



**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 15 - ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI**  
 Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10  
 ODBOR STAVEBNÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

Čj: ÚMČ P15 26678/2021/OST/JSo

NAŠE ZN.: 53044/2019/OST/JSo

VYŘZUJE:

TBL.:

FAX:

E-MAIL:

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 8.7.2021

10.8.2021  
 10.8.2021

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor stavební Úřadu městské části Praha 15 se sídlem Boloňská 478/1, Praha 10 - Horní Měcholupy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a podle obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94a stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 12. 11. 2019 podala a dne 4. 5. 2021 naposledy doplnila společnost

YIT Stavo s.r.o., IČO 26420562, Generála Píky 430/26, Dejvice, 160 00 Praha 6

1

a na základě tohoto posouzení podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

L. schvaluje stavební návrh, nazvaný:

„Bytový dům Milánská“

v katastrálním území Horní Měcholupy, na rohu ulic Dýlišská a Milánská, Praha 10,

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 523/204, 523/425, 523/426, 523/427, 523/201, 512/6, 523/202, 523/205, 523/675, 523/636, 523/679, 523/209, 523/680, 523/676, 523/198, 523/683, 523/14, 523/415 (vše ostatní plocha) a parc. č. 521/21 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Horní Měcholupy.

Stavba zejména obsahuje:

- bytový dům o 2 podzemních podlažích a 7 nadzemních podlažích,
- přípojky vodovodu, dešťové kanalizace, splaškové kanalizace, elektro, teplovodu,
- přípojky dešťové a splaškové kanalizace, vodovodu, slaboproudu (CBTN),
- příločky vodovodu, plynovodu STL, přípojky plynu
- rozvody a příločky elektro 22kV, 0,4kV,
- retenční nádrž,
- zpevoňené plochy,
- komunikace včetně parkování

- stání pro tříděný odpad,
- opěrné stěny,
- oplocení,
- zařízení staveniště.

**II. stanovní podmínky pro umístění a provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, vypracované a ověřené HIP autorizovaným architektem [redacted] KA 02859.

2. Novostavba bytového domu se sedmi nadzemními a dvěma podzemními podlažními bude umístěna na pozemcích parc. č. 523/204, 523/425, 523/426, 523/427, 523/415 v k.ú. Horní Měcholupy v minimálních odstupových vzdálenostech:

- 0,5 m od hranice pozemku parc.č. 512/6 v k. Horní Měcholupy
- 3,0 m od hranice pozemku parc.č. 523/12 v k. ú. Horní Měcholupy
- 3,2 m od hranice pozemku parc. č. 523/205 v k.ú. Horní Měcholupy
- 2,1m od hranice pozemku parc. č. 523/683 v k.ú. Horní Měcholupy
- 0 m od hranice pozemku parc.č. 523/12 v k. ú. Horní Měcholupy ( platí pouze pro vjezdovou rampu do suterénu).

Objekt bude obsahovat celkem 76 jednotek – 73 bytových a 3 nebytové jednotky – obchody a nepotravinovým zbožím, cca 60 parkovacích stání (cca 53 stání pro rezidenty uvnitř domu + cca 6 závěšnických stání umístěné vně objektu a 1 parkovací stání určené pro zásobování obchodních jednotek umístěné vně objektu)

Objekt bude nepravidelného půdorysu tvaru „L“ v jižní části ustupuje hmota na úroveň 5. NP a o rozměrech kratší půdorysné části domu cca 25,00 m x cca 11,43 m a delší půdorysné části cca 35,6 m x cca 15,4 m. Maximální rozměr stavby je cca 25,00 m x 47,00 m. Objekt má 2.PP a 7.NP. Objekt bude zastřešen plochou střechou, výška stíky v 7. NP max. 309,460 m.n.m. Bpv a u dojezdu výtahové šachty-schodišťového traktu, 311.110 m.n.m. Bpv, výšková úroveň 1.NP ± 0,000 = cca 286.42 m.n.m. Bpv.

3. Přijezdová komunikace a parkovací záliv pro stání 4 aut z toho 1 stání bude určeno pro osobu se sníženou schopností pohybu a orientace budou umístěny na pozemcích p. č. 523/426, 523/427, 523/415 v k.ú. Horní Měcholupy. Přijezd vozidel návštěvníků a obyvatel BD do suterénních garáží bude proveden napojením na komunikaci z ulice Dyžňinská. Vjezd do suterénních garáží bude situován v jihozápadní části objektu.

Mezi stávajícími chodníky v ulicích Milánská a Dyžňinská a novostavbou bytového domu (podél celé východní strany a částečně i podél jižní a severní strany) budou umístěny přístupové stupně a zpevněné plochy. Součástí stavby budou stavební úpravy chodňkových ploch kolem novostavby včetně zastávkového prostoru BUS „Boloňská“ a dále dojde k přemístění stávajícího přístřešku zastávky BUS k východní fasádě bytového domu.

V ul. Dyžňinská na pozemku parc. č. 423/205 v k.ú. Horní Měcholupy bude provedena úprava chodníků, 2 uličních vpustí a silniční zeleně včetně umístění nového podélného parkovacího zálivu pro stání 3 aut z toho 1 stání bude určeno pro zásobování, které bude mít min velikost 2,2 x 6,25m.

4. Přístřešek pro tříděný odpad o rozměrech cca 2,2 x 4,3m bude umístěn na pozemku parc. č. 523/205 v k.ú. Horní Měcholupy.

5. Opěrné stěny budou umístěny na pozemcích p. č. 523/204, 523/425, 523/426, 523/427 k. ú. Horní Měcholupy. Opěrné stěny v jižní a jihozápadní části řešeného pozemku podél ulice Dyžňinská a dále směrem k vjezdové rampě budou zajišťovat vyrovnání rozdílných výškových úrovní na rozhraní mezi veřejným prostranstvím a soukromými předzahrádkami, a budou zároveň plnit funkci oplocení. Provedeny budou z železobetonu.



6. Přeložka vodovodu LT DN 150 mm o délce cca 55,7 m bude umístěna na pozemcích p. č. 523/203, 523/675, 523/683 k.ú. Horní Měcholupy a bude vedena pod chodníky v ul. Milánská a dále v ul. Dýšinská.
7. Vodovodní přípojka PE100 SDR11 63x5,8 mm o délce cca 4,3 m bude umístěna na pozemcích parc. č. 523/427, 523/426, 523/204, 523/205 k. ú. Horní Měcholupy. Přípojka bude provedena z plastového potrubí PE100 SDR11 63x5,8 mm a bude napojena na přeložku vodovodního řadu LT DN150 vedenou v ulici Dýšinská. Přípojka bude ukončena vodotěsnou sestavou v suterénu bytového domu ve vodoměrné místnosti.
8. Přípojka silnoproudá a přeložka kabelového vedení budou umístěny na pozemcích parc. č. 523/201, 523/202, 521/21, 523/205, 523/675, 523/636, 523/679, 523/209, 523/680, 523/676, 523/198 k. ú. Horní Měcholupy. Celková délka přípojky včetně přeložky bude cca 215 m. Připojení do stávající sítě NN bude provedeno dvěma kabely. První kabel bude připojen na pozemku 523/639, kde dojde k napojení do stávající přípojkové skříně SS 102 vedením z rozváděcí stanice RS 3920. Druhý kabel bude napojován v ulici Hornoměcholupská na straně rozpojovací skříně 73/OZ.
9. Přípojka horkovodu 2x DN32 o délce cca 65,5 m bude umístěna na pozemcích p. č. 523/14, 523/676, 523/209, 523/675, 512/6, 523/425 k. ú. Horní Měcholupy. Přípojka horkovodu bude napojena ze stávajícího potrubí DN350 vedeného podél ulice Milánská pomocí paralelní odbočky 2xDN350/ 2xDN32 a bude vedeno kolmo přes komunikaci Milánská a dále v chodníku podél nově umístěného objektu a bude ukončena ve výměňkové stanici v 1PP.
10. Splašková kanalizační přípojka KT DN200 mm o celkové délce cca 9,6 m bude umístěna na pozemcích parc. č. 523/425, 523/426, 523/427, 523/204, 523/205 v k. ú. Horní Měcholupy. Přípojka bude provedena z kameninového potrubí DN200 a bude napojena na stávající splaškovou kanalizační stoku DN300 vedenou v ulici Dýšinská. Přípojka bude ukončena revizní přípojkovou šachtou DN1000 na pozemku stavebníka odkud bude dále pokračovat venkovní rozvod dešťové kanalizace do objektu.
11. Dešťová kanalizační přípojka DN200 mm o délce cca 10,7 m bude umístěna na pozemcích p. č. 523/425, 523/204, 523/205 k. ú. Horní Měcholupy. Přípojka bude provedena z kameninového potrubí DN200 a bude napojena na stávající dešťovou kanalizační stoku DN400 vedenou v ulici Dýšinská. Přípojka bude ukončena revizní šachtou DN1000.
12. Retenční nádrž o celkovém retenčním objemu cca 40 m<sup>3</sup> umístěná v jižozápadní části na pozemcích p. č. 523/425, 523/426 k. ú. Horní Měcholupy. Dešťové vody budou odvedeny přes odtokovou šachtu s vřovým ventilem a bezpečnostním přepadem do dešťové kanalizační přípojky. Štěrčený odtok bude nastavený na 1,6 l/s.
13. Přeložka veřejného plynovodního řadu OC DN250 bude umístěna na pozemcích parc. č. 523/205 (dl. cca 2,9 m), 523/675 (dl. cca 62,8 m). Přeložka PE100 SDR17,6 250x14,8 mm bude mít délku cca 65,1 m a bude umístěna pod chodníkem v ul. Milánská. Dále bude provedena přeložka plynovodní přípojky OC DN80 pro bytový dům č.p. 477 v k.ú. Horní Měcholupy. Přeložka plynovodní přípojky o délce cca 29,9m bude umístěna na pozemcích parc. č. 512/6 (dl. cca 28,3 m), 523/425 (dl. cca 1,0 m) k. ú. Horní Měcholupy a bude vedena kolmo na plynovodní řad v chodníku na sever od navrženého objektu bytového domu. Na přípojce bude nově osazeno loupě se zemní soupravou, které bude sloužit jako HUP.
14. Datová přípojka – CETIN o délce cca 7,3 m bude umístěna na pozemcích p. č. 512/6, 523/425 k. ú. Horní Měcholupy v severozápadním rohu řešeného území.
15. Oplocení bude umístěno v severozápadní části pozemku parc. č. 523/425 k. ú. Horní Měcholupy na hranici s pozemkem parc. č. 523/12 v k.ú. Horní Měcholupy, tj. bude vedeno od vjezdové rampy do suterénu až k severozápadnímu rohu bytového domu. Bude provedeno z průhledného pletiva výšky cca 2,0 m.
16. Zajištění stavební jámy bude provedeno na pozemcích p. č. 523/204, 523/425, 523/426, 523/427, 523/675, 523/683, 523/209, 512/6 k. ú. Horní Měcholupy formou kotveného záporového pažení po obvodu stavební jámy nebo systémem rozpírání.
17. Dočasné objekty zařízení staveniště budou umístěny na pozemcích parc. č. 523/204, 523/427,

523/426,523/425 v k.ú. Horní Měcholupy – buňkoviště bude situované v jihozápadní části staveniště o celkové ploše cca 30 m<sup>2</sup> - typizované stavební buňky o rozměrech (š x d x h) 2,45 x 6,00 x 2,60 m a o kapacitě cca 4 buněk umístěných ve 2 podlažích ve vzdálenosti cca 7,7 m od hranice s pozemkem parc.č. 523/417 v k.ú. Horní Měcholupy. Po obvodu staveniště bude umístěno oplocení, vjezd opatřen ocelovými vraty a vrátky, při vjezdu ze staveniště bude umístěna čistá rampa s odkalovací jámkou. Staveniště bude přístupné z ul. Milánská a Dýlišská (využívána při odvozu zeminy ze stavební jámy). Pro odvoz zeminy z jámy bude směrem do obj. realizována jízdna zeminá rampa do jámy. V jihozápadní části budou umístěny dle etapizace stavby plochy pro skladování. Zařazení staveniště bude odstraněno před vydáním kolaudace na stavbu bytového domu.

18. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku OD ÚMČ Praha 15 čj. 41135/2019/OD/JHr ze dne 17.09.2019:

a) z hlediska připojení na stávající komunikační síť dle § 10:

V případě zásobování stavby materiálem na staveništi (přejezd vozidel přes chodník) požádejte Odbor dopravy ÚMČ Praha 15 o povolení sjezdu nebo najezdu pro staveništní dopravu na místní komunikaci II. tř. Milánská a III. tř. Dýlišská v k. ú. Horní Měcholupy, Praha 10.

b) z hlediska zásahu do komunikace dle § 24 a 25:

Před zásahem do místní komunikace II. tř. Milánská a III. tř. Dýlišská v k. ú. Horní Měcholupy, Praha 10 požádejte s předstihem min. 1 měsíc Odbor dopravy ÚMČ Praha 15 o povolení omezení obecného užívání a zvláštního užívání komunikace podle § 24 a § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, s předložením náležitostí podle § 39 a § 40 odst. 5 prováděcí vyhlášky k zákonu o pozemních komunikacích č. 104/1997 Sb., v platném znění.

V řízení o povolení zvláštního užívání komunikace nebo omezení obecného užívání částečnou nebo úplnou uzavírkou pozemní komunikace – zábor komunikace (výkopové práce, skládka materiálu, zařazení staveniště aj.) stavebník zpracuje návrh případných dopravních opatření po dobu stavby, který posoudí Odbor dopravy ÚMČ Praha 15 a vydá příslušná rozhodnutí. Požadovaný zábor bude posouzen z hlediska rozsahu i vlivu na provoz na okolní komunikační síti, z důvodu opatření omezení nebo ovlivnění dopravy na dotčených komunikacích (případně realizace jiných záměrů s dopadem na provoz na těchto komunikacích). K záborům ploch pro účely stavby, bude docházet jen v nezbytně nutné míře a na nezbytně nutnou dobu.

Následná úprava povrchů dotčených komunikací bude realizována dle Zásad a technických podmínek pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a záborů rýh pro inženýrské sítě schválených usnesením RHMP č. 95 ze dne 31.01.2012 s účinností od 01.02.2012, ve znění přílohy č. 1 usnesení RHMP č. 127 ze dne 28.01.2014, s účinností od 01.02.2014 a dle požadavků TSK hl. m. Prahy.

c) z hlediska ochrany přilehlé místní komunikace dle § 19 a § 28:

Po dobu stavby budou provedena taková opatření, aby nedocházelo zejména k poškození komunikací stavební činností a ke znehodnocení komunikací stavbou, v případě znehodnocení musí být toto ihned odstraněno.

Stavbou bude v co nejmenší míře narušen silniční a pěší provoz na dotčené komunikaci po celou dobu výstavby. Je nutno zachovat přístup k přilehlým objektům a zastávkám městské hromadné dopravy a neomezit provoz vozidel integrovaného zábranného systému a vozidel zabezpečujících svoz domovního odpadu.

Stavebník je povinen zajistit bezpečný průchod pro chodce (případně vyznačit náhradní trasu) a umožnit přístup k ověřitelným armaturám inženýrských sítí (odstranění závad v případě havárie).

Stavebník je povinen udržovat komunikace přilehlé ke stavbě v čistotě a nepoškozovat je svojí činností.



V návaznosti na ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), v platném znění – z hlediska dotčení stávajících komunikací:

Odbor dopravy ÚMČ Praha 15 požádá samostatným podáním o vyjádření k situaci definitivního dopravního značení (ve 3 výtiscích), kterou předložíte alespoň 3 měsíce před plánovanou závěrečnou kontrolní prohlídkou - zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.

Stavebník požádá Odbor dopravy ÚMČ Praha 15 o souhlas s umístěním trvalého dopravního značení, v rámci dané akce. Žádost bude předložena v samostatném podání.

Odbor dopravy ÚMČ Praha 15 dále návrh posoudil z hlediska správného třídu podle § 124 odst. 5 písm. m) a odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), v platném znění, a dále stanovil v závazném stanovisku podmínky z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu pro uvedenou stavbu (stavební záměr).

d) Další požadavky:

Úprava povrchu plochy parkovacího stání pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a přístup z parkovacího stání pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - řešení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Ostatní stavby a úpravy budou navrženy a realizovány v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací vč. Změny Z1.

Případné další změny PD je nutno znovu projednat.

Parkovací stání budou provedena v rozměrech dle příslušné ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel a parkovací stání v garážích budou provedena v rozměrech dle příslušné ČSN 73 6058 – Jednotlivé, řadové a hromadné garáže.

Parkovací stání pro návštěvníky nebudou odprodána nebo vyhrazena konkrétním uživatelům – zachování možnosti odstavení vozidel návštěv (veřejná přístupnost).

19. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku OD ÚMČ Praha 15 č.j. 50354/2019/O/MBa ze dne 7.11.2019:

- a) Připojení bude provedeno v souladu s označovanou situací (Dopravní situace – uliční úroveň, bez čísla výkresu, datum zpracování 06/2019), které je přílohou a nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.
- b) Šířka připojení bude 13,9 m.
- c) Vjezdové vrata nesmí při otevírání zasahovat žádnou část do přilehlého komunikačního prostoru.
- d) Rozhledové poměry, požadované oborovými předpisy pro bezpečný výjezd vozidel, je nezbytné pro povolenou rychlost jízdy v místě trvale dodržet. Rozhledové poměry musí vyhovovat požadavkům normy ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací, článku 12.8; respektive požadavkům dle ustanovení § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Na ploše takto vymezeného rozhledového trojúhelníku nesmí být žádné překážky (zařízení, objekt, vegetace) vyšší než 0,75 m. Případně jsou pouze ojedinělé překážky o křídce  $\leq 0,15$  m a ve vzájemné vzdálenosti  $> 10$  m (veřejné osvětlení, dopravní značení, strom).
- e) Napojení sjezdu musí splňovat podmínky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb pro osoby s tělesným a zrakovým omezením. Snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojízdným pásem nebo s příslušným sklonem mezikm musí být opatřen varovným pásem o křídce 400 mm a musí být dodrženy povolené

sklony budovaného sjezdu. Povrch varovného pásu musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí a musí být vnímatelný bílou holí a nátlapem.

- f) Připojení musí sloužit výhradně pro potřeby stavby „Bytový dům Milánská“. Případná změna účelu užívání objektu, navýšení kapacity sjezdu či úprava parametrů připojení oproti nyní odsouhlasené dokumentaci, podléhá novému samostatnému projednání.
- g) Je nutno splnit veškeré podmínky správců inženýrských sítí z hlediska ochrany těchto sítí a správce komunikace z hlediska ochrany této komunikace. Je nutné dodržet podmínky stanovené vlastníkem komunikace, Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásovkva 770/8, 110 00 Praha 1, IČ: 034 47 286, č.j. TSK/21652/19/5110/Me ze dne 02.10.2019.
20. Budou splňovat podmínky uvedené v závazném stanovisku speciálního stavebního úřadu pro stavby komunikací Odboru stavebního ÚMČ Praha 15, ÚMČ P15 č.j. ÚMČ P15 59449/2019/OST/DSK ze dne 23.12.2019:
- a) Stavebník zajistí pravidelné provádění zkoušek měry hutnění zeminy podloží a provede o tom záznamy ve stavebním deníku.
- b) Před započatím stavby bude zejména prodloužení vyjádření správců či vlastníků veřejné technické infrastruktury, jejichž platnost skončí před zahájením stavebních prací.
- c) Vyskytne-li se při provádění stavby podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další stavební práce přizpůsobeny skutečnému stavu. Způsob eventuálních úprav nebo přeložení těchto vedení musí být projednáno s příslušným správcem a stavebním úřadem.
- d) Dále musí být dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření správců veřejné technické infrastruktury, v jejichž ochranných pásmech bude stavba realizována, a to zejména:
- bude respektována ochrana podzemního vedení elektronických komunikací, výkopové práce v jejich ochranném pásmu budou prováděny ručně bez použití mechanizace,
  - bude zajištěna ochrana odkrytých kabelů elektronických komunikací před poškozením, nad kabely bude zachováno stávající nadloží,
  - před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PRÉdistribuce, a.s., je nezbytné získat Souhlas se zahájením výkopových prací,
  - stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 m od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů,
  - nesmí dojít k poškození inženýrských sítí, podzemních ani vrchních vedení,
  - při zahájení a před ukončením stavby (před záhozem) v blízkosti stávajícího technického vybavení bude přítomen pracovat vlastníka (správce, provozovatele) předčasně sítě.
- e) Budou splňovat podmínky vlastnicka pozemků dotčeného stavbou hlavního města Prahy zastoupeného Odborem evidence majetku MHMP uvedené ve vyjádření Sp. zn. S-MHMP 2196613/2019 ze dne 25.11.2019:
- požadujeme, aby investor dodržel „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zářpů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31.1.2012 a č. 127 ze dne 28.1.2014,
  - z hlediska technického řešení požadujeme dodržení technického stanoviska Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) č.j. TSK/21652/19/5110/Me ze dne 2.10.2019,
  - na vjezd a výjezd ze staveniště, na staveništní dopravu a na zásahy do komunikací a pozemků ve správě TSK ( pozemky parc. č. 523/205, 523/209, 523/675, 523/683, vše v k. ú. Horní Měcholupy) uzavře investor nebo jím zmocněný zástupce min. jeden měsíc před zahájením stavby s HMMP zastoupeným TSK (OS TSK pro Prahu - Východ) smlouvu o pronájmu komunikací, kde budou stanoveny konkrétní podmínky,

- požadujeme aby min. jeden měsíc před zahájením prací na pozemku parc. č. 512/6 v k. ú. Horní Měcholupy který TSK nespravuje, investor nebo jím zmocněný zástupce uzavřel krátkodobou nájemní smlouvu se správcovskou firmou ACTON s.r.o., Sochařská 14, Praha 7,
  - v průběhu stavby komunikace (chodníku) bude investor pravidelně zvat TSK OS pro Praha východ (kontrolní dny, před zakrytím inž. sítí, provádění konstrukčních vrstev apod.)
- f) Stavba bude koordinována se stavbami uvedenými v koordinačním vyjádření Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a. s. ze dne 1.10.2019 pod č.j. TSK/1674/19/3130/Man.
- g) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Svodné komise Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. ze dne 18.6.2019 zn. 100630/23Ko1074/1089.
- h) Stavba může být užívána pouze na základě kolaudace.

21. Budou splněny podmínky, uvedené v závazném stanovisku OŽP ÚMČ Praha 15 č. j.: ÚMČ P15 28765/2019/OŽP/VVa ze dne 28.8.2019:

**Podmínky z hlediska odpadového hospodářství:**

- odpady vzniklé v rámci stavby budou před předáním oprávněné osobě tříděny a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- s ukončením stavby budou na vyžádání správním orgánem 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.

**Podmínky z hlediska ochrany vod:**

- akumulace nádrží nebude projednávána jako vodní dílo dle § 55 odst. 3 vodního zákona,
- dno akumulace nádrže musí být minimálně 1 metr od hladiny podzemní vody dle normy ČSN 75 9010 Vsařovací zařízení srážkových vod,
- 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,
- přečerpávání případných vod podzemních či povrchových je také nutno projednat s PVK, a.s. a PVS, a.s. a dodržet stanovené podmínky.

**Podmínky z hlediska ochrany ovzduší:**

- aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování dané lokality prachem,
- vybavit stavenišť zařízení umožňujícími skrápění zdrojů prašnosti,
- při odvozu prašného materiálu používat plachtování nákladu na ložné ploše vozidel,
- případně mezidepozice prašného materiálu plachtovat nebo kropit tak, aby jejich povrch nevysychal,
- před výjezdem vozidel ze staveniště bude zajištěno odstraňování nečistot z pneumatik a podběhů,
- omezit rychlost vozidel na staveništi a na přilehlých komunikacích na 20 km/h
- u manipulační techniky a technologických zařízení budou použita zařízení, která splňují emisní normu EURO 4 a výšek, resp. normu STAGE III a lepší,
- redakovat volnoběhy nákladních automobilů a strojů mimo silniční techniky na minimum
- u stavenišť techniky preferovat napájení elektrinou nebo použití baterií před využíváním generátorů na zářový nebo benzinový pohon,
- při zvýšené rychlosti větru omezit na stavbě činnost, které jsou charakteristické svojí vysokou prašností,
- monitorovat prašnost na staveništi (provést každodenní prohlídku vně i uvnitř staveniště), pokud je zaznamenána zvýšená prašnost, provést adekvátní protiprašná opatření,
- všechna opatření k omezení prašnosti zařadit do provozních předpisů a zajistit prokazatelné seznámení pracovníků na stavbě s těmito opatřeními.

22. Budou splněny podmínky, uvedené v závazném stanovisku OŽP ÚMČ Praha 15 č. j.: ÚMČ P15 28765/2019/OŽP/VV a ze dne 28.8.2019, ve kterém stanovisku OŽP ÚMČ Praha 15 souhlasí podle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ve spojení s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění podle pozdějších předpisů v rámci územního řízení pro stavební záměr „Bytový dům Mlánská“ s pokácením celkem 7 ks stromů s obvodem kmene větším než 80 cm a zapojeného porostu o ploše větší než 40 m<sup>2</sup> na pozemcích investora parc. č. 523/204, 523/425, 523/426, 523/427, č. 1. Horní Mlýnský náhon, dle přílohy č. 1a. Dendrologický průzkum a návrh výsadby dřevin vypracovaný Ing. Lucí Sedláčkovou

dřevin (číslo dle dendrologického průzkumu) obvod kmene v cm

1. javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	113
2. trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	207
3. trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	125; 200
4. trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	150
5. trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	97
7. javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	87
8. javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> )	186

zapojených porostů (číslo dle dendrologického průzkumu) plocha

6. tavolník van Houttea ( <i>Spiraea x vanhouttei</i> )	140 m <sup>2</sup>
---	--------------------

pámelník Chenailův (*Symphoricarpos x chenailii*)

javor mléč (*Acer platanoides*)

kalina obecná (*Viburnum opulus*)

svída krvavá (*Cornus sanguinea*)

hloh jednozemný (*Crataegus monogyna*)

růže křípková (*Rosa canina*)

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 a v období vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3. Upozorňujeme, že období může být Ministerstvem životního prostředí omezeno a je zapotřebí sledovat aktuální zveřejněná na webových stránkách Ministerstva životního prostředí

Dále Odbor životního prostředí ÚMČ Prahy 15 ukládá náhradní výsadbu dle § 9 odst. 1 zákona jako kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin žadatelem dle přílohy č. 1a mapového podkladu SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV, D 2, 2 ZEL – Sadové úpravy, vypracovaný Ing. Lucí Sedláčkovou 17. 12. 2019, předložený v měřítku 1:250, v následujícím rozsahu:

Stromy	počet kusů
habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	3
dřezovec trojtrnář ( <i>Gleditsia triacanthos</i> , 'Skyline')	1
okrasná jablonoň ( <i>Malus</i> , 'Professor Sprenger')	1
muchovník ( <i>Amelanchier arborea</i> , 'Robin Hill')	1
svítele latnatý ( <i>Koeleruteria paniculata</i> )	1
Kefe	počet kusů
muchovník ( <i>Amelanchier lamarckii</i> )	1
javor mandžuský ( <i>Acer ginnala</i> )	1
hloh Lavallův ( <i>Crataegus lavallei</i> , 'Carrierel')	1
šácholan ( <i>Magnolia loebneri</i> , 'Merrill')	1
šácholan ( <i>Magnolia x soulangiana</i> )	1
okrasná jablonoň 'Profusion' ( <i>Malus x moerlandii</i> )	1



okrasná třešň (Prunus subhirtella „Autumnalis“) 2

Popínavé rostliny v celkovém množství 160 sazenic

přísavník trojhraný (Parthenocissus tricuspidata)

réva Coignetiova (Vitis coignetiae)

hortenzie řapíkatá (Hydrangea petiolaris)

břešťan popínavý (Hedera helix)

Náhradní výsadba bude provedena dle mapového podkladu na pozemcích investora v souladu s technickým stanoviskem Technické správy komunikací hlavního města Prahy, všechny vysazené sazenice budou z kontejneru nebo se zemním balem.

Realizace náhradní výsadby bude provedena dle námi potvrzené situace a ukončena současně a výše uvedenou stavbou.

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.

III. Odbor životního prostředí ÚMČ Prahy 15 ukládá podle § 9 odst. 1 věty druhé zákona 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 závlhka dle potřeby
- péče o kořenovou mříž – zajištění propustného povrchu s možností průniku vzduchu i vody do půdy
- odborný výchovný řez, odstranění výmladků
- včasná ošetření eventálních poranění
- okamžitá výměra nevrátně poškozených nebo uschlých dřevin a rostlin.

23. Pro stavbu vodních děl tj. Přeložky vodovodního řádu a stavby tří hydrantů budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku vodoprávního úřadu Odboru stavebního ÚMČ Praha 15, č.j. ÚMČ P15 58256/2019/OST/JMa ze dne 10.12.2019:

- a) Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku OŽP ÚMČ P15 28765/2019/OŽP/VVa ze dne 28.8.2019.
- b) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Pražských vodovodů a kanalizací, a.s., zn. PVK 34608/ÚTPČ/19 ze dne 11.7.2019.
- c) Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti a.s., zn. 02705/19/2/02 ze dne 8.7.2019.
- d) Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.

24. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Hygienické stanice hl.m. Prahy č.j. S-HSHMP 33473/2019 ze dne 25.7.2019:

Ke kolaudaci/před započítím užívání stavby budou HSHMP předloženy:

- a) Protokol seřízení, měření a zaregulování výkonů vzduchotechnických zařízení, který objektivně doloží, že prostory prodejen, skladů, sanitárních a pomocných zařízení mají zajištěnou odpovídající výměnu vzduchu.
- b) Protokol o měření hladin akustického tlaku A z dopravy v chráněném vnitřním prostoru stavby, který prokáže splnění hygienických limitů hluku pro denní i noční dobu.
- c) Protokol o měření hluku prokazující, že ekvivalentní hladina akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů hluku (případně venkovní jednotky chlazení apod.) při souběhu a nastavení na maximální provozní výkon nepřekračuje v chráněném venkovním prostoru staveb hygienické limity hluku v denní i noční době.

- d) Protokol o měření hluku prokazující, že maximální hladina akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů hluku ( VZT zařízení, výtahy, garážová vrata apod.) nepřekračuje v chráněném vnitřním prostoru stavby hygienické limity hluku v denní a noční době.
25. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Policie České republiky, krajského ředitelství hl.m. Prahy č.j. krpa-313966-1/ČJ-2019-0000DŽ ze dne 3.10.2019:
- Parametry realizačního projektu objektu a přilehlých komunikací budou v souladu s platnými normami ČSN 736110, ČSN 736056 A ČSN 736058 (vč. detailů neobsažených v DSP).
  - bude zajištěn bezpečný pohyb chodců a vozidel v okolí staveniště, projekt oplocení staveniště vč. staveništních výjezdů bude předložen k odsouhlasení (oplocení staveniště bude v dostatečném odstupu od komunikace a nebude zasahovat do rozhledových polí křižovatek a přechodů pro chodce).
  - Aktualizovaný návrh stíhého dopravního značení požadujeme předložit k odsouhlasení v dostatečném předstihu před dokončením stavby nebo zahájením jejího užívání. Z návrhu řešení SSZ – Po zadetekování vozidla v základním stavu SSZ (tzv. celočervená) doporučujeme realizovat požadovanou šířku bez přechodu přes šířku F1.
  - Návrhy dopravně inženýrských opatření pro jednotlivé etapy výstavby požadujeme předkládat k odsouhlasení vždy nejpozději 30dní před předpokládaným zahájením prací prostřednictvím příslušného silničního správního úřadu.
26. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí;
27. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu nejpozději 7 dní předem termín zahájení stavby.
28. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou nebo fyzickou osobou, oprávněnou k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Název a sídlo, nebo jméno a adresu této osoby, včetně dokladu o jejím oprávnění a identifikačních údajů stavbyvedoucího, doručí stavebník stavebnímu úřadu nejpozději 7 dnů před zahájením stavby;
29. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tuto šířku výstavby:
- hrubá stavba podzemní části
  - hrubá stavba
  - dokončení stavby.
30. Koordinace
- Stavba bude koordinována s podmínující stavbou č. 40555 - Zaskrhování vodovodního řadu „PRAHA VÝCHOD“ všech etap stavby, která je podmínující pro obnovu vodovodního řadu DN 1200 Chocovská – Kyjský uzel, ze kterého je zásobován VDI Kozinec. Budou dodrženy podmínky Pražské vodohospodářské společnosti a.s. uvedené ve vyjádření č.j. 02705/19/2/02 ze dne 8.7. 2019
- Stavba bude koordinována s akcemi č. 1999-1025-0211- Hornoměřolská , SÚ  
č. 2013-11025-02426 Hornoměřolská, Nové Měcholupy VI  
č. 2019-1025-01817 Hornoměřolská, TR Měcholupy 9913-RS3920
31. Stavebník zabezpečí splnění podmínek závazných stanovisek, rozhodnutí a vyjádření uvedených v odůvodnění tohoto rozhodnutí, pokud v tomto rozhodnutí není stanoveno jinak.
32. Stavba lze užívat pouze na základě kolaudace, k závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy kolaudační souhlasy podmíněujících staveb.

Účastník řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

YIT Stavo s.r.o., IČO 26420562, Generála Píky 430/26, Dejvice, 160 00 Praha 6

**Odůvodnění:**

Dne 12.11.2019 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

Stavební úřad zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti podle § 94i stavebního zákona a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Žadatele proto vyzval pod č.j. ÚMČ P15 59651/2019/OST/LBo dne 19.12.2019 k odstranění nedostatků žádosti a řízení přerušil. Dne 10.2.2020 pod č.j. 06819/2020 žadatel žádost doplnil a současně požádal pod č.j. 06817/2020 o „prodloužení termínu k zajištění doplňujících podkladů". Stavební úřad posoudil podanou žádost o „prodloužení termínu k zajištění doplňujících podkladů" jako žádost o přerušování řízení podle § 64 odst. 2 správního řádu, žádosti vyhověl a řízení přerušil. Žadatel svou žádost poté několikrát doplnil, naposledy dne 4.5.2021.

Po doplnění žádosti stavební úřad dne 10.5.2021 oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a přitom podle ustanovení § 94m stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, přitom stanovil, že účastníci řízení mohou uplatnit své námítky a dotčené orgány závazná stanoviska ve lhůtě patnácti dnů po doručení oznámení o zahájení řízení.

Ve stanovené lhůtě účastníci neuplatnili žádné návrhy a námítky a k podkladům rozhodnutí se nevyjádřili.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 94k stavebního zákona a v souladu s ust. § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád") tak, že účastníky předmětného řízení jsou:

podle § 94k písm. a) stavebního zákona stavebník: společnost YIT Stavo s.r.o., kterou zastupuje Jana Smolíková,

podle § 94k písm. b) stavebního zákona obec hlavní město Praha zastoupená na základě usnesení Rady hl. m. Prahy Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy,

podle § 94k písm. c), d) stavebního zákona vlastníci sousedních staveb nebo pozemků, jejichž vlastnické, nebo jiné věcné právo může být rozhodnutím přímo dotčeno: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, zastoupené Odborem evidence majetku a Odborem hospodaření s Městská část Praha 15, zastoupená Odborem majetkovým, Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, JCDecaux, Městský mobilní, spol. s r.o., Pražská vodohospodářská společnost a.s., Pražská teplárenská a.s., Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., PREDistribuce, a.s., Povodí Vltavy, státní podnik, Lesy hl. m. Prahy, T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., SÍTEL, spol. s r.o., NET4GAS, s.r.o., Česká

[redacted]

podle ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů: Městská část Praha 15.

Ve stanovené lhůtě účastníci řízení návrhy ani námítky neuplatnili, k podkladům rozhodnutí se nevyjádřili.

**K žádosti byly předloženy následující doklady:**

- 2x projektová dokumentace, kterou ověřil HIP autorizovaný architekt [redacted]
- souhlas dle 184a stavebního zákona vlastníka pozemků parc. č. 523/636, 523/14 v k.ú. Horní Měcholupy-MČ Praha 15 ze dne 10.3.2021

[redacted]

- souhlas dle 184a stavebního zákona vlastníka pozemků parc. č. 512/6, 523/13, 523/198, 523/201, 523/202, 523/205, 523/209, 523/675, 523/676, 523/679, 523/680, 523/683 v k.ú. Horní Měcholupy a vlastníka komunikací na pozemcích parc. č. 323/14, 523/636, 523/415, 523/204 v k.ú. Horní Měcholupy – Hlavní město Praha ze dne 25.11.2019 č.j. S-MHMP 2196613/2019
- souhlas dle 184a stavebního zákona vlastníka pozemku parc. č. 523/415 v k.ú. Horní Měcholupy – Bytové družstvo Dřínalská
- závazné stanovisko vodoprávního úřadu ÚMČ P15 OST č.j. ÚMČ P15 58256/2019/OST/JMa ze dne 10.12. 2019
- závazné stanovisko speciálního stavebního úřadu pro stavby komunikací ÚMČ Prahy 15 - č.j. ÚMČ P15 59449/2019/OST/DSK ze dne 23.12. 2019
- závazné stanovisko UZR MHMP č.j. MHMP 1407504/2019 ze dne 10.7. 2019
- závazné stanoviska a vyjádření OCP MHMP č.j. MHMP 1428049/2019 ze dne 16.7. 2019
- závazné stanovisko BEZ MHMP č.j. MHMP 1882192/2019 ze dne 16.9. 2019
- sdělení PKD MHMP č.j. MHMP-1179250/2019/04/Kf ze dne 18.6. 2019
- závazné stanoviska a vyjádření OŽP ÚMČ Praha 15 - č.j. ÚMČ P15 28765/2019/OŽP/Vva ze dne 28.8. 2019
- závazné stanovisko ÚMČ P15 OŽP - kácení, sadové úpravy č.j. ÚMČ P15 60900/2020/OŽP/MKo ze dne 2.1. 2020
- rozhodnutí ÚMČ P15 OŽP - nakládání s vodami č.j. ÚMČ P15 13092/2020/OŽP/Vše ze dne 16.3. 2020
- závazné stanovisko OD ÚMČ Praha 15 č.j. 41135/2019/OD/JHr ze dne 17.9. 2019,
- závazné stanovisko OD ÚMČ Praha 15 - připojení na komunikaci č.j. 50354/2019/OD/MBa ze dne 7.11. 2019
- sdělení OPP MHMP č.j. MHMP 1214230/2019 ze dne 20.6. 2019
- závazné stanovisko HZS hl. m. Prahy č.j. HSAA-9642-3/2019 ze dne 12.8. 2019 a č.j. HSAA-5066-3/2020 ze dne 8.4. 2020
- závazné stanovisko Hygienické stanice hl. m. Prahy č.j. HSHMP33473/2019 ze dne 25.7. 2019
- stanovisko Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. č.j. 100630/23Ko1074/1089 ze dne 18.6. 2019
- stanovisko Policie ČR č.j. KRPA-313966-1/ČJ-2019-0000DŽ ze dne 3.10. 2019
- vyjádření IPR hl.m. Prahy č.j. 6877/19 ze dne 22.7. 2019
- sdělení Oblastní inspekce práce pro hl. m. Prahu č.j. 12749.42/19-2 ze dne 1.7. 2019
- stanovisko Lesy hl. m. Prahy č.j. 1322/2019/VT\_0170/19 ze dne 11.7. 2019
- stanovisko Povodí Vltavy s.p. č.j. 39139/2019-263 ze dne 12.7. 2019 aktualizace č.j. 28145/2021-263 ze dne 22.4. 2021
- stanovisko NIPF o.s. č.j. 110190282 ze dne 16.7. 2019
- technické stanovisko TSK a.s. č.j. TSK/21652/19/5110/Me ze dne 2.10. 2019
- koordinační vyjádření TSK a.s. č.j. TSK/1674/19/5130/Ma ze dne 1.10.2019
- vyjádření MHMP OHM - odbor hospodářství s majetkem č.j. MHMP 339835/2020 ze dne 28.2. 2020
- závazné stanovisko Státní energetické inspekce č.j. SEI-6739/2020/42.102; SEI-9197/2020 ze dne 19.6. 2020
- vyjádření FVS a.s. č.j. 02705/19/2/02 ze dne 8.7. 2019

- vyjádření PVK a.s. č.j. PVK 34608/ÚTPČ/19 ze dne 11.7. 2019 a č.j. PVK 59231/OP/19 ze dne 16.12. 2019
- vyjádření Pražské teplerenské a.s. č.j. DAM/2320/2020 ze dne 6.9. 2019 aktualizace č.j. DAM/2320/2020 ze dne 7.10. 2020
- vyjádření PREdistribuce a.s. č.j. 25135421 ze dne 7.10. 2019, prodloužení platnost do 31.1.2022
- vyjádření Pražské plynárenské Distribuce a.s. č.j. 2019/OSDS/0403f ze dne 8.7. 2019 aktualizace 2021/OSDS/03345 ze dne 2.6. 2021
- vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území hlavního města Prahy a kraje Středočeského č.j. SBD 05661/2020/OBÚ-02/1 ze dne 21.2. 2020
- smlouva o zásobování tepelnou energií uzavřená se spol. Pražská teplerenská č.s. 19/2722/020-018
- smlouva o smlouvě budoucí o připojení lokality uzavřená se spol. PREdistribuce, a.s. č.s. 88319066647
- smlouva o smlouvě budoucí o zajištění přeložky uzavřená se spol. PREdistribuce, a.s. č.s. 99/S24/ZD/1946931
- smlouva o smlouvě budoucí o uzavření věcného břemene uzavřená se spol. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. a hl. m. Prahou
- smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení uzavřená se spol. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.
- smlouva o přeložce kanalizace nebo vodovodu uzavřená se spol. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., a se spol. Pražská vodohospodářská společnost a.s, která zastupuje hl. m. Prahu

Další vyjádření a razítka na situaci správců sítí:

- T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E32865/20 ze dne 3.8. 2020
- CentroNet a.s. č.j. 5062/2019 ze dne 4.8. 2020
- Česká telekomunikační infrastruktura bez č.j. ze dne 8.8. 2019
- Kolektory Praha a.s. č.j. KP/003382/2019 ze dne 17.6. 2019
- České Radiokomunikace a.s. č.j. UPTS/OS/252341/2020 ze dne 4.8. 2020
- Alfa Telecom s.r.o. bez č.j. ze dne 17.8. 2020
- CoProSys a.s. bez č.j. ze dne 17.8. 2020
- Fast Communication s.r.o. č.j. FAC001736/20 ze dne 12.10. 2020
- Vodafone Czech Republic a.s. č.j. MW9910155344196871 ze dne 13.8. 2020
- Dial Telecom a.s. č.j. PH816612 ze dne 4.8. 2020
- SNM MO č.j. ÚP 513/9-410-1003-OVL ze dne 17.8. 2019
- Fine Technology Outsourcing s.r.o. č.j. 22062 ze dne 5.8. 2020
- NEW TELEKOM s.r.o. č.j. 133407955 ze dne 31.8. 2020
- Síťel s.r.o. č.j. 1112100708 ze dne 19.2. 2021
- Telia Carrier Czech Republic a.s. č.j. 1312100417 ze dne 19.2. 2021
- Planet A a.s. č.j. 2020312192 ze dne 1.9. 2020
- NET4GAS s.r.o. č.j. 8983/20/OVP/Z ze dne 5.10. 2020
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j. 653964/19 ze dne 19.6. 2019
- i-Line s.r.o. č.j. 6651 ze dne 17.8. 2020
- Lovný net s.r.o. č.j. 22060 ze dne 5.8. 2020
- THMP a.s. č.j. VPD-00731/2020 ze dne 3.8. 2020 aktualizace č.j. VPD-00341/2021 ze dne 28.1.2021.
- JCDecaux Městský Mobilifit s.r.o. č.j. 6/2020/s ze dne 10.1. 2020

- Telco Pro Services a. s. č.j. 201106867 ze dne 3.8. 2020
- Internet Praha Josefov s. r. o. bez č.j. ze dne 12.8. 2020
- Pranat s.r.o. č.j. bez č.j. ze dne 14.9. 2020
- Sys-DataCom s.r.o. č.j. 22061 ze dne 5.8.2020
- ÚVT Internet s.r.o. č.j. 20254041 ze dne 14.9. 2020
- Rychlý drát s.r.o. č.j. RYDR00051/20 ze dne 12.10. 2020
- Kaora s.r.o. č.j. KAOR00049/20 ze dne 12.10. 2020
- TC net s.r.o. č.j. TCNE00052/20 ze dne 12.10. 2020
- Türk Telekom International CZ s.r.o. č.j. TUTE00907/20 ze dne 12.10. 2020
- PODA a.s. č.j. TeV/196/2021/Vo ze dne 27.1. 2021
- ČD Telematika a.s. č.j. 1202016769 ze dne 21.9. 2020
- OPTILINE a.s. č.j. 1412100395 ze dne 17.2. 2021

Návrh byl dále doložen průzkumy a studii:

- Průkaz energetické náročnosti budovy, Ing. Jiří Jager, 05/2019
- Základní korozní průzkum, JEKU s.r.o., 09/2019
- Akustická studie, Greif akustika s.r.o. 05/2019
- Dendrologický průzkum [redacted] JENA – firma služeb, 09/2018
- Podrobný inženýrsko-geologický a hydrologický průzkum, SGS Czech Republic s.r.o., 09/2018
- Posudek o stanovení radonového indexu [redacted] 9
- Studie denního osvětlení [redacted] 2019
- Studie denního osvětlení – vliv na okolí (zastínění [redacted] 9

**Posouzení záměru stavebníka podle § 94o stavebního zákona:**

- **posouzení souladu stavby podle § 94o odst. 1 písm. a) stavebního zákona - s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů:**

Stavební úřad posoudil předložený záměr podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, kterými jsou nařízení č. 10/2016 Sb., hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (dále jen „PSP“) a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů. K žádosti stavebníka byla doložena dokumentace zpracovaná v červnu 2019 a aktualizovaná v únoru 2020 a proto je posuzována podle nařízení č. 10/2016 Sb. HMP, kterým se stanovují obecné požadavky na využití území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (dále jen „PSP“). Stavební úřad předloženou žádost posoudil a došel k závěru, že je v souladu s požadavky PSP, zejména: částí druhé, hlavy II. PSP na vymezování veřejných prostranství, hlavy III. PSP na standard veřejných prostranství, na uspořádání dopravní a technické infrastruktury, hlavy IV. PSP na umístování staveb, hlavy V. PSP na připojení staveb na dopravní a technickou infrastrukturu. Dále je stavební záměr v souladu s částí třetí, hlavy I. PSP na základní stavební zásady a požadavky, hlavy II. PSP na mechanickou odolnost a stabilitu, hlavy III. PSP na požární bezpečnost, hlavy IV. PSP na hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, hlavy V. na ochranu proti hluku a vibracím, hlavy VI. na bezpečnost a přístupnost při užívání a hlavy VII. na úsporu energie a tepelnou ochranu.

V rámci přípravy stavby vydal stavební úřad ÚMČ Praha 15 tato podzákladní opatření a rozhodnutí:

rozhodnutí o povolení výjimky sp zn. 00398/2019 č.j. ÚMČ P15 60411/2019/OST/LBo ze dne 7.1. 2020, které se týká počtu schodů ve schodišťovém rameni.



Záměr zároveň vyhovuje a respektuje omezení, vyplývající z právních předpisů chránících veřejné zájmy, což vyplývá ze závazných stanovisek, případně vyjádření dotčených orgánů, a to především v oblasti životního prostředí, ochrany veřejného zdraví, ochrany obyvatelstva, požární ochrany a pozemních komunikací a bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích. Záměr odpovídá požadavkům na zdravé životní prostředí; nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území, neboť není zdrojem nadměrných exhalací a hluku. Dokumentace je zpracována a projednána tak, že společným povolením stavby nebude nad přípustnou míru obtěžováno okolí a ani vlastní stavba nebude obtěžována vlivy prostředí, do kterého se povoluje. Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se na předmětnou stavbu nevztahuje.

Stavební úřad konstatuje, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

- posouzení souladu stavby podle § 94o odst. 1 písm. b) stavebního zákona - s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

K navrhovanému stavebnímu záměru byla vydána souhlasná stanoviska dotčených orgánů Odboru dopravy ÚMČ P15, Policie ČR a stanoviska dotčených správců sítí. Stavba je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

- posouzení souladu stavby podle § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona - s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů:

pro posuzovaný stavební záměr stavebník zajistil vyjádření, stanoviska a závazná stanoviska těchto dotčených orgánů: Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Praha - Východ, Městská část Praha 15 - Odbor životního prostředí a Odbor dopravy, hlavní město Praha, MHMP - Odbor bezpečnosti, Odbor ochrany prostředí a Odbor územního rozvoje. Všechna předložená stanoviska jsou souhlasná. Podmínky uvedené v závazných stanoviscích stavební úřad zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Navrhovaný stavební záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Stavební úřad dále ověřil, že předložená dokumentace je úplná a přehledná a v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu. Přístup ke stavbě je stávající, v místě je dostupná veškerá potřebná infrastruktura.

Stavební úřad rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby a došel k názoru, že účinky budoucího užívání stavby neovlivní okolí stavby nad míru obvyklou v daném území.

Stavební úřad ve společném řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona a projednal ji s účastníky řízení s dotčenými orgány a zjistil, že umístěním a povolením stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání společného povolení.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, že použít ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Stavebníkovi a osobě odpovědné za odborné vedení stavby se připomíná:

- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby (§ 152 odst. 1 stavebního zákona), včetně povinnosti provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, která je základní povinností nejen stavebníka, zhotovitele (stavebního podnikatele), ale i se stavbyvedoucího nebo osoby vykonávající stavební dozor (§ 160 a 153

stavebního zákona), a zajistit provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy.

- Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci (ust. § 74 odst. 1 stavebního řádu).
- Před zahájením stavby je stavebník povinen umístit na viditelném místě u vstupu na stavenišť štítek s údaji o povolené stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku (§152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona).
- V průběhu provádění stavebních prací bude na stavbě nebo na staveništi k dispozici ověřená dokumentace stavby (§ 152 odst. 3 písm. c) stavebního zákona).
- Zjištěné závady na stavbě, které ohrožují život a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby, budou neprodleně po jejich zjištění ohlášeny stavebnímu úřadu (§ 152 odst. 3 písm. e) stavebního zákona).
- Stavební úřad po zabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověří předloženou projektovou dokumentaci. Jedno její vyhotovení si ponechá, druhé vyhotovení a štítek s údaji o povolené stavbě bude k vyzvednutí pro stavebníka na Odboru stavebním ÚMČ Praha 15 se sídlem Boloňská 478, Praha 10, Horní Měcholupy, 3. patro, kancelář č. 322.
- Po dokončení stavby stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.
- Upozorňujeme, že dotčené území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezky ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proto je povinností stavebníka již v době přípravy stavby tento záměr oznámit archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést v dostatečném předstihu veškerých zemních prací záchranný archeologický výzkum.
- Stavebník a stavbyvedoucí jsou vázáni povinnostmi, které jim ukládá stavební zákon, zejména v ust. § 152 a 153 stavebního zákona.
- Společné povolení pozbývá podle ust. § 94p odst. 5) stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci. Doba platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím; podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.
- Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na dodržování požadavků zákona č. 309/2006 sb., kterým se upravují další požadavky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací dle zákona č. 258/2000 sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (včetně příloh).
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanovených zákonem č.133/1985 sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění stavby je nutno chránit veřejnou zeleň ve smyslu zákona č. 114/1992 sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků, zajišťovat čistotu na veřejném prostranství ve smyslu vyhlášky č. 8/2008 sb., hl. M. Prahy o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích (vyhláška o čistotě).



- Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu a příslušné technické normy.
- Stavební práce budou prováděny s největší opatrností tak, aby obyvatelé okolních nemovitostí byli co nejméně obtěžováni hlukem a prachem způsobeným stavbou.
- Žádné sousední stavby a pozemky nesmí být poškozeny.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru stavebního řádu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.



... zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky ...  
...), h) ve výši 23.500,- Kč byl zaplacen bankovním převodem dne 18.5.2021, VS č.

#### **Doručila se:**

**Účastníci řízení (na doručení):**

**účastník podle § 94k písm. a) stavebního zákona:**

YIT Stavos s.r.o., Generála Píky 430/26, 160 00 Praha 6

**účastník podle § 94k písm. b) stavebního zákona:**

2. Institut plánování a rozvoje, hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahx

**účastníci podle § 94k písm. c), d) stavebního zákona:**

3. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, IDDS: 48ia97h

- Odbor evidence majetku

- Odbor hospodaření s majetkem

4. Městská část Praha 15, Odbor majetkový

5. Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, IDDS: fuúúrk6

6. JCDecaux, Městský mobilif, spol. s r.o., IDDS: 6at44tb

7. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsa2

8. Pražská tepelárenská a.s., IDDS: jngcgaq



9. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfkt
10. PREdistribuce, a.s., IDDS: vgafr3
11. Povodň Vitavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
12. Lesy hl. m. Prahy, IDDS: 4a8xbv7
13. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
14. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acfh
15. SITTEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9
16. NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8acyjt9
17. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
18. Technologické hlavního města Prahy, a.s., IDDS: uShgkji
19. Bytové družstvo Dýšinská, IDDS: scgtmvt

účastník podle zvláštního právního předpisu (podle ust. § 18 odst. 1 písm. b) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů):

24. Městská část Praha 15

Dotčené orgány (na doporučení):

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP (obeslán pod č.3)

- Odbor ochrany prostředí
- Odbor územního rozvoje
- Odbor památkové péče
- Odbor bezpečnosti, odd. preventivní ochrany

25. Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pobočka Praha - Východ, IDDS: zpqa12i

26. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j

27. Městská část Praha 15, Odbor životního prostředí, zde

28. Městská část Praha 15, Odbor dopravy, zde

29. Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy, Odbor služby dopravní policie, IDDS: rciat5y

30. Státní energetická inspekce, Územní inspektorát pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj, IDDS: hq2aev4

31. Obvodní báňský úřad pro území hl.m.Prahy a kraje Středočeského, IDDS: ixaaadaf

Na vědomí:

32. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

33. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IDDS: mivq4t3





Koncept OST

Spis OST



**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 15 - ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI**  
Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10  
ODBOR STAVEBNÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

Čj.: **ÚMČ P15 57241/2021/OST/JSo**  
NAŠE ZN.: **53044/2019/OST/JSo**  
VYŘIZUJE:   
TEL.:   
FAX:   
E-MAIL: 

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: **1.12.2021**

28.12.2021...  
5.1.2022...

## ROZHODNUTÍ

### OPRAVA ZŘEJMÝCH NESPRÁVNOSTÍ

#### Výroková část:

Odbor stavební Úřadu městské části Praha 15 se sídlem Boloňská 478, Praha 10 - Horní Měcholupy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen "stavební zákon") a podle obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy ve znění pozdějších předpisů, vydal dne 8.7.2021 územní rozhodnutí č.j. ÚMČ P15 26678/2021/OST/JSo na stavbu nazvanou:

**„Bytový dům Milánská“**

**v k. ú. Horní Měcholupy, na rohu ulic Dýšinská a Milánská, Praha 10, (dále jen "stavba")**

Správní orgán rozhodnutím podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost v seznamu dotčených pozemků, na kterých se stavba umístí, na str. 1:

„na pozemcích parc. č. 523/204, 523/425, 523/426, 523/427, 523/201, 512/6, 523/202, 523/205, 523/675, 523/636, 523/679, 523/209, 523/680, 523/676, 523/198, 523/683, 523/14, 523/415 (vše ostatní plocha) a parc. č. 521/21 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Horní Měcholupy.“

opravuje textem:

„na pozemcích parc. č. 523/204, 523/425, 523/426, 523/427, 523/201, 512/6, 523/202, **523/428, 523/13, 523/557, 523/205, 523/675, 523/636, 523/679, 523/209, 523/680, 523/676, 523/198, 523/683, 523/14, 523/415**(vše ostatní plocha) a parc. č. 521/21 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Horní Měcholupy.“

a dále v podněce č. 8 v I. výrokové části rozhodnutí:

8. Připojka silnoproudu a přeložka kabelového vedení budou umístěny na pozemcích parc. č. 523/201, 523/202, 521/21, 523/205, 523/675, 523/636, 523/679, 523/209, 523/680, 523/676, 523/198 k. ú. Horní Měcholupy. Celková délka připojky včetně přeložky bude cca 215 m. Připojení do stávající sítě NN bude provedeno dvěma kabely. První kabel bude připojen na pozemku 523/639,

kde dojde k napojení do stávající přípojkové skříně SS 102 vedením z rozpínací stanice RS 3920. Druhý kabel bude naspojkován v ulici Hornoměcholupská na straně rozpojovací skříně 73/OZ.

opravuje textem:

8. Přípojka silnoprůdu a přeložka kabelového vedení budou umístěny na pozemcích parc. č. 523/201, 523/202, 523/428, 523/13, 523/557, 521/21, 523/205, 523/675, 523/636, 523/679, 523/209, 523/680, 523/676, 523/198 k. ú. Horní Měcholupy. Celková délka přeložky bude cca 215 m. Připojení do stávající sítě NN bude provedeno dvěma kabely. První kabel bude připojen na pozemku 523/639, kde dojde k napojení do stávající přípojkové skříně SS 102 veden z rozpínací stanice RS 3920. Druhý kabel bude naspojkován v ulici Hornoměcholupská na straně rozpojovací skříně 73/OZ.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

YIT Stavo s.r.o., IČO 26420562, Generála Píky 430/26, Dejvice, 160 00 Praha 6

**Odůvodnění:**

Stavební úřad vydal 8.7.2021 územní rozhodnutí č.j. ÚMČ P15 26678/2021/OST/JSa na výše uvedenou stavbu. V písemném vyhotovení rozhodnutí se vyskytla zjevná nesprávnost - písařská chyba v seznamu dotčených pozemků, na kterých se stavba umísťuje a podmínce č. 8 v l. výrokové části rozhodnutí.

Správní orgán tímto rozhodnutím zjevnou nesprávnost opravuje. Chyba v psaní vznikla neúplnou citací ze zahájení řízení. Oprava podmínky a seznamu dotčených pozemků je podložena spisovým materiálem.

Správní orgán rozhodnutím vydaným podle § 70 správního řádu zjevnou nesprávnost opravil.

**Poučení účastníků:**

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru stavebnímu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolání nemá odkladný účinek.

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



**Účastníci řízení (na doručení):**

1. Jana Smolíková, YIT Stavo s.r.o., Generála Píky 430/26, 160 00 Praha 6
2. Institut plánování a rozvoje, hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahu
3. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, IDDS: 48ia97b  
- Odbor evidence majetku



- Odbor hospodaření s majetkem
- 4. Městská část Praha 15, Odbor majetkový
- 5. Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, IDDS: fhidrk6
- 6. JCDecaux, Městský mobiliář, spol. s r.o., IDDS: 6at44tb
- 7. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2
- 8. Pražská teplárenská a.s., IDDS: jngcgsq
- 9. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt
- 10. PRĚdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3
- 11. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
- 12. Lesy hl. m. Prahy, IDDS: 4n8xbv7
- 13. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
- 14. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
- 15. SIFEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9
- 16. NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8coyjt9
- 17. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
- 18. Technologie hlavního města Prahy, a.s., IDDS: u5hgkji
- 19. ~~Patrové družstvo Dělnická, IDDS: eactemg~~

24. Městská část Praha 15

**Dotčené orgány (na doručení):**

- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP (obeslán pod č.3)
- Odbor ochrany prostředí
  - Odbor územního rozvoje
  - Odbor památkové péče
  - Odbor bezpečnosti, odd. preventivní ochrany
25. Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pobočka Praha - Východ, IDDS: zpqai2i
26. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j
27. Městská část Praha 15, Odbor životního prostředí, zde
28. Městská část Praha 15, Odbor dopravy, zde
29. Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy, Odbor služby dopravní policie, IDDS: rkiai5y
30. Státní energetická inspekce, Územní inspektorát pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj, IDDS: hq2aev4
31. Obvodní báňský úřad pro území, hl.m.Prahy a kraje Středočeského, IDDS: ixaaduf

Koncept OST

Spis OST