



K.T.plus

K.T.Plus, s.r.o.
Kopčianska 15
851 01 Bratislava
e-mail: 1.ktplus@gmail.com
IČO 35 888 786, IČ DPH SK202072107

Miestny úrad mestskej časti

Bratislava - Petržalka

Kutlíkova 17 PSC 852 12

Došlo dňa: 22 -08- 2018

Evidenčné číslo:

30405/10

Číslo spisu:

8258/2018

Prílohy/listy:

ZV. FAPD

Vybavuje:

Ve

V Bratislave dňa:
20/08/2018

Vybavuje:
Katarína Tumová
Ing. Ivana Korbová

Mestská časť Bratislava-Petržalka
oddelenie stavebného poriadku
Kutlíkova 17
852 12 Bratislava

Telefónne č.:
0903 253500
0908 052449

VEC: Návrh na vydanie stavebného povolenia pre stavbu:

Južné mesto – Zóna C4, Viacpodlažná bytová výstavba, Bratislava – Petržalka

V zastúpení navrhovateľa: Eltraco, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava, IČO 50 098 721, si Vás dovoľujeme požiadať o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Južné Mesto – Zóna C4, Viacpodlažná bytová výstavba, Bratislava – Petržalka“, v zmysle ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

I. Stavebník:

Eltraco, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava

II. Miesto stavby:

ul. Fialová, Bratislava-Petržalka

III. Parcelné č.:

3022/228, 3022/238, 3022/642 v k. ú. Petržalka,

IV. Projektant:

Ing. arch. Juraj Benetin – Compass, s.r.o., Bajkalská 29/E1,
821 01 Bratislava

V. Spôsob uskutočnenia stavby:

Autorizovaný stavebný inžinier – reg. č. *1769 AA*

VI. Doba výstavby :

doč. dodávateľsky, dodávateľ bude vybraný vo výberovom konaní
36 mesiacov od právoplatnosti rozhodnutia

VII. Základné údaje o stavbe:

Stavba „Južné mesto – Zóna C4, Viacpodlažná bytová výstavba“ bola umiestnená rozhodnutím Mestskej časti Bratislava-Petržalka pod č.1181/2018/10-UKSP/Vč-18 zo dňa 20.06.2018, právoplatným dňa 14.08.2018. Zóna C4 je pokračovaním súboru „Južné mesto – Petržalka Juh“.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory :

SO-00 Príprava územia

Podzemné stavby

SO-01 Bytový dom

SO-02, SO-03, SO-04 Bytový dom

SO-05 Bytový dom

SO-06 Stojiská pre komunálny odpad

Inžinierske stavby

SO-07 Komunikácie a spevnené plochy (chodníky na streche podz.garáže byt.domu)

SO-09 Prípojky vodovodu a vodovod

SO-12 Prípojky splaškovej kanalizácie

SO-15 Prípojka plynu a plynovod

SO-16 Teplovod

SO-18 NN prípojky

SO-19 Areálové osvetlenie

SO-21	Slaboprúdové rozvody
SO-22	Sadové a parkové úpravy
Prevádzkové súbory	
PS-01	Kotolňa, objekt SO-01
PS-02	Odovzdávacia stanica tepla, objekt SO-02
PS-03	Odovzdávacia stanica tepla, objekt SO-05

Objekty SO-07 Komunikácie a spevnené plochy (okrem chodníkov na streche podz.garáže byt.domu), SO-08 Vodovod, SO-10 Úžitkový vodovod, SO-11 Splašková kanalizácia, SO-13 Dažďová kanalizácia zo striech, SO-14 Dažďová kanalizácia z komunikácií, SO-17 Distribučné rozvody NN, nie sú predmetom tejto žiadosti. Objekty povoľujú špeciálne stavebné úrady. Objekt SO-20 Verejné osvetlenie nie je predmetom tejto žiadosti z dôvodu, že nie je potrebné budovať túto vetvu osvetlenia, nakoľko osvetlenie verejnej časti komunikácie bude zabezpečené verejným osvetlením vedľajšej zóny C3.

SO-00 Príprava územia

Predmetom riešenia prípravy územia sú zemné práce v rozsahu prípravy pláne a výkopových prác, členených pre jednotlivé bytové domy na SO-00-0,1,2,3,4,5.

SO-01 Bytový dom

je terasový bytový dom, tvorený jednou sekciovou spojenou podzemnou garážou. Objekt tvorí 1 podzemné a 6 nadzemných podlaží, vertikálne prepojených spoločným schodiskom a osobným výtahom. V 1.PP je umiestnených celkovo 33 parkovacích miest, spoločná kotolňa pre SO-01 až SO-05, skladové kobky. Na úrovni 1.NP sú umiestnené 4 obchodné prevádzky, spoločné priestory, technické miestnosti. Na 2. až 6. NP budú umiestnené byty. Celkovo je v objekte umiestnených 44 bytov. Atika plochej strechy je vo výške +19,15 m od úrovne podlahy 1. NP (pri $\pm 0,000 = 134,50$ m n. m.BPV, čo je 153,65 m n. m.). Výška komína z kotolne je +24,47 m (t. j. 158,97 m n. m. BPV).

SO-02 Bytový dom

je terasový bytový dom, tvorený dvojicou sekcií spojených s podzemnou garážou. Objekt tvorí 1 podzemné a 7 nadzemných podlaží, vertikálne prepojených 2 spoločnými schodiskami a 2 osobnými výtahmi. V 1.PP bude umiestnených celkovo 82 parkovacích miest, skladové kobky, technické miestnosti, OST. Podzemné podlažie je prepojené s objektom SO-03. Na úrovni 1.NP budú umiestnené byty a 1 obchodná prevádzka, spoločné priestory, skladové kobky, technické miestnosti a priestory pre správu domu. Na 2. až 7.NP budú umiestnené byty. Celkovo je v objekte umiestnených 92 bytov, 2 nebytové priestory - apartmány. Atika strechy je vo výške +22,15 m od úrovne podlahy 1.NP (pri $\pm 0,000 = 134,50$ m n. m.BPV to je 156,65 m n. m.).

SO-03 Bytový dom

je terasový bytový dom, tvorený dvojicou sekcií spojených s podzemnou garážou. Objekt tvorí 1 podzemné a 7 nadzemných podlaží, vertikálne prepojených 2 spoločnými schodiskami a 2 osobnými výtahmi. V 1.PP bude umiestnených celkovo 79 parkovacích miest, skladové kobky, technické miestnosti. Podzemné podlažie je prepojené s objektom SO-02 a SO-04. Na úrovni 1.NP budú umiestnené byty a 1 obchodná prevádzka, spoločné priestory, skladové kobky, technické miestnosti. Na 2. až 7.NP budú umiestnené byty. Celkovo je v objekte umiestnených 101 bytov, 2 nebytové priestory - apartmány. Atika strechy je vo výške +22,15 m od úrovne podlahy 1.NP (pri $\pm 0,000 = 134,50$ m n. m.BPV to je 156,65 m n. m.).

SO-04 Bytový dom

je terasový bytový dom, tvorený dvojicou sekcií spojených s podzemnou garážou. Objekt tvorí 1 podzemné a 7 nadzemných podlaží, vertikálne prepojených 2 spoločnými schodiskami a 2 osobnými výtahmi. V 1.PP bude umiestnených celkovo 86 parkovacích miest, skladové kobky, technické miestnosti. Podzemné podlažie je prepojené s objektom SO-03. Na úrovni 1.NP budú umiestnené byty a 1 obchodná prevádzka, spoločné priestory, skladové kobky, technické miestnosti. Na 2 až 7.NP budú

umiestnené byty. Celkovo bude v objekte umiestnených 94 bytov. Atika strechy je vo výške +22,15 m od úrovne podlahy 1.NP (pri ± 0,000 = 134,50 m n. m. BPV to je 156,65 m n. m.).

SO-05 Bytový dom

je terasový bytový dom, tvorený jednou sekciovou spojenou s podzemnou garážou. Objekt tvorí 1 podzemné a 7 nadzemných podlaží, vertikálne prepojených spoločným schodiskom a osobným výtahom. V 1.PP bude umiestnených celkovo 15 parkovacích miest, spoločné priestory, skladové kobky a OST. Na úrovni 1.NP budú umiestnené byty, skladové kobky, technické miestnosti, spoločné priestory. Na 2. až 7.NP budú umiestnené byty. Celkovo bude v objekte umiestnených 46 bytov a 1 nebytový priestor – apartmán. Atika strechy je vo výške +22,15 m od úrovne podlahy 1.NP (pri ± 0,000 = 134,50 m n. m. BPV to je 156,65 m n. m.).

SO-06 Stojiská pre komunálny odpad

Celkovo je navrhnutých 9 stojísk pre komunálny odpad., prístupných z peších komunikácií. Obvodové steny sú riešené monolitickými železobetónovými stenami výšky 1,50m s výplňou medzi stenami a strieškou z ľahokovu. Prestrešené budú ľahkou krytinou z trapézového plechu. Pri bytových domoch SO-01 až SO-04 sa počíta aj so samostatným stojiskom pre obchodné prevádzky.

SO-06-01	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-01
SO-06-01.01	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-01-obch.priestor
SO-06-02	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-02
SO-06-02.01	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-02-obch.priestor
SO-06-03	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-03
SO-06-03.01	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-03-obch.priestor
SO-06-04	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-04
SO-06-04.01	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-04-obch.priestor
SO-06-05	Stojisko pre komunálny odpad pre SO-05

SO-07 Komunikácie a spevnené plochy (chodníky na streche podz.garáže byt.domu)

objekt SO-07-C Spevnené plochy – chodníky, ktoré sú navrhnuté pre pohyb chodcov v rámci celej zóny sú navrhnuté aj na streche podzemnej garáže objektov SO-02, SO-03 a SO-04. Prepojovacie chodníky sú navrhnuté šírky min.2,0m z betónovej dlažby hr.60,0mm, uloženej v lôžku z drveného kameniva hr.40,0mm na cementom stmelenej zrnitej zmesi hr.100,0mm a štrkodrvine hr.150,0mm.

SO-09 Prípojky vodovodu a vodovod

Zásobovanie objektov bytových domov je navrhnuté vodovodnými prípojkami z navrhovaného dobudovania hlavného vodovodného okruhu v zóne C4, v rámci vodovodnej vetvy „A1“ (SO-08 Vodovod) – TVL DN150 v navrhovanej komunikácii (SO-07 Komunikácie a spevnené plochy) zóny C4. Vodovodná vetva je napojená z vodovodného potrubia vybudovaného v rámci primárnej infraštruktúry zóna C2-C4.

Bytový dom SO-01 bude napojený prípojkou vody SO-09-01a z materiálu TVL_t DN100, dĺžky 8,70m ukončenou vodomernou šachtou 1400x2800x1800mm. Za vodomernou šachtou pokračuje rozvod vody areálovým vodovodom SO-09-01b HDP DN100, dĺžky 5,00m do objektu.

Bytový dom SO-02 bude napojený prípojkou vody SO-09-02a z materiálu TVL_t DN150, dĺžky 1,60m ukončenou vodomernou šachtou 1500x3200x1800mm. Za vodomernou šachtou pokračuje rozvod vody areálovým vodovodom SO-09-02b HDP DN100, dĺžky 7,70m do objektu.

Bytový dom SO-03 bude napojený prípojkou vody SO-09-03a z materiálu TVL_t DN100, dĺžky 8,00m ukončenou vodomernou šachtou 1400x2800x1800mm. Za vodomernou šachtou pokračuje rozvod vody areálovým vodovodom SO-09-03b HDP DN100, dĺžky 12,00m do objektu.

Bytový dom SO-04 bude napojený prípojkou vody SO-09-04a z materiálu TVL_t DN150, dĺžky 5,20m ukončenou vodomernou šachtou 1500x3200x1800mm. Za vodomernou šachtou pokračuje rozvod vody areálovým vodovodom SO-09-04b HDP DN100, dĺžky 8,80m do objektu.

Bytový dom SO-05 bude napojený prípojkou vody SO-09-05a z materiálu TVL_t DN100, dĺžky 5,60m ukončenou vodomernou šachtou 1400x2800x1800mm. Za vodomernou šachtou pokračuje rozvod vody areálovým vodovodom SO-09-05b HDP DN100, dĺžky 13,70m do objektu.

SO-12 Prípojky splaškovej kanalizácie

Odkanalizovanie objektov je navrhnuté kanalizačnými prípojkami do navrhovanej stoky splaškovej kanalizácie „A1“ a „A2“. Obidve stoky sa napájajú na kanalizačné potrubie vybudované v rámci primárnej infraštruktúry zóny C2-C4.

Bytový dom SO-01 bude odkanalizovaný :

- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-01a z materiálu PVC hl. DN200, dĺžky 7,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-01b z PVC hl.DN200, dĺžky 2,50m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-01c z materiálu PVC hl. DN200, dĺžky 7,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-01d z PVC hl.DN200, dĺžky 1,00m z objektu.

Bytový dom SO-02 bude odkanalizovaný :

- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-02a z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 15,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-02b z PVC hl.DN150, dĺžky 2,50m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-02c z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 15,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-02d z PVC hl.DN150, dĺžky 2,50m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-02e z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 12,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-02f z PVC hl.DN150, dĺžky 6,00m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-02g z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 13,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-02h z PVC hl.DN150, dĺžky 5,00m z objektu.

Bytový dom SO-03 bude odkanalizovaný :

- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-03 z materiálu PVC hl. DN200, dĺžky 13,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-03 z PVC hl.DN200, dĺžky 32,00m z objektu.

Bytový dom SO-04 bude odkanalizovaný :

- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-04a z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 9,50m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-04b z PVC hl.DN150, dĺžky 8,00m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-04c z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 9,50m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-04d z PVC hl.DN150, dĺžky 2,50m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-04e z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 8,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-04f z PVC hl.DN150, dĺžky 4,00m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-04g z materiálu PVC hl. DN150, dĺžky 8,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-04h z PVC hl.DN150, dĺžky 4,00m z objektu.

Bytový dom SO-05 bude odkanalizovaný :

- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-05a z materiálu PVC hl. DN200, dĺžky 11,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-05b z PVC hl.DN200, dĺžky 5,00m z objektu.
- prípojkou splaškovej kanalizácie SO-12-05c z materiálu PVC hl. DN200, dĺžky 10,00m ukončenou revíznou šachtou RŠ. Za RŠ pokračuje odtok splaškovej kanalizácie SO-12-05d z PVC hl.DN200, dĺžky 3,50m z objektu.

SO-15 Prípojka plynu a plynovod

Pre plynovú kotolňu navrhnutú v objekte SO-01 sa prevedie nová STL plynová prípojka/prípojovací plynovod D63-DN50 , s tlakom PN max. 300kPa, v dĺžke 69,00m, s napojením na existujúci STL plynovod, z ktorého je vysadená odbočka so zemným uzáverom. STL plynová prípojka/prípojovací

plynovod bude ukončený v skrinke doregulovania a merania plynu. Zo skrinky je vyvedený NTL rozvod DN100 dl.10,0m do priestoru kotolne.

SO-16 Teplovod

Objekt SO-16 Teplovod rieši distribúciu tepla z centrálnej kotolne v objekte SO-01 cez odovzdávacie stanice tepla (OST) do bytových domov SO-02, SO-03, SO-04 a SO-05. Z kotolne je navrhnutý rozvod (SO-16-01.01) dimenzie 2xDN 150 BTV-PIPECO, cez dimenziu 2xDN 125 do OST v SO-02. Z tejto pokračuje rozvod (SO-16-01.02, SO-16-01.03, 16-01.04 a SO-16-02) dimenzie 2xDN 65 BTV-PIPECO, do OST v objekte SO-05

SO-18 NN prípojky

zásobovanie objektov elektrickou energiou bude zabezpečené pripojením z distribučnej TS-C3.1 a TS-C3.2 distribučnými rozvodmi NN pre každý bytový dom, zaústenými do novonavrhaných rozpojovacích skríň SR umiestnených vo voľnom teréne.

Z navrhovaných SR bude zrealizovaná NN káblová prípojka do elektromerového rozvádzača RE prislúchajúcej vchodovej sekcie objektu.

SO-18.1 NN prípojka pre objekt SO-01 (smer RE1) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 15,0m uloženým v zemi.

SO-18.2 NN prípojka pre objekt SO-02 (smer RE2) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 10,0m uloženým v zemi.

SO-18.2 NN prípojka pre objekt SO-02 (smer RE3) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 10,0m uloženým v zemi.

SO-18.3 NN prípojka pre objekt SO-03 (smer RE4) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 60,0m uloženým v zemi.

SO-18.3 NN prípojka pre objekt SO-03 (smer RE5) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 35,0m uloženým v zemi.

SO-18.4 NN prípojka pre objekt SO-04 (smer RE6) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 10,0m uloženým v zemi.

SO-18.4 NN prípojka pre objekt SO-04 (smer RE7) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 10,0m uloženým v zemi.

SO-18.5 NN prípojka pre objekt SO-05 (smer RE8) bude zrealizovaná káblom NAYY-J 4x150 dĺžky 10,0m uloženým v zemi.

SO-19 Areálové osvetlenie

rieši osvetlenie areálových komunikácií-prístupových chodníkov k bytovým domom SO-01 až SO-05. Navrhnutých je 39ks záhradných dekoračných svietidiel, napojených káblom CYKY 3Cx2,5mm z podružného merania spotreby el.energie v bytových domoch a 21ks stožiarov kuželových výšky 8,0m s výložníkom VIT-60-10-15 a svietidlom Siteko s výkonom 27 W, napojených káblom CYKY 4Bx10mm, uloženým v zemi.

SO-21 Slaboprúdové rozvody

predmetom stavby je príprava pre realizáciu optických prenosových sietí vybudovaním 3-5 HDPE chráničiek priemeru 110mm. Pomocou HDPE chráničiek sa vytvorí sústava káblovodov v hlavnej trase s pripravenými šachtami pre odbočenie do objektov. Hlavná trasa bude uložená vo výkope spolu s NN rozvodmi v dĺžke 750,0m so 14ks odbočovacími šachtami.

SO-21-01 Slaboprúdové rozvody pre SO-01

SO-21-02 Slaboprúdové rozvody pre SO-02

SO-21-03 Slaboprúdové rozvody pre SO-03

SO-21-04 Slaboprúdové rozvody pre SO-04

SO-21-05 Slaboprúdové rozvody pre SO-05

SO-22 Sadové a parkové úpravy

objekt sadové a parkové úpravy rieši plochy v okolí stavebných objektov bytových domov areálovou, parkovou a sprievodnou vegetáciou s estetickou, ekologickou a izolačnou funkciou. Navrhované

verejné priestory sú riešené ako dva samostatné mikro dvory s návrhom zelene venovanej pobytovej funkcii. Zo severnej strany je navrhnutá výsadba s funkciou vetrolamu.

PS-01 Kotelňa, objekt SO-01

pre potreby vykurovania a zabezpečenia TUV je navrhnutý jeden hlavný zdroj tepla – plynová kotelňa (PS-01) umiestnená v samostatnej miestnosti bytového domu SO-01 na 1.PP, osadením 3ks stacionárnymi plynovými kondenzačnými kotlami VIESSMANN VITOCROSSAL 300. Inštalovaný výkon kotelne je 1725 kW.

Odvod spalín je riešený cez komínové teleso DN400 s ústím nad strechu objektu vo výške +21,65m s prevýšením 1,5m nad atikou plochej strechy.

Ako sekundárny zdroj tepla sú navrhnuté tepelné čerpadlá VIESSMANN TYP 300-G BWS301.A45 s reguláciou VITOTRONIC. V rámci tohto systému budú vybudované tri scacie a tri vratné studne.

PS-02 Odovzdávacia stanica tepla, objekt SO-02

rieši distribúciu tepla privedenú teplovodom z kotelne a z tepelného čerpadla v rámci bytového domu SO-02 a zároveň pre bytové domy SO-03 a SO-04. Umiestnená bude v samostatnej miestnosti bytového domu SO-02 na 1.PP. Bude vybavená meracím a regulačným zariadením, schopným automatickej prevádzky.

PS-03 Odovzdávacia stanica tepla, objekt SO-05

rieši distribúciu tepla privedenú teplovodom z kotelne a z tepelného čerpadla v rámci bytového domu SO-05. Umiestnená bude v samostatnej miestnosti bytového domu SO-05 na 1.PP. Bude vybavená meracím a regulačným zariadením, schopným automatickej prevádzky.

Dopravné napojenie a statická doprava

zóna C4 je dopravne napojená na komunikáciu vybudovanú v rámci primárnej infraštruktúry zóny C2-C4 z vetvy „CC“ dvoma priesečnými križovatkami.

Nároky na statickú dopravu sú riešené parkovacími stojiskami na teréne, pozdĺž komunikácií, kde je situovaných **230** parkovacích stojísk. Z toho je s kolmým radením veľkosti 4,5 x 2,5m (86 PM), veľkosti 5,0 x 2,5m (137 PM), 4 stojiska s pozdĺžnym radením veľkosti 5,5 x 2,25m a 3 stojiská pre imobilných. Ďalších 13 stojísk je stavebne povolených v rámci primárnej infraštruktúry zóny C2-C4

V suterénoch bytových domov je navrhnutých celkom **295** stojísk. Pre každý objekt bude vyčlenených a dopravným značením vyznačených 4% stojísk pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu.

Celkový počet odstavňých a parkovacích miest je **538 PM**, z toho je 22 miest pre imobilných.

Zoznam účastníkov konania:

1. Eltraco, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava, IČO 50 098 721
2. JM - Cresco, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava, IČO 47 254 653
3. JM - Popper, s.r.o., Štúrova 11, 811 02 Bratislava, IČO 47 258 829
4. GFUL, a.s., Rosná 13, 903 01 Senec, IČO 35 928 298
5. POPPER, a.s., Štúrova 11, 811 02 Bratislava, IČO 35 768 673
6. K.T.Plus, s.r.o., Kopčianska 15, 851 01 Bratislava, IČO 35 958 766
7. Compas, s.r.o., Ing.arch.Juraj Benetin, Bajkalská 29/E, 821 01 Bratislava, IČO: 36 291 986
8. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

K.T.Plus, s.r.o.
Kopčianska 15, 851 01 Bratislava
IČO: 35 958 766
IČ DPH: SK2022072107

Prílohy:

1. Splnomocnenie na zastupovanie v konaní
2. LV č.4752
3. 3x LV susedné pozemky
4. Kópia z katastrálnej mapy
5. Nájomná zmluva (JM-Cresco s.r.o., JM-Popper s.r.o., Eltraco, s.r.o.)
6. MČ Petržalka, ÚR č.1181/2018/10-UKSP/Vč-18
7. MŽP, rozhodnutie č.3453/2017-1.7./ak
8. Hl.m.sr súhlas mzz , č.MAGS OZP 6599/2017/456646/Be
9. Hl.m.SR, stanovisko č.MAGS OSK 56291/2017-431110/Bá-355
10. HaZU, stanovisko č.HZUBA3-4148/2017-001
11. OÚ BA, stanovisko č.OU-BA-OCDPK2-2017/106139
12. OÚ BA, odbor kríz.riadenia, záv.stanovisko č.OU-BA-OKR1-2017/109151
13. OÚžp, súhlas č.OU-BA-OSZP3-2017/0107184/GIB/V
14. OÚžp, odpoveď č.OU-BA-OSZP3-2018/017505-2/MIA
15. MV SR, KRPZ, stanoviskoč.KRPZ-BA-KDI3-1418-001/2017
16. ZSdis, stanovisko zo dňa 08.08.2018
17. EnergyOne, vyjadrenie č.PL17/2017
18. SPP, vyjadrenie č.TD/NS/0415/2017/Pe
19. BVS, vyjadrenie č.52840/4020/2017/Ri
20. Hydromeliorácie, vyjadrenie č.6270-2/120/2017
21. TUV SUD, odb.stanovisko ev.č.2147/20/17/BT/OS/DOK
22. KPU, záv.stanovisko č.KPUBA-2017/26093-2/101346/BAX
23. DÚ SR, vyjadrenie zo dňa 9.2.2018
24. SZTP, vyjadrenie zn.297/2017
25. ÚNaSS, stanovisko č.7/SK/2018/Ko
26. SVP, vyjadrenie č.CS SVP OZ BA 2854/2017/2
27. DP BA, vyjadrenie zn.22517/25137/2000/2017
28. RUVZ, záv.stanovisko č.HŽP/4668/2017
29. MO SR, vyjadrenie č ASM-30-117/2017
30. OÚžp, švs, vyjadrenie č.OU-BA-OSZP3-2017/61724/SOJ
31. ↑x PD v stupni DSP