN, SDK, Opto.

- Budou splněny podmínky Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. ze dne 10.6.2025, č.j. TSK/17997/25 3309/Br:

a) Do naší správy a údržby předpokládáme převzít, prostřednictvím EVM MHMP, za předpokladu vyřešení majetkoprávních vztahů, a to i pro uložená vedení inženýrských sítí a pro příslušné části pozemků, a za předpokladu zařazení do sítě místních veřejných komunikací příslušným silničním správním úřadem, následující SO:

- celý nový obchvat ulice Hornoměcholupská, včetně nově upraveného úseku komunikace Za Zastávkou (SO 101),
- napojení komunikace Za Zastávkou (SO 102),
- nově upravené úseky komunikací Novopetrovické a Františka Diviše, včetně přilehlých chodníků (SO 103),
- nově upravenou křižovátku obchvatu s komunikací Kutnohorská (SO 104)
- větev propojující obchvat s komunikací Hornoměcholupskou (v PD označené U Kauflandu - SO 105),
- přeložku bezejmenné komunikace NN1123 (v PD označené „K Pitkovicím“ - SO 106),
- úpravu stávající bezejmenné komunikace NN1123 (v PD označené „K Pitkovicím“ - SO 107)
- větve s provizorní komunikací (SO 170),
- přemostění železniční trati (SO 201),

a to vše včetně přilehlých chodníků, příkopů, odvodnění, dopravního značení, komunikační zeleně a SSZ s příslušenstvím.

b) Do naší správy a údržby nebudeme přebírat žádné hospodářské vjezdy k polím apod., ani nově navrhovanou zárubní zeď (SO 250) u hlavní trasy obchvatu (SO 101), včetně patního příkopu.

c) Definitivní rozsah stavebních objektů přebíraných do naší správy a údržby požadujeme detailně projednat a dořešit v průběhu zpracování dalšího stupně projektové dokumentace i za účasti ostatních předpokládaných subjektů správy a údržby dalších stavebních objektů.

d) Z hlediska oddělení správy komunikací máme tyto požadavky a připomínky:

- za vlastníka HMP souhlasíme, podle § 10 zákona 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, s připojením stavby a s připojeními stavenišť na komunikační síť,
- vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu celopražského významu s vysokou prioritou, souhlasíme s narušením nových povrchů vozovky komunikace Kutnohorská a severního

- chodníku komunikace Františka Diviše (u křižovatky s komunikací Novopetrovické), které jsou v záruční lhůtě (viz příložené koordinační vyjádření),
- povrchy veškerých chodníků přebíraných do správy TSK požadujeme realizovat z asfaltobetonu (ACO8), včetně příslušné konstrukce odpovídající zatížení případným pojezdem lehkých nákladních vozidel údržby komunikační zeleně,
 - veškeré silniční obruby požadujeme výhradně žulové,
 - navrhované konstrukční skladby vozovek a chodníků komunikací, které budeme přebírat do naší správy, požadujeme předložit k odsouhlasení přímo oddělení akreditované laboratoře - oddělení 5142 TSK - souhlasné stanovisko od oddělení 5142 TSK, požadujeme předložit v dalším stupni PD,
 - na veškeré komunikace přebírané do naší správy požadujeme záruční lhůtu min. 60 měsíců,
 - v rámci realizace smíšené stezky pro chodce a cyklisty (SO 134) požadujeme v tomto místě (podél jihozápadního úpatí zemního válu - původní napojení směrem od Pitkovic na komunikaci Hornoměcholupská) odstranit zbytky původní živичné komunikace, která v současné době již zarůstá vegetací,
 - upozorňujeme, že v místě navrhovaného rozšířeného napojení nového obchvatu na komunikaci Kutnohorská (v oblouku podél západní krajnice stávající komunikace Za Zastávkou) se vyskytuje mokřad, který požadujeme odstranit,
 - upozorňujeme na nutnost koordinace s akcí investora Správa železnic, s.o. - „Revitalizace území železniční zastávky a jejího okolí na nádraží“ (přestavba stávající železniční zastávky na nádraží v Horních Měcholupech); vzhledem k tomu, že projektové práce této akce jsou nyní teprve v počáteční fázi (nebyla ještě projednána ve svodné komisi TSK), není tato akce uvedena v příloženém koordinačním vyjádření,
 - při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“, schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.
- e) Z hlediska oddělení správy zeleně máme následující požadavky a připomínky:
- v rámci Vegetačních úprav určených do správy TSK (SO 801) požadujeme, v souladu s novým standardem: „Městský standard plánování, výsadby a péče o uliční stromořadí jako významného prvku modrozelené infrastruktury pro adaptaci na změnu klimatu“ schváleným usnesením RHMP číslo 2720, ze dne 8.11.2021 (viz: <https://ippraha.cz/stromoradi>), provést náhradu následujících druhů taxonů:
 - 1) Quercus robur za Q. petraea/Q. cerris;
 - 2) Tilia cordata za T. x europaea/T. platyphyllos;
 - 3) Sorbus aria Lutescens za Sophora japonica;
 - 4) Tilia cordata Greenspire za T. x europaea/T. platyphyllos
 - výsadbovou velikost stromů požadujeme o obvodu kmene min. 16-18 cm,
 - v dalším stupni PD požadujeme v rámci nových výsadeb předložit k vyjádření i dokumentaci objektu Vegetačních úprav pro TSK (SO 801), včetně technologie výsadby a následné péče. Zároveň požadujeme doplnit detailní technický popis i do Souhrnné technické zprávy a technické zprávy objektu.
 - Technologie výsadby musí mj. obsahovat složení substrátů, řezy výsadbovým prostorem, specifikaci a četnost prací v rámci následné péče, která bude stanovena na dobu 5 let od výsadby apod.,
 - nově vysazené stromy/keře převezmeme do naší správy a údržby až po uplynutí 5 let od výsadby; do té doby budou dřeviny v péči a údržbě investora/zhotovitele, včetně zálivky; protokolární předání příslušnému koordinátorovi z oddělení správy zeleně - oddělení 5326 TSK proběhne až po provedené kontrolní prohlídce stavu dřevin, za předpokladu převzetí nově budovaných komunikací a zpevněných komunikačních ploch do správy TSK,

- nově vzniklé pásy komunikační zeleně požadujeme po dokončení stavebních prací vyhrabat, ohumusovat v tl. min. 10 cm, osít travním semenem daným pro příslušné stanoviště a protokolární převzetí do naší správy a údržby bude až po druhé seči, po plném zapojení travního porostu, v bezplevelném stavu v souladu s ČSN 83 9031 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání“ (nebude-li v rámci této stavby celopražského významu stanoveno jinak).
- f) Z hlediska oddělení správy odvodňovacích zařízení máme tyto požadavky a připomínky:
 - s vybudováním odvodnění komunikací, chodníků a přilehlých staveb (tj. s vybudováním objektů uličních /dále jen UV/ a horských vpustí /dále jen HV/, včetně jejich přípojek, stok dešťové kanalizace, retenčně- vsakovacích poldrů, zasakovacích příkopů, propustků apod.) v rámci stavby obchvatu komunikace Hornoměcholupská souhlasíme. Všechny typy odvodnění určených do správy TSK musí být situovány na pozemcích ve správě TSK; upozorňujeme, že oddělení správy odvodňovacích zařízení - oddělení 5128 TSK nebude přebírat do své správy a údržby žádná odvodňovací zařízení situovaná na pozemcích jiných správců/vlastníků,
 - požadujeme, aby v průběhu zpracování dalšího stupně PD byl k jednání, na kterém bude řešeno odvodnění komunikací (následně předávaných do správy TSK) vždy přizván zástupce oddělení 5128 TSK,
 - tělesa nových UV musí být sestavena z betonových prvků DN 500 s odtokem ze dna (bez kalové jímky) a nesmí do nich být zaústěny žádné jiné přípojky kromě odtoku. Mříže UV musí být umístěny těsně při okraji vozovky, před chodníkovou obrubu. Požadujeme litinovou vtokovou mříž 40,5 (43) x 53 cm nebo 50 x 50 cm, třídy D 400, dle ČSN EN 124-2, vloženou do rámu s litinovým (nikoliv betonovým) límcem pro osazení nesníženého koše na splaveniny typu A4, výšky 60 cm z pozinkovaného plechu. Musí být dodrženy minimální vzdálenosti těles UV a jejich přípojek od ostatních sítí dle ČSN 73 6005,
 - tělesa nových HV požadujeme řešit jako betonový prefabrikát. Stupadla HV požadujeme osadit na kratší straně tělesa. HV musí být osazena zdvojenými mřížemi 60 x 60 cm třídy C250 dle ČSN EN 124-2,
 - nové budované přípojky UV a HV musí být sestaveny z kameninových trub DN200, obetonovaných po celé délce trasy, vedené v přímém směru a sklonu na kanalizační stoku, přednostně bez spádového stupně. Případný spádový stupeň musí být u tělesa UV/HV. Případné lomy na přípojkách povolujeme pouze spádové. Pro případný spádový stupeň nesmí být použita kolena 87°, ale pouze oblouky,
 - požadujeme, aby veškeré revizní šachty nové dešťové kanalizace byly situovány v ose jízdnic pruhů, a tyto revizní šachty musí být opatřeny samonivelačními armaturami poklopů,
 - u retenčně-vsakovacího poldru požadujeme doplnění přítoku o žabí klapku,
 - také požadujeme v dalším stupni PD doplnit do situace přístupové trasy k retenčně-vsakovacímu poldru pro přístup mobilní techniky údržby (v současnosti prováděné technologickou nástavbou kanálometu na podvozku vozidel zn. FUMO, v bezprostřední pozici u nátoku/výtoku z pravé strany a s pracovní výškou 3,8 metrů). Přístupu a pracovnímu stání mobilní techniky nesmí bránit protiparkovací sloupky, městský mobiliář nebo vzrostlá zeleň,
 - do naší správy a údržby budeme přebírat pouze UV a jednu HV včetně jejich přípojek a nové trubní propustky pod komunikací Kutnohorská zajišťující odvodnění komunikací ve správě TSK,
 - upozorňujeme, že nebudeme přebírat do správy a údržby žádné typy případných „podobrubníkových“ vpustí ani uzavřených žlabů,
 - jako součást dokladů pro předání nových kanalizačních stok a nových UV a jedné HV do naší správy musí být i provedené kamerové kontroly kanalizačních stok a těles UV a jedné HV a jejich přípojek. Kamerové kontroly začnou vždy rozhledem po vozovce nad tělesy vpustí (respektive u kanalizačních stok rozhledem nad revizními šachtami) a skončí pohledem kamery z přípojky do stoky jejich zaústění (respektive u kanalizačních stok do retenčně-vsakovacího poldru). Přípojky a kanalizační stoky musí zůstat čisté, bez

- kameniva nebo hrubých úlomků materiálu. Kamerové kontroly požadujeme předat elektronicky přímo oddělení 5128 TSK,
- upozorňujeme, že navrhovaná stoka dešťové kanalizace v úseku km 0.000-0.700 (SO 302), která je zaústěna do retenčně-vsakovacího poldru (SO 360) bude sloužit jako kanalizace pro veřejnou potřebu, vzhledem k tomu, že jsou do ní zaústěny i HV (situované v příkopu podél zárubní zdi, která nebude ve správě TSK), zajišťující odvodnění stávajícího přilehlého zemního valu, a proto tyto stavební objekty (SO 302 a SO 360) nebudeme přebírat do naší správy a údržby,
 - ostatní stavební objekty SO 301, 303, 304, 307 a 361 uvedené v návrhu na převzetí jednotlivých stavebních objektů v průvodní zprávě PD předpokládáme převzít do naší správy a údržby.
- g) Úsek dopravního inženýrství má, z dopravně-inženýrského hlediska, následující připomínku:
- v dalším stupni PD požadujeme u SSZ 0.748 Kutnohorská - Za Zastávkou prověřit možnost odstranění zeleně a zároveň navrhnout režim fáze blikající žlutá (FBŽ) pro noční provoz.
- h) Z hlediska oddělení správy telematických systémů sdělujeme následující:
- požadujeme, aby výstavba nových SSZ (SO 490 a 491) a kabelové trasy (SO 492) veškeré práce a úpravy na SSZ a telematických zařízení včetně pokládky nových kabelů byly provedeny zkušenou odbornou firmou dle „Standardů TSK“; tato zařízení (viz výše) včetně kabelů musí být umístěna výhradně v pozemcích ve vlastnictví HMP,
 - upozorňujeme, že případné přeložky stávajících kabelů v naší správě musí být provedeny také dle „Standardů TSK“; přeložky kabelů požadujeme (pokud to bude možné) provádět bez přerušení a naspojování a rovněž za podmínky jejich umístění výhradně v pozemcích ve vlastnictví HMP,
 - požadujeme předložit realizační dokumentaci (RDS) nových SSZ k posouzení a odsouhlasení přímo oddělení správy telematických zařízení - oddělení 2240 TSK
 - nejpozději 10 dní před zahájením jakéhokoliv zásahu do stávajícího SSZ předložit přímo oddělení 2240 TSK příslušné schválené dopravní řešení (odborem PKD MHMP) a „Stanovení“,
 - DSPS (dokumentaci skutečného provedení stavby), zejména situační a schématické zákresy, měřicí a kalibrační protokoly a geodetické zaměření skutečných úložných tras, provedené před záhozem rýh apod., požadujeme předat přímo oddělení 2240 TSK již při spuštění do provozu (vše také v digitální formě vyhotovené dle standardů TSK),
 - po dokončení stavby (po kolaudaci) převezme oddělení 2240 TSK stavební objekty SO 490, 491 a SO 492 řádným přejímacím řízením prostřednictvím EVM MHMP do své správy a údržby za předpokladu vyřešení majetkoprávních vztahů,
 - vzhledem k tomu, že se jedná o vyvolanou investici, musí být stavba nových SSZ a kabelové trasy hrazena investorem; zároveň doporučujeme, aby ještě před finálním přejímacím řízením, respektive před kolaudací upravované SSZ byl řešen způsob předání do majetku města a pověření TSK k zajištění správy tohoto zařízení.
- i) Z hlediska oddělení správy a údržby mostů a speciálních objektů máme tyto požadavky a připomínky:
- dle návrhu na převzetí jednotlivých stavebních objektů uvedeného v průvodní zprávě PD (viz výše) převezmeme do naší správy a údržby pouze most přes železniční trať v km 1,050 (SO 201),
 - nově navrhovanou zárubní zeď (SO 250) u hlavní trasy SO 101, včetně patního příkopu, nebudeme přebírat do naší správy a údržby, vzhledem k tomu, že bude sloužit k podepření stávajícího přilehlého zemního valu mimo komunikaci,
 - požadujeme, aby v průběhu zpracování dalšího stupně PD byli k jednání, na kterém budou řešeny objekty uvažované k předání do správy úseku 5256 TSK vždy přizváni jeho zástupci, k případnému připomínkování projednávanému řešení PD,

- upozorňujeme, že při následné přejímce dokončených objektů do správy a údržby úseku 5256 TSK musí být splněny veškeré podmínky a předloženy veškeré doklady dle aktuálního standardu „Přejímky dokončených objektů“.
- j) Z hlediska oddělení přípravy a realizace bezmotorové dopravy + BESIP + PBB:
 - požadujeme koordinaci s probíhajícími, resp. plánovanými akcemi TSK - Hornoměřolupská, SÚ, P15 a Novopetrovická, SÚ, P15 (viz příložené koordinační vyjádření),
 - dále požadujeme předložit další stupeň PD k vyjádření, včetně tohoto stanoviska k DÚR - PD musí mimo jiné obsahovat i detailní řešení odvodnění a dopravního značení apod., a budou zde jasně specifikováni budoucí správci, jednotlivých stavebních objektů, a to formou detailní barevné situace s vyznačením rozdělení budoucí správy (o stavebních objektech, které si ponechá ve své správě a údržbě MČ P15 - investor, požadujeme doložit písemné prohlášení investora) a dále zde budou zohledněny a zapracovány veškeré výše uvedené požadavky a připomínky, a to jak v textové, tak v grafické části),
 - požadujeme předání dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do oddělení 3252 TSK (geodetické zaměření, včetně i nově realizovaného svíslého a vodorovného dopravního značení a kanalizačních zařízení, tzn. uličních nebo horských vpustí, přípojek, stok, apod. + realizační dokumentace. Výkresy s geodetickým zaměřením budou předány v digitální formě (ve formátu např. dgn, dxf, dwg, vyk, vtx a od 01/2024 musí být navíc ještě i v jednotném výměnném formátu DTM) a označeny číslem akce 2022-1025-02125, přiděleným oddělením koordinace TSK. Kladné vyjádření od oddělení 3252 TSK k předání této DSPS je nezbytnou součástí pro ukončení výkopového povolení a výpůjční smlouvy.
- Bude splněna podmínka Oddělení koordinace Technické správy komunikací hl. m. Prahy ze dne 3.6.2025, č.j. TSK/17997/25/3310/Man a ze dne 14.9.2022, č.j. TSK/06879/22/1110/Man:
 - a) Akce č.: 1999-1025-02113 Název akce : Hornoměřolupská, SÚ P15
 - b) Akce č.: 2011-1025-02668 Název akce : Kutnohorská, obchvatová komunikace P15
 - c) Akce č.: 2019-1025-02245 Název akce : Hornoměřolupská, bytový komplex Ovesná P15
 - d) Akce č.: 2020-1025-00428 Název akce : Novopetrovická, SÚ P15
 - e) Akce č.: 2021-1025-01329 Název akce : Novopetrovická, dost. katodové ochrany P15
 - f) Akce č.: 2022-1025-02035 Název akce : Uhříněves, TR, Datacentrum – KVN,OPTO
 - g) Akce č.: 2025-1025-00002 Název akce : Hornoměřolupská, přípoj. Datacentra Uhříněves P15
 - h) Akce T. 2020-1025-00595 Fr. Diviše-Podleská, kVN P22
- Budou splněny podmínky společnosti Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. ze dne 19.6.2025, zn. DP/1242/25/100630/JB/20/0638:
 - a) V dalších stupních požadujeme předložit DŘ.
 - b) Požadujeme zaoblit všechny ostré rohy obrubníků, které jsou situované proti směru jízdy.
 - c) Zpracujte návrh dopravně - inženýrských opatření (DIO) na dobu realizace Vaší stavby, kde zahrnete veškeré dopady na provoz MHD. DIO je nutno projednat a zaktualizovat minimálně 1 měsíc před realizací akce (DPP -odd. 100620).
- Budou splněny podmínky společnosti Správa železnic, státní organizace ze dne 25.11.2024, zn. S15421/U-34797/2024-SŽ-OR PHA-OPS:
 - a) Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
 - b) Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
 - c) Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy, nesmí být znečištěno kolejiště ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
 - d) V navazujícím stupni přípravy požadujeme založení podpěr silniční estakády oproti předloženému řešení upravit na základě koordinace s návrhem cílového stavu uspořádání os

traťových kolejí dle Studie proveditelnosti ŽUP včetně RS, která je aktuálně dokončena před schvalovacím procesem na Centrální komisi Ministerstva Dopravy ČR.

- e) V zájmovém území se nachází kabely a zařízení ve správě OŘ Praha, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha- západ (SSZT). Kabelové vedení SSZT nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

V místě stavby jsou v provozu kolejové obvody KOA, které jsou velmi citlivé na nesymetrii. V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme přepracovat ukolejnění střední části neutrálního pole trakčního vedení nikoliv přímo na kolejnici. Požadujeme střední část neutrálního pole ukolejnit na střed nejbližšího stykového transformátoru nebo přes symetrizační tlumivku.

- f) V zájmovém území se nachází telekomunikační vedení (DOK+TK Praha-Hostivař - Strančice) v majetku SŽ ve správě SŽT (Správa železniční telematiky), na kterých provádí údržbu a servisní činnost společnost ČD - Telematika a.s. (ČD-T). Kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.

- Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika vytyčení kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem, tj. SŽ, SŽT dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽ.
- V případě kolize se stavbou musí být řešena ochrana nebo přeložka kabelové trasy a následně předložená projektová dokumentace k odsouhlasení.
- Nad kabelovou trasou a v ochranném pásmu je ZAKÁZÁNO skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasou těžkou technikou. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m na obě strany.
- Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost a musí zůstat během stavby v provozu.
- Výkop v blízkosti ochranného pásma kabelové trasy musí být prováděn pouze ručně a pod dozorem. Kabelová trasa musí být chráněna před poškozením a narušením provozu.
- V případě jakékoliv manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T.
- Vytyčení kabelů objednejte v dostatečném časovém předstihu.

- g) V zájmovém území jsou vedeny napájecí kabelové trasy ve správě OŘ Praha, Správa elektrotechniky a energetiky (SEE). Kabelové vedení nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č. 458/2000 Sb. § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t.

Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

- Přesné vytyčení těchto kabelů je nutné objednat s dostatečným předstihem před zahájením akce u vedoucího střediska SZČ.
- Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení je nutné provádět pod dohledem správců zařízení. Před zahájením akce je nutné kontaktovat místního správce ohledně zajištění dozoru na místě.

- h) Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace vypracované ve vztahu k dráze. Do předložené dokumentace je nutné zahrnout veškeré stavby a činnosti v ochranném pásmu a obvodu dráhy, a to i stavby na ohlášení nebo realizované podle § 103 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

Předložená dokumentace musí obsahovat:

- Technickou zprávu s uvedením pozemků dotčených stavbou a jejich vlastníků.
- Plnou moc v případě, že se stavebník nechá zastupovat.
- Situační výkres širších vztahů a podrobnou situaci stavby v ochranném pásmu či obvodu dráhy v měřítku 1:1000 nebo 1:500 s vyznačením vzdálenosti stavby od osy koleje v místě největšího přiblížení, s vyznačením hranic a čísel pozemkových parcel.
- Řez v místě křížení žel. trati, majetkoprávní elaborát.

- i) V dalším stupni dokumentace požadujeme doplnit následující:

V rámci zpracování dalšího stupně projektové dokumentace nutno doplnit, s ohledem na výstavbu stavebního objektu SO 201 Most přes žel. trať v km 1,050, základní popis stavbou dotčené části celostátní dráhy číslo 301 00 Praha-Uhřetěves - Praha-Zahradní Město a kolejiště ŽST Praha-Uhřetěves, včetně rozsahu železniční dopravy, pro který budou navrhována případná dopravní opatření.

- j) Nejpozději v dalším stupni dokumentace je nutné zpřesnit rozsah omezení provozování dráhy (výluk i pomalých jízd) z titulu zřízení a rušení neutrálního pole (SO 670) i ev. vlastní výstavby mostního objektu (SO 201). Případné výluky obou traťových kolejí požadujeme směřovat do noční doby. Pro navrhované neutrální pole je nutno nejpozději v dalším stupni doložit graf dynamického průběhu rychlosti pro rozjezdy vlaků od nejbližších hlavních návěstidel, resp. z nástupiště zastávky Praha-Horní Měcholupy.

SO 201 Most přes žel. trať v km 1,050. část D, 4.1. Provádění mostu

Všechny stavební konstrukce mostu překonávajícího dvojkolejnou koridorovou železniční trať (vlečku Metrans) a podpěry mostu musí být situovány nad kolejištěm tak, aby byla zajištěna požadovaná viditelnost návěstí návěstidel a zabráněno pádů předmětů do kolejiště, v souladu s vyhláškou MD č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění pozdějších předpisů a TNŽ 34 2620.

SO 466 - Přeložka sdělovacího vedení SŽ, nová Hornoměřolupská

Doporučujeme projednat se správcem SSZT Praha Západ potřebu vytyčení a podmínky ochrany sdělovacího kabelového vedení SŽ a v tomto smyslu doplnit tyto části dokumentace ve složce dokumentace pro SŽ. Před zahájením prací na základech pilířů požadujeme provedení patřičných měření a rovněž tak po ukončení prací, z důvodu ověření správné funkčnosti kabelů. Rovněž upozorňujeme na nutnost projednání případných dopravně technologických opatření na straně provozovatele dráhy (dražní dopravy).

U objektů realizovatelných na základě územního rozhodnutí požadujeme nad rámec výše uvedeného splnit též následující:

- k) Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení, nebo zamezení přístupu a údržby obj. a zařízení v majetku SŽ.
- l) Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy, nesmí být znečištěno kolejiště ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
- m) Na staveništi nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy zaměnitelné s drážními návěstními znaky.
- n) Přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány (ani provizorně) na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.
- o) V případě náhradních výsadeb zeleně je nutno respektovat obvod dráhy a v tomto prostoru nevysazovat dřeviny, které by v budoucnu svou dopadovou vzdáleností mohly ohrozit průjezdný průřez železniční dopravní cesty a bezpečnost železničního provozu.
- p) Musí být chráněno kolejiště v místě stavby tak, aby nemohlo dojít k pádu jakýchkoli předmětů do provozované koleje a nedošlo k ohrožení bezpečnosti žel. provozu a nedocházelo ke znečišťování šterkového lože nebo jiného poškození svrškového materiálu. V opačném případě budeme svrškový materiál požadovat nový.
- q) Pro demontáž a následnou montáž panelů PHS, požadujeme výměnu materiálu PHS za nový.
- r) Upozorňujeme, že stavba ve vztahu k technickým zařízením dráhy musí být navržena a provedena v souladu s příslušnými platnými ČSN a souvisejícími předpisy, TNŽ (technické normy železnice).

Technické kvalitativní podmínky státních drah (TKP SD) jsou dostupné na webových stránkách SŽ, Centra techniky a diagnostiky (CTD). Je nutné respektovat vyhlášku č. 177/1995 Sb. (stavební a technický řád drah) v platném znění.

- s) Pokud dojde v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa, nebo narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.

- t) Při provádění stavby budou v závislosti na jejím provedení splněny požadavky uvedené v části B 2.8 STZ, ve vyhlášce č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášce č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.
- u) Po celou dobu realizace stavby bude zachován přístup mobilní požární techniky k drážním objektům a po jejím dokončení nebudou zhoršeny podmínky požární bezpečnosti stávajících staveb drah a na dráze.
- v) Požadujeme případné uzavírky komunikací související s danou stavbou v dostatečném předstihu oznámit na operační středisko HZS SŽ - JPO Praha, pro stanovení případné objížďky při vzniku mimořádné události na železnici v dané lokalitě.
- w) SŽ nezodpovídá za nežádoucí účinky provozování dráhy a drážní dopravy na stavbu.
- x) Stavbu je nutné realizovat ve vlakových pauzách, pokud to možné není, je třeba ji zahrnout v dostatečném předstihu do výlukového plánu, minimálně však 90 dní předem.
- y) Stavební práce budou prováděny v blízkosti provozované trati, kde je nutné dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob a manipulaci s materiálem. Během provádění prací nesmí být dotčen průjezdný průřez ani volný schůdný a manipulační prostor 3 m od osy koleje. Do tohoto prostoru nesmí zasahovat žádné překážky (náradí, mechanizace, materiál apod.).
- z) Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona dráhách č. 266/1994 Sb. ve znění pozdějších novel). V tomto prostoru se mohou pohybovat pouze osoby, které splňují stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a které absolvovaly příslušná drážní školení. Pro všechny osoby, které se budou v rámci přípravy a realizace stavby pohybovat v tomto prostoru musí být vydáno povolení ke vstupu do prostor SŽ a do provozované železniční dopravní cesty. Povolení ke vstupu vydává Odbor bezpečnosti SŽ a to na základě žádosti výhradně elektronickou formou - e-mailem. Vydávání povolení se řídí předpisem SŽ Ob 1 v aktuálním znění.
- aa) Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 - 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětíovou hladinou 1kV - 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7 m od krajního vodiče.
Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výlučka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.
- bb) Požadujeme se Správou tratí Praha západ s vedoucím TO (traťový okrsek) Uhřetěves v dostatečném předstihu před zahájením prací projednat technologický postup stavby (především s ohledem na bezpečnost dráhy a drážní dopravy), časový harmonogram prací a odborný dozor při provádění prací v blízkosti železničního tělesa. V ohlášení uveďte č. naší zn. tohoto souhrnného stanoviska.
- cc) Investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce OŘ Praha týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení vyplývající z tohoto souhrnného stanoviska, z projednání technologického postupu stavby.
- dd) Práce je nutno provádět tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti dráhy a drážní dopravy a aby nebyla narušena plynulost železniční dopravy.

ee) Požadujeme, aby veškeré práce (včetně přípravných prací) s možným vlivem na bezpečnost železničního provozu byly prováděny ve vlakových pauzách, pokud to nebude možné, požadujeme, aby tyto práce byly prováděny v rámci výluky žel. dopravy, zavedení pomalých jízd či jiných opatření, pro zajištění bezpečnosti železničního provozu. K tomuto je potřeba zpracovat technologický postup prací s časovými nároky na dobu přerušeni žel. provozu, resp. provozu drážních zařízení a rozsahu zavedení pomalých jízd.

Zhotovitelem vyžádaná nutná přítomnost správců technické infrastruktury pro realizaci výluky, tj. výkon práce odpovědného zástupce k řízení výlukové činnosti a technického dozoru pro práce zhotovitele, zajištění osazení/snesení pomalých jízd, zajištění vypnutí/zapnutí TV, zajištění přejezdů, apod. musí být předem objednána samostatnou objednávkou. Žádost o vypracování Rozkazu o výluce (ROV) spolu s technologickým postupem prací s časovými nároky na dobu přerušeni je nutno předložit na SŽ, OŘ Praha - odbor provozní, min. 120 dnů před předpokládaným termínem zahájení výluky z důvodu dlouhodobého plánování výluk.

ff) Upozorňujeme, že všechny výluky musí být řádně projednány se SŽ zastoupenou místně příslušným OŘ, řádně naplánovány a následně realizovány ve smyslu interních předpisů SŽ, především předpisu SŽ D1 ČÁST PRVNÍ Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem a předpisu SŽ D7/2 Organizování výlukových činností.

Rovněž upozorňujeme, že výluky musí být projednány dle platné národní i evropské legislativy, což SŽ zajišťuje formou plánu dlouhodobých omezení kapacity, který je zpracováván v předstihu cca 16 měsíců před rokem realizace. O zařazení požadavku na výluky je třeba ve stanovených termínech požádat místně příslušné OŘ.

gg) Zahájení a ukončení prací v obvodu ochranném pásmu dráhy ohlásí stavebník minimálně 14 dní předem písemně OŘ Praha na e-mailovou adresu a současně telefonicky, Správě tratí Praha západ, vedoucímu TO (traťový okrsek) Uhřetěves. V ohlášení uveďte č. naší zn. tohoto souhrnného stanoviska.

hh) Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu a uvést terén do původního stavu.

ii) Po dokončení prací realizovatelných na základě územního rozhodnutí požádá investor v přiměřeném předstihu, minimálně 21 dní před zahájením kolaudačního řízení/úvedením stavby do provozu SŽ OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dále bude předložena zhotovitelem potvrzená dokumentace skutečného provedení stavby vůči technickým zařízením a stavbám dráhy v plné míře respektující podmínky stanovené tímto souhrnným stanoviskem včetně rozhodných kót a zápisy ze stavebního deníku. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby a projevem souhlasu SŽ s uvedením stavby do provozu je kladné vyjádření SŽ OŘ Praha.

- Budou splněny podmínky společnosti ČD - Telematika, a.s. ze dne 20.8.2024, č.j. 3202417094:
 - a) Před započítáním stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.
 - b) V případě kolize se stavbou musí být řešena ochrana nebo přeložka kabelové trasy a následně předložená projektová dokumentace k odsouhlasení.
 - c) Nad kabelovou trasou a v ochranném pásmu je ZAKÁZÁNO skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasou těžkou technikou. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost a musí zůstat během stavby v provozu. Výkop v blízkosti ochranného pásma kabelové trasy musí být prováděn pouze ručně a pod dozorem. Kabelová trasa musí být chráněna před poškozením a narušením provozu.
 - d) V případě jakékoliv manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-Telematiky, a.s.
- Budou splněny podmínky společnosti Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 29.7.2022, č.j. 51585/2022-260 a ze dne 25.2.2022, zn. 15079/2022-260:
 - a) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.

- b) Likvidace srážkových vod bude v souladu s § 5 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
Pokud budou vsakovací objekty projednávány jako vodní díla dle § 55 vodního zákona, souhlasíme s vydáním povolení k nakládání s povrchovými vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů - k jinému nakládání s povrchovými vodami: k zadržování srážkových vod ve vsakovacích objektech o celkovém objemu 375,8 m³ k následnému vsakování a k následnému odvedení do dešťové kanalizace se souhlasem správce a provozovatele kanalizace.
Likvidací srážkových vod nesmí dojít k podmáčení okolních pozemků a objektů. Hydrogeologickým posudkem doložte (vodoprávnímu úřadu) dostatečnou kapacitu vsakovacích zařízení. Dno zasakovacích těles bude ukončeno 1 m nad HPV. Zasakováním nesmí být ovlivněny hydrogeologické poměry na okolních pozemcích (tj. nesmí dojít k negativnímu ovlivnění případných vodních zdrojů). Do zasakovacích těles o celkovém objemu 375,8 m³ budou svedeny pouze srážkové vody. Likvidace srážkových vod bude provedena v souladu s ČSN 75 9010 a TNV 759011.
- c) Záměr projednejte s PVK a.s. a PVS a.s. a jejich připomínky k technickému řešení respektujte.
- Budou splněny podmínky společnosti ČEPS, a.s., stanoviska ze dne 14.7.2022, zn. 06413/2022/TSV:
- a) Záměr se nachází v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy (dále jen „OP“), ve kterém není bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) povoleno zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „Souhlas s činností v OP“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v OP Záměr provádět.
- b) Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:
- technickou zprávu Záměru s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
- c) katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zákresu jeho OP.
- Budou splněny podmínky společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a Pražská vodohospodářská společnost a.s. ze dne 9.8.2024, č.j. ZADOST202409818 a ze dne 9.9.2022, ZADOST202209167-01:
- a) V rámci zpracování DSP požadujeme projednat návrh ochrany stávajících sítí v provozování PVK. Zejména se jedná o vodovodní řady DN 600 a DN 1000, neboť není možné potrubí obnažit a uložit do ocelové chráničky, jak je popsáno v TZ.
- b) Do DSP bude kompletně dořešena katodová ochrana vodovodních řadů.
- c) PVS a PVK upozorňují, že příloha č. 1 je nedílnou součástí vyjádření PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky na dimenze a materiály plánovaných vodovodů nebo kanalizací a budoucí majetkové vztahy se společnostmi PVS a PVK. Veškerá vodní díla, která nejsou uvedena v příloze č. 1, nebude PVS a PVK přebírat do správy, resp. provozování.
- d) Projektovou dokumentaci uličních vpustí (UV) je stavebník povinen předložit ke schválení správci komunikací, kterým může být Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (TSK) případně příslušná městská část.
- e) Pokud nebude pro nově napojované přípojky uličních vpustí k dispozici stávající volná vložka - odbočka, realizuje nové napojení na stávající kanalizaci Centrální dispečink PVK - ucpávková služba, na objednávku a náklady stavebníka.
- f) Hospodaření s dešťovými vodami: srážková gravitační kanalizace, vsakovací objekt
Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále vsakována, určí podmínky pro kvalitu a kvantitu vsakovaných vod stavební úřad příslušné městské části.

Množství a kvalita vod splňující limity pro vypouštění do recipientu musí být odsouhlaseny správcem vodního toku, do kterého je výpustní objekt oddílné srážkové kanalizace zaústěn.

- g) Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opětovně předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.
 - h) V povodí předmětné ČOV je možné vypouštění odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění a dle platného kanalizačního řádu.
- Budou splněny podmínky společnosti EKOSYSTEM spol. s r.o. ze dne 27.7.2022, č.j. 32200170017:
- a) Přerušování dodávky vody pro průmyslové subjekty (odběratele) nebude delší než 12 hodin, z důvodu použití vody pro výrobu v betonárce Frischbeton.
 - b) Zhotovitel stavby zajistí náhradní zásobování pitnou vodou (cisternu 5m³, 1ks) do prostoru před vjezdu do areálů betonárky Frischbeton a areálu Wenzl.
 - c) Veškeré odstávky budou s provozovatelem vodovodu řešeny v předstihu alespoň 2 týdny před požadovaným datem provedení odstávky.
 - d) Před provedením napojení přeložky, zajistí stavebník proplach PE potrubí.
 - e) Při zhotovení výkopů pro napojení se na původní rozvod vodovodu je třeba, aby stavebník vzal na vědomí, že stávající PE rozvod DN 80 je veden protažením původním azbestocementovým potrubím DN 400.
V místě napojování bude nutné stávající AC chráničku DN 400 odstranit a likvidovat odpadní AC materiál jako nebezpečný.

Doba platnosti územního rozhodnutí

Dobu **platnosti územního rozhodnutí** stanovil stavební úřad na **4 roky** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

- účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. a 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – žadatel:
 - stavebník, **Městská část Praha 15, se sídlem Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, IČO 002 31 355**, neboť je žadatelem o vydání rozhodnutí a po vydání rozhodnutí mu vzniká oprávnění uskutečnit stavbu
- účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. a § 27 odst. 1. písm. a) správního řádu – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:
 - Škorpil František, Hrnčářská 1307/6, 40 502 Děčín
 - HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - Ishola Suzann Dr. Mgr., Nad hradním vodojemem 387/6, Střešovice, 16200 Praha 6
 - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
 - Adamcziková Marta, Ulrychova 917/43, Komín, 62400 Brno
 - Fábryová Diana, K Dálnici 130, 25243 Průhonice
 - Váňová Linda, náměstí T. G. Masaryka 137, Příbram I, 26101 Příbram

- Váňová Marcela, Imramovského 479, 25401 Jílové u Prahy
- Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250/10, Uhřetěves, 10400 Praha 10
- RADAM a.s., Eliášova 468/30, Bubeneč, 16000 Praha 6
- METRANS, a.s., Podleská 926/5, Uhřetěves, 10400 Praha 10
- Drlík Jan, Hlavatého 622/9, Háje, 14900 Praha 4
- Ferenc Miroslav, Hněvkovského 1373/3, Chodov, 14900 Praha 4
- SJ Kott Petr Mgr. a Kottová Věra
 - o Kott Petr Mgr., Lessnerova 265/11, Petrovice, 10900 Praha 10
 - o Kottová Věra, Vavřenova 1440/2, Braník, 14200 Praha 4
- Kubartová Jaroslava, Neapolská 327, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Kučerová Renáta, Zlešická 1846/1, Chodov, 14800 Praha 4
- Kunc Miroslav, Uhřetěves č. ev. 10, 104 00 Praha 10
- Macík Marián, Antona Bernoláka 1406/19, 03401 - Ružomberok, Slovenská republika
- Neuvirt Jiří, Jakobiho 325/7, Petrovice, 10900 Praha 10
- Nevedomský Alexej MUDr., Rezlerova 283/54, Petrovice, 10900 Praha 10
- Palová Irena, Hlavatého 619/3, Háje, 14900 Praha 4
- Rajnoch Jiří Ing., Lessnerova 270/1, Petrovice, 10900 Praha 10
- SJ Rajnoch Jiří Ing. a Rajnochová Jaruška
 - o Rajnoch Jiří Ing., Lessnerova 270/1, Petrovice, 10900 Praha 10
 - o Rajnochová Jaruška, Lessnerova 270/1, Petrovice, 10900 Praha 10
- Řimsa Jaroslav, Janouchova 659/11, 149 00, Praha 4
- Slipčenkova Jana, Doležalova 1022/3, Černý Most, 19800 Praha 9
- Široký Zbyněk Ing., Janovská 374, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- SJ Vaněček Stanislav a Vaněčková Dana
 - o Vaněček Stanislav, Pujmanové 1556/20, Nusle, 14000 Praha 4
 - o Vaněčková Dana, Pujmanové 1556/20, Nusle, 14000 Praha 4
- SJ Zákostelský Michal a Zákostelská Hana
 - o Zákostelský Michal, Lessnerova 265/11, Petrovice, 10900 Praha 10
 - o Zákostelská Hana, Lessnerova 265/11, Petrovice, 10900 Praha 10
- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
- Klabík Petr, Sportovní 114, 25162 Mukařov
- NÁBYTEK SERVIS-TRADE a.s., Kutnohorská 359/80, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- Voříšková Dana Mgr., Pod Lomem 147, 25101 Babice
- Lidl Česká republika s.r.o., Nárožní 1359/11, Stodůlky, 15800 Praha 5
- Rác Dušan, Šípková 1876/7, 25101 Říčany
- SJ Vaněk Václav Ing. a Vaňková Zdenka
 - o Ing. Vaněk Václav Ing., U Olivovny 1640/2, 25101 Říčany
 - o Vaňková Zdenka Ing., Azalková 2106/4, 25101 Říčany
- Kubecová Pavla, Bezinková 11/5, Březiněves, 18200 Praha 8
- Kaufland Česká republika v.o.s., Bělohorská 2428/203, Břevnov, 16900 Praha 6
- OIY Czech, s.r.o., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1
- Veselý Jaroslav, Legerova 1824/47, Nové Město, 12000 Praha 2
- Drda Tomáš, Lomená 192, Božkov, 25164 Mnichovice
- Povolný Milan, Štičkova č. ev. 131/6, Velká Chuchle, 15900 Praha 5
- Areál PM, a.s., Za zastávkou 373, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- Didunyk Josef, Mírová 251/12, Kolovraty, 10300 Praha 10
- Didunyk Petr, 9. května 95/16, 25092 Šestajovice
- Didunyk Vít, Jana Srba 1296/14, Uhřetěves, 10400 Praha 10
- Korálová Milena MUDr., Svobody 79/40, 35002 Cheb
- Hruška Martin, U Vodice 480/18, Kolovraty, 10300 Praha 10
- Apollon Partners Kappa s.r.o., Žerotínovo nám. 218/5, 77900 Olomouc
- Brychtová Lubomíra, č. p. 144, 39848 Jetětice
- Růžičková Luběna, R.A. Dvorského 600, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Šimková Hana, Fibichova 830/11, 25101 Říčany

- Strejč Vladislav, č. p. 47, 33843 Kornatice
- Škorpil František, Hájová 127/7, Nedvězí u Říčán, 10300 Praha 10
- Holmanová Petra, Krátká 285, 25262 Horoměřice
- Cibulka Jiří, Vidlák 354, Hostavice, 19800 Praha 9
- Cibulková Renáta Mgr., Jungmannova 747/28, Nové Město, 11000 Praha 1
- SJ Bém Štefan a Bémová Olga
 - o Bém Štefan, Lochotínská 21, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
 - o Bémová Olga, Lochotínská 21, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Městská část Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- Bouchalová Zdeňka Mgr., č. p. 155, 51271 Nová Ves nad Popelkou
- Grant Vanessa Joy, 550 Whitesage Road, San Marcos, Kalifornie 92078, Spojené státy americké
- Hlavsa Marie Anna, Mountain Ave 91, Cedar Knolls, N.J.07927, Spojené státy
- Štrébl Pavel, Všenorská 1112, 25229 Dobřichovice
- Štrébllová Zlata, Všenorská 1112, 25229 Dobřichovice
- Urban George, 6104 Fairway Street, Austin, 78741 Texas, Spojené státy americké
- Urban Jaroslav Ing., Na Ptačí louce 1912/16, 47001 Česká Lípa
- Urban Miloš MVDr., Cihlářská 1434/5a, 26801 Hořovice
- Urban Miroslav Ing., Na Louži 471, 28201 Český Brod
- Urban Vivian, 411 Quail Drive, Gilmer, 75645 Texas, Spojené státy
- Urbanová Stanislava MUDr., Fibichova 318, Příbram II, 26101 Příbram
- Stašek Vratislav Ing., Nepovolená 1320, Dubeč, 10700 Praha 10
- BULLDOG REKLAMA s.r.o., Přetlucká 3354/12, Strašnice, 10000 Praha 10
- JS Plan s.r.o., U Košíku 1423/7, Hostivař, 10200 Praha 10
- PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Smíchov, 15000 Praha 5
- EKOSPOL a.s., Dukelských hrdinů 747/19, Holešovice, 17000 Praha 7
- SJ Dušek Viktor a Dušková Marie
 - o Dušek Viktor, Obecní 195, 25162 Mukařov
 - o Dušková Marie, Obecní 195, 25162 Mukařov
- RECEDO-logis, s.r.o., Františka Diviše 1275/1a, Uhříněves, 10400 Praha 10
- Rotondela Group s.r.o., Františka Diviše 944, Uhříněves, 10400 Praha 10
- Skanska Transbeton, s.r.o., Toužimská 664, Letňany, 19900 Praha 9
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 14800 Praha 4
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9
- S com s.r.o., Františka Diviše 1534/5, Uhříněves, 10400 Praha 10
- awaTech, spol. s ručením omezeným, Kutnohorská 288/82, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- GARTENSTA PLUS s.r.o., Za zastávkou 578/21, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- AUTO-VESELÝ, s.r.o., Legerova 1824/47, Nové Město, 12000 Praha 2
- Pražská teplotní a.s., Radlická 364/152, Radlice, 15800 Praha 5
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 15500 Praha 5
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 14000 Praha 4
- Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, Radlice, 15000 Praha 5
- JRD Delta s.r.o., Korunní 810/104, Vinohrady, 10100 Praha 10
- Fio banka, a.s., Na Florenci 2139/2, Nové Město, 11000 Praha 1
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha 10 101 52
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
- Pražská vodohospodářská společnost a.s., Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
- Technologie hlavního města Prahy, a.s. Dělnická 213/12 Holešovice, 170 00 Praha 7
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
- ČD – Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- Lesy hl. m. Prahy, Práčská 1885, Záběhlice, 106 00 Praha 10

- Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 19000 Praha 9
- Kolektory Praha, a.s., Pešlova 341/3, Vysočany, 190 00 Praha 9
- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Nusle, 140 21 Praha 4
- Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7
- XAVEROV trade, a.s., Lopatecká 223/13, Podolí, 14700 Praha 4
- Městská část Praha-Petrovice, Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10

Odůvodnění:

Dne 22.9.2022 podal stavebník Městská část Praha 15, se sídlem Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, IČO 002 31 355, zastoupený společností HBH Projekt spol. s r.o., se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno – Ponava, IČO 449 61 944 u Magistrátu hlavního města Prahy, odboru stavebního řádu předmětnou žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby dopravní infrastruktury podle § 1 odst. 2 písm. d) liniového zákona nazvané: „Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměřcholupská“.

Dnem podání žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, tj. dnem 22.9.2022, bylo zahájeno ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu územní řízení.

S ohledem na okamžik zahájení řízení stavební úřad postupuje v souladu s ustanovením § 330 odst. 1, stavebního zákona dle dosavadních právních předpisů – tedy dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady potřebnými pro její řádné posouzení, byla žádost několikrát přerušena a stavebník byl vyzván k odstranění nedostatků podání.

Dne 9.11.2022 podala Městská část Praha 15 žádost o přerušování předmětného řízení, které Magistrát hlavního města Prahy, odbor stavebního řádu vyhověl, řízení usnesením vydaným pod č.j. MHMP 2092345/2022 ze dne 16.11.2022 přerušil do 28.2.2023, přičemž při určení doby přerušování přihlédl k návrhu podatele žádosti o přerušování řízení.

Dne 28.2.2023 byly k žádosti o vydání územního rozhodnutí doplněny další doklady.

Magistrát hlavního města Prahy, odbor stavebního řádu zjistil, že předložená žádost, i po jejím doplnění, nemá předepsané náležitosti podle § 86 zákona č. 183/2006 Sb. a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení umístění navrhované stavby v území.

Žadatele proto vyzval k odstranění nedostatků žádosti a řízení usnesením č.j. MHMP 453066/2023 ze dne 26.4.2023 přerušil do 31.1.2024.

Dne 25.1.2024 byly k žádosti o vydání územního rozhodnutí doplněny další doklady.

Dne 14.5.2024, na základě Pověření ředitele Magistrátu, pana Ing. Martina Kubelky, Ph.D., č.j. MHMP 1041663/2024, ze dne 6.5.2024., převzal kompletní spisový materiál k předmětnému řízení od odboru stavebního řádu odbor pozemních komunikací a drah Magistrátu hlavního města Prahy.

Stavební úřad zjistil, že předložená žádost, i po jejím dalším doplnění, nemá předepsané náležitosti podle § 86 zákona č. 183/2006 Sb. a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení umístění navrhované stavby v území. Z tohoto důvodu byl stavebník znovu vyzván k odstranění nedostatků podání ve stanovené lhůtě do 31.12.2024, byl poučen o následcích nesplnění výzvy a územní řízení bylo usnesením č.j. MHMP 1197675/2024, ze dne 16.7.2024 přerušeno.

Dne 14.11.2024 a následně ještě dne 22.1.2025 byly k žádosti o vydání územního rozhodnutí doplněny další požadované doklady.

Žádost a doložené podklady však opět neobsahovaly všechny povinné náležitosti stanovené v ustanovení § 86 zákona č. 183/2006 Sb., a nebyly dostatečné pro posouzení navrhované stavby. Z tohoto důvodu byl stavebník znovu vyzván k odstranění nedostatků podání ve stanovené lhůtě do 31.12.2025, byl poučen o následcích nesplnění výzvy a územní řízení bylo usnesením č.j. MHMP 594041/2025, ze dne 26.5.2025 opět přerušeno.

Dne 5.9.2025 byly k žádosti o vydání územního rozhodnutí doplněny další požadované doklady.

Stavební úřad předložené doplnění žádosti na základě výzvy opět přezkoumal a zjistil, že doplnění není úplné. Některé z doložených podkladů nebylo možné uznat jako splnění požadavků výzvy a část předložených dokumentů nebyla v souladu s projektovou dokumentací, což si vyžádalo následnou konzultaci s příslušnými úřady městských částí a úpravu, resp. aktualizaci některých dříve vydaných stanovisek.

Nedostatky žádosti byly dále řešeny prostřednictvím e-mailové korespondence a telefonické komunikace se stavebníkem, a to až do dne 14.11.2025, kdy byly doplněny všechny požadované doklady pro předmětné řízení a zjištěné nedostatky byly odstraněny.

Následně stavební úřad vydal Oznámení o zahájení územního řízení č.j. MHMP 368424/2025 ze dne 14.11.2025 (dále jen „Oznámení“) a dále stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky, případně důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska, a upozornil na to, že k později uplatněným námítkám, případně důkazům a závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Od ohledání na místě i od ústního jednání stavební úřad v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. upustil, neboť mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení podle liniového zákona, stavební úřad v Oznámení rovněž účastníky řízení upozornil, že ostatní písemnosti budou podle ustanovení § 2 odst. 5 liniového zákona doručovány jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení budou veškeré další písemnosti v řízení doručovány veřejnou vyhláškou.

Oznámení bylo zveřejněno na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy v době od 26.11.2025 do 12.12.2025. Právní účinky doručení Oznámení se odvozují od zveřejnění na úřední desce úřadu, který vede územní řízení, tzn. na úřední desce Magistrátu hl. m. Prahy.

Pro informaci (bez účinků doručení) bylo Oznámení vyvěšeno i na úřední desce:

- Úřadu městské části Praha 15 v době od 27.11.2025 do 15.12.2025
- Úřadu městské části Praha 22 v době od 26.11.2024 do 12.12.2025
- Úřadu městské části Praha-Dolní Měcholupy v době od 27.11.2025 do 13.12.2025
- Úřadu městské části Praha-Petrovice v době od 15.5.2026 do 3.6.2026

Oznámení bylo rovněž zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dne 27.11.2025 doložil Újezdský STROM – Spolek pro Trvalý Rozvoj a Okrašlování Městské části Praha 21, Věc: Újezdský STROM se vzdává účasti v řízení Č.j.: MHMP 368424/2025, Sp. zn.: S-MHMP 1741429/2022.

Dne 5.12.2025 podal účastník řízení společnost EKOSYSTEM spol. s r.o. Vyjádření ve věci č.j. MHMP 368424/2025 Sp. Zn. S-MHMP 1741429/2022 ze dne 4.12.2025, č.j. 90002506, ve kterém žádá stavební úřad o vyjmutí společnosti EKOSYSTEM spol. s r.o. z řízení z důvodu, že společnost EKOSYSTEM spol. s r.o. není aktuálně provozovatelem vodovodu Horní Měcholupy a ani se dále žádným způsobem nepodílí na provozování, opravách nebo službách spojených s provozováním uvedeného vodovodu.

Společnost EKOSYSTEM spol. s r.o. ve svém vyjádření oznamuje, že k datu 31.3.2025 došlo k ukončení provozování veřejného vodovodu Horní Měcholupy – Východ na území městské části Praha 10. Důvodem ukončení je převzetí správy vodovodu společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Dne 3.12.2025 podal účastník řízení společnost Správa železnic, státní organizace souhlas s vydáním povolení, s žádostí, aby do povolení byly zapracovány podmínky Souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, zn. S15421/U-34797/2024-SŽ-OR PHA-OPS ze dne 25.11.2024.

V průběhu probíhajícího řízení došlo k nahlížení do předmětného spisu ze strany následujících účastníků řízení:

- Areál PM, a.s.,
(byl sepsán protokol o nahlížení do spisu č.j. MHMP 1269633/2025 ze dne 1.12.2025)
- JS Plan s.r.o.,
(byl sepsán protokol o nahlížení do spisu č.j. MHMP 1267022/2025 ze dne 1.12.2025)
- Vladislav Strejc, č. p. 47, 33843 Kornatice,
(byl sepsán protokol o nahlížení do spisu č.j. MHMP 1322079/2025 ze dne 17.12.2025)

Ve lhůtě stanovené pro uplatnění námitek obdržel stavební úřad 5 podání včasných a jedno opožděné podání, která obsahovala námítky účastníků řízení k probíhajícímu řízení. Tyto námítky jsou vypořádány níže.

Dne 2.12.2025 podal účastník řízení, společnost Areál PM, a.s., se sídlem Za zastávkou 373, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10, IČO: 276 37 387, námítky do předmětného řízení.

Lhůta pro uplatnění námitek či důkazů stanovená v Oznámení o zahájení územního řízení činila 15 dnů od jeho doručení (27.11.2025), tedy do 13.12.2025. Podání námitek je včasné.

Dne 10.12.2025 podal účastník řízení Městská část Praha – Dolní Měcholupy se sídlem Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10 Vyjádření k územnímu řízení zn. 1927/2025 ze dne 10. 12. 2025, ve kterém uplatňuje požadavky mající charakter námitek v předmětném řízení.

Lhůta pro uplatnění námitek či důkazů stanovená v Oznámení o zahájení územního řízení činila 15 dnů od jeho doručení (27.11.2025), tedy do 13.12.2025. Podání námitek je včasné.

Dne 11.12.2025 podal účastník řízení společnost BULLDOG REKLAMA s.r.o., se sídlem Přetlucká 3354/12, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 261 57 527, námítky do předmětného řízení ze dne 11.12.2025.

Lhůta pro uplatnění námitek či důkazů stanovená v Oznámení o zahájení územního řízení činila 15 dnů od jeho doručení (27.11.2025), tedy do 13.12.2025. Podání námitek je včasné.

Dne 11.12.2025 podal účastník řízení společnost Lidl Česká republika s.r.o., se sídlem Nárožní 1359/11, Stodůlky, 158 00 Praha 5, IČO: 261 78 541, námítky do předmětného řízení ze dne 11.12.2025.

Lhůta pro uplatnění námitek či důkazů stanovená v Oznámení o zahájení územního řízení činila 15 dnů od jeho doručení (27.11.2025), tedy do 13.12.2025. Podání námitek je včasné.

Dne 17.12.2025 podal pan Vladislav Strejc, č. p. 47, 338 43 Kornatice, v rámci nahlížení do spisu připomínku, která má charakter námitek v tomto řízení. Námítky jsou ve spisu uvedeny jako příloha k protokolu o nahlížení do spisu č.j. MHMP 1322079/2025 ze dne 17.12.2025.

Lhůta pro uplatnění námitek či důkazů stanovená v Oznámení o zahájení územního řízení činila 15 dnů od jeho doručení (9.12.2025), tedy do 28.12.2025. Podání námitek je včasné.

Dne 29.1.2026 podal účastník řízení společnost NÁBYTEK SERVIS-TRADE a.s., Kutnohorská 359/80, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10, IČO: 282 23 128, písemnost mající charakter námitek v předmětném řízení ze dne 19.1.2026.

Lhůta pro uplatnění námitek či důkazů stanovená v Oznámení o zahájení územního řízení činila 15 dnů od jeho doručení (28.11.2025), tedy do 16.12.2025. Podání námitek je opožděné.

Vzhledem k tomu, že námítky obsahovaly detaily, u nichž bylo účelné umožnit stavebníkovi se k nim vyjádřit, aby tato vyjádření mohla být následně využita pro učinění úsudku ve věci, byla písemnost – usnesení „Výzva k vyjádření k podaným námítkám“, č. j. MHMP 102190/2026, ze dne 5. 2. 2026 – zaslána stavebníkovi k vyjádření; k tomuto úkonu byla stanovena přiměřená lhůta 30 dnů ode dne doručení této výzvy, tj. do 20. 3. 2026.

Dne 16. 3. 2026 obdržel stavební úřad zpětvzetí námítky společnosti BULLDOG REKLAMA s.r.o. ze dne 11. 12. 2025, a to na základě dohody se stavebníkem a úpravy projektové dokumentace DUR.

Dne 17.3.2026 obdržel stavební úřad od stavebníka „Vyjádření k námítkám na základě výzvy“ zn. 26-00827 ze dne 16.3.2026 a následně dne 30.3.2026 doplnil stavebník předmětnou žádost o upravené části projektové dokumentace C 2., C 3., D SO 104 02. a aktualizovaný seznam pozemků, na kterých se záměr umísťuje na základě podaných námitek.

Průběžně byla do předmětného řízení doplňována aktualizovaná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení.

Stavební úřad poté přípisem č.j. MHMP 344716/2026 ze dne 28. 4. 2026 seznámil účastníky řízení s doplněním spisu a poskytl jim lhůtu 15 dnů ode dne doručení vyrozumění o seznámení s podklady pro rozhodnutí, ve které se mohou s doplněním seznámit a k jeho obsahu se vyjádřit.

Toto Seznámení s podklady pro rozhodnutí bylo zveřejněno na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy v době od 29. 4. 2026 do 15. 5. 2026. Právní účinky doručení vyrozumění o seznámení s podklady pro rozhodnutí se odvozují od zveřejnění na úřední desce úřadu, který vede územní řízení, tzn. na úřední desce Magistrátu hl. m. Prahy.

Pro informaci (bez účinků doručení) bylo Seznámení s podklady pro rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce:

- Úřadu městské části Praha 15 v době od 29.4.2026 do 18.5.2026
- Úřadu městské části Praha 22 v době od 29.4.2026 do 15.5.2026
- Úřadu městské části Praha-Dolní Měcholupy v době od 29.4.2026 do 15.5.2026
- Úřadu městské části Praha-Petrovice v době od 29.4.2026 do 19.5.2026

Ve stanovené lhůtě se k doplnění spisu žádný účastník nevyjádřil.

Účastníci územního řízení:

Okruh účastníků územního řízení stanovil stavební úřad podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona (účastníci jsou zároveň specifikováni ve smyslu § 27 správního řádu), a to tak, že:

- I. účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. a 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – žadatel:
 - stavebník, **Městská část Praha 15, se sídlem Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, IČO 002 31 355**, neboť je žadatelem o vydání rozhodnutí a po vydání rozhodnutí mu vzniká oprávnění uskutečnit stavbu
- II. účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb. a § 27 odst. 2 správního řádu – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:
 - hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1, IČO 000 64 581
- III. účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. a § 27 odst. 1. písm. a) správního řádu – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

- Škorpil František, Hrnčířská 1307/6, 405 02 Děčín
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
- Ishola Suzann Dr. Mgr., Nad hradním vodojemem 387/6, Střešovice, 16200 Praha 6
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
- Adamcziková Marta, Ulrychova 917/43, Komín, 62400 Brno
- Fábryová Diana, K Dálnici 130, 25243 Průhonice
- Váňová Linda, náměstí T. G. Masaryka 137, Příbram I, 26101 Příbram
- Váňová Marcela, Imramovského 479, 25401 Jílové u Prahy
- Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250/10, Uhřetěves, 10400 Praha 10
- RADAM a.s., Eliášova 468/30, Bubeneč, 16000 Praha 6
- METRANS, a.s., Podleská 926/5, Uhřetěves, 10400 Praha 10
- Drlík Jan, Hlavatého 622/9, Háje, 14900 Praha 4
- Ferenc Miroslav, Hněvkovského 1373/3, Chodov, 14900 Praha 4
- SJ Kott Petr Mgr. a Kottová Věra
 - o Kott Petr Mgr., Lessnerova 265/11, Petrovice, 10900 Praha 10
 - o Kottová Věra, Vavřenova 1440/2, Braník, 14200 Praha 4
- Kubartová Jaroslava, Neapolská 327, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Kučerová Renáta, Zlešická 1846/1, Chodov, 14800 Praha 4
- Kunc Miroslav, Uhřetěves č. ev. 10, 104 00 Praha 10
- Macík Marián, Antona Bernoláka 1406/19, 03401 - Ružomberok, Slovenská republika
- Neuvirt Jiří, Jakobiho 325/7, Petrovice, 10900 Praha 10
- Nevedomský Alexej MUDr., Rezlerova 283/54, Petrovice, 10900 Praha 10
- Palová Irena, Hlavatého 619/3, Háje, 14900 Praha 4
- Rajnoch Jiří Ing., Lessnerova 270/1, Petrovice, 10900 Praha 10
- SJ Rajnoch Jiří Ing. a Rajnochová Jaruška
 - o Rajnoch Jiří Ing., Lessnerova 270/1, Petrovice, 10900 Praha 10
 - o Rajnochová Jaruška, Lessnerova 270/1, Petrovice, 10900 Praha 10
- Řimsa Jaroslav, Janouchova 659/11, 149 00, Praha 4
- Slipčenkova Jana, Doležalova 1022/3, Černý Most, 19800 Praha 9
- Široký Zbyněk Ing., Janovská 374, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- SJ Vaněček Stanislav a Vaněčková Dana
 - o Vaněček Stanislav, Pujmanové 1556/20, Nusle, 14000 Praha 4
 - o Vaněčková Dana, Pujmanové 1556/20, Nusle, 14000 Praha 4
- SJ Zákostelský Michal a Zákostelská Hana
 - o Zákostelský Michal, Lessnerova 265/11, Petrovice, 10900 Praha 10
 - o Zákostelská Hana, Lessnerova 265/11, Petrovice, 10900 Praha 10
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
- Klabík Petr, Sportovní 114, 25162 Mukařov
- NÁBYTEK SERVIS-TRADE a.s., Kutnohorská 359/80, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- Voříšková Dana Mgr., Pod Lomem 147, 25101 Babice
- Lidl Česká republika s.r.o., Nárožní 1359/11, Stodůlky, 15800 Praha 5
- Rác Dušan, Šípková 1876/7, 25101 Říčany
- SJ Vaněk Václav Ing. a Vaňková Zdenka
 - o Ing. Vaněk Václav Ing., U Olivovny 1640/2, 25101 Říčany
 - o Vaňková Zdenka Ing., Azalková 2106/4, 25101 Říčany
- Kubecová Pavla, Bezinková 11/5, Březiněves, 18200 Praha 8
- Kaufland Česká republika v.o.s., Bělohorská 2428/203, Břevnov, 16900 Praha 6
- OIY Czech, s.r.o., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1
- Veselý Jaroslav, Legerova 1824/47, Nové Město, 12000 Praha 2
- Drda Tomáš, Lomená 192, Božkov, 25164 Mnichovice
- Povolný Milan, Štičkova č. ev. 131/6, Velká Chuchle, 15900 Praha 5
- Areál PM, a.s., Za zastávkou 373, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10

- Didunyk Josef, Mírová 251/12, Kolovraty, 10300 Praha 10
- Didunyk Petr, 9. května 95/16, 25092 Šestajovice
- Didunyk Vít, Jana Srba 1296/14, Uhříněves, 10400 Praha 10
- Korálová Milena MUDr., Svobody 79/40, 35002 Cheb
- Hruška Martin, U Vodice 480/18, Kolovraty, 10300 Praha 10
- Apollon Partners Kappa s.r.o., Žerotínovo nám. 218/5, 77900 Olomouc
- Brychtová Lubomíra, č. p. 144, 39848 Jetětice
- Růžičková Luběna, R.A. Dvorského 600, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Šimková Hana, Fibichova 830/11, 25101 Říčany
- Strejc Vladislav, č. p. 47, 33843 Kornatice
- Škorpil František, Hájová 127/7, Nedvězí u Říčan, 10300 Praha 10
- Holmanová Petra, Krátká 285, 25262 Horoměřice
- Cibulka Jiří, Vidlák 354, Hostavice, 19800 Praha 9
- Cibulková Renáta Mgr., Jungmannova 747/28, Nové Město, 11000 Praha 1
- SJ Bém Štefan a Bémová Olga
 - o Bém Štefan, Lochotínská 21, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
 - o Bémová Olga, Lochotínská 21, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
- Městská část Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- Bouchalová Zdeňka Mgr., č. p. 155, 51271 Nová Ves nad Popelkou
- Grant Vanessa Joy, 550 Whitesage Road, San Marcos, Kalifornie 92078, Spojené státy americké
- Hlavsa Marie Anna, Mountain Ave 91, Cedar Knolls, N.J.07927, Spojené státy
- Štrébl Pavel, Všenorská 1112, 25229 Dobřichovice
- Štréblová Zlata, Všenorská 1112, 25229 Dobřichovice
- Urban George, 6104 Fairway Street, Austin, 78741 Texas, Spojené státy americké
- Urban Jaroslav Ing., Na Ptačí louce 1912/16, 47001 Česká Lípa
- Urban Miloš MVDr., Cihlářská 1434/5a, 26801 Hořovice
- Urban Miroslav Ing., Na Louži 471, 28201 Český Brod
- Urban Vivian, 411 Quail Drive, Gilmer, 75645 Texas, Spojené státy
- Urbanová Stanislava MUDr., Fibichova 318, Příbram II, 26101 Příbram
- Stašek Vratislav Ing., Nepovolená 1320, Dubeč, 10700 Praha 10
- BULLDOG REKLAMA s.r.o., Přetlucká 3354/12, Strašnice, 10000 Praha 10
- JS Plan s.r.o., U Košíku 1423/7, Hostivař, 10200 Praha 10
- PREDistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Smíchov, 15000 Praha 5
- EKOSPOL a.s., Dukelských hrdinů 747/19, Holešovice, 17000 Praha 7
- SJ Dušek Viktor a Dušková Marie
 - o Dušek Viktor, Obecní 195, 25162 Mukařov
 - o Dušková Marie, Obecní 195, 25162 Mukařov
- RECEDO-logis, s.r.o., Františka Diviše 1275/1a, Uhříněves, 10400 Praha 10
- Rotondela Group s.r.o., Františka Diviše 944, Uhříněves, 10400 Praha 10
- Skanska Transbeton, s.r.o., Toužimská 664, Letňany, 19900 Praha 9
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 14800 Praha 4
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9
- S com s.r.o., Františka Diviše 1534/5, Uhříněves, 10400 Praha 10
- awaTech, spol. s ručením omezeným, Kutnohorská 288/82, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- GARTENSTA PLUS s.r.o., Za zastávkou 578/21, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10
- AUTO-VESELÝ, s.r.o., Legerova 1824/47, Nové Město, 12000 Praha 2
- Pražská teplárenská a.s., Radlická 364/152, Radlice, 15800 Praha 5
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Stodůlky, 15500 Praha 5
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 14000 Praha 4
- Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, Radlice, 15000 Praha 5
- JRD Delta s.r.o., Korunní 810/104, Vinohrady, 10100 Praha 10
- Fio banka, a.s., Na Florenci 2139/2, Nové Město, 11000 Praha 1
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Praha 10 101 52

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
- Pražská vodohospodářská společnost a.s., Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
- Technologie hlavního města Prahy, a.s. Dělnická 213/12 Holešovice, 170 00 Praha 7
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
- ČD – Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- Lesy hl. m. Prahy, Práčská 1885, Záběhlice, 106 00 Praha 10
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 19000 Praha 9
- Kolektory Praha, a.s., Pešlova 341/3, Vysočany, 190 00 Praha 9
- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Nusle, 140 21 Praha 4
- Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7
- XAVEROV trade, a.s., Lopatecká 223/13, Podolí, 14700 Praha 4
- Městská část Praha-Petrovice, Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10

IV. účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb. a § 27 odst. 2 správního řádu – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (podle § 87 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. se tyto účastníci v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí):

- Vlastníci pozemků parc. č. 523/214, 523/305, ~~523/469~~, 523/816, 523/518, 523/519, 523/576, ~~523/768~~, 534, 535/1, 535/2, 535/3, 535/4, 535/7, 535/9, 535/10, 535/12, 535/14, 536/2, 536/11, 536/13, 536/14, 536/17, 536/19, 536/20, 536/24, 536/25, 536/26, 536/27, 536/28, 536/29, 536/31, 536/32, 536/33, 537/4, 537/14, 537/15, 537/17, 537/19, 537/26, 537/27, 537/43, 537/52, 537/53, 537/54, 537/56, 537/57, 537/58, 538/3, 538/5, 538/6, 538/11, ~~538/17, 538/18, 538/19~~, 538/27, 538/32, 538/37, 538/38, 538/39, 538/45, 538/46, 538/48, 538/49, 538/50, 538/51, 538/52, 538/56, 538/60, 538/61, 538/62, 538/63, 538/67, 538/68, 538/69, 539/1, 539/3, 539/4, 539/5, 539/7, 539/8, ~~539/22~~, 539/23, 539/24, 539/27, 539/35, 539/39, 539/41, 539/43, 539/44, 539/45, 539/48, 539/50, 539/51, 539/52, 539/53, 539/57, 539/58, 539/59, 539/60, 540/4, 540/5, 540/6, 544/1, 544/34, 544/40, 544/41, 544/42, 544/43, 544/51, 544/52, 544/54, 544/55, 544/56, 544/57, 544/58, 544/64, 544/68, 544/69, 544/70, 544/71, 544/72, 544/73, 544/74, 544/75, 544/77, 544/78, 544/79, 544/80, 544/83, 544/84, 544/85, 544/97, 552/1, 554, ~~555/4~~, 555/2, 555/3, 570/10, 570/11, 570/12, 818, 819, 820 a 821 v katastrálním území Horní Měcholupy, Praha 15,
- a dále vlastníci pozemků parc. č. 54/1, 54/57, 54/58, 54/61, 55, 625/1, 625/5, 625/7, 628, 629/1, 629/2, 629/3, 637/1, 637/6, 637/12, 637/13, 637/32, 637/33, 637/35, 637/36, 637/37, 637/42, 637/47, 637/48, 637/49, 642/19, 642/28, 642/34, 642/35, 642/36, 642/37, 642/38, 642/39, 642/40, 642/41, 642/42, 642/44, 642/46, 642/63, 642/65, 642/68, 642/69, 642/70, 642/72, 642/73, 642/92, 642/93, 642/121, 642/122, 642/123, 642/147, 642/150, 642/151, 642/154, 644/2, 644/7, 644/102, 644/103, 645/1, 645/2, 645/3, 645/4, 645/5, 645/6, 645/7, 645/8, 645/9, 645/10, 645/11, 645/14, 645/56, 645/57, 645/58, 645/64, 645/66, 645/67, 645/69, 645/77, 645/78, 645/79, 645/80, 645/81, 645/82, 645/83, 645/84, 645/85, 645/86, 645/87, 645/90, 645/91, 645/93, 645/94, 647/1, 647/3, 647/5, 647/10, 647/14, 647/20, 647/23, 647/24, 647/27, 647/28, 648, 649/1, 649/2, 649/3, 732/1, 732/2, 732/3, 732/4, 732/5, 732/6, 732/7, 732/8, 733, 805/1, ~~806~~, **806/1** a **806/2** v katastrálním území Dolní Měcholupy, Praha 15,
- a dále vlastníci pozemků parc. č. 428/3, 428/8, 428/9, 428/10, 429/2, 430/9, 430/12, 430/16, 537/20 a ~~537/34~~ **537/32** v katastrálním území Petrovice, Praha 15,
- a dále vlastníci pozemků parc. č. 1374/7, 1374/8, 1374/10, 1374/12, 1374/13, 1374/14, 1374/15, 1374/16, 1374/17, 1374/18, 1374/19, 1374/20, 1374/21, 1374/22, 1374/23, 1374/24, 1374/25, 1374/43, 1374/45, 1374/46, 1374/47, 1374/49, 1374/50, 1374/54, 1374/55, 1374/56, 1374/59, 1374/60, 1374/76, 1374/78, 1400/1, 1400/64, 1407/2, 1409/3, 1409/4, 1410/1, 1410/2, 1410/3, 1410/4, 1410/5, 1410/6, 1410/7, 1410/8, 1410/9, 1410/10, 1410/11, 1410/12, 1410/13, 1410/14, 1410/15, 1410/16, 1410/17, 1410/18, 1410/19, 1410/20, 1410/21, 1410/22, 1410/23, 1410/24, 1410/25, 1410/26, 1410/27, 1410/28, 1410/29, 1410/30, 1410/31, 1410/32, 1410/33, 1410/34, 1410/35, 1411/1, 1411/3, 1411/4, 1411/5, 1411/6, 1411/7, 1411/8, 1411/9, 1411/10, 1411/11,

- 1411/12, 1411/13, 1411/14, 1411/15, 1411/16, 1411/17, 1411/18, 1411/19, 1411/20, 1411/21, 1411/22, 1411/23, 1411/24, 1411/25, 1411/26, 1411/27, 1411/28, 1411/29, 1411/30, 1411/31, 1411/32, 1411/33, 1411/34, 1411/35, 1411/36, 1411/38, 1411/39, 1412/5, 1412/6, 1412/7, 1412/16, 1412/17, 1416/1, 1416/2, 1417/3, 1417/4, 1421/2, 1421/3, 1421/14, 1421/15, 2110/2, 2112/2, 2112/3, 2112/4, 2112/5, 2112/6, 2112/7, 2112/8, 2112/9 a 2174 v katastrálním území Uhříněves, Praha 22,
- a dále vlastníci pozemků parc. č. 485/1, 487, 488/1 a 489 v katastrálním území Křeslice, Praha 11.

V. účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů – osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon:

- Městská část Praha 15, Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10
- Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250/10, Uhříněves, 10400 Praha 10
- Městská část Praha-Petrovice, Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10
- Městská část Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10

neboť zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, v § 18 odst. 1 písm. h) obsahuje oprávnění městské části vystupovat jako účastník územního řízení v těch řízeních, v nichž se vydává územní rozhodnutí podle zvláštního předpisu v území této městské části.

Dotčené orgány:

- MHMP odbor pozemních komunikací a drah – silniční správní úřad (PKD – O4)
- MHMP odbor ochrany prostředí (OCP)
- MHMP odbor bezpečnosti (BEZ)
- MHMP odbor územního rozvoje (UZR)
- Úřad MČ Praha 15, odbor životního prostředí Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10
- Úřad MČ Praha 15, odbor dopravy Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10
- Úřad MČ Praha 22, odbor dopravy Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114
- Úřad MČ Praha 22, odbor životního prostředí a dopravy Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114
- Úřad MČ Praha-Petrovice, odbor finančně-majetkový, Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10
- Úřad MČ Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10
- Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, 110 01 Praha 1
- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie hl. m. Prahy, odbor služby dopravní policie, Kongresová 1666/2, 140 21 Praha 4
- Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06, Praha 2
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6

Jedná se o řízení, ve kterém je více než 30 účastníků, tedy ve smyslu § 144 správního řádu ve znění pozdějších předpisů, o řízení s velkým počtem účastníků. Současně se jedná o řízení podle liniového zákona, neboť se jedná o stavbu dopravní infrastruktury dle § 1 odst. 2 písm. d) liniového zákona. V souladu s § 2 odst. 5 liniového zákona se tato písemnost doručuje jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení bude doručována veřejnou vyhláškou. Právní účinky doručení jsou spojeny s vyvěšením na úřední desku MHMP.

Podkladem pro rozhodnutí byly následující doklady a podklady:

Projektová dokumentace, pověření, plné moci, smlouvy, rozhodnutí:

- Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby na předepsaném formuláři
- 2x Projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí z data 06/2022, číslo zakázky 2021/0320, kterou zpracovala společnost HBH Projekt spol. s r.o., zodpovědný projektant Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582.
 - o část A, část B, část C - Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - o část D
 - SO 020 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 101 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 102 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 103 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 104 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 105 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 105.1 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 106 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 107 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 134 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 135 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 140 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 141 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 170 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
 - SO 201 Ing. Petr Musil, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1005374
 - SO 250 Ing. Ladislav Terš, autorizovaný inženýr pro geotechniku, ČKAIT 0011830
 - SO 251 Ing. Ladislav Terš, autorizovaný inženýr pro geotechniku, ČKAIT 0011830
 - SO 301 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 302 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 303 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 304 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 305 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 306 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 307 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 340 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 342 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 343 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 344 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 360 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872
 - SO 361 Ing. Petr Koblenc, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013872

- SO 410 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 411 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 412 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 413 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 420 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 421 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 422 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 430 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 431 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 440 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 441 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 442 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 443 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 444 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 460 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 461 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 462 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 463 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 464 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 465 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 466 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 467 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 468 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 469 Ing. Martin Čížek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011985
- SO 490 Ing. Dalibor Doubek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011199
- SO 491 Ing. Jiří Průša, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0011694
Ing. Dalibor Doubek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011199
Ing. Jiří Průša, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0011694

- SO 492 Ing. Dalibor Doubek, autorizovaný inženýr pro technologická zař. staveb, ČKAIT 0011199
- SO 511 Ing. Marek Hladný, autorizovaný inženýr pro technol. zařízení staveb, ČKAIT 1003735
- SO 670 Jiří Hons, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0402514
- SO 760 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
- SO 801 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
- SO 802 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
- SO 803 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
- SO 830 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
- SO 860 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
- SO 861 Ing. Petr Krajča, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0014582
- Požárně bezpečnostní řešení stavby z data 14.12.2023, zhotovitel PYROSERVIS a.s.
- Pověření ředitele Magistrátu, pana Ing. Martina Kubelky, Ph.D., č.j. MHMP 1041663/2024 (MHMP 912486/2024), ze dne 6.5.2024 včetně předávacího protokolu mezi MHMP STR a MHMP PKD
- Plná moc mezi zmocnitelem Městskou částí Praha 15 a zmocněncem společností HBH Projekt spol. s r.o. ze dne 21.6.2021
- Plná moc mezi zmocnitelem společností HBH Projekt spol. s r.o. a zmocněncem panem Ing. Petrem Krajčou ze dne 24.6.2021 a 25.6.2021
- Výpis z obchodního rejstříku společnosti HBH Projekt spol. s r.o. ze dne 22.4.2025
- Prohlášení projektanta o zapracování připomínek dotčených orgánů a účastníků řízení z data 10/2025
- Záborový elaborát z data 6/2025 a ze dne 6/2022
- Záborový elaborát ZPF z data 6/2025
- Předběžný inženýrskogeologický průzkum ze dne 4.10.2021, geotechnické pasporty objektů z data 8/2021, doplněk předběžného inženýrskogeologického průzkumu z data 6/2022, doplňkový pedologický průzkum pro vynětí ze ZPF a pedologický průzkum ze dne 17.8.2022
- Diagnostický průzkum a návrh opravy konstrukce vozovky, zpráva č. 110/21/CL/HK z data 7/2021
- Diagnostický průzkum a návrh opravy konstrukce vozovky, zpráva č. 62/22/CL/HK z data 6/2022
- Projekt odpadového hospodářství z data 6/2022
- Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy z data 6/2022
- Dendrologický průzkum z data 6/2022
- Hluková studie z data 6/2022
- Rozptylová studie z data 6/2022
- Dopravně-inženýrské podklady z data 12/2021
- Bilance zemin a ornice z data 6/2022
- Plán BOZP z data 2/2022

Majetkoprávní doklady:

- Zákres stavebního záměru na podkladu katastrální mapy
- Výpisy z katastru nemovitostí k pozemkům dotčeným stavebním záměrem

Vyjádření, stanoviska a sdělení dotčených orgánů a organizací:

- Technické vyjádření Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. ze dne 10.6.2025, č.j. TSK/17997/25 3309/Br a ze dne 14.9.2022, č.j. TSK/06879/22/1109/Br
- Koordinační vyjádření Oddělení koordinace Technické správy komunikací hl. m. Prahy ze dne 3.6.2025, č.j. TSK/17997/25/3310/Man a ze dne 14.9.2022, č.j. TSK/06879/22/1110/Man
- Závazné stanovisko odboru pozemních komunikací a drah silničního správního úřadu MHMP ze dne 10.11.2022, č.j. MHMP-2093677/2022/O4/Vz
- Závazné stanovisko odboru územního rozvoje MHMP ze dne 27.8.2024, č.j. MHMP 1725130/2024
- Závazná stanoviska a vyjádření odboru ochrany prostředí MHMP ze dne 2.8.2022, č.j. MHMP 1402781/2022
- Rozhodnutí o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 ZOPK odboru ochrany prostředí MHMP ze dne 5.10.2022, č.j. MHMP 1666642/2022

- Závazné stanovisko odboru ochrany prostředí MHMP ze dne 30.9.2022, č.j. MHMP 1775665/2022 – souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu
- Vyrozhodnutí k žádosti o prodloužení platnosti závazného stanoviska k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 14.7.2025, č.j. MHMP 767829/2025
- Závazné stanovisko ke zřízení a rušení veřejně přístupných účelových komunikací mimo zastavěné území odboru ochrany prostředí MHMP ze dne 28.6.2023, č.j. MHMP 1391488/2023
- Závazné stanovisko odboru bezpečnosti MHMP ze dne 15.8.2022, č.j. MHMP 1485741/2022
- Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987 Archeologického ústavu AV ČR Praha ze dne 3.8.2022
- Závazné stanovisko Hygienické stanice hlavního města Prahy ze dne 21.4.2022, č.j. HSHMP 09242/2022 a sdělení ze dne 14.7.2022, č.j. HSHMP 38830/2022
- Usnesení o odložení věci Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy ze dne 15.2.2022, č.j. HSAA- 1663-3/2022
- Sdělení odboru památkové péče MHMP ze dne 9.8.2022, č.j. MHMP 1450883/2022
- Stanovisko Krajského ředitelství policie hl. m. Prahy, ze dne 6.10.2022, č.j. KRPA-23719-7/ČJ-2022-0000DŽ a závazné stanovisko ze dne 23.2.2023, č.j. KRPA-51748-2/ČJ-2023-0000DŽ
- Rozhodnutí podle § 10 zákona o pozemních komunikacích, odboru pozemních komunikací a drah silničního správního úřadu MHMP ze dne 19.6.2025, č.j. MHMP-696095/2025/O4/Vz
- Rozhodnutí podle § 10 zákona o pozemních komunikacích, Úřadu MČ Praha 15 ze dne 30.7.2025, č.j. ÚMČ P 15 126648/2025
- Rozhodnutí podle § 10 zákona o pozemních komunikacích, Úřadu MČ Praha 22 ze dne 27.4.2026, č.j. P22 8796/2026 OD 05
- Souhrnné stanovisko Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. ze dne 19.6.2025, zn. DP/1242/25/100630/JB/20/0638
- Souhlas dle § 86 odst. 2 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. společnosti NÁBYTEK SERVIS-TRADE a.s. ze dne 17.7.2025
- Rozhodnutí dle ust. § 32 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb. odboru pozemních komunikací a drah silničního správního úřadu MHMP ze dne 8.8.2024, č.j. MHMP-1581128/2024/O4/Vz
- Sdělení, souhlas dle ust. § 32 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích Úřadu MČ Praha 22 odboru dopravy ze dne 3.12.2024, č.j. P22 25109/2024 OD 03
- Sdělení odboru výstavby a územního plánování Úřadu MČ Praha 22 ze dne 2.8.2024, č.j. P22 12002/2024 OVÚP VED
- Souhlas dle ust. § 32 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích Úřadu MČ Praha 15 odboru dopravy ze dne 27.11.2024, č.j. 72014/2024/OD/JHr
- Sdělení odboru životního prostředí Úřadu MČ Praha 15, vodoprávního úřadu ze dne 19.6.2023, č.j. ÚMČ P15 35028/2023/OŽP/VŠe
- Závazné stanovisko odboru dopravy Úřadu městské části Praha 15 ze dne 10.8.2022, č.j. 33937/2022/OD/JHr
- Závazné stanovisko odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 15 ze dne 13.9.2022, č.j. ÚMČ P15 45007/2022/OŽP/VVa
- Závazná stanoviska, vyjádření a sdělení odboru životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 22 ze dne 11.8.2022, zn. P22 21206/2022 OŽPD 09
- Závazné stanovisko z hlediska ochrany přírody, krajiny a městské zeleně podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád odboru finančně-majetkového Úřadu městské části Praha – Petrovice ze dne 10.8.2022, č.j. 1755/2022MCPPet a ze dne 3.11.2025, č.j. 2161/2025MCPPet
- Závazné stanovisko Úřad MČ Praha-Dolní Měcholupy ze dne 5.11.2025, zn. 1804/2025 a ze dne 5.4.2022, zn. 163/2022
- Stanovisko NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. ze dne 20.2.2022, zn. 118220010
- Lesy hl. m. Prahy ze dne 31.8.2022, zn. 2178/2022/VT_031/22
- Vyjádření Regionálního organizátora pražské integrované dopravy ze dne 18.7.2022, zn. 0676/22/TB
- Závazné stanovisko ÚŘADU PRO CIVILNÍ LETECTVÍ, ze dne 5.5.2023, č.j. 004857-23-701
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 15.5.2023, zn. SPU 193210/2023 a ze dne 5.9.2023, zn. SPU 272411/2023/Ben

- Stanovisko odboru dopravy MHMP ze dne 19.10.2023, č.j. MHMP 2188603/2023 a ze dne 20.10.2022, č.j. MHMP 1927159/2022
- Vyjádření společnosti EKOSYSTEM spol. s r.o. ze dne 4.12.2025, č.j. 90002506
- Závazné stanovisko sekce majetkové Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 27.8.2024, č.j. MO 674261/2024-1322
- Závazné stanovisko Drážního úřadu Wilsonova 300/8, 121 06, Praha 2 ze dne 9.9.2022, č.j. DUCR-55126/22/Kr
- Sdělení Obvodního báňského úřadu pro územní Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 19.1.2022, zn. SBS 02761/2022/OBÚ-02/1
- Vyjádření společnosti METRANS, a.s., ze dne 3.8.2022, zn. 22-04723

Vyjádření a stanoviska vlastníků, resp. správců sítí veřejné infrastruktury, včetně správců podzemních zařízení ve smyslu zák. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:

- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a Pražská vodohospodářská společnost a.s. ze dne 9.8.2024, č.j. ZADOST202409818 – vyjádření k prodloužení platnosti vyjádření č.j. ZADOST202209167-01 ze dne 9.9.2022 a ze dne 9.9.2022, ZADOST202209167-01
- CETIN a.s. ze dne 27.8.2024, č.j. 229235/24
- Pražská plynárenská Distribuce a.s. ze dne 10.9.2024, zn. 2024/OSDS/04620
- PRE Distribuce a.s. ze dne 14.7.2025, č.ž. 300137054/47 a ze dne 2.8.2024, č.ž. 300126451/59 a ze dne 4.10.2022, č.ž. 25183175/66 a ze dne 26.7.2022, č.ž. 25180656/49
- Technologie hlavního města Prahy, a.s. ze dne 7.5.2025, č.j. VPD-01039/2025 a ze dne 31.7.2024, č.v. VPD-02285/2024 a ze dne 30.4.2026, č.j. VPD-01068/2026
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 15.5.2025, č.j. E25622/25 ze dne 9.8.2024, č.j. E44732/24 a ze dne 31.8.2022 (souhlas správce sítí EK)
- Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 7.5.2025, zn. MW9910277314820631 a ze dne 31.7.2024, zn. 240731-1042720411
- Správa železnic, státní organizace ze dne 25.11.2024, zn. S15421/U-34797/2024-SŽ-OR PHA-OPS
- Czech Energy s.r.o. ze dne 10.5.2023
- ČD - Telematika, a.s. ze dne 31.7.2024, č.j. 2202417094 – prodloužení platnosti vyjádření zn. 1202216674 a ze dne 20.8.2024, č.j. 3202417094, a ze dne 25.2.2022, zn. 1202204453 a ze dne 23.8.2022, zn. 1202216674
- Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 29.7.2024, zn. PVL-53958/2024-260 – prodloužení vyjádření č.j. 51585/2022-260 ze dne 29.7.2022, a ze dne 29.7.2022, č.j. 51585/2022-260 a ze dne 25.2.2022, zn. 15079/2022-260
- Souhlas s provedením plánované projektované přeložky vodovodu PE DN 80 společnosti EKOSYSTEM SPOL. S R.O. ze dne 27.7.2022, č.j. 32200170017
- ČEPS, a.s. ze dne 9.8.2024, zn. 08098/2024/TSV – prodloužení platnosti stanoviska zn. 06413/2022/TSV a zn. 08097/2024/TSV – prodloužení platnosti souhlasu s činností v ochranném pásmu a ze dne 14.7.2022, zn. 06413/2022/TSV a souhlas ze dne 24.8.2022, zn. 07551/2022/TSV
- MEREDA INTERNET s.r.o. ze dne 4.5.2023
- SPOJE.NET s.r.o. ze dne 3.5.2023, č.ž. SPNE00717/23 a č.ž. SPNE00718/23
- TeSuNet s.r.o. ze dne 3.5.2023, č.ž. TENE00417/23 a č.ž. TENE00418/23
- Kolektory Praha, a.s. ze dne 29.8.2024, zn. KP/002448/2024_001
- NET4GAS, s.r.o. ze dne 1.8.2024, zn. 8307/24/OVP/Z
- Pražská teplárenská a.s., ze dne 21.7.2022, zn. JAR/1930/2022
- Sys-DataCom s.r.o. v zastoupení Fine Technology Outsource, s.r.o. ze dne 9.8.2022, č.j. 43354
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., úsek technický - Metro ze dne 11.5.2022, zn. DP / 1168 / 22 / 800210 / JL

Práva k pozemkům a stavbám:

- Souhlas odboru evidence majetku MHMP ze dne 18. 11. 2025. č. j. MHMP 994828/2025

Stavební úřad v tomto řízení aplikuje ustanovení § 184a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., v němž je uvedeno, že je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem, souhlas vlastníka pozemku či stavby se nedokládá. Účely vyvlastnění tj. účely, pro něž lze odejmout, nebo omezit vlastnické právo jsou vymezeny v ustanovení § 170 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. takto: „Práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona, lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o a) veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel.“

Veřejná prospěšnost projednávané stavby je dána ustanovením § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., kde je stavba vedena jako stavba veřejně prospěšná pod označením VPS 117/DK/15 – Praha 15 – obchvat Petrovic a VPS 117/DK/51 – Praha 22 – obchvat Petrovic (součást SO 101), dále VPS 31/DK/51 – Uhříněves - komunikační propojení Hornoměřolská - K Lipanům (na záp. okraji Uhříněvsi) a VPS 31/DK/40 - Petrovice - komunikační propojení Hornoměřolská - K Lipanům (na záp. okraji Uhříněvsi) (součást SO 106), dále VPS 32/DK/40 - Petrovice - komunikační propojení Novopetrovická - Přátelství – Bečovská (součást SO 103), jak je uvedeno v příloze č. 2 opatření obecné povahy č. 55/2018 v souvislosti se změnou územního plánu Z 2832/00, kterou schválilo zastupitelstvo hlavního města Prahy.

Stavební úřad tak nebude po stavebníkovi v řízení o vydání územního rozhodnutí požadovat souhlasy vlastníků pozemků či staveb, na nichž má být stavební záměr uskutečněn. Případné pravomocné rozhodnutí stavebního úřadu o umístění stavby v tomto řízení tak v souladu s vůlí zákonodárce stavbu umísťuje pouze z hlediska veřejného práva. Z hlediska práva soukromého je stavebníkovi nadále třeba obstarat si soukromoprávní titul k pozemkům buď ve formě vyvlastňovacího rozhodnutí, nebo dohody s vlastníky pozemku. V případě, že stavebník zahájí stavbu bez soukromoprávního titulu, nebude se jednat o stavbu nepovolenou, ale o stavbu neoprávněnou; ke sporům z takové stavby je příslušný soud, nikoli zdejší stavební úřad.

Vypořádání námitek:

Kurzívou jsou označeny doslovné citace námitek, hned pod samotnou námitkou je uvedeno její vypořádání ze strany stavebního úřadu.

- Účastník řízení, společnost Areál PM, a.s., Za zastávkou 373, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10, (IČO 276 37 387), podal dne 2.12.2025 námitky do předmětného řízení:

Po nahlédnutí PD jsme zjistili následující:

- *k naší nemovitosti v ulici Za Zastávkou 837, Praha 10 (par.č.536/22, 536/32, k.ú. Horní Měcholupy) není zakresleno připojení na komunikaci. Předmětná nemovitost byla pravomocně zkolaudována včetně tohoto napojení dne 21.12.2023*
- *požadujeme, aby SO 102 a SO 170 měly parametry pro pojezd nákladní kamionovou dopravou pro náš průmyslový areál*
- *požadujeme, aby průjezdný profil komunikace SO 170 splňoval pro nákladní kamionovou dopravu*
- *komunikace SO 170 je náhradou stávajícího řešení a neměla by být klasifikována jako "provizorní", což může být problematické v dalších stupních PD.*
- *Komunikace včetně chodníku SO 170 by mohla být navržena včetně pozemku par.č. 642/160 k.ú. Dolní Měcholupy, vzhledem ke kompletní rekonstrukci ulice Za zastávkou*
- *ulice Za zastávkou je historicky příjezdová komunikace pro náš průmyslový areál (p.č.642/28 a další), který má rozlohu cca 8 ha, naše společnost i další naše dceřiné společnosti zde mají sídlo*
Naše společnost mimo tyto námitky se stavbou souhlasí.

- Stavební úřad konstatuje, že v předložené projektové dokumentaci bylo s dotčeným dopravním napojením uvažováno v rámci prostorové rezervy. Sjezd nebude umístěn mimo dotčený zábor stavby – nebude vyžadována změna územního rozhodnutí. Úprava sjezdů je možná v rámci dalšího stupně PD. Stavební úřad k tvrzení o kolaudaci stávajícího dopravního napojení uvádí, že tyto skutečnosti nejsou předmětem tohoto řízení a nebyly v jeho rámci posuzovány. Stavební úřad ukládá stavebníkovi povinnost zpracovat v navazujícím stupni projektové dokumentace existující dopravní napojení tak, aby byla zachována jeho funkčnost a přístupnost. Stavební úřad stanovil ve výrokové části předmětného rozhodnutí podmínku č. 86: V navazujícím stupni projektové dokumentace bude respektována a zachována stávající dopravní dostupnost objektu a souvisejících ploch na pozemcích parc. č. 536/22 a 536/32 v k. ú. Horní Měcholupy. Stávající dopravní napojení (sjezd) bude v navazující projektové dokumentaci vyznačeno a technicky řešeno tak, aby byla zachována jeho funkčnost a dostupnost.
Námítka je důvodná, a proto ji stavební úřad zohlednil stanovením podmínky č. 86 ve výrokové části tohoto rozhodnutí.
- Stavební úřad konstatuje, že dle tvrzení stavebníka jsou stavební objekty SO 102 a SO 170 navrženy v parametrech umožňujících pojezd nákladní kamionové dopravy.
Obecně jsou všechny vozovky navrhovány zejména v souladu s TP 170 a tedy dimenzovány na přejezdy tzv. Návrhové nápravy, resp. Těžkého nákladního vozidla. Vozovky pak mají schopnost přenášet dopravní zatížení od těchto náprav, resp. vozidel, tedy být tzv. únosné. Přičemž hmotnost Návrhové nápravy vychází z povolených limitů zatížení vozidel a náprav dle vyhlášky č. 209/2018 Sb. Zatížení nápravy je stanoveno na 100 kN. V technické zprávě a vzorovém příčném řezu SO 102 a 170 je uvedeno, že se bude jednat o netuhou (asfaltovou) vozovku.
Ve Vzorových řezech je zobrazena robustní 5 vrstvá konstrukce vozovky s 3 vrstevným krytem (stmelené vrstvy), nestmelenou podkladní vrstvou a nestmelenou ochrannou vrstvou, což signalizuje standardní skladbu pro obvyklé dopravní zatížení vč. kamionové dopravy.
Na základě uvedeného lze zcela zodpovědně konstatovat, že vozovka je v rámci podrobnosti DÚR navržena pro pojezd nákladní kamionovou dopravou. Konkrétní návrh skladby vozovky je předmětem dalších stupňů dokumentace.
Námítka je nedůvodná.
- Stavební úřad konstatuje, že dle tvrzení stavebníka je průjezdný profil komunikace SO 170 navržen v parametrech odpovídajících provozu nákladní kamionové dopravy.
Zajištění půdorysné části průjezdného profilu je zřejmé z výkresu C.5.4 Vlečné křivky – křižovatka s novým napojením areálu „MAHRLA“.
Z hlediska výškového je rozhodující křižující nadzemní vedení PREdistribuce, a.s. a most SO 201.
Pro zajištění vyjádření spol. PREdistribuce, a.s. byl vyhotoven pracovní účelový řez - SO_170_sikmy_rez_PRE.pdf, kde je zjevný dostatečný podjezdný prostor.
Průjezdný profil pod mostem SO 201 je zřejmý z projektové dokumentace SO 201, číslo přílohy 02. Dispoziční výkres, kde je vyznačeno zajištění podjezdné výšky 4,5 m s rezervou 0,15 m.
Námítka je nedůvodná.
- Stavební úřad ověřil, že označení „provizorní“ je použito pouze v názvu stavebního objektu SO 170, přičemž tento stavební objekt je dle projektové dokumentace navržen jako stavba trvalá. Použité označení nemá vliv na právní charakter ani účel povolované stavby.
Námítka je nedůvodná.
- SO 170 je navržen v nutném rozsahu pro navázání na stávající komunikaci. Oblast parcely č. 642/160 není předmětem projektu ve smyslu kompletní opravy komunikace. Dojde zde pouze k nezbytné částečné opravě povrchu vyvolané přeložkou zemního sdělovacího vedení

spol. T-Mobile – SO 463. Požadavek na rozšíření rozsahu stavby nad rámec projektové dokumentace proto není důvodný.

Stavební úřad není oprávněn rozšiřovat předmět řízení nad rozsah podané žádosti a je vázán jejím obsahem.

Námítka je nedůvodná.

- Poslední odrážka nemá povahu námítky a nemá vliv na posouzení projednávaného záměru.

- Účastník řízení, Městská část Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10, (IČO 002 31 347), podal dne 10.12.2025 námítky do předmětného řízení:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy požaduje koordinaci stavby „Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměcholupská“ se stavbou Hostivařské radiály tak, aby nedošlo ke zhoršení životního prostředí v obytné zástavbě Dolních Měcholup.

Dle podkladů TSK a IPR obsažených v projektové dokumentaci přinese zprovoznění JV13 bez současného obchvatu Dolních Měcholup čistý nárůst o cca 700-900 osobních vozidel denně přes obytné území. Městská část není připravena nést trvalé zvýšení tranzitní zátěže bez adekvátní kompenzace v podobě obchvatu. Proto požadujeme podmínit zprovoznění stavby JV13 realizací obchvatu Dolních Měcholup. S ohledem na skutečnost, že převedení dopravy z Hornoměcholupské ulice na ulici Kutnohorskou povede k zásadnímu zvýšení dopravní zátěže a s tím spojenému negativnímu vlivu automobilové dopravy na životní prostředí obyvatel v obytné zástavbě Dolních Měcholup, požaduje Městská část Praha - Dolní Měcholupy, aby do doby kapacitního zajištění odvedení tranzitní dopravy mimo obytnou zástavbu Dolních Měcholup (tj. do zprovoznění obchvatu Dolních Měcholup) byl provoz na nové komunikaci omezen dopravním značením tak, aby tranzitní doprava generovaná tímto novým propojením nezatěžovala intravilán Dolních Měcholup.

Stavebník doložil všechny požadované podklady a splnil podmínky stanovené právními předpisy. Stavební úřad neshledal důvod pro uložení dalších omezení.

Požadavek směřuje ke koordinaci záměru s připravovanou stavbou Hostivařské radiály s cílem zabránit zhoršení životního prostředí v obytné zástavbě Dolních Měcholup.

Nadto stavební úřad konstatuje, že územní rozhodnutí pro stavbu obchvatu Měcholup nabylo právní moci.

Stavební úřad konstatuje, že předmětný záměr je v souladu se souhlasným závazným stanoviskem odboru pozemních komunikací a drah silničního správního úřadu MHMP č.j. MHMP-2093677/2022/O4/Vz, ze dne 10.11.2022 a se souhlasným stanoviskem Krajského ředitelství policie hl. m. Prahy, č.j. KRPA-23719-7/ČJ-2022-0000DŽ, ze dne 6.10.2022.

Námítka je nedůvodná.

Požadavek na zapracování podmínky do výroku územního rozhodnutí:

Městská část Praha - Dolní Měcholupy uplatňuje požadavek, aby stavební úřad zapracoval do výroku rozhodnutí o umístění stavby následující podmínku: „Projektová dokumentace pro další stupeň projektu musí obsahovat situaci dopravního značení ve výkresové části, zpracovanou autorizovaným dopravním inženýrem. Tato situace musí zohledňovat omezení tranzitní dopravy z ulice Hornoměcholupská přes intravilán Dolních Měcholup. Dopravní omezení bude spočívat zejména v omezení přejezdu přes most SO 201 ve směru Novopetrovická - Kutnohorská, a to až do doby zprovoznění obchvatu Dolních Měcholup.“

Stavební úřad konstatuje, že otázka dopravního značení je standardně řešena v navazujících stupních projektové dokumentace, přičemž v rámci řízení o povolení záměru může být předloženo návrhové řešení, které nemusí mít konečný (definitivní) charakter. Finální podoba dopravního značení je zpravidla stanovována až před uvedením stavby do užívání v rámci zkušebního provozu či

kolaudačního řízení. Stavební úřad nemá kompetenci finální podobu dopravního značení v této fázi řízení určovat ani předjímat.

Stanovení podmínek dopravního režimu, včetně omezení tranzitní dopravy na stávající komunikační síti či mostních objektech, není předmětem tohoto řízení a přesahuje jeho rámec.

Stavební úřad bere na vědomí, že stavebník doložil sdělení Městské části Praha 15 ze dne 12. 2. 2026, č. j. ÚMČ P15 026902/2026, ve kterém Městská část Praha 15 vyjadřuje souhlas s připomínkou Městské části Praha – Dolní Měcholupy, spočívající v požadavku na podmínění zprovoznění stavby realizací obchvatu Dolních Měcholup a do jeho doby omezení přejezdu přes most SO 201.

Do výroku rozhodnutí stavební úřad uvedl podmínku č. 87: „*Dopravní obsluha záměru bude řešena v souladu s příslušnými právními předpisy a opatřeními silničního správního úřadu.*“

Námítka je nedůvodná.

- Účastník řízení, společnost BULLDOG REKLAMA s.r.o., Přetlucká 3354/12, Strašnice, 100 00 Praha 10, (IČO 261 57 527), podal dne 11.12.2025 námítky do předmětného řízení:

Dne 16. 3. 2026 obdržel stavební úřad zpětvzetí námítky společnosti BULLDOG REKLAMA s.r.o. ze dne 11. 12. 2025, a to na základě dohody se stavebníkem a úpravy projektové dokumentace DUR.

- Účastník řízení, společnost Lidl Česká republika s.r.o., Nárožní 1359/11, Stodůlky, 158 00 Praha 5, (IČO 261 78 541), podal dne 11.12.2025 námítky do předmětného řízení:

*„Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměcholupská“ (dále jen „Záměr“)
Lidl je vlastníkem pozemku parc. č. 543/2 v katastrálním území Horní Měcholupy (dále jen „Pozemek“).*

Lidl nesouhlasí s umístěním Záměru na Pozemku a požaduje přemístění objektů SO 135, SO 441 a jakýchkoliv dalších objektů Záměru mimo Pozemek.

Pro stavbu cyklostezky není dán účel vyvlastnění a bez souhlasu vlastníka Pozemku dle § 184a stavebního zákona není možné stavbu povolit. Navrhujeme vyloučení stavby objektů SO 135 - Stezka Javorová čtvrť a SO 441 - Výstavba nového VO, nová Hornoměcholupská (v části podél SO 135) k samostatnému řízení.

Předmětem územního řízení je stavební záměr „Silnice 1,5 km povrchově s mostem, obchvat ulice Hornoměcholupská“. Z projektové dokumentace vyplývá, že stavební objekty SO 135 – Stezka Javorová čtvrť a SO 441 – Výstavba nového VO, nová Hornoměcholupská jsou umisťovány jako součást tohoto stavebního záměru a jsou funkčně a provozně vázány na jeho celkové řešení. Jejich umístění na pozemku parc. č. 543/2 v k. ú. Horní Měcholupy vyplývá z technického řešení záměru a návaznosti na stávající dopravní a urbanistickou strukturu území.

Stavební úřad konstatuje, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací, přičemž se dotýká více vymezených veřejně prospěšných staveb. Ve vztahu k dotčenému území, včetně pozemku parc. č. 543/2 v k. ú. Horní Měcholupy se záměr nachází zejména v návaznosti na veřejně prospěšné stavby VPS 117/DK/15 – Praha 15 – obchvat Petrovic a VPS 117/DK/51 – Praha 22 – obchvat Petrovic. Stavební objekty SO 135 – Stezka Javorová čtvrť a SO 441 – Výstavba nového VO, nová Hornoměcholupská jsou umisťovány jako související části záměru, navazující na uvedené veřejně prospěšné stavby, které funkčně, provozně a technicky navazují na uvedené veřejně prospěšné stavby a zajišťují jejich plnohodnotnou realizaci a užívání. Jejich umístění je v souladu

s vymezením veřejně prospěšných staveb a odpovídá podrobnějšímu technickému řešení zpracovanému v projektové dokumentaci.

Pozemek parc. č. 543/2 v k. ú. Horní Měcholupy je dle platné územně plánovací dokumentace vymezen ve funkční ploše „SP“ – sport a rekreace. Soulad navrženého umístění stavebních objektů SO 135 – Stezka Javorová čtvrť a SO 441 – Výstavba nového VO, nová Hornoměcholupská s tímto funkčním využitím území byl posouzen a bylo konstatováno, že jejich umístění je v dané ploše přípustné, neboť se jedná o stavby dopravní a technické infrastruktury zajišťující obsluhu území a návaznost na širší koncepci dopravní infrastruktury v území.

Dále stavební úřad uvádí, že podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jsou dálnice, silnice a místní komunikace I. třídy, včetně jejich součástí, příslušenství a staveb souvisejících, veřejně prospěšnými stavbami. Za související stavbu se pro tyto účely považuje rovněž stezka pro cyklisty nebo stezka pro chodce a cyklisty vedená v návaznosti na silnici nebo místní komunikaci I. třídy, což se vztahuje i na stavební objekt SO 135 – Stezka Javorová čtvrť.

Účely vyvlastnění tj. účely, pro něž lze odejmout, nebo omezit vlastnické právo jsou vymezeny v ustanovení § 170 zákona č. 183/2006 Sb. takto „...*práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle zákona č. 183/2006 Sb., lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel*“.

Ve smyslu § 184a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. se souhlas vlastníka pozemku nedokládá je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Předmětem tohoto řízení je veřejně prospěšná stavba dálnice (nebo silnice nebo místní komunikace I. třídy), včetně jejích součástí, příslušenství a souvisejících staveb, u které dle § 17 odst. 1 a 2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, připouští odejmutí nebo omezení vlastnického práva k pozemkům podle zákona č. 184/2006 Sb. o vyvlastnění, v platném znění.

U stavebního objektu SO 135 – Stezka Javorová čtvrť i SO 441 – Výstavba nového veřejného osvětlení nová Hornoměcholupská je dána vazba na veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury, u nichž právní předpisy připouštějí možnost omezení nebo odnětí vlastnických práv postupem podle zákona č. 184/2006 Sb., o vyvlastnění. Stavební úřad proto konstatuje, že absence souhlasu vlastníka pozemku nebrání umístění záměru, neboť se jedná o veřejně prospěšnou stavbu.

Námítka je nedůvodná.

- Účastník řízení, pan Vladislav Strejc nar. 9.3.1967, č. p. 47, 33843 Kornatice, podal dne 17.12.2025 námítky do předmětného řízení:

Jako vlastník pozemků p.č. 647/7 a 647/11 nesouhlasím s navrženým provedením dopravního značení na ulici Kutnohorská v místě vjezdu na můj pozemek 647/7. Navržené řešení uvažuje do budoucna s osazením křižovatky Kutnohorská - obchvat Hornoměcholupská světelným řízením (semafor). Pokud v době silného provozu ve směru na Uhříněves přijde signál stůj, před křižovatkou vznikne souvislá řada vozidel, která znemožní výjezd z pozemku 647/7. Po příchodu signálu volno před sjezdem bude projíždět opět souvislá kolona vozidel, která rovněž znemožní výjezd z pozemku 607/7.

1. *Žádám proto o provedení takových opatření, aby výjezd z pozemku 647/7 nebyl znemožněn.*

Jako minimální opatření proti znemožnění výjezdu z pozemku 607/7 navrhuji do projektu doplnit dopravní značení vodorovné žluté V12b ve všech pruzích tak, aby vozidlo vyjíždějící z pozemku 607/7 mělo volný prostor pro zařazení do pruhu ve směru na Uhříněves při signálu stůj a rovněž volný prostor pro přejetí do pruhu ve směru na Dolní Měcholupy. I tam může vznikat kolona od světelné křižovatky u Tank ONO.

2. *Žádám o zatrubnění příkopu/odvodnění ulice Kutnohorská a obchvat Hornoměcholupské na pozemku 647/7 a 647/11 tak, aby bylo možno užívat celé pozemky v okolí výše zmíněných komunikací např. jako parkoviště, odstavnou plochu, tržiště či k jiným účelům.*
3. *Pokud výše uvedenou stavbou dojde k omezení mých práv, např. omezeními z důvodu ochranného pásma komunikace, ochranného pásma plynovodu či jiným způsobem, žádám o sdělení, jaké plochy v mém vlastnictví se toto omezení dotkne.*

Stavební úřad konstatuje, že předmětný záměr je v souladu se souhlasným závazným stanoviskem odboru pozemních komunikací a drah silničního správního úřadu MHMP č.j. MHMP-2093677/2022/O4/Vz, ze dne 10.11.2022 a se souhlasným stanoviskem Krajského ředitelství policie hl. m. prahy, č.j. KRPA-23719-7/ČJ-2022-0000DŽ, ze dne 6.10.2022.

Návrh konkrétního dopravního značení, včetně jeho detailního prostorového a provozního uspořádání, není předmětem tohoto řízení. Dopravní značení je standardně řešeno v navazujících stupních projektové dokumentace a jeho konkrétní podoba je stanovována příslušným silničním správním úřadem ve spolupráci s Policií ČR.

Projekt DÚR zde kopíruje stávající příkop. Návrh DÚR řeší pouze úpravu svahování a dna příkopu se zřízením tzv. retenčně-vsakovacího žebra ve dně příkopu. K tomu je navržen nový propustek (a odláždění vtoku) tak, aby nedocházelo k podmáčení této oblasti, jak je uvedeno v koordinačním situačním výkresu část projektové dokumentace C, číslo přílohy 3., z data 06/2022, revize 11/2024 v měřítku 1:1000.

Odvodnění komunikace je součástí technického řešení stavby a vychází z navržené koncepce zachování stávajícího příkopu s jeho úpravou a doplněním retenčně-vsakovacích prvků, přičemž další zatrubnění či zpevnění nad rámec projektového řešení není předmětem tohoto řízení.

Stavební úřad konstatuje, že ochranná pásma dotčených staveb a inženýrských sítí jsou stanovena přímo příslušnými právními předpisy a vyplývají z existence jednotlivých vedení a zařízení. Jejich rozsah je dán právní úpravou a technickými podklady správců jednotlivých sítí a je v rámci projektové dokumentace respektován a koordinován.

Ochranná pásma jsou uvažována následovně:

- silnice/místní komunikace – zastavěné území – ochranné pásmo nevzniká
- SO 410 – vedení VN – 1 m na každou stranu
- SO 420 – vedení NN – 1 m na každou stranu
- SO 442 – vedení VO (NN) – 1,0 m na každou stranu
- SO 460 – sdělovací vedení – 0,5 m na každou stranu
- SO 461 – sdělovací vedení – 0,5 m na každou stranu
- SO 462 – sdělovací vedení – 0,5 m na každou stranu
- SO 490 – SSZ – nízké napětí a sdělovací vedení – 1 m, resp. 0,5 m na každou stranu

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách krajního kabelu vedení, které činí od krajního kabelu vedení na obě jeho strany:

- a) u podzemního vedení o napětí do 110 kV 1 m
- b) u podzemního vedení o napětí nad 110 kV 3 m
- c) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 0,5 m.

Ochranná pásma inženýrských sítí (elektřina, plyn, voda, kanalizace, spoje) slouží k zajištění jejich spolehlivého provozu a ochraně života a majetku. V těchto pásmech platí omezení vnikání a provádění činností, které jsou definovány energetickým zákonem (č. 458/2000 Sb.) a dalšími předpisy, jako např.: provádět stavby, umisťovat konstrukce, zřizovat skládky nebo vysazovat trvalé porosty (stromy) apod., bez písemného souhlasu provozovatele.

Námítky jsou nedůvodné.

- Účastník řízení, společnost NÁBYTEK SERVIS-TRADE a.s., Kutnohorská 359/80, Dolní Měcholupy, 11101 Praha 10, (IČO 282 23 128), podal dne 29.1.2026 námítky do předmětného řízení:

Ve výčtu prací postrádáme projektantem HBV Projekt projektantem navržené oboustranné zálivy pro autobusové zastávky (viz příloha) na ulici Kutnohorská.

Vzhledem k tomu, že v našich nejbližších areálech pracuje cca 500 pracovníků a je zde vybudován penzion o kapacitě cca 120 lidí, máme velký zájem o uskutečnění této stavby z poloviny nacházejících na našich pozemcích Tento záměr by od začátku projednáván s Městskou částí Praha 15, jako pomoc všem lidem zde pracujících.

Rádi bychom znali vaše stanovisko s radou jak postupovat a s kým o získání možnosti zde vybudovat zastávku MHD.

Stavební úřad předně konstatuje, že námítka účastníka řízení, společnosti NÁBYTEK SERVIS-TRADE a.s., byla podána po uplynutí lhůty stanovené pro uplatnění námitek a důkazů v oznámení o zahájení územního řízení. Lhůta pro uplatnění námitek či důkazů stanovená v oznámení o zahájení územního řízení činila 15 dnů od jeho doručení (28.11.2025), tedy do 16.12.2025. Námítka podaná dne 29.1.2026 je proto opožděná.

Nad rámec uvedeného stavební úřad k námítce uvádí následující.

Předmětem tohoto územního řízení je posouzení a rozhodnutí o umístění stavby v rozsahu vymezeném předloženou projektovou dokumentací. Předmětem tohoto územního řízení není návrh ani umístění oboustranných zálivů pro autobusové zastávky na ulici Kutnohorská.

Návrh umístění autobusových zastávek představuje samostatný investiční záměr. Stavebník prověřil možnost umístění zastávek a konstatuje, že přestože návrh oboustranných zálivů pro autobusové zastávky na ulici Kutnohorská není předmětem tohoto řízení, jejich případné budoucí umístění je v daném místě možné bez zásadního stavebního dopadu do projednávaného záměru.

Stavební úřad není oprávněn rozšiřovat předmět řízení nad rozsah podané žádosti a je vázán jejím obsahem.

Námítka je opožděná; nad rámec uvedeného stavební úřad konstatuje, že se netýká předmětu tohoto řízení a v části žádosti o naše stanovisko a rady k vybudování zastávky MHD není námítkou a nebude ji vypořádávat.

Soulad stavby s veřejnými zájmy:

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., z hledisek uvedených v § 86 zákona č. 183/2006 Sb., projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a potvrdil, že předložená projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou a je úplná, že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány a zajistil plnění podmínek uplatněných dotčenými orgány a požadavkům

vlastníků sítí technického vybavení, jejichž plnění není zabezpečeno v ověřené projektové dokumentaci, stanovil podmínky pro umístění stavby.

Odbor ochrany prostředí MHMP ve vyjádření ze dne 2.8.2022, č.j. MHMP 1402781/2022 uvedl, že předmětný záměr není předmětem posuzování dle ustanovení § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

K předmětnému záměru bylo vydáno závazné stanovisko Magistrátu hlavního města Prahy, odboru územního rozvoje, ze dne 27.8.2024, č.j. MHMP 1725130/2024.

Dle Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 - 4, 6, 7, 9 a 11 zasahuje předložený záměr do jevu ZÚR, a to „Významná propojení zeleně - zelené osy“, který je vymezen ve výkrese č. 1 - Výkres uspořádání území hl. m. Prahy. Předložený stavební záměr v ulici Za Zastávkou neznemožní případné posílení významu zeleně v této zelené ose, neboť stavební úpravy v tomto úseku záměru budou probíhat převážně na stávajících zpevněných plochách. Dále zasahuje předložený záměr do jevu ZÚR, a to „Koridory konvenční železniční dopravy - tranzitní žel. Koridory“, který je vymezen ve výkrese č. 2 - Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - dopravní infrastruktura. Předložený stavební záměr neohrozí tento koridor ZÚR, neboť se bude jednat o mimoúrovňové křížení s tímto koridorem. Stavební záměr bude překonávat železniční koridor pomocí mostu o celkové délce 323 m. Záměr zasahuje do dalšího jevu ZÚR, a to „Koridory územních rezerv pro železnici“, který je vymezen ve výkrese č. 2 - Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - dopravní infrastruktura. Předložený stavební záměr neohrozí případnou realizaci tohoto koridoru ZÚR, neboť tranzitní železniční koridor Rychlého spojení se v tomto úseku předpokládá v tunelovém provedení. V souvislosti s daným jevem ZÚR dále uvádíme, že dle § 54 odst. (6) probíhá pořizování změny územního plánu č. Z3120 - Uvedení do souladu s pořizovanou aktualizací č. 2 ZÚR (nový koridor územní rezervy pro trať VRT Praha - Benešov (Brno)), která uvede stávající Územní plán hl. m. Prahy do souladu se ZÚR. Ze Strategie rozvoje pražské metropolitní železnice (schválené na základě usnesení Rady hl. m. Prahy pod č. 2384 ze dne 04. 09. 2018) je patrné, že koridor územní rezervy v tomto úseku bude realizován v tunelovém provedení, tudíž se bude jednat o mimoúrovňové křížení předloženého záměru s železničním tunelem a záměr bude v souladu s pořizovanou změnou ÚP. Dále zasahuje předložený záměr do jevu ZÚR, a to „Bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu – stav“, který je vymezen ve výkrese č. 3 - Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - technická infrastruktura. Tento jev je zpřesněn územním plánem hl. m. Prahy ve výkrese č. 10 - Energetika. Záměr do bezpečnostního pásma zasáhne pouze velmi okrajově v rámci SO 104 - úprava ulice Kutnohorská a v rámci úprav inženýrských sítí. Uvedené úpravy budou probíhat převážně ve stávajících zpevněných plochách a z charakteru zasahujících částí záměru je patrné, že podmínky dané bezpečnostním pásmem nebudou ohroženy. Dále zasahuje předložený záměr do jevů ZÚR, a to „Venkovní elektrické vedení VVN – návrh“ a „Venkovní elektrické vedení VVN – stav“, které jsou vymezeny ve výkrese č. 3 - Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - technická infrastruktura. A dále záměr zasahuje do jevu ZÚR, a to „VPS Z/503/TU - Venkovní elektrické vedení ZVN, VVN“, který je vymezen ve výkrese č. 6 - Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu. Z uvedených jevů ZÚR neplynou žádná omezení, jelikož záměr v těchto plochách spočívá v úpravách stávající ulice Novopetrovická, včetně souvisejících stavebních úprav a souvisejících stavebních objektů, které neohrozí stávající, ani navrhované venkovní vedení VVN.

Na základě výše uvedeného úřad územního plánování konstatuje, že daný záměr je v souladu se Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 - 4, 6, 7, 9 a 11.

Úřad územního plánování dále posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s územním plánem.

Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999, který nabyl účinnosti dne 1.1.2000, včetně platných změn i změny Z 2832/00 vydané usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/85 dne 6. 9. 2018 formou opatření obecné povahy č. 55/2018 s účinností od 12. 10. 2018, se předložený záměr nachází v zastavitelném území, v plochách s rozdílným způsobem využití SV - všeobecně smíšené s kódy míry využití

C, D, E, G, VN - nerušící výroby a služeb, SP – sportu, ZVO - ostatní s kódem míry využití D, S2 - sběrné komunikace městského významu, S4 - ostatní dopravně významné komunikace a DZ - tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály, a dále v nezastavitelném území, v plochách s rozdílným způsobem využití LR - lesní porosty, ZMK - zeleň městská a krajinná, Iz - izolační zeleň, NL - louky, pastviny s územní rezervou DH - plochy a zařízení veřejné dopravy a OP - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny s územní rezervou ZVO - ostatní.

Dále se záměr nachází v těchto závazných prvcích územního plánu, které musí být respektovány:

- návrh cyklistické trasy (výkres ÚP č. 5 - Doprava),
- tratě a zařízení železniční dopravy (výkres ÚP č. 5 - Doprava),
- územní rezerva pro plochy a zařízení veřejné dopravy (výkres ÚP č. 5 - Doprava),
- stávající vodovod - pitná voda (výkres ÚP č. 9 - Vodní hospodářství a odpady),
- stávající VTL plynovod (výkres ÚP č. 10 - Energetika),
- stávající VTL městská regulační stanice (výkres ÚP č. 10 - Energetika),
- návrh venkovního vedení 110 kV (výkres ÚP č. 10 - Energetika),
- stávající venkovní vedení 220 kV (výkres ÚP č. 10 - Energetika),
- stávající optický kabel úložný, nebo uložený v kolektoru 3. řádu (výkres ÚP č. 11 — Přenos informací a kolektory),
- návrh optického kabelu úložného, nebo uloženého v kolektoru 3. řádu (výkres ÚP č. 11 - Přenos informací a kolektory),
- VPS 117|DK|15 - Praha 15 - obchvat Petrovic (výkres ÚP č. 25 - Veřejně prospěšné stavby),
- VPS 117|DK|51 - Praha 22 - obchvat Petrovic (výkres ÚP č. 25 - Veřejně prospěšné stavby),
- VPS 32|DK|40 - Petrovice - komunikační propojení Novopetrovická -Přátelství - Bečovská (výkres ÚP č. 25 - Veřejně prospěšné stavby),
- VPS 31 |DK|40 - Petrovice - komunikační propojení Hornoměřolupská - K Lipanům (výkres ÚP č. 25 - Veřejně prospěšné stavby),
- VPS 31 |DK|51 - Uhříněves - komunikační propojení Hornoměřolupská - K Lipanům (na západním okraji Uhříněvsi) (výkres ÚP č. 25 - Veřejně prospěšné stavby),
- celoměstský systém zeleně (výkres ÚP č. 31 - Podrobné členění ploch zeleně).

Podle limitů uvedených ve výkresech Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se záměr nachází v:

- ochranném a bezpečnostním pásmu hlavních energetických liniových staveb (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.),
- ochranném pásmu venkovních vedení VVN (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.),
- bezpečnostním pásmu VVTL plynovodu (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.),
- bezpečnostním pásmu VTL plynovodu (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.),
- ochranném pásmu drah celostátních a regionálních (ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb.).

Využití pozemků musí být v souladu s obecně závaznou vyhláškou hlavního města Prahy č. 32/1999 Sb. HMP, o závazné části Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, ze dne 26. 10. 1999, ve znění všech pozdějších předpisů, tj. s přílohou č. 1 (Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy) dle opatření obecné povahy č. 55/2018.

Část předloženého záměru (SO101 - realizace obchvatu, včetně jeho souvisejících a nezbytných částí) zasahuje do veřejně prospěšných staveb VPS 117|DK|15 - Praha 15 - obchvat Petrovic, VPS 117|DK|51 - Praha 22 - obchvat Petrovic. Vzhledem k tomu, že dotčené veřejně prospěšné stavby spočívající v realizaci obchvatu Petrovic, jsou tyto části záměru, včetně jeho souvisejících a nezbytných částí plně v souladu s těmito VPS, neboť se jedná o jejich součást.

Část předloženého záměru (SO106 - přeložka komunikace K Pitkovicím) zasahuje do veřejně prospěšných staveb 31 |DK|51 - Uhříněves - komunikační propojení Hornoměřolupská - K Lipanům (na západním okraji Uhříněvsi) a VPS 31 |DK|40 - Petrovice - komunikační propojení Hornoměřolupská - K Lipanům. Vzhledem k tomu, že dotčené veřejně prospěšné stavby spočívají v realizaci komunikačního propojení ulic Hornoměřolupská a K Lipanům, je tato část záměru plně v souladu s těmito VPS, neboť se jedná o jejich součást.

Části předloženého záměru (SO103 - úpravy ulice Novopetrovická, včetně jeho souvisejících a nezbytných částí, SO103 - návrh křižovatky budoucí přeložky K Pitkovicím) zasahují do veřejně prospěšné stavby VPS 32|DK|40 - Petrovice - komunikační propojení Novopetrovická - Přátelství - Bečovská. Vzhledem k tomu, že dotčená veřejně prospěšná stavba spočívá v realizaci komunikačních propojení ulic Novopetrovická s ulicí Bečovská, jsou úpravy spočívající v rekonstrukci komunikace ulice Novopetrovická, včetně souvisejících a nezbytných částí a realizace křižovatky plně v souladu s touto VPS, neboť tyto části záměru napomůžou k budoucí realizaci této veřejně prospěšné stavby a zároveň je již částečně realizují.

Vzhledem k výše uvedenému a po pečlivém zvážení všech relevantních aspektů úřad územního plánování konstatuje soulad stavebního záměru s platným Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy.

Z hlediska sledování cílů a úkolů územního plánování konstatujeme, že předložený stavební záměr v tomto rozsahu je možno z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, tj. dle ust. § 18 a 19 zákona č. 183/2006 Sb., akceptovat.

Stavební úřad v řízení posoudil, že záměr je v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na výstavbu, stanovenými nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (dále jen „pražské stavební předpisy“ či „PSP“), ve znění nařízení č. 14/2018 Sb. hl. m. Prahy. Po posouzení došel stavební úřad k závěru, že stavba je s PSP v souladu, a to zejména s těmito ustanoveními:

- § 11,
neboť: při návrhu bylo dbáno na vymezení veřejných prostranství odpovídajících charakteru území, který je převážně průmyslový a dopravní, čemuž odpovídá charakter záměru. V západní a severní části pak také obytný, obchodní či smíšený, což je zohledněno návrhem samostatných a přidružených stezek, a také třeba veřejného osvětlení; při návrhu bylo dbáno na vytvoření prostorově i vizuálně spojitého systému. Jednotlivé části záměru jsou napojeny na stávající infrastrukturu. Návrh zajišťuje dostupnost a obsluhu území systémem vzájemně propojených pozemních komunikací s návazností na stávající síť a je zpracován tak, aby byla zajištěna prostupnost pro pěší pohyb i pro cyklistickou dopravu a jinou nemotorovou dopravu. Obsahem záměru jsou samostatné i přidružené stezky pro chodce a cyklisty vč. stezky na mostě přes železnici SO 201. Všechny komunikace jsou navzájem propojeny.
- § 12,
neboť: v úsecích, kde je záměr veden v nové trase, dochází k vymezení nového uličního prostranství polohově (osou). Poloha uliční čáry bude dána až při návrhu okolních bloků.
V úsecích ve stávající zástavbě, záměr převážně kopíruje stávající uliční prostranství, částečně je však navržen i posun uliční čáry (např. oplocení) dle potřeb záměru.
V rámci záměru dochází k vymezení nového uličního prostranství polohově (osou). Dále je nad rámec vymezených uličních prostranství stanovena doplňková prostupnost územím pro pěší a cyklistikou dopravu v podobě stezek SO 134 a SO 135.
- § 14,
neboť: v návrhu nových částí ulic je šířka uličního prostranství min. 12 m u lokálních ulic (SO 101, SO 106), a min. 8 m u přístupových ulic (SO 102, SO 105, SO 107, SO 170). Při stanovování šířky uličních prostranství nových ulic byl zohledněn charakter území.
- § 16,
neboť: předložený návrh zohledňuje obytnou kvalitu veřejného prostranství a odpovídá významu místa a potřebám pěšího pohybu. Podél pozemních komunikací i samostatně jsou navrženy stezky a chodníky tak, aby byl umožněn přístup do všech částí dotčené lokality a zajištěna propustnost území. Podél pozemních komunikací jsou navrženy přidružené smíšené stezky tak, aby byl umožněn přístup do všech částí dotčené lokality. Šíře stezek a chodníků je navržena s ohledem na urbanistické typy ulic a charakter území. Návrh respektuje právní předpis pro využití chodníků a stezek pro osoby s omezenou

schopností pohybu nebo orientace a pro zabezpečení bezbariérového užívání staveb. Je zajištěno dodržení šířkových poměrů, maximálních příčných i podélných sklonů, odpovídající převýšení jednotlivých ploch, návrh vodicích linií atd. Je uvažováno se zřízením signálních i varovných pásů, vodicích pásů přechodu apod.

Veškeré stavby a zařízení ve veřejném prostranství jsou navrženy tak, aby nepřiměřeně neomezovaly pěší pohyb. Na všech komunikacích pro pěší je dodrženo minimální průchod o čisté šířce min. 1,5 m. Množství sloupů či stožárů v uličním prostranství je minimalizováno. Veškeré prostorové úpravy sítí technické infrastruktury jsou řešeny jako podzemní vedení. Výjimkou je nové veřejné osvětlení a nová světelná signalizační zařízení, které ze své povahy obsahují stožáry. Stožáry VO jsou umístěny mimo nebo na okraji průchozích prostorů.

Podél všech navrhovaných komunikací je navrženo veřejné osvětlení (SO 440 – SO 444).

Předložená dokumentace obsahuje návrh stromořadí, alejové stromy podél komunikací jsou navrženy v osově vzdálenosti 10 m. Výsadba je součástí SO 801 – SO 803. Pro všechny navržené stromy je splněna výsadbová plocha šířky min. 0,8 m s minimální velikostí min. 9 m² pro stromy velké, 4 m² pro stromy střední a 2 m² pro stromy malé. Plocha pro vsak dešťové vody min 10 m² pro velké, resp. 6 m² pro střední a malé je zajištěna kolem všech navržených stromů a je řešena jako otevřená půda, případně vodopropustným krytem.

Blízké podzemní sítě se nacházejí v minimálních níže uvedených vzdálenostech. V závorce uveden vždy příslušný SO, u něž je uvedená vzdálenost odměřena.

- vodovod – min. 3 m (SO 340)
- kanalizace – min. 4,5 m (SO 307)
- plynovod – min. 3,5 m (SO 511)
- 1 kV – min. 1,2 m (SO 420)
- 22 kV – min. 2 m (SO 413)
- 110 kV – min. 3 m (SO 431)
- VO – min. 1 m (SO 441, SO 443)
- elektronické komunikace – min. 1 m (SO 492)

Návrh vedení a parametry dopravní a technické infrastruktury je v souladu se standardem veřejných prostranství a podmínkami uspořádání a využití území, jehož jsou součástí.

Návrh zařízení technické infrastruktury umožňuje vysazení stromů. Návrh výsadby stromů je i přímo součástí záměru.

▪ § 17,

neboť: Předložená dokumentace řeší křížení pěších a cyklistických tras s trasami motorových vozidel povrchovými úrovněmi přechody.

Předložená dokumentace řeší křížení pěších nebo cyklistických tras vedených mimo vozovku s trasami motorových vozidel u napojení vedlejších pozemních komunikací, zásobovacích pruhů, připojení staveb na pozemní komunikace tam, kde to předpokládaná intenzita provozu umožňuje, chodníkovými či stezkovými přejezdy, které respektují prostorovou kontinuitu pěších a cyklistických tras.

Prisvětlení přechodu pro chodce a společných přechodů pro chodce a cyklisty je řešeno tak, že umožňuje jeho samostatné zapínání nezávisle na síti okolního osvětlení.

Provoz jízdních kol je vzhledem k vyšší intenzitě provozu primárně řešen jako oddělený od vozovky po nově navržených přidružených a samostatných stezkách.

Umístění svodidel je nevyhnutelnou součástí dokumentace z hlediska bezpečnosti, a to v místech nájezdů na most přes železnici a v úsecích se strmými vyztuženými svahy. Svodidla jsou navržena v souladu s převažujícím dopravním charakterem navrhovaných komunikací i s ohledem na převážně průmyslový a dopravní charakter území.

▪ § 18,

neboť: Sítě technické infrastruktury jsou umístěny v uličních prostranstvích, případně dle technických možností pod zpevněnými plochami nebo při jejich okrajích. Sítě, jejichž přeložky jsou vyvolány křížením stávajícího vedení sítí se záměrem, jsou dle technických možností optimálně překládány. Jedná se např. o nadřazené sítě VVN vedení, VTL plynovod, či vodovody.

Všechna rozvodná energetická vedení i vedení elektronických komunikací jsou umístěny pod terénem. V záměru není navrženo žádné vzdušné vedení tohoto typu.

Poblíž záměru, nikoli však účelně blízko, se v daném území nachází kolektor, ale jeho využití tedy není v rámci záměru uvažováno.

Zařízení technické infrastruktury jsou navržena k umístění pod terénem. Výjimkou je SO 670 Úprava trakčního vedení, který ze své povahy je navržen jako vzdušné vedení.

Oblast záměru nezasahuje žádné záplavové území.

- § 19,
neboť: Sítě technické infrastruktury splňují minimální vodorovné vzdálenosti při souběhu, minimální svislé vzdálenosti při křížení a minimální krytí dle ČSN 73 6005 (příloha A, příloha B). Níže jsou uvedeny relativně (v kontextu celého záměru) nejbližší souběhy vč. navržených odstupových vzdáleností. V závorce je uvedena požadovaná hodnota dle ČSN.
 - stoky a kanalizační přípojky X silové kabely do 110 kV – SO 307 X SO 431 – odstup min. 2 m (1 m)
 - vodovodní řady a přípojky X plynovodní potrubí – SO 344 X SO 511 – odstup min. 5 m (0,5 m)
 - silové kabely do 1, 10, 35, 110 kV X metalické/nemetalické kab. el. komunikací – záměr obsahuje velké množství vzájemných souběhů těchto silových i sdělovacích vedení, všechny souběhy respektují minimální odstupové hodnoty dle tab. A.1 ČSN 73 6005
 - silové kabely do 1 kV X plynovodní potrubí – SO 441 X SO 511 – odstup min. 6 m (0,6 m)Uspořádání sítí respektuje stávající i nově navržená stromořadí, výsadbové prostory a minimální vzdálenosti od paty kmene, viz výše komentář k § 16.
Výsadbové pásy jsou podél nových i stávajících ulic vymezeny v maximální možné míře všude tam, kde to bylo v rámci prostorového uspořádání možné a účelné – mezi SO 106 a 107, podél SO 101, 102, 103, 104, 105 a 136. Výsadbové pásy jsou vymezeny v rámci SO 801 a 802. Inženýrské sítě nejsou umístěny ve výsadbových pásích, viz výše komentář k § 16 (odstupy sítí od paty kmene). Žádné ochranné pásmo nezasahuje více než 0,2 m do výsadbového pásu š. 0,8 m. Největší zásahy tohoto typu jsou o hodnotách cca 0,15 m.
- § 20,
neboť: V předložené dokumentaci bylo přilehnuto k charakteru území zejména ke vztahu zástavby k veřejným prostranstvím, půdorysným rozměrům okolních staveb a jejich výšce.
- § 29,
neboť: Odstupy stavby od hranic sousedních pozemků odpovídají charakteru území a samotné stavby, a jejich návazností na okolí. Vyplývají také ze způsobu parcelace. Trvalé zábory stavby jsou navrženy tak, aby byly minimální možné.
Všechny volné prostory jsou přístupné k provádění údržby.
- § 30,
neboť: Veškeré oplocení navrhované na hranicích s veřejným prostranstvím navazuje na oplocení stávající a odpovídá jeho charakteru.
Oplocení navržená na hranici s veřejným prostranstvím jsou navržena průhledná s výškou do 2 m, případně s neprůhlednou částí s výškou do 1,2 m.
- § 31,
neboť: V předložené dokumentaci je navrženo kapacitně vyhovující připojení nových komunikací a komunikace stávající.
Připojení stávajících staveb a areálů kapacitně vyhovují.
Předložená dokumentace řeší křížení pěších nebo cyklistických tras vedených mimo vozovku s trasami motorových vozidel u napojení vedlejších pozemních komunikací, zásobovacích pruhů, připojení staveb na pozemní komunikace tam, kde to předpokládaná intenzita provozu umožňuje, chodníkovými či stezkovými přejezdy, které respektují prostorovou kontinuitu pěších a cyklistických tras.

- § 32, 33, 34,
neboť: Tyto paragrafy zabývající se parkováním/odstavováním vozidel, jeho kapacitami a formou, a dále odkládáním jízdních kol, jsou relevantní až pro navazující záměry ve formě obytných či jiných staveb, nikoli pro projekt obchvatové komunikace s dopravním určením. Projekt neruší žádná stávající parkovací či odstavná stání, ani odkládací prostory pro jízdní kola.
Předložená dokumentace tedy neřeší nové parkovací plochy. Navržená výsadba u stávajícího parkoviště u ulic Morseova a Bellova a u zastávky Bellova je navržena jako náhradní výsadba za kácení dle stanoviska č.j. 1755/2022MCPPet, ze dne 10. 8. 2022.
- § 36,
neboť: Kanalizační přípojky jsou navrženy více než 5 m v málo propustném prostředí nebo více než 12 m v propustném prostředí od nejbližší stávající studny individuálního zásobování pitnou vodou. Jiné zdroje možného znečištění dle bodu 3 přílohy č. 1 zde nejsou navrženy.
- § 37,
neboť: Stavba je napojena na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Nová dešťová kanalizace v ulici Novopetrovická (SO 301) bude zaústěna do stávající dešťové kanalizace. Navazující dešťová kanalizace v úseku 0,000-0,700 (SO 302) bude zaústěna do retenčně vsakovacího poldru (SO 360). Dešťová kanalizace v úseku 0,070-0,900 (SO 303) bude zaústěna do retenčně vsakovacího poldru (SO 361). Dešťová kanalizace u Kauflandu (SO 304) bude zaústěna do stávající dešťové kanalizace v ulici Hornoměcholupská. Stavba nevyvolá potřebu likvidace splaškových vod.
Objekty nové dešťové kanalizace jsou přímo propojeny se stávající kanalizací a tvoří jeden funkční celek.
- § 38,
neboť: Hospodaření se srážkovými vodami je řešeno primárně a v maximální možné míře zasakováním, a to všude tam, kde to technické řešení a geologické poměry podloží staveb umožňují. Zasakování je navrženo přímo do přilehlého terénu, do retenčně-vsakovacích žeber v příkopech, a také v rámci dvou retenčně-vsakovacích poldrů SO 360 a SO 361.
Především z důvodu vzájemných sklonových poměrů stezek, vozovek komunikací, případně přilehlého terénu, a zároveň tak, aby nebyly ohroženy okolní stavby a pozemky, bylo nutno v některých úsecích přistoupit k návrhu vpustí zaústěných do kanalizačních stok dešťové kanalizace.
Dešťová kanalizace SO 301 je zaústěna do stávající kanalizace.
Dešťová kanalizace SO 303 je zaústěna do retenčně-vsakovacího poldru SO 361, kde dochází částečně ke vsaku a částečně k regulovanému odtoku dále do dešťové kanalizace SO 302. Kanalizace SO 302 je zaústěna do retenčně-vsakovacího poldru SO 360, kde dochází opět částečně ke vsaku a částečně k regulovanému odtoku do kanalizace SO 301, která je vyústěna do stávající kanalizační stoky.
Dešťová kanalizace SO 304 ústí přímo do stávající kanalizační stoky v ulici Hornoměcholupská. V rámci SO 304 je navržena část potrubí většího průměru sloužící jako trubní retence před odtokem do stávající stoky.
Dešťová kanalizace SO 307 ústí do kanalizace SO 301, která je zaústěna do stávající kanalizace.
Retence jsou navrženy tak, aby limity odtoku byly splněny. Regulovaný odtok byl stanoven na 3 l/s*ha (SO 360), 8 l/s*ha (SO 304, SO 361).
Vsakování je řešeno na stavebních pozemcích.
- § 39,
neboť: Stavba je navržena maximálně hospodárně s ohledem na požadované provozní kapacity. Komunikace jsou dimenzovány na očekávané dopravní zatížení, kanalizační stoky na vypočtené návrhové průtoky, kabelová vedení na návrhová zatížení atd.
Mechanická odolnost a stabilita těles pozemních komunikací je zajištěna dodržením podmínek pro stavbu tělesa pozemních komunikací dle ČSN 73 6133, ČSN 72 1006 a souvisejících. Vozovky jsou navrženy v souladu s TP 170 dle očekávaného zatížení, a souvisejících předpisů. Pozemní komunikace, inženýrské konstrukce i sítě jsou navrženy v souladu s místní geologií a agresivitou prostředí dle výsledků předběžného průzkumu.

Z hlediska požární bezpečnosti bylo zpracováno samostatné Požárně bezpečnostní řešení stavby (PYROSERVIS a.s., 12/2023), které konstatuje splnění požadavků z pohledu požární bezpečnosti stavby, vozovky jsou v souladu s ČSN 73 6114 a splňují požadavky na únosnost pro složky HZS.

Požadavky na ochranu zdraví uživatelů stavby jsou splněny návrhem bezpečnostních prvků. Pozemní komunikace jsou navrženy v souladu s ČSN (směrové a výškové vedení, šířkové uspořádání), jsou dodrženy rozhledy pro zastavení v trase, na křižovatkách i u sjezdů. Před pádem z výšky chrání zábradlí (např. na mostě a zárubních zdech), svodidla (např. na vysokém násypu s prudkým sklonem SO 101, na mostě SO 201), pochozí plochy jsou vybaveny prvky pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace (varovné pásy, signální pásy, vodící pásy přechodu atp.), poklopy šachet, mříže vpustí jsou navrženy s příslušnou třídou zatížení dle místa užití, čela propustků jsou zešíkmená v bezpečném sklonu přilehlého svahu, jsou dodrženy bezpečnostní odstupy mezi různými druhy dopravy a mnoho dalších opatření v souladu s příslušnými zákonnými, normovými a technickými předpisy.

Ochrana životního prostředí je zajištěna souborem opatření, které vyplývají z provedeného biologického průzkumu. Jedná se např. o minimalizaci kácení, minimalizaci záboru podél stávající navážky, návrh stromořadí, úprava uspořádání a povrchů vodních poldrů a další opatření pro fázi výstavby.

V rámci DUR byla provedena hluková a rozptylová studie, z nichž nevyplývá potřeba dalších opatření. Příslušné limity jsou splněny.

Výše uvedené vlastnosti bude stavba splňovat při běžné údržbě při působení běžně předvídatelných vlivů, a to po celou dobu životnosti, jelikož je navržena z výrobků a materiálů, které těmto vlivům běžně odolávají a jsou stálé.

▪ § 40,

neboť: Stabilita navržených staveb je zajištěna použitím adekvátních materiálů a statickým posouzením dle příslušných předpisů tak, aby stavby odolaly i mimořádným předvídatelným zatížením. Kupříkladu tělesa pozemních komunikací jsou navržena tvarově (sklony svahů) i materiálově (použití zemin vhodných, podmíněčně vhodných či nevhodných upravených) v souladu s ČSN 73 6133. Založení těchto těles bude prováděno v souladu s výsledky a doporučeními předběžného geotechnického průzkumu a dalších průzkumů, které budou provedeny v rámci následujících stupňů projektové dokumentace. Konstrukce mostu bude založena hlubinně na pilotách vetknutých do skalního podloží tvořeného převážně břidlicemi o pevnostech R4-R3. Proti korozi železobetonových konstrukcí je navržen stupeň ochranných opatření č. 4. Při provádění nosné konstrukce bude na železniční trati vytvořeno nulové pole dle SO 670. Betony a výztuž budou odpovídat vlivům prostředí (agresivita zemin, chemické rozmrazovací látky, voda atp.).

Gabionové zárubní tížné zdi budou tvořeny svařovanou sítí s průměrem drátu 4 mm s ochrannou pokovením. Výplňové kamenivo bude s min. pevností v tlaku 60 MPa a nasákavostí max. 0,5 %.

Inženýrské konstrukce jsou staticky posouzeny.

Dotčená technologická zařízení a sítě technické infrastruktury jsou buď přímo překládány nebo je navržena jejich ochrana v rámci tohoto záměru.

Provoz na dráze i na přilehlých komunikacích nebude ohrožen, jelikož návrh počítá s budováním mostu a dalších objektů v blízkosti dráhy a jednotlivé postupy byly navrženy a projednány se Správou železnic. Provoz na okolních pozemních komunikacích bude během stavby regulován pomocí dopravně-inženýrských opatření, jejichž podrobný návrh je součástí dalšího stupně PD DSP. Nicméně je jisté, že dojde k regulaci či krátkodobému přerušení provozu na dotčených komunikacích ul. Za zastávkou, Novopetrovická, Fr. Diviše a Kutnohorská.

Dle výsledků předběžného IGP nebude podzemní voda ohrožovat budování ani následnou stabilitu těles pozemních komunikací. Založení těchto těles bude dále přizpůsobeno přesnějším výsledkům, které budou získány v rámci dalších etap geotechnického průzkumu. Konstrukce budované pod hladinou spodní vody budou jejímu působení přizpůsobeny, např. odolnost pilotového založení mostu.

V oblasti záměru se nenachází vodní tok či odvodňovací zařízení, jehož průtočnost by byla stavbou ohrožena.

Zásobování odběratelů energií bude při provádění přeložek energetických sítí řešeno v souladu s předpisy a požadavky jednotlivých provozovatelů, kteří zajišťují výluky či náhradní zásobování. Dokumentace DUR byla s jednotlivými správce a vlastníky projednána.

- § 41,
neboť: Navržené založení staveb splňuje požadavky na zakládání staveb, odpovídá základovým poměrům, zohledňuje a respektuje geotechnické a hydrotechnické podmínky a neohrožuje stabilitu jiných staveb.
Požadavky jsou splněny především návrhem dle norem ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení, ČSN 73 6201 Projektování mostních konstrukcí a ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, aj.
Stavba nevyvolá změny základových podmínek na sousedních pozemcích, ani změnu režimu podzemních vod.
Návrh základů splňuje požadavky na ochranu před agresivními vodami a poškozujícími látkami.
- § 43,
neboť: Návrh stavby neobsahuje žádné toxické ani jiné látky, které by ohrožovaly život a zdraví osob či zvířat.
V rámci DUR byla provedena rozptylová studie, která prokazuje splnění limitů částic v ovzduší během provozu stavby. Žádný prvek stavby nebude emitovat nebezpečná, zejména ionizující, záření.
Kabelová vedení jsou navržena tak, aby nedošlo k ohrožení osob, zvířat či jiných staveb elektromagnetickým zářením – izolace, odstupy, katodická ochrana trubních vedení.
Pro nakládání s odpady dle zákona byl zpracován projekt odpadového hospodářství.
- § 49,
neboť: navržená kanalizace je řešena jako oddílná. Jedná se o kanalizaci dešťovou. Veškerá kanalizační potrubí jsou navržena dle platných předpisů, a tedy i uložena do nezámrazné hloubky.
- § 52,
neboť: Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky na ochranu proti hluku a vibracím stanovené právním předpisem upravujícím ochranu zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Dle hlukové studie, která je součástí dokumentace, budou po zprovoznění komunikace dodrženy hygienické limity hluku pro okolní obytnou zástavbu. Limity jsou pro den LAeq,T = 60 dB, pro noc LAeq,T = 50 dB.
- § 53,
neboť: stavba je navržena tak, aby splňovala veškeré požadavky na bezpečnost a přístupnost pro uživatele komunikace i uživatele okolních staveb. Při provádění stavby nedojde k nepřiměřenému omezení přístupu k přilehlým stavbám, pozemkům, sítím a požárním zařízením. Navržená stavba splňuje veškeré požadavky vyplývající z Vyhlášky č. 398/2099 Sb.
Jsou navržena šířková uspořádání, příčné a podélné sklony, vodicí linie splňující požadavky Vyhlášky.
Veřejná prostranství a pozemní komunikace, které jsou zasaženy stavební činností v rámci tohoto záměru budou částečně přístupné především pro zachování pěších přístupů a návazností. Trasy chodců budou upraveny a příslušně standardně chráněny – mobilní zábrany, rošty apod.
Po ukončení užívání jako staveniště budou prostranství i komunikace uvedeny do rozhodnutím určeného, případně předchozího, stavu.
- § 58,
neboť: Předložená dokumentace řeší zřízení zábradlí v místech, kde by hrozil pád osob přes okraj volného prostoru. Jedná se o zábradlí na mostě SO 201 a dále na zárubních zdech, které budou vybudovány podél stávajícího zemního valu.
- § 63,
neboť: Navržený záměr neobsahuje připojení k distribučním sítím ani vnitřní rozvody. Záměr řeší přeložky distribučních vedení (silnoproud, slaboproud, elektronické komunikace, vodovody, plynovody) a dále např. rozšíření systému veřejného osvětlení. Izolace, uzemnění a další bezpečnostní prvky jsou řešeny v souladu s příslušnými technickými předpisy. Vzájemné ovlivňování vedení je řešeno zajištěním min. odstupů dle ČSN 73 6005.

Zařízení pro vypnutí jednotlivých vedení jsou umístěna a zpřístupněna dle požadavků odborných správců těchto zařízení.

Dle § 90 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb.

Stavební úřad ověřil soulad záměru s požadavky zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcími právními předpisy tj. s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební úřad dále posoudil soulad záměru s obecnými požadavky na využívání území, tj. s nařízením hl. m. Prahy č. 10/2016 Sb., kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze, pražské stavební předpisy (PSP), ve znění pozdějších předpisů. Záměr odpovídá požadovaným předpisům.

Dle § 90 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb.

Stavební úřad posoudil soulad záměru s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení a k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem. K žádosti byla doložena stanoviska dotčených orgánů z hlediska dopravy, souhlasy správců dotčených komunikací, vyjádření vlastníků/správců technických sítí z hlediska křížení jejich sítí, z hlediska dotčení jejich ochranných pásem a z hlediska jejich přeložek, souhlasná stanoviska vodoprávních úřadů, souhlasy správců vodních toků včetně správců dotčených povodí, souhlasná stanoviska dotčených orgánů z hlediska ochrany přírody a krajiny. Jejich požadavky byly zapracovány do dokumentace, případné podmínky stanovisek byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí

Dle § 90 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb.

Stavební úřad posoudil soulad záměru s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo zákona č. 183/2006 Sb. Žadatelem byla doložena stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a další doklady. Všechny podmínky plynoucí ze stanovisek a závazných stanovisek dotčených orgánů a organizací byly zahrnuty do výroku tohoto rozhodnutí, anebo jsou v předloženém záměru již tyto požadavky zahrnuty.

Dle § 90 odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb.

Stavební úřad posoudil soulad záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování. Stavebník předložil souhlasné závazné stanovisko odboru územního rozvoje MHMP ze dne ze dne 27.8.2024, č.j. MHMP 1725130/2024, podle kterého je možno z hlediska sledování cílů a úkolů územního plánování záměr akceptovat a podle kterého je konstatován soulad stavebního záměru s platným Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy.

Projektová dokumentace je úplná, přehledná, rozsahem odpovídající a je vypracovaná oprávněnou osobou, v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

K ochraně veřejných zájmů stavební úřad přezkoumal soulad navržené stavby s obecnými technickými požadavky zabezpečujícími užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, přezkoumal a stanovil požadavky k ochraně zdraví a životního prostředí a k ochraně dalších veřejných zájmů, jak vyplynuly z projednání a stanovisek dotčených orgánů, a zajistil časovou a věcnou koordinaci stavby s ostatními stavbami v území. Na základě zjištění, že žádost je v souladu s výše uvedenými veřejnými zájmy, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

Vlastnická a jiná práva k dotčeným a sousedním pozemkům byla ověřena stavebním úřadem dálkovým přístupem. Potřebné údaje o fyzických osobách pro vydání tohoto rozhodnutí stavební úřad ztotožnil v registru obyvatel a zároveň usoudil, že vlastnická a jiná věcná práva k dalším pozemkům a stavbám na nich s ohledem na charakter, způsob provedení a dotčení stavby a vzdáleností od ostatních staveb nemohou být umístěním a prováděním stavby dotčena.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění stavby a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí za použití ustanovení právních předpisů.

Návrh na umístění stavby je rovněž v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují návrh dotčené orgány. Výše uvedená předložená stanoviska dotčených orgánů byla souhlasná. Stanoviska byla zkoordinována a podmínky a požadavky z těchto stanovisek pro umístění stavby a pro projektovou a realizační přípravu stavby byly stanoveny ve výrokové části rozhodnutí.

Přílohou územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby podle § 9 odst. 8 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, je soubor výkresů:

- Situační výkres širších vztahů, část dokumentace C, číslo přílohy 1., z data 06/2022, revize 11/2024 v měřítku 1:5000 – č. přílohy 1
- Situace mapy KN se zákresem všech záborů, část dokumentace E.5.2, číslo přílohy E.5.2.2., z data 06/2025, revize 06/2025 v měřítku 1:1000 – č. přílohy 2

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu podáním u zdejšího správního orgánu.

Stavební úřad určil ve výroku dobu platnosti územního rozhodnutí v délce 4 let, a to v souladu s ustanovením § 93 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. Důvodem je rozsáhlost a složitost stavebního záměru, velké množství vlastníků pozemků a dále skutečnost, že se jedná o veřejně prospěšnou stavbu. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Aleš Krejča v.r.
ředitel odboru pozemních komunikací a drah

Za správnost vyhotovení: Ing. Petr Kraus
Podepsáno elektronicky

Přílohy:

- Příloha č. 1 - Situační výkres širších vztahů, část dokumentace C, číslo přílohy 1., z data 06/2022, revize 11/2024 v měřítku 1:5000 – č. přílohy 1
- Příloha č. 2 - Situace mapy KN se zákresem všech záborů, část dokumentace E.5.2, číslo přílohy E.5.2.2., z data 06/2025, revize 06/2025 v měřítku 1:1000 – č. přílohy 2

Poplatek:

Od správního poplatku podle položky číslo 17, odst. 1 písm. f), přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, je stavebník dle téhož zákona osvobozen.

ROZDĚLOVNÍK:

I. Účastník řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – žadatel - doručení jednotlivě:

- Městská část Praha 15, Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10,
v zastoupení HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno – Ponava, ID DS: e5y9wa6

II. Účastník řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb. a § 27 odst. 2 správního řádu – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – doručení jednotlivě:

- hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1,
v zastoupení: Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 2077/57, Praha 2 - Nové Město, 128 00 Praha 2, IDDS: c2zmahu

III. Ostatní účastníci řízení - doručení veřejnou vyhláškou:

- účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě
- účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb. – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno
- účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu
 - o Magistrát hlavního města Prahy, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Staré Město úřední deska po dobu 15 dní s účinky doručení (se žádostí o vyvěšení písemnosti a o její zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a o podání informace o datech vyvěšení a sejmutí písemnosti)
 - o Městská část Praha 15, Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, ID DS: nkybvp5 úřední deska – po dobu 15 dnů pouze pro informaci bez účinků doručení (se žádostí o vyvěšení písemnosti a o její zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a o podání informace o datech vyvěšení a sejmutí písemnosti)
 - o Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250/10, Uhřetěves, 104 00 Praha 10, ID DS: 42ebvne úřední deska – po dobu 15 dnů pouze pro informaci bez účinků doručení (se žádostí o vyvěšení písemnosti a o její zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a o podání informace o datech vyvěšení a sejmutí písemnosti)
 - o Městská část Praha-Petrovice, Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10, ID DS: wmmbtke úřední deska – po dobu 15 dnů pouze pro informaci bez účinků doručení (se žádostí o vyvěšení písemnosti a o její zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a o podání informace o datech vyvěšení a sejmutí písemnosti)
 - o Městská část Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10, ID DS: i82bw8s úřední deska – po dobu 15 dnů pouze pro informaci bez účinků doručení (se žádostí o vyvěšení písemnosti a o její zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a o podání informace o datech vyvěšení a sejmutí písemnosti)
- účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze:
 - o Městská část Praha 15, Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, ID DS: nkybvp5
 - o Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250/10, Uhřetěves, 10400 Praha 10, ID DS: 42ebvne
 - o Městská část Praha-Petrovice, Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10, ID DS: wmmbtke
 - o Městská část Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10, ID DS: i82bw8s

IV. Dotčené orgány - doručení jednotlivě:

- MHMP odbor pozemních komunikací a drah – silniční správní úřad (PKD – O4)
- MHMP odbor ochrany prostředí (OCP)
- MHMP odbor bezpečnosti (BEZ)

- MHMP odbor územního rozvoje (UZR)
- Úřad MČ Praha 15, odbor životního prostředí Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, ID DS: nkybvp5
- Úřad MČ Praha 15, odbor dopravy Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10, ID DS: nkybvp5
- Úřad MČ Praha 22, odbor dopravy Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114, ID DS: 42ebvne
- Úřad MČ Praha 22, odbor životního prostředí a dopravy Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114, ID DS: 42ebvne
- Úřad MČ Praha-Petrovice, odbor finančně-majetkový, Edisonova 429/28, 109 00 Praha 10, ID DS: wmmbtke
- Úřad MČ Praha-Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10, ID DS: i82bw8s
- Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, 110 01 Praha 1, ID DS: zpqai2i
- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie hl. m. Prahy, odbor služby dopravní policie, Kongresová 1666/2, 140 21 Praha 4, ID DS: rkiai5y
- Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06, Praha 2, ID DS: 5mjaaatd
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, ID DS: hjyaavk

V. Na vědomí – doručení jednotlivě:

- Regionální organizátor pražské integrované dopravy, Rytířská 406/10, 110 00 Praha 1, ID DS: ku79q7n
- Dopravní a energetický stavební úřad, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1, ID DS: 7mnrnuu

VI. Spis