

ROZHODNUTIE

Hlavné mesto SR Bratislava, ako príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne cesty I. a II. triedy (ďalej len „špeciálny stavebný úrad“) podľa § 3a ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (ďalej len „cestný zákon“) v znení neskorších predpisov, podľa § 2 písm. a) zákona NR SR č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, § 5 zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov, V. časti Štatútu hlavného mesta SR Bratislavy v znení jeho dodatkov, § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, podľa § 82 stavebného zákona v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov, vydáva toto rozhodnutie, ktorým

povoľuje užívanie

stavebných objektov:

- SO 101-00 Úprava MZK Rusovská cesta v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska
- SO 102-00 Úprava MOK Kopčianska v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska
- SO 103-00 Úprava MOK Kopčianska v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 104-00 Úprava MOK Röntgenova v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 105-00 Úprava MOK Vranovská v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 111-00 Úprava chodníkov v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska
- SO 112-00 Úprava chodníkov v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 121-00 Cestná dopravná signalizácia v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska
 - SO 121-01 Cestná dopravná signalizácia
 - SO 121-02 Kamerový dohľad CDS
- SO 122-00 Cestná dopravná signalizácia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
 - SO 122-01 Cestná dopravná signalizácia
 - SO 122-02 Kamerový dohľad CDS
- SO 125-00 Komunikačné, koordinačné a optické káble CDS v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska
- SO 126-00 Komunikačné, koordinačné a optické káble CDS v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 601-00 Preložka VN podzemného vedenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 607-00 Preložka NN podzemného vedenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 611-00 Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska
- SO 612-00 Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 621-00 Úprava verejného osvetlenia v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska
- SO 622-00 Úprava verejného osvetlenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 651-00 Úprava optickej trasy SITEL s.r.o. v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 655-00 Úprava káblov a zariadení Slovak Telekom, a.s. v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská
- SO 701-00 Preložka oplotenia

tvoriacich súčast' stavby: **„Úprava križovatiek Rusovská cesta – Kopčianska – Röntgenova – Vranovská“**

stavebníkov: **Hlavné mesto SR Bratislava**, Primaciálne nám. 1, Bratislava, IČO 00 603 481, zastúpený spoločnosťou MTS SVK Development 01, s.r.o., Mlynské Nivy 68, Bratislava, IČO 50 650 360 (ďalej len „stavebník“)

miesto stavby: mestská časť Bratislava-Petržalka, kat. územie Petržalka

pozemky registra C-KN parc. č. **4354/2, 3745/2, 3742/4, 3743/4, 3669/1, 3670, 3671, 4720, 3688/17, 3688/10, 3743/5, 3743/6, 3727/8, 3726/6, 3727/7, 3740/4, 3741/5, 3741/8, 3688/11, 3725/2, 3724/4, 3722/7, 3722/8, 3668/1, 3688/14, 3669/15, 3703, 3694/12;**

pozemky registra E-KN parc. č. **9-1579, 9-4531/2, 4526/1, 9-5400/5, 5404**

druh stavby: dopravná infraštruktúra – stavebná úprava líniovej stavby

účel stavby: stavebná úprava existujúcich križovatiek a prilahlých chodníkov s vybudovaním CDS

účel užívania stavby: všeobecné užívanie ciest a ich súčastí.

Na stavbu bolo vydané hlavným mestom SR Bratislavou stavebné povolenie č. MAGS ODP 41548/2023/12094-13 zo dňa 24. 01. 2023, právoplatné dňa 27. 02. 2023.

SO 101-00 Úprava MZK Rusovská cesta v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 102-00 Úprava MOK Kopčianska v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 103-00 Úprava MOK Kopčianska v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 104-00 Úprava MOK Röntgenova v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 105-00 Úprava MOK Vranovská v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 111-00 Úprava chodníkov v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 112-00 Úprava chodníkov v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Pôvodne neriadena križovatka Rusovská cesta – Kopčianska bola doplnená o riadenie CDS s minimálnymi stavebnými úpravami – realizácia zvýšeného ostrovčeka pre osadenie stĺpa CDS na hlavnom ramene Rusovskej cesty a rozšírenie existujúceho ostrovčeka z dôvodu osadenia stĺpa CDS a vytvorenia dostatočného čakacieho priestoru pre chodcov na úkor šírky jazdných pruhov. K priechodom pre chodcov boli doplnené priechody pre cyklistov v návaznosti na stavbu „Cyklotrasa Hálova – Rusovská – Kopčianska“.

V križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská bola zvýšená jej priepustnosť doplnením riadenia CDS a vybudovaním nasledujúcich odbočovacích pruhov: samostatný ľavý odbočovací pruh z Kopčianskej na Vranovskú, samostatný pravý odbočovací pruh z Röntgenovej na Kopčiansku a samostatný pravý odbočovací pruh z Vranovskej na Kopčiansku. Existujúce priechody pre chodcov boli upravené v súlade s navrhovaným riadením križovatky CDS a realizoval sa nový priechod pre chodcov na druhom ramene Kopčianskej smerom k Rusovskej. K riadeným priechodom pre chodcov boli doplnené jednosmerné riadené priechody pre cyklistov.

Zrealizované dĺžky úprav miestnych ciest sú nasledovné: Kopčianska – 110 m, Röntgenova – 68 m a Vranovská – 55 m.

Šírky pruhov v riadiacom priestore križovatky sú 3,25 m, doplnené naokraji o 0,5 m vodiacim prúžkom totožným s odvodňovacím. V rámci priestorových možností je min. šírka chodníkov 2,5 m a viac. Odvodnenie je riešené rovnako ako už existujúce, a to predĺžením

existujúceho priečného sklonu smerom k obrubníku do uličných vpustov, ktoré sú zaústené do existujúcej dažďovej kanalizácie. Nové vpusty sa približne v polohe existujúcich vpustov odsunuli až k obrubníku, prípojky PVC DN 200 sa predĺžili od existujúcich vpustov k novým.

SO 121-00 Cestná dopravná signalizácia v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 121-01 Cestná dopravná signalizácia

Signalizácia pozostáva z radiča, stožiarov, návěstidiel, prvkov detekcie vozidiel a peších. Pre riadenie premávky svetelnou signalizáciou je použitý nový samostatný radič CDS. Všetky návěstidlá boli umiestnené na nové – 17 stožiarov, z toho 4 s vyložením, 11 priamych a 2 stĺpiky pre tlačidlá pre peších. Pre riadenie križovatky je využitých 18 riadených signálnych skupín v členení na 6 dopravných, 6 chodeckých a 6 cyklistických.

Na detekciu vozidiel sú použité magnetometre. Detekcia cyklistov je riešená iba na prejazdoch cez pravé odbočenia – v každom smere jazdy je narhnuté výzvové tlačidlo. Prejazd cez výjazd vľavo z Kopčianskej je umiestnený paralelne s hlavným smerom a zaradený bude spolu s priamymi smermi v hlavnej fáze automaticky (spolu 4 ks tlačidiel). Detekcia chodcov je riešená vibračnými výzvoými tlačidlami (spolu 8 ks tlačidiel). Detekcia MHD je riešená ako aktívna, s využitím prenosu po sieti TETRA.

SO 121-02 Kamerový dohľad CDS

Kamera je umiestnená na samostatnom betónovom stožiaru v stredovom deliacom ostrovčeku oddeľujúcom odbočenie z Rusovskej cesty na Kopčiansku ul. Na stožiaru je osadená skrinka pre technologickú stanicu kamery (TS-KD), ktorá spracováva a prenáša signál z kamery do centrálneho KDI kamerového dohľadu (Špitálska ul.), ako aj pokyny z centrálneho do kamery. TS-KD je napájaný z napäťovej časti rozvádzača ORS cez samostatný istiaci prvok.

SO 122-00 Cestná dopravná signalizácia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 122-01 Cestná dopravná signalizácia

Signalizácia pozostáva z radiča, stožiarov, návěstidiel, prvkov detekcie vozidiel a peších. Pre riadenie premávky svetelnou signalizáciou je použitý nový samostatný radič CDS, rozdelený na dve samostatné sekcie – križovatkovú časť a priechod pre chodcov ŽST Petržalka, spolu je v radiči 26 signálnych skupín. Všetky návěstidlá boli umiestnené na nové stožiare – 15 stožiarov, z toho 5 s vyložením a 10 priamych. Pre riadenie križovatky je využitých 23 riadených signálnych skupín v členení na 6 dopravných, 4 chodeckých, 5 cyklistických, 2 signálne skupiny žltej farby v tvare chodca a bicykla a 2 doplnkové zelené šípky vpravo. Na priechode sú použité 3 signálne skupiny s členením na 2 dopravné a 1 chodeckú.

Na detekciu vozidiel sú použité magnetometre. Detekcia cyklistov je riešená iba cez vstupy Kopčianskej ul – v každom smere jazdy je navrhnuté výzvové tlačidlo. Prejazdy cez vedľajšie vstupy sú umiestnené paralelne s hlavným smerom a zaradené budú spolu s priamymi smermi v hlavnej fáze automaticky (spolu 2 ks tlačidiel). Detekcia chodcov je riešená vibračnými výzvoými tlačidlami v počte 10 ks. Detekcia MHD je riešená ako aktívna, s využitím prenosu po sieti TETRA.

SO 122-02 Kamerový dohľad CDS

Kamera je umiestnená na samostatnom betónovom stožiaru v zeleni na Kopčianskej ul. (medzi komunikáciou a cyklochodníkom, v blízkosti stožiaru CDS č. 2. Na stožiaru je osadená skrinka pre technologickú stanicu kamery (TS-KD), ktorá spracováva a prenáša signál z kamery do centrálneho KDI kamerového dohľadu (Špitálska ul.), ako aj pokyny z centrálneho do kamery. TS-KD je napájaný z napäťovej časti rozvádzača ORS cez samostatný istiaci prvok.

SO 125-00 Komunikačné, koordinačné a optické káble CDS v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 126-00 Komunikačné, koordinačné a optické káble CDS v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Križovatky na Kopčianskej ul. sú prepojené do koordinovanej skupiny radičov v úseku K508 Kopčianska – Údernicka (rieši SO 126-00), K565 Kopčianska – Röntgenova – Vranovská (rieši SO 126-00) a K507 Rusovská cesta – Kopčianska (rieši SO 125-00), s napojením sa na existujúcu optickú sieť na Rusovskej ceste do budovy GIB na Záporožskej ul. (rieši SO 125-00).

Optická rozpojovacia skriňa (ORS) je technologický uzol metropolitnej optickej siete (MOS) mesta Bratislava, zabezpečujúci monitoring, riadenie radičov CDS, riadenie kamerového dohľadu križovatiek a komunikáciu s nadradeným systémom centrály KR PZ SR (KDI Špitálska). ORS bude umiestnená vedľa stožiara CDS, v blízkosti stožiara CDS č. 2, na spoločnom betónovom základe, resp. na vlastnom betónovom základe.

ORS 507 križovatky Rusovská cesta – Kopčianska je umiestnená vedľa radiča CDS 507. ORS 507 je prepojená optickým káblom na existujúcu trasu optického kábla, smerujúceho od budovy MsP Petržalka (Hannova ul.) po budovu GIB (Záporožská), ktorá vedie po Rusovskej ceste. ORS 565 križovatky Kopčianska – Vranovská je umiestnená vedľa radiča CDS 565. Do ORS 507 je privedený optický kábel z ORS č. 565, a ten je prepojený optickým káblom na existujúcu ORS 508 (Kopčianska – Údernicka).

SO 601-00 Preložka VN podzemného vedenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Predmetom stavebného objektu je prekládka resp. ochrana dvoch VN 22 kV káblových vedení linky č. 168 z dôvodu rozšírenia cesty a rekonštrukcie križovatky. Vedenie TS na Vranovskej ul. bolo preložené do novej trasy, kde sa na konci prekládky napojilo na pôvodné vedenie VN káblovými spojkami.

SO 607-00 Preložka NN podzemného vedenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Predmetom stavebného objektu je prekládka resp. ochrana NN vedenia vychádzajúceho z PRIS č. 0527/018, ktorý bol nahradený novým káblom typu NAYY-J 4x240 uloženým v novej trase kopírujúcej rozširovanú cestu. Kábel začína v PRIS č. 0527/018 a končí pri križovatke, kde sa napája na existujúci kábel NN spojkou. Existujúci kábel ďalej pokračuje a 2x križuje Vranovskú ul. Nové NN vedenie je uložené voľne v zemi a do výkopov križujúcich komunikácií bola uložená 1 rezervná chránička HDPE DN 110

SO 611-00 Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

Rozvádzač CDS bol napojený z poistkovej skrine PRIS č. 1464-014 umiestnenej na parcele č. 3669/1, k. ú. Petržalka. V trojfázovom poistkovom spodku č. 1, ktorý bol osadený 1 poistkou 1x40A gG bola doplnená druhá poistka 1x25A gG pre napojenie nového elektromera. Z tejto poistky bol napojený nový elektromerový rozvádzač RE-CDS káblom typu AYKY-J 4x25. Z RE-CDS bol napojený rozvádzač RCDS. V RE-CDS je osadený hlavný istič pred elektromerom typu B20/1. Celková dĺžka prípojky je cca 125 m.

SO 612-00 Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Rozvádzač CDS bol napojený z poistkovej skrine PRIS č. 0527-018 umiestnenej na parcele č. 3722/7, k. ú. Petržalka. Z tejto skrine bol napojený nový elektromerový rozvádzač RE-CDS káblom typu NAYY-J 4x25. Z RE-CDS bol napojený rozvádzač RCDS. V RE-CDS je osadený hlavný istič pred elektromerom typu B20/1. Celková dĺžka prípojky je cca 180 m.

SO 621-00 Úprava verejného osvetlenia v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

Pre osvetlenie križovatky boli použité LED svietidlá typu B inštalované na nových stĺpoch ST2100/60 výšky 10 m, v 2 prípadoch na existujúcich stožiaroch. 2 svietidlá na Kopčianskej ul. sú typu A a boli inštalované na stĺpoch ST280/60 výšky 8 m. Stožiare sú obojstranne

žiarovo zinkované a inštalované do betónových základov. Nové VO bolo napojené na hraniciach rekonštrukcie na existujúce káble, resp. na existujúce stožiare VO, do ktorých bol zavedený nový kábel VO. Káble napájajúce stožiare VO sú v celej dĺžke uložené v chráničke HDPE DN 63 a pod komunikáciami v chráničke HDPE DN 110 navyše. Uzemnenie stožiarov je riešené pripojením na uzemňovací vodič FeZn DN 10 uložený v spoločnom výkope s napájacím káblom VO. Vodič je uložený v zemi mimo chráničky, v ktorej je kábel VO.

SO 622-00 Úprava verejného osvetlenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Pre osvetlenie križovatky boli použité nové LED svietidlá typu A inštalované na stĺpoch ST280/60 výšky 8 m, v jednom prípade na existujúcom stožiarovi (VO/A), na ktorom bol vymenený výložník za nový. V prípade VO2/A je nový stožiar typu ST280/76 a výložník typu VID-15-76, vo zvyšných prípadoch (A2) sú svietidlá umiestnené priamo na vrchole stožiara. Stožiare aj výložníky sú obojstranne žiarovo zinkované a inštalované do betónových základov. Nové VO bolo na hraniciach rekonštrukcie napojené na existujúce káble, resp. na existujúce stožiare VO, do ktorých bol zavedený nový kábel VO. Káble napájajúce stožiare VO sú v celej dĺžke uložené v chráničke HDPE DN 63 a pod komunikáciami v chráničke HDPE DN 110 navyše. Uzemnenie stožiarov je riešené pripojením na uzemňovací vodič FeZn DN 10 uložený v spoločnom výkope s napájacím káblom VO. Vodič je uložený v zemi mimo chráničky, v ktorej je kábel VO.

SO 651-00 Úprava optickej trasy SITEL s.r.o. v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Predmetom stavebného objektu je stranová preložka optických káblov v dĺžke cca 40 m a predĺženie ochrany pod Vranovskou ul. je cca 10 m. Zväzok optických káblov bol ručne odkopaný a uložený do spoločnej trasy s metalickými káblami Slovak Telekom, a.s.

SO 655-00 Úprava káblov a zariadení Slovak Telekom, a.s. v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

Predmetom stavebného objektu je stranová zemných telekomunikačných káblov v správe Slovak Telekom, a.s. uložené v spoločnej trase na Kopčianskej ul. Kábel E 35XN 0,6 realizovaný ako telefónna prípojka na ul. Vranovská bol stranovo preložený v dĺžke cca 50 m. Kábel E 200XN 0,6 vychádzajúci z existujúceho káblovodu z káblovej šachty PPL 19 bol stranovo preložený v dĺžke cca 35 m. Diaľkový kábel DM 13 DM0,9 + 4KX1,2 + 5P0,6 vychádzajúci z existujúceho káblovodu z káblovej šachty PPL 19 bol stranovo preložený v dĺžke cca 35 m. Uvedené metalické káble boli ručne odkopané a uložené do spoločnej trasy so zväzkom optických káblov a zariadení spoločnosti SITEL s.r.o.

SO 701-00 Preložka oplatenia

Predmetom stavebného objektu je vybudovanie náhradného oplatenia na hrane chodníka rovnakej konštrukcie ako bolo pôvodné. Dĺžka nového oplatenia je 26 m.

Pre užívanie stavby sa podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona určujú tieto podmienky:

1. Stavba sa povoľuje ako trvalá.
2. Stavbu je možné užívať len na účel povolený týmto rozhodnutím.
3. Stavba sa bude užívať v súlade s týmto rozhodnutím. Prípadné zmeny dokončenej stavby alebo zmeny v spôsobe užívania stavby nie je možné uskutočniť bez predchádzajúceho povolenia špeciálneho stavebného úradu.
4. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je projekt skutočného vyhotovenia stavby overený špeciálnym stavebným úradom v kolaudačnom konaní.
5. Vlastník stavby je podľa § 86 stavebného zákona povinný ju udržiavať v dobrom technickom stave, aby nedošlo k jej znehodnoteniu alebo ohrozeniu zdravia a bezpečnosti dopravy.

6. Vlastník stavby je podľa § 103 stavebného zákona povinný dokumentáciu skutočného realizovania stavby uchovávať po celý čas jej užívania, pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému nadobúdateľovi.

Podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je stavebník oslobodený od správneho poplatku.

Odôvodnenie

Stavebník podal dňa 06. 06. 2023 špeciálnemu stavebnému úradu návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavebné objekty:

SO 101-00 Úprava MZK Rusovská cesta v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 102-00 Úprava MOK Kopčianska v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 103-00 Úprava MOK Kopčianska v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 104-00 Úprava MOK Röntgenova v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 105-00 Úprava MOK Vranovská v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 111-00 Úprava chodníkov v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 112-00 Úprava chodníkov v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 121-00 Cestná dopravná signalizácia v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 121-01 Cestná dopravná signalizácia

SO 121-02 Kamerový dohľad CDS

SO 122-00 Cestná dopravná signalizácia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 122-01 Cestná dopravná signalizácia

SO 122-02 Kamerový dohľad CDS

SO 125-00 Komunikačné, koordinačné a optické káble CDS v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 126-00 Komunikačné, koordinačné a optické káble CDS v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 601-00 Preložka VN podzemného vedenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 607-00 Preložka NN podzemného vedenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 611-00 Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 612-00 Elektrická prípojka NN pre CDS v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 621-00 Úprava verejného osvetlenia v križovatke Rusovská cesta – Kopčianska

SO 622-00 Úprava verejného osvetlenia v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 651-00 Úprava optickej trasy SITEL s.r.o. v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 655-00 Úprava káblov a zariadení Slovak Telekom, a.s. v križovatke Kopčianska – Röntgenova – Vranovská

SO 701-00 Preložka oplatenia,

ktoré sú súčasťou hlavnej stavby „**Úprava križovatiek Rusovská cesta – Kopčianska – Röntgenova – Vranovská**“ umiestnenú v mestskej časti Bratislava-Petržalka.

Na stavbu bolo vydané hlavným mestom SR Bratislavou stavebné povolenie č. MAGS ODP 41548/2023/12094-13 zo dňa 24. 01. 2023, právoplatné dňa 27. 02. 2023.

Dňom podania návrhu bolo začaté kolaudačné konanie.

Špeciálny stavebný úrad oznámil listom č. MAGS ODP 53298/2023/399914-2/Su zo dňa 07. 06. 2023 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie kolaudačného konania a návrh na kolaudáciu stavby preskúmal pri ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním, ktoré sa konalo dňa 12. 07. 2023.

Na miestnom zisťovaní bola vykonaná obhliadka stavby a boli zistené drobné nedostatky, ktoré stavebník v stanovenej lehote odstránil. Vzhľadom na to, že stavebník

nepredložil na pojednávaní všetky doklady potrebné k vydaniu užívacieho povolenia, bol zápisom do protokolu stanovený termín na ich doplnenie. Po doplnení chýbajúcich dokladov dňa 03.08.2023, na základe výsledkov ústneho pojednávania a kladných stanovísk dotknutých orgánov špeciálny stavebný úrad posúdil, že užívaním stavby nebude ohrozený život, bezpečnosť a zdravie osôb, ani životné prostredie, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ku stavbe sa kladne vyjadrili:

- Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP – odpadové hospodárstvo, vyjadrením č. OU-BA-OSZP3-2023/324194-002 zo dňa 14. 07. 2023;
- Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, stanoviskom č. 29/KR/2023/Ko zo dňa 12. 07. 2023;
- Inšpektorát práce, záväzné stanovisko č. IBA-101-85-2.2/ZS-22,23-23 IPBA/IPBA_ODD BOZP/KON/2023/3656;
- Hlavné mesto SR Bratislavy, odd. správy komunikácií, stanoviskom zo dňa 12. 07. 2023;
- Hlavné mesto SR Bratislavy, odd. cyklo dopravy, vyjadrenie - mail zo dňa 19. 07. 2023;
- Mestská časť Bratislava-Petržalka, špeciálny stavebný úrad, stanoviskom zo dňa 12. 07. 2023.

Stavebník predložil tieto doklady:

- geometrický plán č. 47586800-47/2023 zo dňa 18.07.2023, úradne overený OÚ BA, katastrálnym odborom pod č. G1-1458/2023 dňa 02.08.2023, ktorý autorizačne overil Ing. Ján Kotúľ, autorizovaný geodet a kartograf;
- porealizačné geodetické zameranie;
- vytyčovací protokol;
- potvrdenie č. 20230550 zo dňa 22.06.2023, č. 20230518 zo dňa 13.06.2023, č. 20230631 zo dňa 19.07.2023 a č. 20230620 zo dňa 18.07.2023 o evidovaní geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby do digitálnej technickej mapy mesta Bratislavy;
- určenie použitia dopravných značiek a dopravných zariadení č. MAGS ODP 54085/2023-417582, č. zápisnice 25/2023 zo dňa 29. 06. 2023;
- 4x protokol o odovzdaní a prevzatí stavby;
- záznamy z technickej obhliadky;
- projekt skutočného vyhotovenia stavby;
- doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, certifikáty, protokoly o skúškach;
- stavebný denník.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na hlavné mesto SR Bratislavu, Primaciálne nám. č. 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava 1, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Ing. arch. Matúš Vallo
primátor

za Ing. Marek Jašíček
riaditeľ sekcie dopravy

Doručuje sa:**A. Účastníkom konania:**

verejnou vyhláškou v zmysle § 80 ods. 1 a § 82 ods. 6) stavebného zákona vyvesenou na úradnej tabuli správneho orgánu:

- Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava (stavebník)
- vlastníkom pozemkov a stavieb priamo dotknutých:
 pozemky registra C-KN parc. č. 4354/2, 3745, 3742/4, 3743/4, 3669/1, 3670, 3671, 4720, 3688/17, 3688/10, 3743/5, 3743/6, 3727/8, 3726/6, 3727/7, 3740/4, 3741/5, 3741/8, 3688/11, 3725/2, 3724/4, 3722/7, 3722/8, 3668/1, 3688/14, 3669/15, 3703, 3694/12;
 pozemky registra E-KN parc. č. 9-1579, 9-4531/2, 4526/1, 9-5400/5, 5404, k. ú. Petržalka
 - Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
 - SOMAT Group a.s., Mierová 127, 821 05 Bratislava
 - PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s., Kopčianska 14, 851 01 Bratislava

B. Dotknutým orgánom a organizáciám:

1. Hlavné mesto SR Bratislava – OSK, OSI, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
2. Mestská časť Bratislava-Petržalka, Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava
3. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
4. KRPZ v Bratislave, Krajský dopravný inšpektorát, Špitálska 14, 812 28 Bratislava
5. Mestská polícia hlavného mesta SR Bratislavy, Gunduličova 10, 811 05 Bratislava
6. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP - OH, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
7. Dopravný podnik Bratislava a. s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava 1
8. Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, Sekulská 1, 842 50 Bratislava
9. Inšpektorát práce, Za kasárňou 1, 832 64 Bratislava
10. Železnice SR, Bratislava, Generálne riaditeľstvo, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
11. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
12. ACS, spol. s r.o., Ružová dolina 10, 821 09 Bratislava
13. eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
14. SITEL, s.r.o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava
15. Slovak Telekom, a.s., bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
17. Yunex, s. r. o., Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
18. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
19. PDS s.r.o., Ing. Roman Mydlár, Ing. Petr Musil, Jána Ondruša 2774/5, 900 31 Stupava
20. PROJ-SIG, s.r.o., Ing. Martin Zeleník, Jašíkova 2, 821 03 Bratislava
21. EL Design s.r.o., Ing. Denis Serina, Wolkrova 19, 851 01 Bratislava

C. Na vedomie (nemá účinky doručenia):

22. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava, v zastúpení:
 23. MTS SVK Development 01, s.r.o., Mlynské Nivy 68, 821 05 Bratislava

Doručuje sa so žiadosťou o vyvesenie vyhlášky na úradnej tabuli správneho orgánu:

24. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

Dátum vyvesenia :

Dátum zvesenia:

Pečiatka a podpis:

Pečiatka a podpis:

Doručuje sa so žiadosťou o zverejnenie verejnej vyhlášky na úradnej tabuli:

25. Mestská časť Bratislava-Petržalka, Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava

Dátum zverejnenia:

Pečiatka a podpis: