



K.T.plus

Miestny úrad Mestskej časti Bratislava - Petržalka Kutlíkova 17 PŠČ 852 12		
Objekt	Objekt	A Absolútno
Dátum dňa: 21. 01. 2024		
Číslo zápisnice	Číslo spisu	
3352/Su		
Prílohylisty	Vybavuje	
ZV		

Mestská časť Bratislava-Petržalka
stavebný úrad
Kutlíkova 17
852 12 Bratislava

V Bratislave dňa:
23.01.2024

Vybavuje:
Katarína Tumová
Ing. Ivana Korbová

Telefónne č.:
0903 253500
0908 052449

VEC: Žiadosť o vydanie stavebného povolenia na objekty osvetlenia pre stavbu s názvom:
Južné Mesto – Zóna B3-B4-AB2, Bratislava – Petržalka

V zastúpení stavebníka: SLNEČNICE – MESTO A6, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava, IČO: 51 714 221, si Vás dovoľujeme požiadať o vydanie stavebného povolenia na objekty SO-66.7.S Osvetlenie komunikácií – škola JM, SO-66.8.S Osvetlenie komunikácií parku – škola JM, SO-66 Osvetlenie komunikácií, s podobjektami SO-66.1 Osvetlenie komunikácií – vetva 2, SO-66.2 Osvetlenie komunikácií – vetva 3, SO-66.3 Osvetlenie komunikácií – vetva 4, SO-66.4 Osvetlenie komunikácií – vetva 6, SO-66.5 Osvetlenie komunikácií – vetva 7, SO-66.6 Osvetlenie komunikácií – vetva 8, SO-66.7 Osvetlenie komunikácií – park, pre stavbu s názvom „Južné Mesto – Zóna B3-B4-AB2, 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: SLNEČNICE – MESTO A6, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava, IČO: 51 714 221,

II. Miesto stavby: Bratislava – Petržalka

III. Parcelné č.: pozemky parc. č. 3028/8, 3028/9, 3038/1, 3041/4, 3041/5, 3041/11, 3042/4, 3042/26, 3042/36, 3042/48, 3042/78, 3042/81, 3042/458, 3042/918, 3042/919, 3042/920, 3044/1, 3044/6, 3046/26, v katastrálnom území Petržalka

IV. Projektant: DELTES, spol. s r.o., Račianske mýto 1/D, 831 02 Bratislava, Ing. Mgr. Peter Kolada, autorizovaný stavebný inžinier – reg. č. 5854*A2

V. Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľsky, dodávateľ bude vybraný vo výberovom konaní

VI. Náklady: 48.500,- €

VII. Lehota výstavby: 36 mesiacov od právoplatnosti stavebného povolenia

IX. Základné údaje o stavbe:

Stavba bola umiestnená rozhodnutím Mestskej časti Bratislava - Petržalka pod č.:153/2021/10UKSP/Vč-3 zo dňa 20.04.2021, právoplatným dňa 15.06.2021.

Vo vzťahu k predmetnému územiu sa uskutočnilo posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod názvom Petržalka - Juh, južná rozvojová os, na základe ktorého bolo dňa 23. 10. 2006 vydané Ministerstvom životného prostredia SR záverečné stanovisko č. 4242/04-1.6/ml podľa vtedy platného zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení

neskorších predpisov a konanie o posudzovaní zmeny v navrhovanej činnosti pod názvom Južné mesto / Zóna B3-B4-AB2 - Bratislava - Petržalka, ku ktorému bolo dňa 20. 7. 2018 bolo vydané Ministerstvom životného prostredia SR pod č. 5157/2018-1.7./ak rozhodnutie v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Predmetom žiadosti sú objekty s podobjektami :

SO-66.7.S Osvetlenie komunikácií – škola JM

SO-66.8.S Osvetlenie komunikácií parku – škola JM

SO-66 Osvetlenie komunikácií :

SO-66.1 Osvetlenie komunikácií – vetva 2

SO-66.2 Osvetlenie komunikácií – vetva 3

SO-66.3 Osvetlenie komunikácií – vetva 4

SO-66.4 Osvetlenie komunikácií – vetva 6

SO-66.5 Osvetlenie komunikácií – vetva 7

SO-66.6 Osvetlenie komunikácií – vetva 8

SO-66.7 Osvetlenie komunikácií – park

Popis :

SO-66.7.S Osvetlenie komunikácií – škola JM

S rieši návrh verejného osvetlenia na navrhovanej komunikácii v komplexe Južné mesto v blízkosti navrhovanej školy (vetvy 1 a 5 navrhovaných komunikácií)

Verejné osvetlenie komunikácií a chodníkov vetvy 1 a vetvy 5 komunikácií pri navrhovanej škole v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO Streetlight 11 midi LED 67,1 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/80/3 výšky 8 m bez výložníka. V križovatke vetiev 5 a 8 na stožiar č. S.9 sa navrhované svietidlá osadia na dvojramenný výložník V2T-05-60-90° s vyložením 0,5 m.

Osvetlenie projektovaných priechodov pre chodcov je navrhované špeciálnymi svietidlami SITECO Streetlight 11 midi LED, 138,6 W, 4000 K so špeciálnou optikou pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré sa osadia priamo na osvetľovacie stožiare typu STK 60/60/3 nadzemnej výšky 6 m, s výnimkou svietidla č. S.P1, ktoré sa osadí na strmeňový výložník typu V1T-S-05-76 s vyložením 0,5 m. Výložník sa uchyťí na osvetľovací stožiar vybudovaný v rámci zóny B1, B2. Rozvod verejného osvetlenia je káblovým vedením CYKY-J 4x16 mm².

Napájanie a ovládanie verejného osvetlenia je z navrhovaného rozvádzača verejného osvetlenia RVO-S.1.

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm² 360 m

Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3 9 ks

Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3 7 ks

Počet dvojramenných výložníkov, vyloženie 0,5 m 1 ks

Počet jednoramenných strmeňových výložníkov, vyloženie 0,5 m 1 ks

Počet svietidiel SITECO Streetlight 11 midi LED, 67,1 W, 4000 K
10 ks

Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov) 8 ks

SO-66.8.S Osvetlenie komunikácií parku – škola JM

rieši návrh verejného osvetlenia na navrhovanom chodníku a cyklochodníku v komplexe Južné mesto v blízkosti navrhovanej školy a parku.

Verejné osvetlenie cyklochodníka a chodníka pre chodcov v blízkosti navrhovanej školy a parku v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou

sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO DL® 30 LED, 20,7 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/50/3K14 výšky 5 m bez výložníka
Napájanie a ovládanie verejného osvetlenia je z navrhovaného rozvádzača verejného osvetlenia RVO-S.2. Rozvod verejného osvetlenia je káblovým vedením CYKY-J 4x16 mm².

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	90 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/50/3K14	3 ks
Počet svietidiel SITECO DL® 30 LED, 20,7 W, 4000 K	3 ks

SO-66 Osvetlenie komunikácií :

Predmetná projektová dokumentácia objektu SO-66 rieši návrh verejného osvetlenia komunikácií vetiev 2, 3, 4, 6, 7 a 8 v zóne B3, B4 a AB2 komplexu Južné mesto a osvetlenie chodníka a cyklochodníka v parku v tejto zóne, v úseku pozdĺž zóny B1.

SO-66.1 Osvetlenie komunikácií – vetva 2

Verejné osvetlenie komunikácií a chodníkov vetvy 2 v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO Streetlight 11 midi LED 67,1 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/80/3 výšky 8 m bez výložníka.

Osvetlenie projektovaných priechodov pre chodcov je navrhované špeciálnymi svietidlami SITECO Streetlight 11 midi LED, 138,6 W, 4000 K so špeciálnou optikou pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré sa osadia priamo na osvetľovacie stožiare typu STK 60/60/3 nadzemnej výšky 6 m.

SO-66.2 Osvetlenie komunikácií – vetva 3

Verejné osvetlenie komunikácií a chodníkov vetvy 3 v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO Streetlight 11 midi LED 67,1 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/80/3 výšky 8 m bez výložníka. V križovatke vetiev 2, 3 a 6 na stožiar č. 3.1 sa navrhované svietidlá osadia na dvojramenný výložník V2T-05-60-90° s vyložením 0,5 m.

Osvetlenie projektovaných priechodov pre chodcov je navrhované špeciálnymi svietidlami SITECO Streetlight 11 midi LED, 138,6 W, 4000 K so špeciálnou optikou pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré sa osadia priamo na osvetľovacie stožiare typu STK 60/60/3 nadzemnej výšky 6 m.

SO-66.3 Osvetlenie komunikácií – vetva 4

Verejné osvetlenie komunikácií a chodníkov vetvy 4 a vjazdu ku garáži stavebného objektu SO-4B v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO Streetlight 11 midi LED 67,1 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/80/3 výšky 8 m bez výložníka. V križovatke vetiev 3, 4 a 7 na stožiar č. 4.1 sa navrhované svietidlá osadia na dvojramenný výložník V2T-05-60-90° s vyložením 0,5 m.

Osvetlenie projektovaných priechodov pre chodcov je navrhované špeciálnymi svietidlami SITECO Streetlight 11 midi LED, 138,6 W, 4000 K so špeciálnou optikou pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré sa osadia priamo na osvetľovacie stožiare typu STK 60/60/3 nadzemnej výšky 6 m.

SO-66.4 Osvetlenie komunikácií – vetva 6

Verejné osvetlenie komunikácií a chodníkov vetvy 6 v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO Streetlight 11 midi LED 67,1 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/80/3 výšky 8 m bez výložníka.

SO-66.5 Osvetlenie komunikácií – vetva 7

Verejné osvetlenie komunikácií a chodníkov vetvy 7 v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO Streetlight 11 midi LED 67,1 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/80/3 výšky 8 m bez výložníka.

Osvetlenie projektovaných priechodov pre chodcov je navrhované špeciálnymi svietidlami SITECO Streetlight 11 midi LED, 138,6 W, 4000 K so špeciálnou optikou pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré sa osadia priamo na osvetľovacie stožiare typu STK 60/60/3 nadzemnej výšky 6 m.

SO-66.6 Osvetlenie komunikácií – vetva 8

Verejné osvetlenie komunikácií a chodníkov vetvy 8 v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO Streetlight 11 midi LED 67,1 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/80/3 výšky 8 m bez výložníka.

Osvetlenie projektovaných priechodov pre chodcov je navrhované špeciálnymi svietidlami SITECO Streetlight 11 midi LED, 138,6 W, 4000 K so špeciálnou optikou pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré sa osadia priamo na osvetľovacie stožiare typu STK 60/60/3 nadzemnej výšky 6 m.

SO-66.7 Osvetlenie komunikácií – park

Osvetlenie chodníka a cyklochodníka v parku navrhovaného v komplexe Južné mesto (zóna B3-B4-AB2) je navrhované jednostrannou osvetľovacou sústavou svietidlami s LED technológiou typu SITECO DL® 30 LED, 20,7 W, ktoré sa osadia priamo na navrhované osvetľovacie stožiare typu STK 60/50/3K14 výšky 5 m bez výložníka

Osvetlenie priechodov pre chodcov je navrhované špeciálnymi svietidlami SITECO Streetlight 11 midi LED, 138,6 W, 4000 K so špeciálnou optikou pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré sa osadia priamo na osvetľovacie stožiare typu STK 60/60/3 nadzemnej výšky 6 m.

Napájanie a ovládanie verejného osvetlenia:

SO-66.1 – SO-66.5: z navrhovaného rozvádzača RVO-B4.1

SO-66.6: z navrhovaného rozvádzača RVO-S.1 (súčasť SO-66.7.S)

SO-66.7: z navrhovaného rozvádzača RAO-B4.2

Meranie spotreby el. energie:

SO-66.1 – SO 66.5: v navrhovanom elektromerovom rozvádzači pri TS1 MDS

SO-66.6: v navrhovanom elektromerovom rozvádzači pri TS3 MDS

SO-66.7: v navrhovanom elektromerovom rozvádzači pri TS1 MDS

SO-66.1

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	165 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3	3 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3	4 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 67,1 W	3 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov)	4 ks

SO-66.2

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	250 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3	4 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3	4 ks
Počet dvojramenných výložníkov V2T-05-60-90° s vyložením 0,5 m	1 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 67,1 W	5 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov)	4 ks

SO-66.3

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	460 m
---	-------

Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3	10 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3	4 ks
Počet dvojramenných výložníkov V2T-05-60-90° s vyložením 0,5 m	1 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 67,1 W	11 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov)	4 ks

SO-66.4

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	140 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3	3 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3	2 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 67,1 W	3 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov)	2 ks

SO-66.5

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	140 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3	3 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3	2 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 67,1 W	3 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov)	2 ks

SO-66.6

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	115 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3	3 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3	2 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 67,1 W	3 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov)	2 ks

SO-66.7

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	530 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/50/3K14	18 ks
Počet svietidiel SITECO DL® 30 LED, 20,7 W, 4000 K	18 ks

SPOLU:

Celková dĺžka káblového vedenia CYKY 4x16 mm ²	1 800 m
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/80/3	26 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/60/3	18 ks
Počet osvetľovacích stožiarov STK 60/50/3K14	18 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 67,1 W	29 ks
Počet svietidiel Streetlight 11 midi LED, 138,6 W (osvetlenie priechodov)	18 ks
Počet svietidiel SITECO DL® 30 LED, 20,7 W, 4000 K	18 ks


Zoznam účastníkov konania:

1.	SLNEČNICE – MESTO A6, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava	IČO : 51 714 221
	V zastúpení K.T. Plus, s.r.o., Kopčianska 15, 851 01 Bratislava	IČO : 35 958 766
2.	South City E, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava	IČO : 51 914 344
3.	JM – Cresco, s.r.o., Poštová 3, 811 06 Bratislava	IČO : 47 254 653
4.	JM - B1, s.r.o., Banícka 1, 811 04 Bratislava	IČO : 47 254 629
5.	REZERVA, a.s., Štúrova 11, 811 02 Bratislava	IČO : 35 768 550
6.	JM – Popper, s.r.o., Štúrova 11, 811 02 Bratislava	IČO : 47 258 829
7.	Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
8.	Železnice SR, GR Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava	

Účastníci konania v zmysle EIA:

9. Združenie domových samospráv, P.O.BOX218, 850 00 Bratislava

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


Katarína Tumová

konateľ spoločnosti K.T. Plus, s.r.o.

Prílohy:

1. Splnomocnenie na zastupovanie v konaní
2. 6x LV na stavebné pozemky
3. 2x Kópia z katastrálnej mapy
4. Mestská časť Bratislava - Petržalka, rozhodnutie UR č.153/2021/10-UKSP/Vč-3
5. Ministerstvo životného prostredia SR, rozhodnutie č.5157/2018-1.7./ak
6. Hlavné mesto SR Bratislava, záväzné stanovisko č.MAGS OUIK 37196/18-19787 zo dňa 27.6.2019
7. Magistrát hl.m.SR Bratislavy, stanovisko č.MAGS OSK 44261/2020-77980/Bá-58 zo dňa 12.05.2020
8. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., vyjadrenie č.043514/2022/4020/KI zo dňa 17. 05. 2022
9. Ministerstvo vnútra SR, Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Bratislave, KDI, záväzné stanovisko č.KRPZ-BA-KDI3-4639-001/2018 zo dňa 13.12.2018
10. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, záväzné stanovisko č.:KPUBA-2018/24641-2/103667/KER zo dňa 27.12.2018
11. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, stanovisko č.KRHZ-BA-OPP2019/000032-002 zo dňa 16.01.2019
12. Siemens Mobility s.r.o., vyjadrenie zn.:PD/BA/256/18 zo dňa 9.1.2019
13. Slovenský plynárenský priemysel a.s., vyjadrenie č.TD/NS0534/2018/An zo dňa 20.12.2018
14. Slovenský vodohospodársky podnik, vyjadrenie č. CS SVP OZ BA 86/2019/10 zo dňa 21.1.2019
15. Slovenský zväz telesne postihnutých, vyjadrenie zn.:386/2018 zo dňa 30.12.2018
16. Unia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, stanovisko č.8/SK/2019/Na zo dňa 4.1.2019
17. Železnice SR, Bratislava, GR, odbor expertízy, stanovisko č.20965/2019/O230-6 zo dňa 24.10.2019
18. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, záv.stanovisko č.26482/2022/SŽDD/55095 zo dňa 19.5.2022
19. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o žp, švs, vyjadrenie č.OU-BA-OSZP3-2019/27866/Soj zo dňa 31.1.2018
20. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o žp, odpady, vyjadrenie č.OU-BA-OSZP3-2018/113595/GRE/V zo dňa 03.12.2018
21. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o žp, príroda, vyjadrenie č.OU-BA-OSZP-2018/107121/POS o dňa 20.11.2018
22. 2x PD v stupni DSP
23. 1x PD v stupni DSP na ~~CD~~
24. 5x nájomná zmluva
25. 1x Zmluva o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena
26. 1x GP č.93/2023

PLNOMOCENSTVO

Splnomocniteľ:

obchodné meno: SLNEČNICE – MESTO A6, s.r.o.
sídlo: Poštová 3, 811 06 Bratislava
zápis: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I
odd.: Sro, vložka č.129114/B
IČO: 51 714 221

Oprávnenie konať v mene spoločnosti:

meno a priezvisko: Mgr.Ján Krnáč - konateľ

Splnomocnenec:

obchodné meno: **K. T. Plus, s.r.o.**
sídlo : Kopčianska 15, 851 01 Bratislava
zápis: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I
Oddiel: Sro, vložka č.: 37871/B
IČO : 35 958 766

Oprávnenie konať v mene spoločnosti:

meno a priezvisko : Katarína Tumová - konateľ
meno a priezvisko : Ing.Ivana Korbová – konateľ

Splnomocniteľ týmto v zmysle ustanovenia § 31 a nasl. zákona č.40/1964 Zb. (Občiansky zákonník) v znení neskorších predpisov a v zmysle § 17 ods.1 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov splnomocňuje splnomocnenca na zastupovanie a vykonávanie všetkých úkonov v správnom konaní, týkajúcich sa obstarávania dokladov a stanovísk verejno-právnych orgánov a organizácií, v súvislosti so zabezpečením inžinierskej činnosti, výberov listov vlastníctva z katastra nehnuteľnosti v Bratislave, vydania súpisných a orientačných čísel, so zabezpečenia povolení na výrub drevín, rozhodnutí o umiestnení stavby, vydaním stavebných povolení, vydaním rozhodnutia o odňatí ornej pôdy z PPF, vydávaním súpisných čísel a iných právnych aktov verejnoprávnych orgánov v súvislosti so stavbou „**Južné mesto, zóna B3-B4-AB2, Bratislava-Petržalka**“.

Splnomocnenec je oprávnený zastupovaním splnomocniteľa pri zriaďovaní uvedenej veci pred všetkými dotknutými účastníkmi konania, orgánmi štátnej správy, samosprávy, organizáciami a k preberaniu písomností v súvislosti s uvedeným rozhodnutím.

Toto plnomocenstvo sa udeľuje na dobu neurčitú.

V Bratislave dňa 26.1.2023

Mgr. Ján Krnáč

Plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímame.

V Bratislave dňa 26.01.2023

Ing.Ivana Korbová

Katarína Tumová