



# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-DÚBRAVKA

Žatevná 2, 844 02 Bratislava

Č.: SU-22658/2599/2022/U-18/LV

v Bratislave 20.12.2022

## ROZHODNUTIE

Mestská časť Bratislava-Dúbravka ako príslušný stavebný úrad (ďalej stavebný úrad) podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v nadväznosti na § 7a písm. i) zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste Slovenskej republiky Bratislave v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o hlavnom meste“) a čl. 67 štatútu hlavného mesta Bratislavy, v nadväznosti na § 1 písm. c) zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 2 písm. e) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov a podľa §§ 46,47 zák. č.71/1967 Zb. o správnom konaní, na podklade vykonaného konania rozhodol takto:

podľa §§ 41, 39a stavebného zákona v spojení s §4 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva

### zmenu územného rozhodnutia

**stavby : „Sídlo spoločnosti ME-Inspektion“**

miesto stavby: na pozemkoch reg. „C“ KN parc. č. 3395/46, 3395/52, 3395/53, 3395/54, 3398/4, 3395/55 v katastrálnom území Dúbravka,

pre ktorú bolo vydané územné rozhodnutie č. **SU-10706/3264/2013/U/9/VL** zo dňa 26.07.2013, právoplatné dňa 03.09.2013

navrhovateľovi : **ME-Inspection SK, spol. s r.o.**, sídlo : Drobného 25A/3585 1, 841 01 Bratislava, IČO: 43 817 602,

účel stavby : nebytové budovy podľa §43c stavebného zákona.

### Objektová skladba stavby :

SO 01 Administratívna budova I

SO 03 Výskumno-vývojová hala II

SO 04 Spevnené plochy

SO 05 Oplotenie, malá architektúra a sadové úpravy

SO 06 Areálový rozvod vody

SO 07 Areálový rozvod splaškovej a dažďovej kanalizácie

SO 08 Areálový rozvod plynu

SO 09 NN rozvody  
 SO 10 Rozvod areálového osvetlenia  
 SO 11 Ochrana káblového vedenia VN linky č. 498

Umiestnenie zmeny stavieb sa navrhuje tak, ako je zakreslené v grafickej prílohe - situácia na podklade katastrálnej mapy v M 1:1000, ktorá je neoddeliteľnou prílohou tohto rozhodnutia a podľa dokumentácie vypracovanej v 08/2021- revízia 09/2022 Ing.arch. Marián Rusnák autorizovaným architektom č. op. 1449 AA, pri rešpektovaní podmienok tohto rozhodnutia.

### Popis zmeny územného rozhodnutia :

SO 01 Administratívna budova I – zmena zastavanej plochy, zmena počtu nadzemných podlaží, zmena tvaru strechy, vzhľadu budovy a vnútornej dispozície. Administratívna budova I bude novostavba päťpodlažného nepodpivničeného objektu s plochou strechou, prepojená s SO 02 Výskumno-vývojovou halou.

SO 03 Výskumno-vývojová hala II má zmenený názov budovy, umiestnenie stavby sa navrhuje v inej polohe s dispozičným prepojením na SO 02 Výskumno-vývojová hala, zmena zastavanej plochy, zmena počtu nadzemných podlaží, zmena tvaru strechy, vzhľadu budovy a vnútornej dispozície. Výskumno-vývojová hala II bude novostavba päťpodlažného nepodpivničeného objektu s plochou strechou.

SO 04 Spevnené plochy – existujúca areálová komunikácia sa predĺži a rozšíri sa parkovisko na pozemku CKN parc. č. 3395/52 k.ú. Dúbravka a vybuduje nové parkovisko na pozemku CKN parc.č. 3395/53 k.ú. Dúbravka, pričom pôvodný počet 37 parkovacích miest sa navýši na 71 parkovacích miest, z ktorých 3 miesta budú pre imobilných.

<b>Bilancie plôch :</b>	pôvodné	navrhovaná zmena
Celková plocha pozemkov:	4349 m <sup>2</sup>	5521 m <sup>2</sup>
Zastavané plochy :		
SO 01 Administratívna budova I	463 m <sup>2</sup>	406 m <sup>2</sup>
SO 03 Výskumno-vývojová hala II	500 m <sup>2</sup>	756 m <sup>2</sup>
Celková zastavaná plocha (spolu s SO 02)	1565 m <sup>2</sup>	1954 m <sup>2</sup>
Úžitkové/podlažné plochy :	pôvodné	navrhovaná zmena
SO 01 Administratívna budova I + SO 02	2149,0 m <sup>2</sup>	1814,4 m <sup>2</sup> + 1532 m <sup>2</sup>
SO 03 Výskumno-vývojová hala II	1731,9 m <sup>2</sup>	2717 m <sup>2</sup>
Celková podlažná plocha (spolu s SO 02)	3880,9 m <sup>2</sup>	6063,4 m <sup>2</sup>

### Polohové umiestnenie:

SO 01 Administratívna budova I sa umiestňuje na pozemku CKN parc. č. 3395/53 kat. úz. Dúbravka, pričom stavba rozmerov : 19,520 x 22,960 m sa umiestňuje z východnej strany SO 02 Výskumno-vývojová hala so súp. č. 3585 na pozemku CKN parc. č. 3395/46 a bude s ňou prepojená.

Najkratšia vzdialenosť fasády SO 01 od hranice s pozemkom CKN parc. č. 3398/4 k.ú. Dúbravka bude 3,4 m

Najkratšia vzdialenosť fasády SO 01 od hranice s pozemkom CKN parc. č. 3395/28 k.ú. Dúbravka bude 2,1 m

SO 03 Výskumno-vývojová hala II sa umiestňuje na pozemku CKN parc. č. 3395/53 a 3395/54 kat. úz. Dúbravka, pričom stavba rozmerov : 39,800 x 22,120 m sa umiestňuje zo západnej strany SO 02 výskumno-vývojová hala so súp. č. 3585 na pozemku CKN parc. č. 3395/46 a bude s ňou prepojená.

Najkratšia vzdialenosť fasády SO 03 od hranice s pozemkom CKN parc. č. 3395/58 k.ú. Dúbravka bude 28,75 m

Najkratšia vzdialenosť fasády SO 01 od hranice s pozemkom CKN parc. č. 3395/28 k.ú. Dúbravka bude 2,0 m

### Výškové umiestnenie

$\pm 0,000 = 223,750$  m.n.m

Podlaha 1.NP =  $\pm 0,000$

SO 01 Administratívna budova I

atika strechy bude na kóte + 19,450 m od úrovne  $\pm 0,000$

SO 03 Výskumno-vývojová hala II

atika strechy bude na kóte + 19,850 m od úrovne  $\pm 0,000$

Vykurovanie SO 01 Administratívna budova I bude zabezpečené z plynového kondenzačného kotla, ktorý bude doplnený do kotolne v objekte SO 02. SO 03 Výskumno-vývojová hala II bude zásobovaný teplom z dvoch plynových kondenzačných kotlov umiestnených v kotolni na 1. NP objektu.

**SO 04 Spevnené plochy** - Na skolaudovanú areálovú komunikáciu sa napojí nová areálová komunikácia, ktorá povedie k parkovisku, ktoré sa umiestňuje v západnej časti pozemku. V juhovýchodnej časti pozemku, kde bola pôvodne umiestnená SO 03 Administratívna budova II, sa umiestňuje parkovisko. V rámci areálu sa dobuduje 62 parkovacích stojísk – 58 ako kolmé (2,5x5,0 m), 4 ako pozdĺžne (2,2x6,5 m), z čoho 2 budú vyhradené pre imobilných (3,75x5,0 m). Ďalej bude vybudovaná plocha so stojanmi pre bicykle – 30 ks, elektropríprava – vývody pre nabíjacie stanice pre elektromobily v počte 12 ks. Odvodnenie spevnených plôch bude do uličných vpustov, z ktorých dažďové vody budú predčistené v odlučovači ropných látok, ktorý je umiestnený na každom z parkovísk.

**SO 05 Oplotenie, malá architektúra a sadové úpravy** – Na nezastavaných plochách sa navrhuje výsadba trávnik a výsadba drevín a kríkov. Popri areálovej komunikácii na pozemku CKN parc. č. 3395/53 k.ú. Dúbravka sa navrhuje prístrešok pre zberné nádoby pre odpad rozmerov 6,8x1,95 m.

**SO 06 Areálový rozvod vody** - Novonavrhovaná hala SO 01 - Administratívna budova I, bude napojená na vnútorný rozvod vody existujúcej haly SO 02 - Výskumno-vývojová hala. Novonavrhovaná hala SO 03 -Výskumno-vývojová hala II bude mať osadený v existujúcej vodomernej šachte vlastný vodomer na T-kus na existujúcej prípojke a vedený samostatný rozvod vody k novonavrhovanej hale.

V rámci vnútroareálových rozvodov vody bude preložené jestvujúce HDPE potrubie D 63x5,8 dĺžky 18,0 m. Potrubie ktoré je uložené v zemi prekáža budúcej výstavbe objektu SO 01. Pre objekt SO 03 bude vybudovaná - predĺžená vetva D 50x4,6 mm z jestvujúcich rozvodov, ktoré boli zrealizované pri výstavbe SO 02. Predĺženie potrubia D 50x4,6 mm dĺžky 29 m bude pod novonavrhovanou komunikáciou.

**SO 07 Areálový rozvod splaškovej a dažďovej kanalizácie** - Odpadové splaškové vody z navrhovaných objektov budú napojené do jestvujúcej areálovej kanalizácie DN 300 a DN 150, ktorá sa nachádza pred objektmi. Novonavrhované kanalizačné potrubie areálovej splaškovej kanalizácie bude z PP rúr DN 150 celkovej dĺžky 1,20 m pre každý novo navrhovaný objekt. Dažďové vody z objektov budú odvedené kanalizáciou DN 200 a zaústené do vsaku Drenblok DB60. Dažďové vody z parkoviska na pozemku parc. č. 3395/52 k.ú. Dúbravka, budú odvádzať stoky "A", "Al" a "Al-I" z PP rúr DN200 cez odlučovač ropných látok 15 l/s NEL 0,1 mg/lit. do vsaku. Do toho istého vsaku s rozmermi Drenblok DB60 - 10,80x5,40x0,60 m budú

odvádzané aj dažďové vody zo strechy objektu SO 01 cez stoku "A2" z PP rúr DN200. Dažďové vody z parkoviska na pozemku parc. č. 3395/54 k.ú. Dúbravka budú odvádzané cez odlučovač ropných látok 15 l/s NEL 0,1mg/lit. stoky "B" a "81" z PP rúr DN200. Do toho istého vsaku s rozmermi Drenblok DB60 - 8,40x8,40x0,60 m budú odvádzané aj čisté dažďové vody za strechy objektu SO 03 cez stoku "C" z PP rúr DN200.

**SO 08 Areálový rozvod plynu** – V jestvujúcej plynomernej skrinke jestvujúci plynomer G16 bude nahradený novým. Pre objekt SO 03 Výskumno-vývojová hala II bude vybudovaná nová vetva P2 NTL potrubie HDPE 75x6,8 mm, PE 100, SDR 11, PN 10, celkovej dĺžky 60,50 m.

**SO 09 – NN rozvody** – Existujúca prípojka pre SO 02 Výskumno-vývojová hala spolu s elektromerovým rozvádzačom bude presunutá k východnej hranici pozemkov CKN parc. č. 3395/55 a 3395/53 k.ú. Dúbravka. Prípojka pre objekt SO 02 Výskumno-vývojová hala bude spoločná s SO 01 Administratívna budova. SO 03 Výskumno-vývojová hala II bude mať samostatnú prípojku z TS na pozemku CKN parc. č. 3395/57 k.ú. Dúbravka. Meranie spotreby elektrickej energie bude v spoločnom elektromerovom rozvádzači s dvomi fakturačnými meraniami – spoločné pre SO 01 a SO 02 a druhé samostatné pre SO 03. Zo spoločného elektromerového rozvádzača bude napojená nová rozpojovacia skriňa KSn káblom NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>. Táto skriňa bude osadená za objektom SO 03, z nej bude napojený rozvádzač RH 03 v tejto hale. Z existujúceho elektromerového rozvádzača bude vyvedený nový kábel NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup> do pôvodnej rozpojovacej skrine KS, ktorá je osadená za halou SO 02 Výskumno-vývojová hala. Z tejto skrine je napojený rozvádzač RH 02 v hale SO 02. Obidve skrine budú prepojené káblom NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>.

**SO 10 Rozvod areálového osvetlenia** - Existujúci rozvod areálového osvetlenia bude doplnený o ďalšie stožiare a nový rozvod káblami CYKY-J 5x10 mm<sup>2</sup>. Existujúce osvetlenie je napojené z rozvádzača SO 02 Výskumno-vývojová hala. Vzhľadom k tomu, že kábel CYKY-J 5x10 mm<sup>2</sup> medzi stožiarimi „A“ a „B“ je v kolízii s novoumiestňovaným objektom SO 03 Výskumno-vývojová hala II, bude tento odpojený a vedený v novej trase na pozemkoch CKN parc. č. 3395/54 a 3395/53 k.ú. Dúbravka.

**SO 11 Ochrana káblového vedenia VN linky č. 496** - Existujúca transformátorová stanica je napojená linkou č. 496 - typ kábla 22-3XNA2XS(92V 1x240). Linka je uložená v dĺžke cca 33 m pod navrhovaným parkoviskom, preto sa navrhuje ochrana káblov linky ochranným žľabom v celej dĺžke budúceho parkoviska.

Pre SO 01 Administratívna budova I, SO 02 Výskumno-vývojová hala, SO 05 Oplotenie, SO 08 Prípojka plynu a areálový rozvod plynu, SO 09 Prípojka NN a areálové rozvody NN bolo vydané stavebné povolenie č. SU-8936/501/2014/G/20/VL dňa 02.05.2014, právoplatné dňa 12.06.2014.

Pre SO 01 Administratívna budova I, SO 02 Výskumno-vývojová hala bolo vydané rozhodnutie č. SU-5620/21/2015/ZSPD/VL zo dňa 01.04.2015, právoplatné dňa 12.05.2015, ktorým bola povolená zmena stavby pred dokončením.

Kolaudačným rozhodnutím č. SU-15197/6321/2015/H/29/VL zo dňa 29.09.2015, právoplatné dňa 27.10.2015, bolo povolené užívanie SO 02 Výskumno-vývojová hala, SO 05 Oplotenie, SO 08 Prípojka plynu, SO 09 Prípojka NN a areálové rozvody NN.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal pre vodné stavby SO 06 Prípojka vody a areálový rozvod vody, SO 07 Areálový rozvod splaškovej a dažďovej kanalizácie stavebné povolenie č. OU-BA-OSZP3/2014/00303/JAJ/IV-4415 zo dňa 14.01.2014, právoplatné dňa 05.02.2014. Zmena stavby pred dokončením vodných stavieb

bola povolená rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3-2015/5847/JAJ/IV-4913 zo dňa 27.02.2015, právoplatné dňa 24.03.2015.

Kolaudačným rozhodnutím Okresného úradu Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BA-OSZP3-2015/38441/JAJ/IV-5010 zo dňa 05.06.2015, právoplatné dňa 30.06.2015 bolo povolené užívanie vodných stavieb SO 07 Areálový rozvod splaškovej a dažďovej kanalizácie a rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3-2015/38441/JAJ/IV-5096 zo dňa 25.08.2015, právoplatné dňa 17.09.2015, SO 06 Prípojka vody.

Pre SO 04 Spevnené plochy bolo mestskou časťou Bratislava-Dúbravka vydané stavebné povolenie č. SU-8403/2174/1/2014/Ma zo dňa 23.04.2014, právoplatné dňa 30.05.2014.

Kolaudačným rozhodnutím č. SU-11241/5040/1/2015/Ma zo dňa 02.07.2015 bolo povolené užívanie SO 04 Spevnené plochy a komunikácie – 1. etapa (komunikácia, 9 parkovacích miest a chodník).

Mestská časť Bratislava-Dúbravka, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody, rozhodnutím č. ŽP-6300/1666/2022/298/ZK zo dňa 21.03.2022, právoplatné dňa 22.04.2022, vydala súhlas na výrub 3 ks stromov na pozemku CKN parc. č. 3395/54 k.ú. Dúbravka a uložila náhradnú výsadbu.

### **Podmienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov, štátnej správy a samosprávy – zmena a doplnenie:**

3. Navrhovateľ je povinný pred začatím stavebných prác zadovážiť si od príslušného stavebného úradu stavebné povolenie (zmena stavby pred dokončením) podľa stavebného zákona.

7. **Hlavné mesto SR Bratislava, záväzné stanovisko č. MAGS POD 42588/2022-77722 zo dňa 16.02.2022 :**

- z hľadiska dosahovania cieľov územného plánovania:
  - stavebník je povinný, za účelom posúdenia súladu s územným plánom a vydania záväzného stanoviska hlavného mesta, predložiť hlavnému mestu každý projekt zmeny stavby pred jej dokončením alebo dokončenej stavby, ktorým sa mení jej hmotovo-priestorové usporiadanie alebo účel jej využitia.
- z hľadiska urbanisticko-architektonického riešenia, tvorby verejného priestoru a tvorby zelene/adaptácie na zmenu klímy žiadame:
  - Konštrukcie balkónov nepredsádzať nad chodník, zarovnať ich s vnútornou hranou oplotenia.
  - Nesúhlasíme s posunom oplotenia do priestoru chodníka pozdĺž ulice Drobného.
  - Zachovať pás zelene medzi zrealizovaným oplotením a navrhovaným objektom SO 01 Administratívna budova.
  - V súlade s ÚPN C.1. ZÁSADY a REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA, 1.2. CELOMESTSKÉ VZŤAHY, 1.2.2. Urbanistická kompozícia a obraz mesta, 2. Regulatívy urbanistickej kompozície a dotvárania obrazu mesta
    - Územia areálov (občianska vybavenosť, výroba):
      - rozvíjať systém výroby na jestvujúcich i novonavrhovaných plochách bez negatívnych dopadov na životné prostredie mesta s elimináciou cezúr (ochranné pásma výroby) v dotváraní priestorovej štruktúry mesta,
      - uplatniť dostatočné plochy vnútroareálovej zelene ako humanizujúci prvok výrobných plôch a vo vzťahu hmotovo-priestorového pôsobenia zelena k urbanizovaným plochám,
      - zdôrazniť kompozične, architektonicky funkčne nástupné priestory špecifických zón.
- hľadiska riešenia dopravného vybavenia:
  - Vzhľadom na charakter prevádzky viazaný na kamiónovú dopravu a prístupové trasy vedené cez obytné územie sídliskové komunikácie (napojenie Drobného-Saratovská), ktoré neboli určené pre tento druh dopravy, upozorňujeme na možné budúce obmedzenia veľkosti dopravných prostriedkov príslušným dopravným značením.
- z hľadiska technickej infraštruktúry:

- Z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vúd s predloženým riešením hospodárenia s dažďovými vodami súhlasíme s pripomienkami, ktoré požadujeme zapracovať do projektu pre stavebné povolenie:
  - Upozorňujeme, že SHMÚ v termíne 08/2021 aktualizoval návrhové intenzity dažďa pre Bratislavu, ktoré sa zvýšili. Pri výpočtoch potrebného objemu retenčných prvkov z návrhovej zrážky v území je potrebné použiť aktualizovanú (SHMÚ) 50 ročnú návrhovú prívalovú zrážku  $p=0,02$ , trvajúcu 120 min., s intenzitou  $i = 80,6$  l/s./ha a súčiniteľ odtoku zo striech, spevnených plôch a komunikácií  $k=1$ , aby nebol podhodnotený potrebný záchytný objem pre prívalovú zrážku (pre lokality DNV, Dúbravky, Karlova Ves, Devín, Lamač, Záhorská Bystrica ...).
  - Nakladanie s dažďovými vodami musí byť navrhnuté a následne zrealizované tak, aby nedochádzalo k ich odtokaniu na susedné pozemky.
- z hľadiska ochrany životného prostredia:
  - vykonávať investičnú činnosť v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzného nariadenia č. 5/2018 o starostlivosti o verejnú zeleň na území hlavného mesta SR Bratislavy,
  - umiestniť kontajnery, resp. zberné nádoby pre komunálny odpad na vlastnom pozemku za dodržania hygienických, estetických a protipožiarnych podmienok; umiestnenie riešiť tak, aby obsluha zberného vozidla mala prístup na manipuláciu s odpadom.
- z hľadiska tvorby zelene/adaptácie na zmenu klímy rešpektovať v ďalšom stupni dokumentácie UPN Zmeny a doplnky 07, kapitolu 12.7. Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy:
  - doplniť výkres sadových úprav a zlepšiť kondíciu územia z hľadiska zadržiavania zrážkovej vody napr. výškou substrátu nad konštrukciami ako aj prírodnými vodozadržnými opatreniami,
  - súčasťou udržateľného verejného priestoru je mix zelenej a modrej infraštruktúry/aleje, prírodné plochy zelene, izolačná zeleň, vodné plochy, fontány a pod.,
  - výsadba sprievodnej izolačnej zelene, ktorá predstavuje líniovú vegetačnú štruktúru tvorenú vzrastlou drevinnou vegetáciou s podrastom kríkov robí územie odolnejším voči dopadom zmeny klímy a zároveň rastie schopnosť územia zadržiavať zrážkovú vodu z prívalových dažďov, plní nielen ochrannú ale aj estetickú funkciu,
  - pri krajinárskom návrhu prírodných vegetačných plôch je dôležité, aby neboli monofunkčné a monokultúrne s obmedzením len na estetickú funkciu, riešenie by malo podporiť multifunkčnosť a biodiverzitu v území,
  - všetky aj spevnené povrchy na pozemku realizovať ako povrchy priepustné pre zrážkovú vodu umožňujúce prirodzené zadržiavanie zrážkovej vody v území,
  - všetky parkovacie miesta na teréne riešiť povrchom priepustným pre zrážkovú vodu a kvôli zatieneniu prestriedať stromami,
  - z dôvodu zadržiavania zrážkovej vody a tvorby priaznivej mikroklímy mestského prostredia žiadame realizovať ploché strechy ako vegetačné (min. extenzívne),
  - zrážkovú vodu zo striech a zo spevnených plôch na pozemku odvádzať do retenčných nádrží resp. prirodzených vsakov (dažďové záhrady, suché poldre a pod.), odporúčame následné hospodárenie so zrážkovými vodami,
  - z hľadiska zamedzovania prílišného prehrievania stavieb odporúčame voľbu svetlých materiálov a farieb na fasáde objektu.

## 8. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP,

- vyjadrenie orgánu ochrany prírody a krajiny č. OU-BA-OSZP3-2021/138053-002 zo dňa 09.11.2021
- Stavebná činnosť sa nachádza v zastavanom území obce a v území s prvým stupňom ochrany podľa § 12 zákona OPK. Realizácia stavby a jej užívanie nepredstavuje činnosť podľa zákona v danom území zakázanú.
- Navrhovaná stavba nie je v kolízii so žiadnymi prvkami Regionálneho územného systému ekologickej stability mesta Bratislavy (SAŽP, 1994).
- V súvislosti so záujmami druhovej ochrany upozorňujeme na možný výskyt chránených živočíchov, napr. rôznych druhov netopierov alebo vtákov, ktoré osídľujú napr. vetracie šachty, štrbiny, najmä v starších budovách, povalové priestory a pod., čím sa aj stavby v urbanizovanom prostredí stávajú ich prirodzeným areálom. Za chránené živočíchy sa podľa § 33 ods. 3 zákona

OPK považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúce na európskom území členských štátov Európskej únie.

- Podľa § 35 ods. 1 a ods. 2 zákona chráneného živočícha je zakázané úmyselne odchytať alebo usmrcovať, rušiť ho najmä v období rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku, poškodzovať ticho ničiť miesta jeho rozmnožovania alebo odpočinku, poškodzovať, ničiť alebo odstraňovať jeho hniezda, atď. S ohľadom na hniezdenie vtákov vykonávanie asanačných prác je najmenej vhodné v období od začiatku apríla do konca augusta. Nedodržanie zákazu činností uvedených v § 35 citovaného zákona OPK je protiprávnym konaním, za ktoré môže byť uložená pokuta, prepadnutie vecí, ako aj povinnosť vykonať opatrenia na nápravu následkov protiprávneho konania.
- V súlade s § 3 ods. 4 zákona OPK je stavebník povinný na vlastné náklady vykonať opatrenia smerujúce k predchádzaniu alebo obmedzeniu poškodzovaním chránených druhov živočíchov a ich úkrytov (t. j. vypracovanie posudku, vrátane špecifikácie kompenzačných opatrení a zabezpečenie ich realizácie). Ak dôjde k nález chráneného živočícha v súvislosti s prípravou a uskutočňovaním stavby, stavebník i zhotoviteľ stavby sú povinní postupovať v zmysle § 35 ods. 8 zákona OPK a §127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, nález ihneď ohlásiť stavebnému úradu a orgánu štátnej ochrany prírody ti urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej ochrany prírody.
- Počas stavebných prác treba rešpektovať a zabezpečiť ochranu drevín rastúcich na pozemku v blízkosti stavby v súlade s § 47 ods. 1 zákona a podľa § 47 ods. 2 zákona OPK vlastník (správca) pozemku je povinný v prípade neúmyselného poškodenia zabezpečiť odborné ošetrovanie dreviny. Spôsob ochrany a ošetrovanie drevín ustanovuje §22 ods. 1 až 6 vyhlášky Ministerstva ŽP SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon OPK a STN 83 7010 Ochrana prírody – ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

## 9. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP,

- **vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy** č. OU-BA-OSZP3-2021/134208-002 zo dňa 22.10.2021
  - Vodovodné a kanalizačné prípojky nie sú podľa §52 vodného zákona vodnými stavbami a nepodliehajú povoleniu orgánu štátnej vodnej správy podľa §26 vodného zákona a nevyžaduje ani súhlas podľa §27 vodného zákona.
  - Objekt dažďová kanalizácia, vsakovacie zariadenia a ORL má podľa §52 vodného zákona charakter vodnej stavby a na jeho uskutočnenie je potrebné rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy podľa §26 vodného zákona.
  - Limitná hodnota NEL, ktorá musí byť po prečistení v ORL zabezpečená je pre vsakovacie zariadenie 0.1 mg/l.
  - Na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 vodného zákona.
  - K vodoprávnomu konaniu je potrebné predložiť okrem náležitosti podľa §8 a §9 vyhlášky MŽP č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona aj hydrogeologické posúdenie a stanovisko SVP.
  - Vsakovacie zariadenie je potrebné dimenzovať na 50 ročnú zrážku s intenzitou 120 min. dažďa  $Q = 80,6 \text{ l/s/ha}$ .
  - V prípade výskytu podzemných vôd počas výstavby a ich následne potrebné čerpanie je nutné povolenie podľa §21 ods. 1 písm. g) vodného zákona.
  - Existujúce inžinierske siete musia byť pred začatím stavby zamerané a vytýčené.
  - V mieste križovania stavby s existujúcimi sieťami vodovodu a kanalizácie postupovať zvlášť opatrne a zachovať ich ochranné pásma.

## 10. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP,

- **vyjadrenie z hľadiska odpadového hospodárstva** č. OU-BA-OSZP3-2021/147444-002 zo dňa 23.11.2021
  - Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zák. č. 79/2015 o odpadoch

(ďalej len zákon o odpadoch), napr.:

- správne zaradiť odpad podľa platného katalógu odpadov,
- zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom,
- zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a to jeho
  - prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
  - recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
  - zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
  - zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
- odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
- viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
- ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva ( § 2 vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z.z.) ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo viac ako jednou tonou ostatných odpadov; ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva za obdobie kalendárneho roka tunajšiemu úradu, ako príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas ( napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí odvieť k oprávnenému odberateľovi.
- Pred začatím stavebných prác, pôvodca odpadov predloží orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva spôsob nakladania s odpadom druhu č. 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a č. 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.
- Podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu č. 5 zákona o odpadoch sa orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve vyjadruje i k dokumentácii v kolaudačnom konaní, ku ktorej orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve vydá záväzné stanovisko. Ako podklad pre vydanie záväzného stanoviska, resp. k žiadosti o vyjadrenie ku kolaudácii žiadame predložiť doklady o spôsobe nakladania s odpadmi zo stavby (tj. vážne lístky, faktúry o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe pre jednotlivé druhy odpadov podľa vyjadrenia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v stavebnom povolení). V dokladoch musí byť taxatívne označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný. Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.
- Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pôvodcom odpadov, vznikajúcich pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
- Pôvodca odpadov zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa §14 zákona o odpadoch.

## 11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto – záväzné stanovisko č. PPL/2778/2022 zo dňa 18.03.2022 :

Stanovuje splnenie povinností :

- Ku kolaudácii stavby predložiť:
  - Protokol z merania hluku s preukázaním, že hluk v dotknutom životnom prostredí (technológia, doprava, vzduchotechnika) nebude prekračovať hygienické limity v zmysle Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.



- Protokol z merania intenzity umelého osvetlenia pracovísk (pracoviská s dlhodobým pobytom zamestnancov), ktorý preukáže súlad s požiadavkami Vyhlášky MZ SR č. 541/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci v znení neskorších predpisov.
- K uvedeniu priestorov do prevádzky predložiť :
  - Protokol z merania hluku na prevádzke (strojno-technologické zariadenia výskumno-vývojových hál), ktorý preukáže súlad s požiadavkami Nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov.

**12. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, odd. CO a KP - záväzné stanovisko č. OU-BA-OKR1-2021/134511/2 zo dňa 02.11.2021**

typ ochrannej stavby : jednoduchý úkryt budovaný svojpomocne – JÚBS

dvojúčelové využitie : 1.NP-SO 02, miestnosť č. B114 – výskumno-vývojová hala/úkryt

navrhovaná kapacita : 140 ukrývaných osôb

**14. SPP – distribúcia - vyjadrenie č. TD/KS/0239/2021/Šč zo dňa 26.10.2021 - k výstavbe plynárenského zariadenia a k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem existujúcich pl. zariadení**

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
- stavebník je povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činnosti je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [ww.spp-distribucia.sk](http://ww.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

**TECHNICKÉ PODMIENKY;**

- zásobovanie riešeného územia zemným plynom je pri maximálnom hodinovom odbere 35,16 m<sup>3</sup>/hod, z hľadiska kapacity distribučnej siete možné z existujúceho STL plynovodu DN 200, PN 80 kPa, vedeného cez parcelu s bodom napojenia pred parcelou číslo 3401/106 ID:80083 v katastrálnom území BA Dúbravka,
- stavebník je povinný pred vypracovaním projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania postupovať v zmysle pokynov pre proces pripájania zverejnených na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)),
- stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení a podľa technických podmienok pripojenia stanovených na základe žiadosti v zmysle pokynov pre pripájanie,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- stavebník zabezpečí, aby v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania bolo uvedené rozdelenie vyhradených technických zariadení v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z.z.,
- v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník :
  - rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
  - pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01
  - zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam,

- zabezpečil vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami,
- zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou
- stavebník je povinný projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania predložiť na posúdenie SPP-D,

**15. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., - vyjadrenie č. 80618/2021/TK zo dňa 10.12.2021**

- Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti, pri ktorej by mohlo dôjsť ku kolízii s vodohospodárskymi zariadeniami požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
- K umiestneniu a k stavbe: „Sídlo spoločnosti ME-Inspection, Bratislava - Dúbravka“ nemáme námietky, ak cez predmetnú a so stavbou súvisiace nehnuteľnosti nie sú trasované rozvody vodovodov a kanalizácií BVS, vrátane ich súčastí a bude dodržané ich pásmo ochrany.
- Technické riešenie, návrh a realizácia vodovodnej prípojky musí byť v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení ďalších zákonov, za súčasného dodržania STN, EN a ON, vrátane ich zmien a dodatkov a v súlade s platnými „Technickými podmienkami pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a technickými podmienkami zriaďovania a odstraňovania vodovodnej a kanalizačnej prípojky v podmienkach Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.“ (ďalej len „technické podmienky“).
- Platné: „TECHNICKÉ PODMIENKY pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a technické podmienky zriaďovania a odstraňovania vodovodnej a kanalizačnej prípojky v podmienkach Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.“ sú dostupné v kontaktných centrách a zverejnené na internetovom sídle [www.bvsas.sk](http://www.bvsas.sk).
- Vlastník vodovodnej a kanalizačnej prípojky zodpovedá za vysporiadanie všetkých vlastníckych a spoluvlastníckych vzťahov súvisiacich s vodovodnou prípojkou.
- Vzájomné práva a povinnosti vzhlľadom na spoluvlastnícke (príp. iné) vzťahy je potrebné doriešiť vzájomnými zmluvnými vzťahmi.
- Všetky vodohospodárske zariadenia, ich trasovania, pripojenia a križovania musia byť v koordinácii a v súlade s platnými STN.
- Pri tesnom súbehu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.
- Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhlľadom na navrhovanú stavbu odporúčame vytyčenie smeru a výšky verejného vodovodu, verejnej kanalizácie a súvisiacich zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z.z. O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Uvedenú službu je možné objednať na odbore priamych služieb zákazníkom BVS.
- Ďalší stupeň kompletnej projektovej dokumentácie pre stavebné konanie, vypracovanej podľa horeuvedených podmienok spolu s aktuálnym dokladom o vlastníctve nehnuteľností, katastrálnou mapou a iných príloh, ktoré vyplývajú z navrhovaného riešenia, požadujeme predložiť na vyjadrenie.

**16. Slovak Telekom, a.s., vyjadrenie č. 6612135919 zo dňa 03.12.2021**

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie k projektovej dokumentácii (PD) stráca platnosť uplynutím doby platnosti vyjadrenia k PD alebo v prípade zmeny predloženej projektovej dokumentácie stavebníka.
- Stavebník alebo nim poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, as. na stanovenie konkrétnych

- podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti overeného správou sietí: Daniel Talacko, danieltalacko@telekom.sk, +421 0902719605
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
  - Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
  - Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
  - V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
  - Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa §68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
  - V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
  - Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia/>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
  - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s..
  - Žiadateľ môže vyjadrenie použiť ba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
  - Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

#### Všeobecné podmienky ochrany SEK

- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
  - Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
  - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
  - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner Ladislav Hradil hradil@suptel.sk, 0907 777474
- **UPOZORNENIE:** V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou

- Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
  - Pred začatím zemných prac vytyčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu.
  - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemne práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené.
  - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemne práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30\text{cm}$  skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
  - Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodne náradie (napr. hĺbiace stroje)
  - Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia.
  - Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
  - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
  - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonane bez ich vedomia)
- UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST
- V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, ([www.telekom.sk](http://www.telekom.sk))
- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 736005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

#### 17. **Západoslovenská distribučná, a.s., - stanovisko zo dňa 07.04.2022**

- Stavbu je možné pripojiť do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. po splnení obchodných a technických podmienok určených v Zmluve o pripojení, ktorú žiadateľ uzavrie, v súlade s platným prevádzkovým poriadkom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a platnými technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti [www.zsdis.sk](http://www.zsdis.sk) a v platných právnych predpisoch;
- Požadovaný odber elektrickej energie pre objekty SO 01 a SO 02 s celkovým súčasným el. výkonom 209 kW bude možné zabezpečiť z existujúcej káblovej prípojky
- Požadovaný odber elektrickej energie pre objekt SO 03 s celkovým súčasným výkonom 150 kW bude možné zabezpečiť z existujúcej rozvodnej skrine SR 1116-025 za predpokladu vybudovania NN káblovej zemnej prípojky podľa nami odsúhlasenej projektovej dokumentácie. Bod napojenia bude SR 1116-025, vývod č.1, ktorá je umiestnená na parcele č. 3395/55. Meranie odberu el. energie musí byť umiestnené v upravenom spoločnom elektromerovom rozvádzači na hranici pozemku na mieste verejne prístupnom. Priezorník RE skrine bude osadený vo výške od 1000 do 1700 mm. Meranie elektrickej energie pre objekt SO 03 bude polopriame s prístrojovými transformátormi prúdu prevodom 250/5. Pred elektromerom v el. rozvádzači musí byť osadený hlavný istič s max. hodnotou 3 x 250A vyp. char., „B“. K vnútornej elektroinštalácii sa Západoslovenská distribučná a. s. nevyjadruje.
- Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa predloženej odsúhlasenej projektovej dokumentácie;
- Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení §43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná;
- Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na Stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou.

- V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú odošle elektronicky na odberatel@zsdisk.sk. alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P.O. BOX 292, 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.).
- Súhlas zo dňa 18.05.2022 s umiestnením NN káblového vedenia na pozemku C KN parc. č. 3395/55 k.ú. Dúbravka za podmienky, že iné právo k pozemku bude doriešené najneskôr k termínu podania návrhu na vydanie stavebného povolenia. Iné právo k pozemku bude doriešené uzatvorením Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecných bremien za jednorazovú odplatu.

**18. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. – vyjadrenie č. CS SVP OZ BA 201/2021/51 zo dňa 10.12.2021**

- Pri výstavbe a užívaní stavby žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Z.z. o priestupkoch v mení neskorších predpisov (vodný zákon).
- K spôsobu odvedenia dažďových vôd nemáme pripomienky. Upozorňujeme, že odvádzanie dažďových vôd je potrebné riešiť tak, aby nedochádzalo k ich odtoku na cudzie pozemky a komunikácie, ani v čase intenzívnych zrážok.
- Pri výpočtoch potrebného objemu retenčných prvkov z návrhovej zrážky v území požadujeme použiť minimálne 50-ročnú 120-minútovú návrhovú zrážku ( $p=0,02$ ,  $t=120$  min.,  $i=80,6$  l/s/ha) a súčiniteľ odtoku zo striech, spevnených plôch a komunikácii  $K=1$ , aby nebol podhodnotený potrebný zachytý objem pre prívalovú zrážku. Uvedená sprísnená požiadavka vyplýva z dôvodu prebiehajúcej klimatickej zmeny a zvyšovania extrémnosti prívalových zrážok a nebezpečenstva vzniku lokálnych záplav. Požiadavka je koordinovaná s Okresným úradom Bratislava, Magistrátom mesta Bratislava, BVS a.s. a SHMÚ. Časť zadržaných dažďových vôd je možné využiť ako úžitkovú vodu na závlahu navrhutej zelene a znížiť tak prevádzkové náklady objektu, znížiť prašnosť a ochladiť prostredie v letných mesiacoch. Navrhované opatrenia sú v súlade s politikou mesta, zakotvenou v plamom Územnom pláne mesta Bratislava po aktualizácii č.7 z roku 2020, kde kapitola ‘ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY‘ - má za cieľ stanoviť základné zásady, slúžiace na zachovanie prírodného charakteru a reguláciu stavebnej činnosti na území mesta tak, aby boli v čo najväčšom rozsahu eliminované nepriaznivé dopady vyplývajúce zo zmeny klímy.
- Odporúčame upraviť konštrukciu striech na vegetačné strechy, ktoré zadržiavajú zrážkovú vodu, znižujú teplotu strechy a zlepšujú mikroklimu vo vnútri budov i okolia.
- Pri odvádzaní zrážkových vôd z parkovacích plôch a komunikácií žiadame, aby boli zrážkové vody prečistené v odlučovačoch ropných látok s garantovanou výstupnou hodnotou NEL do 0,1 mg/l. Medzi odlučovačom RL a retenčnou nádržou požadujeme osadiť kontrolnú šachtu.
- V zmysle §37 ods. I zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách požadujeme vypracovať hydrogeologický posudok, ktorý preskúma a zhodnotí hydrogeologické pomery príslušnej oblasti, zhodnotí samočistiace schopnosti pôdy a horninového prostredia danej lokality v príslušnej oblasti a zároveň preskúma a zhodnotí možné riziká znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd. Posudok má určiť kapacitu horninového prostredia nad maximálnou hladinou podzemnej vody. Vypracovaný hydrogeologický posudok sa predkladá na stavebné konanie.
- Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na vyjadrenie.

**Platnosť územného rozhodnutia :**

Toto rozhodnutie stráca platnosť podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona, ak navrhovateľ nepožiada o vydanie stavebného povolenia (zmeny stavby pred dokončením) najneskôr do 2 rokov odo dňa, keď toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť. Predĺžiť platnosť tohto rozhodnutia možno podľa § 40 ods. 3 stavebného zákona na základe návrhu podaného na tunajšom stavebnom úrade v dostatočnom časovom predstihu pred uplynutím lehoty platnosti.

Podľa § 40 ods. 4 stavebného zákona územné rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov jeho navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania.

V konaní neboli v zákonnej lehote uplatnené námietky a pripomienky účastníkov konania.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ : **ME-Inspection SK, spol. s r.o.**, sídlo : Drobného 25A/3585 1, 841 01 Bratislava, IČO: 43 817 602, v zastúpení MADING s.r.o., Drieňova 1H/16940, 821 01 Bratislava, IČO: 35 938 226, podal dňa 23.05.2022 na tunajší stavebný úrad návrh na vydanie zmeny rozhodnutia na umiestnenie stavby : „**Sídlo spoločnosti ME-Inspection**“ na pozemkoch reg. „C“ KN parc. č. 3395/46, 3395/52, 3395/53, 3395/54, 3398/4, 3395/55 v katastrálnom území Dúbravka, pre ktorú bolo vydané územné rozhodnutie č. **SU-10706/3264/2013/U/9/VL** zo dňa 26.07.2013, právoplatné dňa 03.09.2013.

Objektová skladba stavby :

SO 01 Administratívna budova I

SO 03 Výskumno-vývojová hala II

SO 04 Spevnené plochy

SO 05 Oplotenie, malá architektúra a sadové úpravy

SO 06 Areálový rozvod vody

SO 07 Areálový rozvod splaškovej a dažďovej kanalizácie

SO 08 Areálový rozvod plynu

SO 09 NN rozvody

SO 10 Rozvod areálového osvetlenia

SO 11 Ochrana káblového vedenia VN linky č. 498

Dňom podania návrhu bolo začaté vo veci konanie.

Pre stavbu bolo vydané územné rozhodnutie č. SU-10706/3264/2013/U/9/VL zo dňa 26.07.2013, právoplatné dňa 03.09.2013.

Pre SO 01 Administratívna budova I, SO 02 Výskumno-vývojová hala, SO 05 Oplotenie, SO 08 Prípojka plynu a areálový rozvod plynu, SO 09 Prípojka NN a areálové rozvody NN bolo vydané stavebné povolenie č. SU-8936/501/2014/G/20/VL dňa 02.05.2014, právoplatné dňa 12.06.2014.

Pre SO 01 Administratívna budova I, SO 02 Výskumno-vývojová hala bolo vydané rozhodnutie č. SU-5620/21/2015/ZSPD/VL zo dňa 01.04.2015, právoplatné dňa 12.05.2015, ktorým bola povolená zmena stavby pred dokončením.

Kolaudačným rozhodnutím č. SU-15197/6321/2015/H/29/VL zo dňa 29.09.2015, právoplatné dňa 27.10.2015, bolo povolené užívanie SO 02 Výskumno-vývojová hala, SO 05 Oplotenie, SO 08 Prípojka plynu, SO 09 Prípojka NN a areálové rozvody NN.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal pre vodné stavby SO 06 Prípojka vody a areálový rozvod vody, SO 07 Areálový rozvod splaškovej a dažďovej kanalizácie stavebné povolenie č. OU-BA-OSZP3/2014/00303/JAJ/IV-4415 zo dňa 14.01.2014, právoplatné dňa 05.02.2014. Zmena stavby pred dokončením vodných stavieb bola povolená rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3-2015/5847/JAJ/IV-4913 zo dňa 27.02.2015, právoplatné dňa 24.03.2015.

Kolaudačným rozhodnutím Okresného úradu Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BA-OSZP3-2015/38441/JAJ/IV-5010 zo dňa 05.06.2015, právoplatné dňa 30.06.2015 bolo povolené užívanie vodných stavieb SO 07 Areálový rozvod splaškovej a dažďovej kanalizácie a rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3-2015/38441/JAJ/IV-5096 zo dňa 25.08.2015, právoplatné dňa 17.09.2015, SO 06 Prípojka vody.

Pre SO 04 Spevnené plochy bolo mestskou časťou Bratislava-Dúbravka vydané stavebné povolenie č. SU-8403/2174/1/2014/Ma zo dňa 23.04.2014, právoplatné dňa 30.05.2014. Kolaudačným rozhodnutím č. SU-11241/5040/1/2015/Ma zo dňa 02.07.2015 bolo povolené užívanie SO 04 Spevnené plochy a komunikácie – 1. etapa (komunikácia, 9 parkovacích miest a chodník).

Mestská časť Bratislava-Dúbravka, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody, rozhodnutím č. ŽP-6300/1666/2022/298/ZK zo dňa 21.03.2022, právoplatné dňa 22.04.2022, vydala súhlas na výrub 3 ks stromov na pozemku CKN parc. č. 3395/54 k.ú. Dúbravka a uložila náhradnú výsadbu.

Nakoľko predložený návrh neposkytoval dostatočný podklad na posúdenie zmeny územného rozhodnutia, stavebný úrad vyzval dňa 11.07.2022 navrhovateľa na doplnenie podania v stanovenej lehote a súčasne konanie vo veci prerušil rozhodnutím č. SU-14048/2599/2022/LV.

V konaní boli predložené nasledovné doklady : splnomocnenie na zastupovanie navrhovateľa, projektová dokumentácia vypracovaná v 08/2021- revízia 09/2022 Ing.arch. Marián Rusnák, stanoviská dotknutých orgánov a organizácií uvedených vo výrokovej časti a súhlasné stanovisko Hasičského a záchranného útvaru hl. m. SR Bratislava č. HZUBA3-2021/002774-002 zo dňa 29.12.2021, Únie nevidiacich a slabozrakých Slovenska č. 139/UR/2021/Ko zo dňa 15.12.2021, Slovenského zväzu telesne postihnutých zn. ME/2/UR/010/2021 zo dňa 25.10.2021, Ministerstva obrany SR č. SEMa-EL13/2-3-129/2022 zo dňa 24.01.2022, doklad o úhrade správneho poplatku podľa položky č. 59 písm. a) ods. 2 zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Vlastníkom pozemkov pozemkoch registra „C“ KN parc. č. 3395/46, 3395/52, 3395/53, 3395/54, 3398/4, podľa výpisu z listu vlastníctva č. 5067 je navrhovateľ.

Vlastníkom pozemku registra „C“ KN parc. č. 3395/55 k.ú. Dúbravka je podľa listu vlastníctva č. 3847 spol. Západoslovenská distribučná a.s., IČO: 36 361 518, ktorá udelila navrhovateľovi súhlas k realizácii stavby na jeho pozemku.

Stavebný úrad oznámil začatie územného konania oznámením č. SU-18872/2599/2022/VL zo dňa 19.10.2022 účastníkom konania a dotknutým orgánom a nakoľko je pre územie spracovaná územnoplánovacia dokumentácia, na základe ktorej možno posúdiť návrh a stavebnému úradu sú známe pomery staveniska, stavebný úrad v zmysle §36 ods. 2 stavebného zákona upustil od miestneho šetrenia a ústneho pojednávania. Účastníci konania a dotknuté orgány mali určenú lehotu na uplatnenie námietok a pripomienok 7 pracovných dní. Do podkladov konania nenahliadol žiaden z účastníkov konania ani dotknutý orgán. K oznámeniu o začatí konania nezaslal stanovisko žiaden z dotknutých orgánov.

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

V konaní o zmene umiestnenia stavby stavebný úrad preskúmal návrh podľa § 37 ods. 2 stavebného zákona a to z hľadiska starostlivosti o životné prostredie, jeho súlad s územnoplánovacími podkladmi, predchádzajúcimi rozhodnutiami v území, či vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu podľa vyhl. č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, pričom sa opiera o záväzné stanoviská dotknutých orgánov, projektovú dokumentáciu.

Zmena umiestnenia stavby na pozemkoch C KN parc. č. 3395/46, 3395/52, 3395/53, 3395/54, 3398/4, 3395/55 v katastrálnom území Dúbravka je v súlade s platným Územným plánom hl. mesta SR Bratislavy, rok 2007, v znení zmien a doplnkov, ktorý pre pozemky, na ktorých sa stavba umiestňuje, určuje funkčné využitie územia: zmiešané územie obchodu

a služieb výrobných a nevýrobných, kód funkcie 502, rozvojové územie, reg. kód E. Hlavné mesto SR Bratislava v záväznom stanovisku č. MAGS POD 42588/2022-77722 zo dňa 16.02.2022 uvádza, že navrhované ukazovatele intenzity využitia územia sú v súlade so znením ÚPN.

Obsah záväzných stanovísk je pre stavebný úrad v konaní podľa stavebného zákona záväzný a bez zosúladenia záväzného stanoviska s inými záväznými stanoviskami nemôže rozhodnúť vo veci. Stavebný úrad posúdil vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a ich vzájomný súlad. Podmienky zo stanovísk a vyjadrení sú zahrnuté do podmienok rozhodnutia, ktorých splnenie, bude skúmať v stavebnom konaní (zmene stavby pred dokončením).

V uskutočnenom konaní stavebný úrad posúdil súlad stavby s platnou územnoplánovacou dokumentáciou, začlenenie stavby do územia, rešpektoval obmedzenia vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov chrániacich verejné záujmy a zistil, že zmenou umiestnenia stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené oprávnené záujmy účastníkov konania.

Na základe horeuvedených skutočností rozhodol stavebný úrad tak, ako znie výroková časť tohto rozhodnutia.

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na mestskej časti Bratislava-Dúbravka, Žatevná 2, 844 02 Bratislava 42, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Bratislava, odbor výstavby a bytovej politiky (podľa § 54 správneho poriadku). Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**RNDr. Martin Zaťovič**  
starosta

Prílohy :

- situácia na podklade katastrálnej mapy
- projektová dokumentácia overená stavebným úradom v územnom konaní (len pre stavebníka k prevzatiu osobne v stránkové dni)

**Doručuje sa účastníkom konania verejnou vyhláškou :**

1. ME-Inspection SK, spol. s r.o., sídlo : Drobného 25A/3585 1, 841 01 Bratislava, IČO: 43 817 602, v zastúpení MADING s.r.o., Drieňova 1H/16940, 821 01 Bratislava, IČO: 35 938 226
2. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518
3. Tatra-Leasing, s.r.o., Černyševského 50, Bratislava, PSČ 85101, SR, IČO: 31326552
4. Rodfír s.r.o., Poniklecová 34, Bratislava, PSČ 841 07, SR, IČO: 53601751
5. C.G.C. a.s., Drobného 27, Bratislava, PSČ 841 01, SR, IČO: 35747811
6. Hlavné mesto SR Bratislava zastúpené primátorom, Primaciálne nám. č. 1, 814 99 Bratislava 1
7. Vlastníci bytov a nebytových priestorov bytového domu súp. č. 2737, Sekurisova 14, Bratislava a pozemku CKN parc. č. 3395/6 k.ú. Dúbravka podľa listu vlastníctva č. 3112
8. Vlastníci garáže, súp. č. 5092 na pozemku CKN parc.č. 3395/4 k.ú. Dúbravka a pozemku CKN parc. č. 3395/5 k.ú. Dúbravka podľa listu vlastníctva č. 2687



**Na vedomie dotknutým orgánom :**

1. Hasičský a záchranný útvar hl. m. SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava 1
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46,832 05 Bratislava
4. Magistrát hl. m. SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava
5. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518
6. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
7. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
8. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, IČO: 35 763 469
9. OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, IČO: 46 881 239
10. Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, Sekulská 1, 842 50 Bratislava
11. Slovenský zväz telesne postihnutých, Ševčenkova 19, 851 01 Bratislava
12. Slovanet, a.s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava, IČO: 35 954 612
13. Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
14. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava, IČO: 36055047
15. Mestská časť Bratislava-Dúbravka, oddelenie životného prostredia

**Verejná vyhláška**

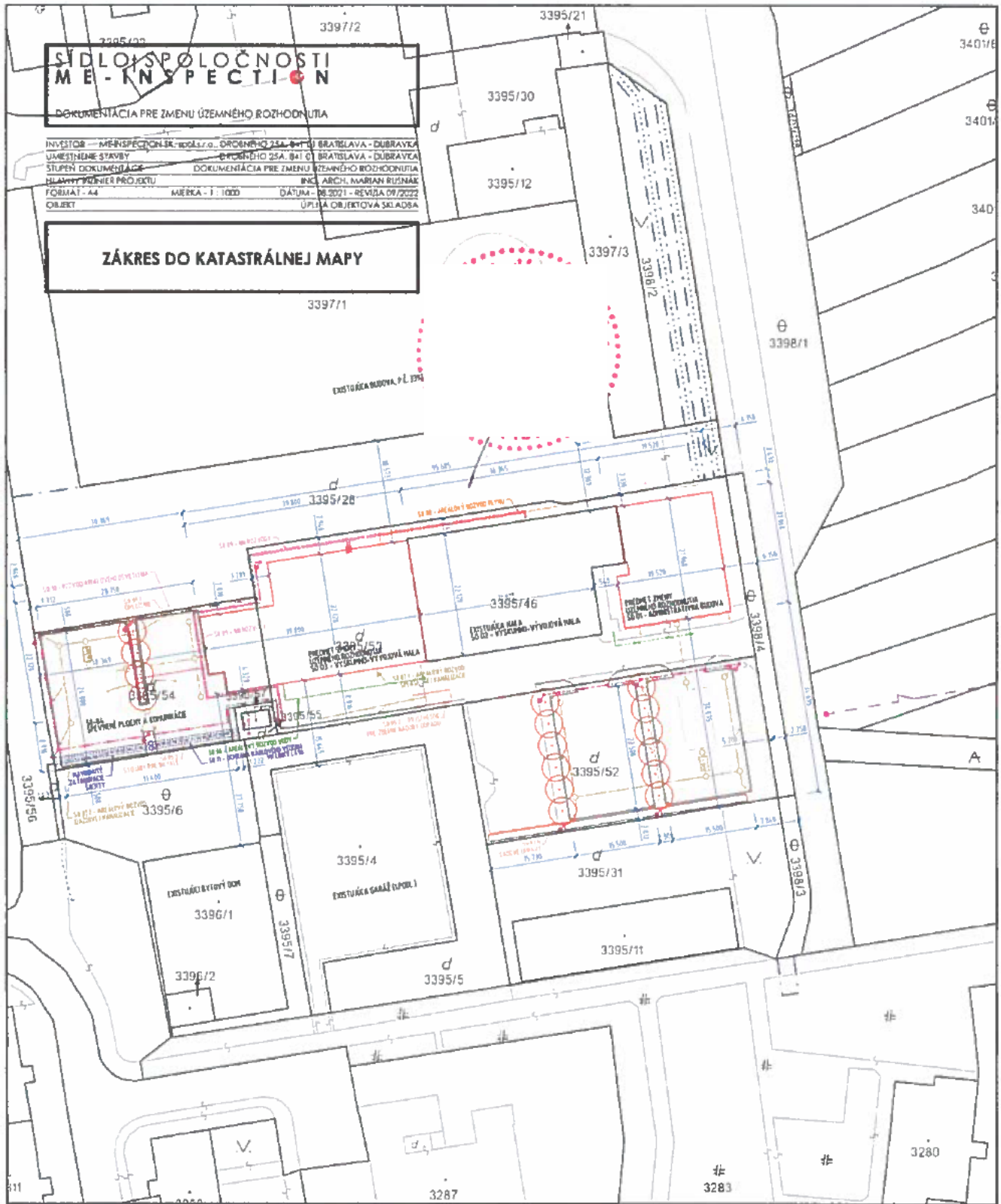
Verejná vyhláška sa vyvesí sa na dobu 15 dní na úradnej tabuli mestskej časti Bratislava-Dúbravka. 15. deň vyvesenia je dňom doručenia.

Dátum vyvesenia:

Dátum zvesenia:

pečiatka a podpis:

pečiatka a podpis:



Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	Okres Bratislava IV	Obec Bratislava-Dúbravka	Katastrálne územie Dúbravka
	Číslo zákazky	Vektorová mapa	Mierka 1:1000
	<b>KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY</b> na parcelu 3395/53 Kópia je nepoužiteľná na právne úkony		
Vyhotovené automatizovaným spôsobom z ISKN	Spôsob autorizácie		
Dátum a čas vyhotovenia	11.7.2022 13:26:53	Bez autorizácie	
Údaje platné k	8.7.2022 18:00:00		