



- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:  
/07.07.2023Č. j.:  
MHMP 1000438/2024Sp. zn.:  
S-MHMP 1469031/2023Vyřizuje/tel.:  
Mgr. Irena Sedláčková

236 004 204

Počet listů/příloh: 13/1

Datum:  
20.06.2024

## OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**Hlavní Město Praha**, IČO: 000 64 581, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1, prostřednictvím odboru investičního Magistrátu hl. m. Prahy, zastoupené na základě plné moci společností **IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**, IČO: 276 89 328, Vodní 970/1, 602 00 Brno, (dále jen „stavebník“), podalo dne 30. 06. 2023 u stavebního odboru ÚMČ Praha 15, Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby s nazvaně

### „Stavba č. 42674 Obchvatová komunikace Dolní Měcholupy“,

(dále též „stavba“) obsahující návrh na umístění komunikace a staveb s ní souvisejících, resp. obchvatové komunikace na území MČ Praha - Dolní Měcholupy, včetně jejího odvodnění dešťovou kanalizací, příslušenství (osvětlení, protihluková stěna, lávky, oplocení retenční nádrže, atp.) a související přeložky inženýrských sítí,

Žádost byla usnesením ze dne 07. 07. 2023 pod č.j. ÚMČ P15 38099//2023/OST/JSo, postoupena odboru stavebnímu Magistrátu hl. m. Prahy, (dále jen „MHMP/STR“) jako věcně a místně příslušnému správnímu úřadu, neboť se jedná o část veřejně prospěšné stavby vymezené v platném územním plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy a v příloze č. 2 vyhlášky č. 32/1999 Sb., o závazné části územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, pod označením „16/DK/21 Dolní Měcholupy - Hostivařská radiála - úsek Městský okruh - ul. Přátelství“, tedy stavbu dopravní infrastruktury podle § 1 odst. 2 písm. d) zákona č. 416/ 2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále též „liniový zákon“). Dne 22. 4. 2024 vydal ředitel Magistrátu hl. m. Prahy opatřením č.j. MHMP 833216/ 2024 pověření pro dokončení územního řízení na odboru pozemních komunikací a drah (dále jen „MHMP/PKD-O1“), tedy odboru, který je příslušný pro vydání stavebního povolení k této akci, a to opatřením ředitele Magistrátu č.j. MHMP 833216/2024.

**Předmětná stavba je členěna na následující stavební objekty:**

(název „obchvat“ odlišuje stavební objekty obchvatové komunikace Dolní Měcholupy od objektů „spojky“, jež jsou součástí navazující stavby (č. 42820 Hostivařská spojka, Komunikační propojení Průmyslová - Kutnohorská), která ale není předmětem tohoto rozhodnutí.

- SO 001 – Příprava staveniště - obchvat – objekt se neumísťuje
- SO 101 – Místní komunikace - obchvat
- SO 102 – Veřejný prostor - obchvat
- SO 201 – Lávka v km 0,318
- SO 202 – Lávka přes park Kutnohorská
- SO 301 – Dešťová kanalizace - obchvat
- SO 302 – Přeložka vodovodu
- SO 401 – Veřejné osvětlení - obchvat
- SO 402 – Přípojky silového vedení - obchvat
- SO 403 – Přeložka silového vedení PREDISTRIBUCE
- SO 404 – Přeložka silového vedení CETIN
- SO 411 – Světelně signalizační zařízení - křižovatka K3 (0.721 Hostivařská spojka – Kutnohorská – obchvatová komunikace)
- SO 412 – Světelně signalizační zařízení - křižovatka K4 (0.723 Dolnoměcholupská - obchvatová komunikace)
- SO 413 - Světelně signalizační zařízení - křižovatka K5 (0.724 K Dubečku - obchvat. komunikace)
- SO 414 – Světelně signalizační zařízení - křižovatka K6 (SSZ 0.092 Kutnohorská – K Měcholupům)
- SO 415 – Světelně signalizační zařízení - komunikační kabel
- SO 421 – Protikorozi katodická ochrana NET4GAS
- SO 422 – Protikorozi katodická ochrana PPD
- SO 451 – Přeložka sdělovacího vedení TSK HMP
- SO 452 – Přeložka sdělovacího vedení - obchvat
- SO 453 – Přeložka sdělovacího vedení QUANTCOM
- SO 454 – Přeložka sdělovacího vedení T-MOBILE - obchvat
- SO 455 – Přeložka sdělovacího vedení VODAFONE
- SO 456 – Přeložka sdělovacího vedení NET4GAS
- SO 457 – Přeložka sdělovacího vedení TELIA
- SO 458 – Přeložka sdělovacího vedení SITEL
- SO 501 – Stavební úprava přepravného VTL-plynovodu DN 300 NET4GAS
- SO 502 – Stavební úprava přepravného VTL-plynovodu DN 500 NET4GAS
- SO 510 – Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 150 č.159 PPD
- SO 510.9 – Stavební úprava přepravního VTL plynovodu DN 150 č.159
- SO 511 – Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 500 č. 41 PPD
- SO 512 – Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 300 č. 152 PPD
- SO 513 – Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 500 č. 41 PPD
- SO 514 – Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 300 č. 152 PPD
- SO 515 – Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 200 č. 215 PPD
- SO 516 – Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 200 č. 234 PPD
- SO 520 – Přeložka STL plynovodu ocel DN 700 PPD
- SO 521 – Přeložka STL plynovodu PE DN 160 PPD
- SO 522 – Přeložka distribučního STL plynovodu ocel DN 500 PPD
- SO 701 – Protihluková stěna
- SO 751 – Oplocení retenční nádrže
- SO 801 – Sadové úpravy - obchvat – objekt se neumísťuje

Stavba je navržena na území hl. m. Prahy v městské části Praha - Dolní Měcholupy, na pozemcích parcelní číslo: 33/1; 54/38; 54/39; 54/42; 54/43; 54/44; 54/57; 54/61; 55; 402/1; 403/1; 403/2; 452/1; 574/1; 574/2, 574/3; 574/4; 574/10; 574/11; 574/16; 574/17; 574/18; 574/19; 574/21; 574/22; 575/1; 575/4; 575/5; 575/6; 575/9; 576/15; 576/16; 576/17; 577/9; 578/1; 578/2; 578/10; 579; 580/1; 580/20; 580/30; 588/1; 602/1; 602/5; 602/8; 602/9; 602/10; 602/11; 602/12; 602/13; 602/15; 602/16; 602/29; 602/30; 602/31; 602/43; 602/57; 602/58; 602/59; 602/60; 605; 607/5; 607/7; 607/8; 607/9; 607/11;

607/13; 607/15; 607/17; 607/18; 621/1; 621/3; 621/80; 621/81; 621/82; 621/83; 621/84; 625/1; 625/5; 625/7; 625/8; 625/9; 628; 649/1; 701/11; 701/12; 701/72; 701/73; 701/77; 701/89; 723/2; 723/3; 724/3; 725; 733; 761; 778/6, 778/7; 797/1; 802/1; 803/1 v katastrálním území Dolní Měcholupy.

Pozemky parcelní číslo 53/3, 53/6, **54/1**, 54/41, 54/58, 58/3, 403/3, 403/4, **452/2**, **452/3**, **452/14**, **452/16**, **574/5**, **574/7**, **574/9**, **574/20**, **575/2**, **575/3**, **575/7**, **575/8**, **576/13**, **576/14**, **577/10**, **577/12**, **578/11**, 578/13, **580/2**, **580/21**, 580/26, **580/29**, 584/6, 588/10, 602/19, 602/24, 602/27, **602/28**, 602/34, 602/44, 603, **607/10**, 607/12, 607/14, 607/16, 607/19, 621/5, 625/4, 625/6, 626, 629/2, 629/3, 637/36, 637/46, 648, 649/2, 649/3, **701/2**, 701/20, 701/75, 701/76, 701/96, 701/140, 723/5, 732/2, 779/1, **779/2**, 790, 791/1, 791/2, 802/7, 802/9, **803/2**, 804, 805/1, 806, **811/2**, 811/16, **811/20**, 811/23, 817 v katastrálním území Dolní Měcholupy považuje stavební úřad za sousední ke stavbě a jejich vlastníci, vlastníci staveb na nich, či osoby které mají k těmto pozemkům jiná věcná práva, mohou být územním rozhodnutím přímo dotčeni. Sousední pozemky dotčené zároveň vznikem ochranného pásma navrhované komunikace jsou vyznačené tučně.

Součástí předmětného řízení je též povolení kácení dřevin v rámci objektu SO 001, tj. na pozemcích parcelní číslo: 55, 302/1, 452/1, 574/2, 574/3, 574/4, 574/10, 575/1, 575/4, 575/5, 575/6, 575/9, 576/15, 576/16, 576/17, 577/9, 578/1, 578/2, 578/10, 580/1, 580/20, 580/30, 602/1, 602/5, 602/8, 602/10, 602/15, 602/16, 602/30, 602/58, 607/5, 607/17, 621/3, 625/1, 701/73, 701/77, 701/89, 723/2, 725 a 778/6 v katastrálním území Dolní Měcholupy.

Trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF) je navrženo u částí pozemků parcelní číslo (využití orná půda) 452/1, 575/4, 576/15, 576/16, 576/17, 578/1, 578/2, 578/10, 579, 602/5, 602/8, 602/9, 602/10, 602/11, 602/12, 602/13, 602/15, 602/16, 625/8, 602/30, 602/57, 602/58, 602/60, 602/59, 602/1, 607/5, 607/7, 607/8, 607/9, 607/11, 607/13, 607/15, 607/17, 607/18, 621/1, 621/3, 621/80, 621/81, 621/82, 621/83, 621/84, 625/1, 625/7, 625/9, 701/73 a parcelní číslo (využití trvalý travní porost) 574/1, 574/2, 574/3, 574/4, 574/10, 574/11, 574/17, 574/19, 575/1, 575/5, 575/6, 575/9, 580/1, 580/20, 580/30 v katastrální území Dolní Měcholupy.

Trvalý zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) je navržen u pozemků nebo jejich částí parcelní číslo 628, 54/42, 54/38, 54/44, 54/43, 54/57 v katastrální území Dolní Měcholupy.

#### **Předmětem tohoto správního řízení je tedy:**

- umístění stavby obchvatové komunikace s ochranným pásmem, lávek pro pěší, veřejného osvětlení, světelné signalizace, dešťové kanalizace, protihlukové stěny, oplocení retenční nádrže, přípojek silnoproudu, přeložek vodovodu, plynovodů, silnoproudu, slaboproudu,
- vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (ZPF) a trvalý zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL),
- kácení stromů a keřovitých porostů,
- výsadba stromů, keřů a zeleně.

#### **Předmět stavby:**

Jedná se o návrh obchvatové komunikace I. třídy na území MČ Praha - Dolní Měcholupy, jejímž účelem je odvedení tranzitní dopravy mimo zastavěné území s návazností na stávající dopravní síť. Stavba je součástí souboru staveb tzv. Hostivařské radiály spojující Pražský okruh s Městským okruhem. Délka navrhovaného úseku obchvatové komunikace činí 2038,12 m.

Podél obchvatu jsou navrženy společné stezky pro chodce a cyklisty a dále lávka nad parkem Kutnohorská, která má výhledově propojit stávající a nově vzniklé cyklotrasy.

Pro zajištění bezkolizního umístění předmětné stavby v území bude nutné provést návrh nové dešťové kanalizace, veřejného osvětlení, přípojek silového vedení a světelného signalizačního zařízení a přeložek vodovodu, silového vedení PREDistribuce a Cetin, sdělovacího vedení TSK HMP, Cetin, Quantcom, T-Mobile, Vodafone, NET4GAS, Telia a Sitel a plynovodů PPD a NET4GAS včetně protikorozní katodické ochrany.

V km 0,21903 - 0,37003 bude provedena protihluková stěna dl. 151,00 m a výšky 3,00 m. Okolo nové retenční nádrže bude realizováno nové oplocení. Součástí stavby bude i ozelenění vybraných ploch dotčených stavbou.

### **Popis stavebních objektů**

#### **SO 001 - Příprava staveniště - obchvat**

Účelem tohoto stavebního objektu je příprava území pro vlastní stavbu. Příprava území bude zahrnovat odhumusování terénu dotčeného stavbou, které je navrženo v tloušťkách dle provedeného pedologického průzkumu. Dále stavební objekt řeší kácení stromů a keřů včetně vytrhání kořenů, likvidaci kmenů stromů a keřů a ochranu stávajících stromů a keřů v obvodu stavby. Objekt se neumisťuje, ale vyžaduje rozhodnutí o povolení kácení. Kompletní přehled kácených dřevin viz příloha (stromy, keře a zapojené porosty k odstranění).

#### **SO 101 - Místní komunikace - obchvat**

Účelem tohoto stavebního objektu je novostavba obchvatové komunikace na území městské části Praha - Dolní Měcholupy, jejímž účelem je odvedení tranzitní dopravy mimo zastavěné území s návazností na stávající dopravní síť, což vyvolá změnu dokončené stavby.

Začátek obchvatu bude situován na ul. Kutnohorská v blízkosti Hostavického potoka mezi areály autobazarů, kdy bude dále veden podél Hostavického potoka severovýchodním směrem. Následně se bude stáčet jihovýchodním směrem s křížením ul. Dolnoměcholupská a K Dubečku. Konec obchvatu bude situován v křižovatce ul. Kutnohorská / K Měcholupům / Za Křížem.

Obchvat je navržen jako směrově nerozdělená dvoupruhová komunikace v základní kategorii S11,5/50 s šířkou jízdních pruhů 3,50m, zpevněné krajnice 1,50 m a nezpevněné krajnice 0,50 m. Pro zajištění obslužnosti okolních parcel budou na obchvatu navrženy zatrubněné sjezdy. Délka řešeného úseku činí 2038,12 m. Směrové řešení je tvořeno přímými úseky a prostými směrovými oblouky. Příčný sklon je navržen jako střechovitý v přímé a ve směrových obloucích pak dostředný. V celé délce obchvatu dojde k osazení záchytného a bezpečnostního opatření, svíslého a vodorovného dopravního značení a provedení ohumusování. Stavba bude dále řešit návrh opatření pro úpravu provozu na řešených pozemních komunikacích v rámci stavebních prací a omezení, které vzniknou v rámci stavby. Stávající úsek ul. Kutnohorská mezi ul. U Tůně a K Měcholupům bude zrušen. S ul. Dolnoměcholupská a K Dubečku stavbou vzniknou nové průsečné křižovatky, které budou řízené světelně signalizačními signály.

Výstavbou nových zpevněných ploch dojde ke zvýšení odtoku srážkových vod v zájmové oblasti s urychlením povrchového odtoku na těchto plochách oproti okolnímu území. Zpevněné plochy budou odvodněny svým příčným a podélným sklonem gravitačně do otevřeného odvodňovacího systému se vsakovací funkcí. Neinfiltrované srážkové vody budou odvedeny do povrchové retenční nádrže. Retenční nádrž bude umístěna v nejnižším místě řešeného území, které je zároveň nejnižším místem rostlého terénu. Přepad z retenční nádrže bude vyveden do Hostavického potoka. Na začátku úseku bude provedena příprava nové gravitační dešťové kanalizace pro napojení odvodnění ze stavby spojky, ve které bude voda gravitačně odváděna / čerpána z čerpací jímky do nové gravitační dešťové kanalizace směrem k ul. Kutnohorská, kterou překoná a bude vypouštěna do příkopu / povrchové retenční nádrže. Zemní pláň, resp. parapláň bude též odvodněna gravitačně, avšak místy do podélné drenáže, která bude vyvedena do otevřeného odvodňovacího systému.

Návrh bude splňovat podmínky pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb).

#### **SO 102 - Veřejný prostor - obchvat**

Účelem tohoto stavebního objektu je novostavba uličního prostoru a jeho návaznosti na stávající veřejný prostor. Stavební objekt řeší návrh stezek pro chodce a cyklisty společných vedených podél obchvatu Dolních Měcholup. Stezka blíže MČ Praha - Dolní Měcholupy bude zároveň sloužit

k obsluze pozemků mezi stávající zástavbou a obchvatem. V blízkosti konce obchvatu Dolních Měcholup bude provedeno zaslepení ul. Kutnohorská.

Výstavbou nových zpevněných ploch dojde ke zvýšení odtoku srážkových vod v zájmové oblasti s urychlením povrchového odtoku na těchto plochách oproti okolnímu území. Zpevněné plochy budou odvodněny svým příčným a podélným sklonem gravitačně do uličních vpustí a otevřeného odvodňovacího systému se vsakovací funkcí v koordinaci s návrhem SO 101. Neinfiltrované srážkové vody budou odvedeny do povrchové retenční nádrže, která bude vybavena čištěním srážkových vod (SO 101). Zemní pláň, resp. parapláň bude též odvodněna gravitačně, avšak místy do podélné drenáže, která bude vyvedena do otevřeného odvodňovacího systému.

Návrh bude splňovat podmínky pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb).

### **SO 201 - Lávka v km 0,318**

Účelem stavebního objektu je vybudování nové lávky, která bude převádět stávající společnou stezku přes novou místní komunikaci a společné stezky.

Ve stávajícím stavu se v místě budoucí lávky nachází neudržovaná plocha porostlá náletovými dřevinami.

Nová lávka je navržena jako ocelový příhradový nosník s obloukovými pásy a železobetonovou mostovkou. Lávka bude mít šířku 4,956m a šířku mezi zábradlím 4,000m. Délka přemostění bude 32,100 m a celková délka lávky bude 35,100 m. Volná výška pod lávkou bude v ose místní komunikace 4,937 m a v ose společné stezky 4,708 m resp. 5,282 m. Lávka bude provedena jako kolmá. Lávka bude založena hlubinně na velkopřůměrových pilotách vetknutých do železobetonových základových pásů. Spodní stavba bude tvořena železobetonovými opěrami a rovnoběžnými křídly z gabionových košů. Lávka bude vybavena ocelovým zábradlím a odvodňovači. Součástí stavebního objektu budou také násypová tělesa společné stezky s vozovkou z asfaltového betonu a zpevněním strmého svahu z vyztužené zeminy.

### **SO 202 - Lávka přes park Kutnohorská**

Účelem stavebního objektu je vybudování nové lávky, která bude převádět novou společnou stezku přes terénní sníženinu.

Ve stávajícím stavu se v místě budoucí lávky nachází terénní sníženina porostlá náletovými dřevinami.

Nová lávka je navržena jako dřevěná trámová konstrukce o čtyřech polích. Lávka bude mít šířku 6,800m a šířku mezi zábradlím 4,000m. Délka přemostění bude 24,000 m a celková délka lávky bude 26,600 m. Rozpětí jednotlivých polí bude 5,000 m + 7,500 m + 7,500 m + 5,000 m Volná výška pod lávkou bude 2,473 - 2,676 m. Lávka bude provedena jako kolmá. Lávka bude založena na železobetonových základových pásech. Spodní stavba bude tvořena železobetonovými opěrami a rovnoběžnými křídly z gabionových košů. Lávka bude vybavena dřevěným zábradlím. Součástí stavebního objektu bude také společná stezka s vozovkou z asfaltového betonu. SO 301 - Dešťová kanalizace - obchvat Účelem tohoto stavebního objektu je návrh nové dešťové kanalizace pro odvodnění zájmového území.

### **SO 302 - Přeložka vodovodu**

Účelem tohoto stavebního objektu je přeložka vodovodu pro bezkolizní křížení s obchvatem.

SO 401 - Veřejné osvětlení - obchvat Účelem tohoto stavebního objektu je návrh nového veřejného osvětlení řešeného území s návazností na stávající technickou infrastrukturu.

### **SO 402 - Přípojky silového vedení - obchvat**

Účelem tohoto stavebního objektu je návrh nových přípojek silového vedení řešeného území s návazností na stávající technickou infrastrukturu:

- Nové odběrné místo, elektroměrový rozvaděč RE-Z2 pro napájení přístřešku autobusové zastávky u křižovatky ulic Hostivařská spojka/Kutnohorská
- Nové odběrné místo, elektroměrový rozvaděč RE-Z3 pro napájení přístřešků autobusových zastávek u křižovatky ulic Obchvat/K Dubečku
- Nové odběrné místo, elektroměrový rozvaděč RE-SSZ1 pro napájení řadiče SSZ u křižovatky ulic Hostivařská spojka/Kutnohorská
- Nové odběrné místo, elektroměrový rozvaděč RE-SSZ2 pro napájení řadiče u křižovatky ulic Obchvat/K Dubečku
- Přípojka nn pro autobusový přístřešek u křižovatky ulic Hostivařská spojka/Kutnohorská – na hranici stavby - kabelové vedení NN typu 1x CYKY-J 3x6 mm<sup>2</sup>
- Přípojka nn pro retenční nádrž - kabelové vedení NN typu 1x CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>
- Přípojka nn pro autobusové přístřešky u křižovatky ulic Obchvat/K Dubečku - kabelové vedení NN typu 1x CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup> a 1x CYKY-J 3x4 mm<sup>2</sup>

#### **SO 403 - Přeložka silového vedení PREDistribuce**

Účelem tohoto stavebního objektu jsou úpravy a přeložky distribuční sítě přeložka silového vedení PREDistribuce v místě křížení ulic Kutnohorská a Nad Vokolky (Délka úpravy vedení NN činí cca 140 m), dále o přeložku kabelového vedení 22kV u ulice Ke Slatinám (Celková délka přeložky činí cca 60 m) a dále o úpravu a rozšíření distribuční soustavy NN v ulici Dolnoměcholupská (Délka úpravy vedení NN činí cca 450 m).

**SO 404 - Přeložka silového vedení Cetin** Účelem tohoto stavebního objektu je přeložka silového vedení Cetin. V km 1,000 obchvatu na parcele p.č.607/5 k.ú. Dolní Měcholupy kříží kabelové vedení NN CETIN trasu nové komunikace. Kabel NN je veden z Dolních Měcholup podél komunikace v ulici Dolnoměcholupská směrem do Dubče. Z důvodu kolize s novou komunikací je nutno přeložit kabelové vedení NN do zemní trasy. Délka přeložky kabelu NN činí cca 145 m.

#### **SO 411 - Světelné signalizační zařízení – křižovatka K3 (0.721 Hostivařská spojka – Kutnohorská – obchvatová komunikace)**

Projekt řeší výstavbu nového světelného signalizačního zařízení (SSZ) 0.721 Hostivařská spojka – Kutnohorská – obchvatová komunikace. Zahrnuje řadič SSZ, elektroměrový rozvaděč, stožáry (16 ks), stožárové svorkovnice, videodetektory, kabelové rozvody ke stožárům, návěstidla (46 ks) a svody k návěstidlům. Celková délka tras kabelového vedení SSZ činí: 0,48 km.

Přechody pro chodce budou vybaveny akustickou signalizací pro nevidomé. Napájení SSZ bude realizováno z nové elektrické přípojky, tj. z distribuční soustavy nn. (přípojka SO 402).

#### **SO 412 - Světelné signalizační zařízení – křižovatka K4 (0.723 Dolnoměcholupská – obchvatová komunikace)**

Projekt řeší výstavbu nového světelného signalizačního zařízení (SSZ) 0.723 Dolnoměcholupská – obchvatová komunikace. Zahrnuje řadič SSZ, elektroměrový rozvaděč, stožáry (12 ks), stožárové svorkovnice, videodetektory, pokládku indukčních smyček, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám, návěstidla (34 ks) a svody k návěstidlům. Celková délka tras kabelového vedení SSZ činí: 0,18 km.

Přechody pro chodce budou vybaveny akustickou signalizací pro nevidomé.

Napájení SSZ bude realizováno z nové elektrické přípojky, tj. z distribuční soustavy nn. Přípojka je řešena v SO 402. Instalovaný příkon SSZ bude činit 1,5 kW.

#### **SO 413 - Světelné signalizační zařízení – křižovatka K5 (0.724 K Dubečku – obchvatová komunikace)**

Projekt řeší výstavbu nového světelného signalizačního zařízení (SSZ) 0.724 K Dubečku – obchvatová komunikace. Zahrnuje řadič SSZ, elektroměrový rozvaděč, stožáry (12 ks), stožárové svorkovnice, videodetektory, pokládku indukčních smyček, kabelové rozvody ke stožárům

a indukčním smyčkám, návěstidla (35 ks) a svody k návěstidlům. Celková délka tras kabelového vedení SSZ činí: 0,16 km.

Přechody pro chodce budou vybaveny akustickou signalizací pro nevidomé.

Napájení SSZ bude realizováno z nové elektrické přípojky, která bude společná s SO 412. Napájecí kabel typu NYJ-J bude z elektroměrového rozvaděče na křižovatce Dolnoměcholupská – obchvat (SO 412) položen v souběhu s koordinačním kabelem v rámci SO 415 do pomocného rozvaděče. Z pomocného rozvaděče bude připojen řadič SSZ.

#### **SO 414 - Světelné signalizační zařízení – křižovatka K6 (SSZ 0.092 Kutnohorská – K Měcholupům)**

Projekt řeší úpravu stávajícího světelného signalizačního zařízení (SSZ) na křižovatce 0.092 Kutnohorská – K Měcholupům (zaústění obchvatové komunikace do stávající křižovatky). Zahrnuje HW a SW úpravu stávajícího řadiče SSZ, stožáry (5 ks), stožárové svorkovnice, videodetektory, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám, tři nová návěstidla a svody k návěstidlům. Celková délka tras nového kabelového vedení SSZ činí: 0,1 km.

Na všech přechodech pro chodce (i na sdruženém s přejezdem) bude nainstalována, tak jako v současnosti, akustická signalizace pro nevidomé. Napájení SSZ bude řešeno ze stávající elektrické přípojky.

#### **SO 415 - Světelné signalizační zařízení – komunikační kabel**

Projekt řeší pokládku koordinačních kabelů, které propojí nová světelná signalizační zařízení (SSZ) na obchvatu Dolních Měcholup se stávajícím SSZ 0.092 Kutnohorská – K Měcholupům. V souběhu s koordinačními kabely hlavní trasy bude položena dvojice HDPE trubek 40/33. V rámci SO 415 bude také položen napájecí kabel pro řadič SSZ 0.724 K Dubečku – obchvatová komunikace (SO 413). Napájecí kabel bude položen z elektroměrového rozvaděče na křižovatce Dolnoměcholupská – obchvat (SO 412) do pomocného rozvaděče na křižovatce K Dubečku – obchvat.

#### **SO 421 - Protikorozi katodická ochrana - NET4GAS**

Účelem tohoto stavebního objektu je přeložka protikorozi katodické ochrany NET4GAS pro bezkolizní křížení s obchvatem.

#### **SO 422 - Protikorozi katodická ochrana - PPD**

Účelem tohoto stavebního objektu je přeložka protikorozi katodické ochrany PPD pro bezkolizní křížení s obchvatem.

#### **SO 451 - Přeložka sdělovacího vedení TSK HMP**

#### **SO 452 - Přeložka sdělovacího vedení Cetin - obchvat**

#### **SO 453 - Přeložka sdělovacího vedení Quantcom**

#### **SO 454 - Přeložka sdělovacího vedení T-Mobile - obchvat**

#### **SO 455 - Přeložka sdělovacího vedení Vodafone**

#### **SO 456 - Přeložka sdělovacího vedení NET4GAS**

#### **SO 457 - Přeložka sdělovacího vedení Telia**

#### **SO 458 - Přeložka sdělovacího vedení SITEL**

Předmětem výše uvedených stavebních objektů SO 451 – SO 458 jsou přeložky sdělovacích vedení pro bezkolizní křížení s obchvatem.

**SO 501 - Stavební úprava přepravního VTL plynovodu DN 300 společnosti Net4Gas v křižovatce ul. Kutnohorská a hostivařská spojka o délce cca 46,2m**

**SO 502 - Stavební úprava přepravního VTL plynovodu DN 500 společnosti Net4Gas v křižovatce ul. Kutnohorská a hostivařská spojka o délce cca 49,4m**

**SO 510 - Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 150 č. 159 společnosti PPD poblíž ul. Ke Slatinám a Nad Vokolkou o délce cca 446 m**

**SO 510.9 - Stavební úprava distribučního VTL plynovodu DN 150 č. 159 v místě křížení s výtokem retenční nádrže - zhotovení shybky plynovodu o délce cca 17,5 m**

**SO 511 - Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 500 č. 41 společnosti PPD poblíž ul. Dolnoměcholupská a Kutnohorská o délce cca 1141 m**

**SO 512 - Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 300 č.152 společnosti PPD poblíž ul. Dolnoměcholupská a Kutnohorská o délce cca 1130 m**

**SO 513 - Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 500 č.41 společnosti PPD přes ul. Kutnohorská, včetně jejího okolí o délce cca 86 m**

**SO 514 - Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 300 č.152 společnosti PPD přes ul. Kutnohorská, včetně jejího okolí o délce cca 83,5 m**

**SO 515 - Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 200 č.215 společnosti PPD při ul. Kutnohorská o délce cca 21 m**

**SO 516 - Přeložka distribučního VTL plynovodu DN 200 č.234 společnosti PPD přes ul. Kutnohorská o délce cca 53,2 m**

**SO 520 - Přeložka STL plynovodu ocel DN 700 společnosti PPD poblíž ul. Dolnoměcholupská a Kutnohorská o délce cca 1145 m**

**SO 521 - Přeložka STL plynovodu PE DN 160 společnosti PPD o délce cca 153 m**

**SO 522 - Přeložka distribučního STL plynovodu ocel DN 500 společnosti PPD přes ul. Kutnohorská, včetně jejího okolí o délce cca 88,3 m**

V souvislosti s navrhovaným obchvatem budou pro bezkolizní křížení provedeny následující přeložky plynovodu uvedené výše v rámci stavebních objektů SO 501 - 522.

#### **SO 701 - Protihluková stěna**

Účelem tohoto stavebního objektu je novostavba protihlukové stěny v délce 151 m od km 0,21903 po km 0,37003. Stěna je směrově v přímé a výšky 3000 mm. Výškově kopíruje návrh souběžné komunikace.

Založení je uvažováno na železobetonových pilotách. Stěna bude z prefabrikovaných železobetonových sloupků a stěnových dílců. Dvouvrstvé betonové dílce protihlukových stěn budou složeny z nosné neprůzvučné desky a z absorpční vrstvy z profilovaného, mezerovitého betonu. Obě vrstvy budou spojeny již z výroby v monolitický celek.

#### **SO 751 - Oplocení retenční nádrže**

Účelem stavebního objektu je vybudování nového oplocení nově vybudované retenční nádrže k zabránění vstupu neoprávněných osob do prostoru retenční nádrže.

Retenční nádrž bude zbudována z důvodu zadržení srážkových vod z nově budovaných zpevněných ploch obchvatu Dolních Měcholup.

Nové oplocení bude vybudováno po obvodu retenční nádrže s přerušeními na vtoku a výtoku. Délka oplocení je 139,245 m na severozápadní straně nádrže a 127,400 m na jihovýchodní straně nádrže. Součástí oplocení budou také dvě dvoukřídlé brány. Jedna situována poblíž vtoku do nádrže, druhá pak u výtoku.

#### **SO 801 - Sadové úpravy - obchvat**

Účelem tohoto stavebního objektu je výsadba dřevin podél nově budované obchvatové komunikace, resp. přilehlých společných stezek pro chodce a cyklisty a rovněž v okolí nově navržené retenční nádrže. Nové dřeviny budou vysázeny jednak za účelem ozelenění nově vybudovaných komunikací a ostatních objektů a rovněž za účelem realizace náhradní výsadby za dřeviny, které bude nutné pokácet v souvislosti s výstavbou obchvatové komunikace. Nová výsadba je navržena tak, aby splňovala požadavky ČSN 73 61 01 - Projektování silnic a dálnic související s bezpečností silničního provozu a zároveň respektovala trasy a ochranná pásma přítomných inženýrských sítí. Kompletní přehled kácených dřevin viz příloha (stromy, keře a zapojené porosty k odstranění).



Uvedeným dnem, datem podání žádosti o územní rozhodnutí (07. 07. 2023), bylo zahájeno ve smyslu ust. §44 odst. 1 správního řádu zahájeno územní řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání a zároveň bylo územní řízení usnesením ze dne 15. 11. 2023 pod č.j. MHMP 2403269/2023, přerušeno do 30. 6. 2024. Ve lhůtě stanovené k doplnění, konkrétně podáními ve dnech 27. 9. 2023, 16.1.2024, 27.2.2024, 28.2.2024, 14.3.2024, 9.4.2024 a 17. 4. 2024 bylo zástupcem stavebníka provedeno postupné doplnění původní dokumentace, chybějících dokladů a byl upřesněn rozsah žádosti.

Magistrát hlavního města Prahy, odbor pozemních komunikací a drah, jako příslušný stavební úřad podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem ke skutečnosti, že jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a předložená žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, stavební úřad v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona **upouští od ústního jednání a stanovuje lhůtu**, ve které mohou účastníci řízení uplatnit námitky a dotčené orgány závazná stanoviska, a to do

### **15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

V předmětném řízení má stavební úřad shromážděny veškeré podklady a v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dává tímto účastníkům možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na a případné námitky a připomínky uplatnit na odboru pozemních komunikací a drah Magistrátu hl. m. Prahy, Jungmannova č.p. 35/29, Praha 1, a to v pondělí a ve středu od 8:00 do 18:00 hodin, nebo v ostatní dny po předchozí telefonické domluvě (oprávněná úřední osoba Mgr. Irena Sedláčková, tel. 770 161 721, e-mail irena.sedlackova@praha.eu). (**Poznámka:** doporučujeme přechodí telefonickou domluvu i v úřední dny z důvodů organizace nahlížení).

Závazná stanoviska ve smyslu § 4 odst. 4 stavebního zákona a námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději ve výše stanovené lhůtě.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých již bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah stanovený v § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti, t.j. doklad, v němž je uvedeno jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky, a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, jako jeho oprávněného držitele.

Jménem právnické osoby činí úkony ten, kdo je k tomu oprávněn. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Stavební úřad v tomto řízení aplikuje ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona, 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 stavebního zákona takto „...*práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle stavebního zákona, lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územní 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*“. *Veřejná prospěšnost projednávané stavby je dána zákonem č. 13/1997, o pozemních komunikacích, ustanovením § 17 odstavce 1: Dálnice, silnice a místní komunikace I. třídy, jejich součásti, příslušenství a stavby související jsou veřejně prospěšné. Za související stavbu se pro tyto účely považuje i stezka pro cyklisty a stezka pro chodce a cyklisty souběžná se silnicí nebo místní komunikací I. třídy.* V tomto případě je zároveň stavba Hostivařské spojky, v souladu s ust. § 2 odst. 1 písm. l) stavebního zákona, vedena jako stavba veřejně prospěšná pod kódem 16/DK/21 Dolní Měcholupy - Hostivařská radiála - úsek Městský okruh - ulice Přátelství, 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 stavebníku 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 žadateli 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.

### **Doručování**

Jedná se o řízení, ve kterém je více než 30 účastníků, tedy ve smyslu § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, o řízení s velkým počtem účastníků. Podle § 2 odst. 5 liniového zákona se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou.

Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení, podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům.

Účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona se v oznámení o zahájení řízení v řízeních doručovaných veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám, anebo pozemkům, či stavbám na těchto pozemcích, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:

parcelní číslo 53/3, 53/6, 54/1, 54/41, 54/58, 58/3, 403/3, 403/4, 452/2, 452/3, 452/14, 452/16, 574/5, 574/7, 574/9, 574/20, 575/2, 575/3, 575/7, 575/8, 576/13, 576/14, 577/10, 577/12, 578/11, 578/13, 580/2, 580/21, 580/26, 580/29, 584/6, 588/10, 602/19, 602/24, 602/27, 602/28, 602/34, 602/44, 603, 607/10, 607/12, 607/14, 607/16, 607/19, 621/5, 625/4, 625/6, 626, 629/2, 629/3, 637/36, 637/46, 648, 649/2, 649/3, 701/2, 701/20, 701/75, 701/76, 701/96, 701/140, 723/5, 732/2, 779/1, 779/2, 790, 791/1, 791/2, 802/7, 802/9, 803/2, 804, 805/1, 806, 811/2, 811/16, 811/20, 811/23, 817 v katastrálním území Dolní Měcholupy.

Účastníkem 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, je Městská část Praha – Dolní Měcholupy; tomuto účastníkovi řízení je rovněž doručováno veřejnou vyhláškou.

### **Poučení:**

podle § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb.:

Jedná se o řízení vedené podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení se doručuje postupem podle stavebního zákona. **Ostatní písemnosti v řízení budou 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.**

### **Upozornění:**

Toto oznámení je ve smyslu § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, informací o zahájení řízení pro spolky, jejichž hlavním posláním podle stanov je ochrana přírody a krajiny a které požádaly, aby byly předem informovány o všech zamýšlených zásazích a zahajovaných správních řízeních, při nichž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona, s výjimkou řízení navazujících na posuzování vlivů na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Informace o zahájení řízení ještě nezakládá spolkům postavení účastníka v řízeních vedených podle stavebního zákona, podmínkou je oznámení účasti do osmi dnů ode dne, kdy bylo řízení oznámeno.

**Ing. Aleš Krejča v. r.**

ředitel odboru pozemních komunikací a drah

Za správnost vyhotovení: Mgr. Irena Sedláčková

Podepsáno elektronicky

## **ROZDĚLOVNÍK**

**Účastníci řízení obdrží jednotlivě, respektive do datové schránky**

**I. účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – žadatel:**

1. IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., IČO: 276 89 328, Vodní 970/1, 602 00 Brno

**II. účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:**

2. Městská část Praha – Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10

3. Hlavní město Praha zast. Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2

**III. účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu - vlastníci pozemků 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:**

4. Městská část Praha – Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10

5. Hl. město Praha, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1 zast. odborem evidence majetku MHMP

6. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
7. Mgr. Zdeňka Bouchalová, č.p. 155, 512 71 Nová Ves nad Popelkou
8. Vanessa Grant, 550 Whitesage Road, San Marcos, California, 920 78, USA
9. Marie Anna Hlavsa, Mountain Ave 91, Cedar Knolls, New Jersey, 07927, USA
10. Pavel Štrébl, Všenorská 1112, 252 29 Dobřichovice
11. Zlata Štréblová, Všenorská 1112, 252 29 Dobřichovice
12. George Urban, 6104 Fairway Street, Austin, Texas, 78741, USA
13. Ing. František Lukeš., Děkanská vinice II 1541/18, 14000 Praha 4
14. Jaroslav Urban, Na Pračí louce 1912/16, 470 01 Česká Lípa
15. MVDr. Miloš Urban, Cihlářská 1434/5a, 268 01 Hořovice
16. Ing. Miroslav Urban, Na Louži 471, 282 01 Český Brod
17. Vivian Urban, 411 Quail Drive, Texas, 756 45, USA
18. MUDr. Stanislava Urbanová, Fibichova 318, 261 01 Příbram
19. Lubomíra Brychtová, Na Parkáně 198/1, 109 00 Praha 10
20. Luběna Růžičková, R.A. Dvorského 600, 109 00 Praha 10
21. Hana Šimková, Fibichova 830/11, 251 01 Říčany
22. Josef Roušal, Hlavní 247, 252 43 Průhonice
23. René Smažík, Květná 82, 251 01 Říčany
24. Ing. Jan Attl, Pod Štěpem 1194/14, 102 00 Praha 10
25. Karel Attl, Kutnohorská 200/10, 111 01 Praha 10
26. Zuzana Hájková, Na Kavčí skále 1696/8, 251 01 Říčany
27. Vladislav Strejc, č.p. 47, 338 43 Kornatice
28. Viktor Bobák, č.p. 174, 512 38 Vítkovice
29. Marika Matějů, Diblíkova 587/14, 111 01 Praha 10
30. Eva Fričová, Ke dráze 434/3, 111 01 Praha 10
31. Věkoslava Jiráčková, Lýskova 2070/51, 155 00 Praha 5
32. Mgr. Ludmila Špičková, V olšínách 616/76, 100 00 Praha 10
33. Renata Rousová, Hradešínská 2387/31, 101 00 Praha 10
34. František Škorpil, Hájová 127/7, 103 00 Praha 10
35. Michael Janovský, Štichova 651/48, 149 00 Praha 4
36. Milada Myslíková, Dolnoměcholupská 119/43, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
37. Libor Čára, Dolnoměcholupská 119/43, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
38. Josef Beck, Nad Vokolky 340/3, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
39. Jaroslava Becková, Nad Vokolky 340/3, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
40. Jaroslav Miksánek, Ke Slatinám 147/18, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
41. Ing. Helena Miksánková, Ke Slatinám 147/18, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
42. Marek Smrčka, Starochodovská 2338/66, 149 00 Praha 4
43. Tomáš Smrčka, Starochodovská 2338/66, 149 00 Praha 4
44. Miloslav Brožek, Lexova 291, Šeberov, 149 00 Praha 4
45. Eva Brožková, Lexova 291, Šeberov, 149 00 Praha 4
46. Hana Kratzschová, Na návsi 6/2, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
47. František Soukup, Na návsi 6/2, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
48. Marie Soukupová, Na návsi 6/2, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
49. Petr Krotíl, Na návsi 1/18, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
50. Pavel Krotíl, Kutnohorská 189/68, Dolní Měcholupy, 111 01 Praha 10
51. Attl a spol. s.r.o. Továrna na stroje, Ke Slatinám 117/16, 111 01 Praha 10
52. Real 2 a.s., Havlíčkova 1031/1, 110 00 Praha 1
53. EKOSPOL a.s., Dukelských hrdinů 747/19, 170 00 Praha 7
54. NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II 1718/8, 140 00 Praha 4
55. CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
56. Technologie Hlavního města Prahy, a.s., Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7
57. PREDistribuce, a.s., Svornosti č.p. 3199/19a, 150 00 Praha 5
58. Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
59. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U plynárny 500/44, 140 00 Praha 4
60. T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4

61. Quantcom, a.s, Křižíkova 237/36a, 186 00 PRAHA 8
62. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5
63. Dopravní podnik hl. města Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9
64. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Dykova 3/2, 101 00 Praha 10
65. Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Evropská 866/67 160 00 Praha 6
66. SITEL, spol. s r. o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
67. Telia Carrier Czech Republic, a.s., K Červenému dvoru 3269/25a, 130 00 Praha 3
68. Povodí Vltavy, s. p., Závod Dolní Vltava, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
69. Lesy hl. m. Prahy, Práčská 1885, 106 00 Praha 10
70. BigBoard Praha, a.s., Na strži 2097/63, 140 00 Praha 4

IV. Dotčeným orgánům doporučeně resp. do datové schránky:

71. Úřad městské části Praha - Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, 111 01 Praha 10
72. Úřad městské části Praha 15, Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10
  - Odbor dopravy
  - Odbor životního prostředí
73. MHMP, Odbor pozemních komunikací a drah (PKD-O4), Oddělení silničního správního úřadu, Jungmannova 35/29, 110 00 PRAHA 1
74. MHMP odbor územního rozvoje (UZR), Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1
75. MHMP odbor ochrany prostředí (OCP), Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1
76. MHMP, odbor bezpečnosti (BEZ), Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
77. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy, odbor služby dopravní policie, Kongresová č.p. 1666/2, 140 00 Praha 4
78. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů Čechy, Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
79. Hygienická stanice hl. města Prahy se sídlem v Praze, Rytířská č.p. 404/12, 110 00 Praha 1
80. Ministerstvo životního prostředí, Obor výkonu státní správy I, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.

**Doručení veřejnou vyhláškou:**

V. účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a podle § 27 odst. 2 správního řádu:

81. Zveřejněním na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy, **po dobu 15 dní s účinky doručení**, - vlastníci sousedních pozemků, staveb či staveb na těchto pozemcích, anebo jiných věcných práv k sousedním pozemkům a stavbám, včetně dotčení rozšířením nebo vznikem ochranného pásma MK I. tř. – pozemky parcelní číslo 33/1; 54/1; 54/38; 54/39; 54/42; 54/43; 54/44; 54/57; 55; 402/1; 403/2; 452/1; 452/2; 452/3; 452/14; 452/16; 574/1; 574/2; 574/3; 574/4; 574/5; 574/7; 574/9; 574/10; 574/11; 574/16; 574/17; 574/18; 574/19; 574/20; 574/21; 574/22; 575/1; 575/2; 575/3; 575/4; 575/5; 575/6; 575/7; 575/8; 575/9; 576/13; 576/14; 576/15; 576/17; 578/1; 578/2; 578/10; 577/9; 577/10; 577/12; 578/11; 579; 579/16; 580/1; 580/2; 580/20; 580/21; 580/29; 580/30; 588/1; 602/1; 602/5; 602/8; 602/9; 602/10; 602/11; 602/12; 602/13; 602/15; 602/16; 602/28; 602/29; 602/30; 602/31; 602/43; 602/57; 602/58; 602/59; 602/60; 605; 607/5; 607/7; 607/8; 607/9; 607/10; 607/11; 607/13; 607/15; 607/17; 607/18; 621/1; 621/3; 621/80; 621/81; 621/82; 621/83; 621/84; 625/1; 625/5; 625/7; 625/8; 625/9; 628; 649/1; 701/2; 701/11; 701/12; 701/72; 701/73; 701/77; 701/89; 723/2; 723/3; 724/3; 725; 733; 761; 778/6; 778/7; 77/1; 779/2; 802/1; 803/1; 803/2; 811/2; 811/20v katastrálním území Dolní Měcholupy.

82. Zveřejněním na úřední desce MČ Praha-Dolní Měcholupy po dobu 15 dnů pro informaci, bez účinků doručení, se žádostí o podání zprávy o vyvěšení písemnosti a o její zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a o podání informace o datech vyvěšení a sejmutí písemnosti.

83. Zveřejněním na úřední desce MČ Praha 15 po dobu 15 dnů pro informaci, bez účinků doručení, se žádostí o podání zprávy o vyvěšení písemnosti a o její zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a o podání informace o datech vyvěšení a sejmutí písemnosti.

VI. Na vědomí:

84. Regionální organizátor pražské integrované dopravy, Rytířská 406/10, 110 00 Praha 1

VII. Originál:

spis