



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

OU-BA-OSZP2-2024/194511-002 Ing. Lívia Staňová/46622

04. 01. 2024

Vec

„Polyfunkčný súbor Hraničná ulica, Bratislava-Ružinov“ – záväzné stanovisko k navrhovanej stavbe podľa § 16a ods.4 vodného zákona

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad“), prijal dňa 13.04.2023 žiadosť podľa §16a ods. 1 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) od spoločnosti VALERON Enviro Consulting, s.r.o., Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava, IČO: 46 280 472, ktorá zastupuje stavebníka YIT Slovakia a.s., Svätoplukova 2A, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 35 718 625, vo veci vydania záväzného stanoviska, nakoľko má záujem realizovať činnosť, ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Stavebník: YIT Slovakia a.s., Svätoplukova 2A, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 35 718 625.

Miesto stavby: Hraničná ul. 16, Bratislava-Ružinov.

Katastrálne územie: Nivy

Druh stavby: pozemná a inžinierska

Zoznam parciel dotknutých výstavbou, objektami SO-707 Rekonštrukcia existujúcich vjazdov a SO-401 Horúcovodná prípojka:
je uvedený spolu s vlastníkmi parciel ako Príloha č. 1, ktorá je súčasťou tohto záväzného stanoviska.

Navrhované stavebné objekty:

sú uvedené ako Príloha č. 2, ktorá je súčasťou tohto záväzného stanoviska.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

- plnomocnenstvo, ktorú udelila spoločnosť YIT Slovakia a.s., Svätoplukova 2A, 821 08 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 35 718 625 VALERON Enviro Consulting, s.r.o., Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava, IČO: 46 280 472 dňa 26.5.2022,

- hydrogeologický posudok, popisujúci geologické a hydrogeologické pomery riešeného územia a jeho okolia, vypracovaný spoločnosťou EKOGEOS-SK, s.r.o., Gavlovičova 4, 831 03 Bratislava, IČO: 47 988 312, vo februári 2023,

- dokumentácia pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti (1 ks tlačaná forma), vypracovaná spoločnosťou Compass, s.r.o., Bajkalská 29/E, 821 01 Bratislava, IČO: 36291986 v apríli 2023.

Telefón

+421961046620

E-mail

oszp.ba@minv.sk

Internet

www.minv.sk

IČO

00151866

OU-BA-OSZP2-2024/194511-0002749/2024

Charakteristika územia:

navrhovaná činnosť je situovaná v zastavanom území hlavného mesta Bratislava, v okrese Bratislava II., v kat. úz. Nivy, západne od ulice Hraničná. Parcely sú v prevažnej miere evidované ako zastavané plochy a nádvorja, resp. ako ostatná plocha. Riešené územie je vymedzené areálom firmy Západoslovenská distribučná a. s., ktorý je situovaný severne od navrhovanej činnosti. Ďalej je vymedzené areálom bývalých uhoľných skladov zo západnej strany pozemku, objektami skladovo-výrobného charakteru smerom na juh a samotnou ulicou Hraničná na východnej hranici navrhovanej činnosti. V predmetnom území a v jeho okolí nie sú evidované chránené územia.

Účel stavby:

využitie potenciálu lokality s dobrým dopravným napojením a obsluhou MHD pre účely bývania a ubytovania vo funkčne zmiešanom území v blízkosti širšieho centra hlavného mesta Bratislava. V súvislosti s výstavbou budú vybudované podzemné garáže, komunikácie a povrchové parkovacie stojiská a prvky technickej infraštruktúry.

Popis navrhovanej stavby:

nadzemná časť pozostáva z dvoch objektov, a to z objektu A – Bytový dom a objektu B – Hotel. Oba objekty sú navrhované so 7 nadzemnými podlažiami.

Bytový dom je sekvenčne radený vo vertikálnom smere zdola nahor v postupnosti:

- suterén (1 podzemné podlažie v úrovni 130,50 m.n.m.) s garážou a technickým/technologickým zázemím a nebytovými priestormi,
- parter (1 nadzemné podlažie) so vstupnými priestormi bytového domu a spoločnými/nebytovými priestormi, priestormi obchodných prevádzok,
- ďalšie nadzemné podlažia (2 až 7 nadzemné podlažie) so samostatnými bytmi.

Hotel je radený vo vertikálnom smere zdola nahor v postupnosti:

- suterén (1 podzemné podlažie v úrovni 130,50 m.n.m.),
- garážou a technickým/technologickým zázemím, spoločnými priestormi a zázemím,
- parter (1 nadzemné podlažie) so vstupnými priestormi hotela a spoločnými priestormi, priestormi prevádzok hotela
- gastroprevádzka, administratívne zázemie, servis, doplnkové služby,
- ďalšie nadzemné podlažia (2 až 7 nadzemné podlažie) so samostatnými hotelovými izbami.

Hydrogeologické pomery širšieho a riešeného územia:

územie sa nachádza na severozápadnom okraji Žitného ostrova. V zmysle geomorfologického členenia SR je súčasťou oblasti Podunajskej nížiny, celku Podunajská rovina. Povrch riešeného územia je tvorený betónovými plochami a budovami s miestnymi prevádzkami. Z hydrogeologického hľadiska majú v území význam hlavne podzemné vody kvartérnych sedimentov, ktoré sú akumulované hlavne v štrkových fluviálnych uloženinách Dunaja. Režim podzemných vôd je možné z hydraulického hľadiska charakterizovať ako neustálené nerovnomerné prúdenie, pričom je ovplyvnený najmä výškou hladiny v Dunaji a premenlivou hrúbkou a priepustnosťou štrkových sedimentov.

Z hydrogeologického posudku vyplýva, že vzhľadom na priaznivé koeficienty filtrácie štrkopiesčitého súvrstvia, dostatočnú hĺbku priemernej a maximálnej úrovne hladiny podzemnej vody a dostatočnú hrúbku štrkopiesčitých sedimentov sú v záujmovom území vhodné podmienky na realizáciu vsakovacích systémov na vsakovanie vôd z povrchového odtoku zo striech stavebných objektov, spevnených plôch a trávnikovej zelene. Kvartérne piesčité sedimenty, nachádzajúce sa do hĺbok 1,5-5,6 m.p.t., nevytvárajú vhodné podmienky na vsakovanie vôd z povrchového odtoku do horninového prostredia. V ich podloží sa vyskytujúce štrkovité sedimenty však z hľadiska ich filtračných charakteristík vytvárajú veľmi dobré podmienky pre vsakovanie vôd z povrchového odtoku do horninového prostredia.

V záujmovom území bol v roku 2021 zrealizovaný orientačný geologický prieskum životného prostredia pre výstavbu navrhovanej činnosti (zodpovedný riešiteľ J. Škvarka). Počas prieskumu boli aplikované 4 prieskumné vrty (HA-1 až HA-4) do hĺbky 16,0 až 21,0 m, z toho vrty HA-1 a HA-2 v riešenom území a HA-3 a HA-4 v širšom území. Hladina podzemnej vody v území je voľná, pričom v kvartérnych štrkovitých sedimentoch bola overená v hĺbke 5,80 až 6,10 m.p.t. (128,98 až 129,06 m.n.m.). V rámci prieskumných prác bolo uskutočnené zisťovanie možnej kontaminácie geologického prostredia v areáli projektovaného objektu na Hraničnej ulici na základe vykonaných výberových chemických rozborov vzoriek zemín z vrto HA-1 až HA-4, odobratých z hĺbkových úrovní od 1,0 do 7,5 m.p.t. a vzorky podzemnej vody, odobratej z vrtu HA-4 (širšie územie). Pri podzemnej vode boli sledované polutanty, ako napríklad arzén, kadmium, chróm, meď, nikel, ortuť alebo olovo. Pri zisťovaní potencionalnej

kontaminácie podzemných vôd v rámci analyzovanej vzorky bolo konštatované, že výsledky meraní sledovaných parametrov z vrtu HA-4 neprekračujú hraničné koncentrácie indikačného kritéria podľa Smernice MŽP SR č. 1/2015.7 – Príloha 12b: Indikačné a intervenčné kritériá podzemnej vody. Z kvalitatívneho hľadiska podzemné vody kvartéru v území sú negatívne ovplyvnené antropogénnou činnosťou v zastavanej aglomerácii, ako aj z bývalých výrobných prevádzok, vyskytujúcich sa v okolí záujmového územia. Tieto znečistenia však vzhľadom na dobré samočistiace schopnosti fluvialných štrkopiesčitých sedimentov a rozptýlenie v zvodnenom horninovom prostredí vplyvom prúdenia podzemnej vody so vzdialenosťou od zdroja znečistenia klesajú.

Potenciálnym zdrojom znečistenia počas prevádzky navrhovanej činnosti je podľa hydrogeologického posudku voda z povrchového odtoku – dažďová voda zo striech a spevnených plôch a splašková voda.

Z hľadiska možného ohrozenia podzemných vôd vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti sú v hydrogeologickom posudku uvedené nasledovné zistenia a odporúčania:

- počas prevádzky navrhovanej činnosti môžu byť potenciálnym zdrojom znečistenia dažďové vody z komunikácií a spevnených plôch parkovísk a voľne unikajúce ropné látky z parkujúcich automobilov v areáli,
- uvedenú skutočnosť bude eliminovať inštalovaný odlučovač ropných látok (ORL), kde vsakované vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch parkovísk a prístupových komunikácií budú obsahovať po vyčistení maximálne 0,1 mg/l NEL,
- dažďové vody zo spevnených plôch (chodníky) a časti zatrávených plôch nebudú negatívne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a budú mať kvalitu zrážkových vôd,
- dažďové vody zo strechy navrhovanej činnosti nebudú negatívne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a budú mať kvalitu zrážkových vôd,
- dažďové vody zo zatrávených plôch nebudú negatívne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a budú mať kvalitu zrážkových vôd,
- skúmaná lokalita sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja, ani v chránenej vodohospodárskej oblasti,
- podzemné vody v okolí riešeného územia je možné vzhľadom na zvýšený obsah síranov, dusitanov a vysokú mineralizáciu využívať len na úžitkové účely,
- ako najvhodnejšie sa javí odvádzať vody z povrchového odtoku do polohy kvartérnych štrkov prostredníctvom podzemných blokov (vsakovacie systémy), napr. typu EKODREN, ktoré pri správnom nadimenzovaní sú schopné pozdržať prívalové zrážky svojim objemom a postupne ich vsakovať do horninového prostredia. Tieto budú uložené priamo na vrstve štrkovitých zemín, resp. na lôžku z triedeného štrku o priemere 60-120 mm potrebnej hrúbky, tak aby bolo zabezpečené prostredníctvom triedeného štrku priame prepojenie so štrkovými zeminami v prirodzenom uložení (prekopaním, vrtmi alebo šachtovými piliermi),
- nakoľko kvartérne štrkovité sedimenty boli zistené v celom záujmovom území, situovanie vsakovacích blokov je možné meniť podľa potrieb situovania jednotlivých stavebných objektov na Hraničnej ulici. Je však potrebné zabezpečiť, aby vsakované vody, resp. vsakovacie prvky negatívne neovplyvňovali stavebné objekty v záujmovom území,
- hĺbku založenia vsakovacích prvkov hydrogeologický posudok odporúča naprojektovať na polohu kvartérnych štrkovitých zemín, ktoré boli v riešenom území zistené od hĺbkovej úrovne 2,6-5,6 m.p.t. Pre výpočet optimálnej plochy vsakovacích blokov posudok uvádza hodnotu koeficienta filtrácie pre štrky zle zrné a štrky dobre zrné $k_f = 1 \cdot 10^{-4}$ m/s,
- výškové pomery v lokalite, ako aj zistené hladiny podzemných vôd počas prieskumov dávajú predpoklad, že dno vsakovacích objektov bude nad hladinou podzemnej vody, teda dažďová voda bude nepriamo vypúšťaná do podzemných vôd,
- znížiť množstvo vsakovaných zrážkových vôd zo spevnených plôch je možné ich vhodnou konštrukciou. Napr. chodníky pre peších, spevnené plochy v rámci oddychových zón, parkovacie plochy môžu byť vytvorené z priepustných stavebných materiálov (zámková dlažba), kde spadnuté zrážky vsakujú do horninového prostredia priamo cez spevnenú plochu,
- vsakovanie podzemných vôd nebude prebiehať kontinuálne, ale občas a iba v období zrážok,
- časť zrážok (hlavne menších) sa nedostane ani do vsaku, ale bude odparená priamo z povrchu parkoviska,
- vyčistené vody z povrchového odtoku z komunikácií a spevnených plôch parkovísk nebudú zaťažené inými nebezpečnými látkami, ktorých odbúranie v ORL nie je možné,
- vyčistené podzemné vody budú vsakované do zvodnených kvartérnych štrkopiesčitých sedimentov, s dobrou samočistiacou schopnosťou (podľa metódy W. Rehseho pre určenie čistiaceho efektu podzemných vôd ich prestupom v nespevnenom prostredí pre vymedzenie ochranných pásiem vodných zdrojov, je vzdialenosť pre

možnosť likvidácie znečistenia podzemných vôd jemno až stredno-zrnných štrkov pri $k_f = 1 \cdot 10^{-4}$ m/s – 200 až 250 m).

- prúdenie podzemných vôd v horninovom prostredí poskytuje vhodné podmienky na rozptýlenie vsakovaných vôd z povrchového odtoku v horninovom prostredí,
- pre vsakovanie vôd z povrchového odtoku (nekontaminovaných dažďových vôd) do horninového prostredia bude nutný súhlas orgánu štátnej vodnej správy.

Na základe vyššie uvedených dôvodov, pri dodržaní technologických postupov pri prevádzke ORL a dodržaní prevádzkových poriadkov hydrogeologický posudok nepredpokladá, že vsakovaním vyčistením vôd z povrchového odtoku zo strechy polyfunkčného objektu z komunikácií a spevnených plôch parkovísk na území areálu navrhovanej činnosti dôjde k negatívnemu ovplyvneniu kvality podzemných vôd. Posudok zároveň konštatuje, že v zmysle vodného zákona uvedené vsakované vyčistené vody po dodržaní technologických postupov nie sú nebezpečné a nespôsobia zhoršenie alebo významný a trvalo vzostupný trend obsahu znečisťujúcich látok v podzemných vodách. Takisto posudok predpokladá, že v zmysle § 16a vodného zákona, že vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode. Polyfunkčný objekt bude založený nad hladinou podzemnej vody, a preto nedôjde k žiadnej zmene hydraulických ani odtokových pomerov, ani prirodzeného prúdenia podzemných vôd v riešenom území vplyvom výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

V záujme obmedzenia negatívnych vplyvov na životné prostredie, je potrebné zo strany zhotoviteľa práce realizovať rýchlo za dodržania bezpečnosti práce a kvalitatívnych podmienok. Medzi tieto obmedzenia patrí napríklad poriadok na stavenisku, dodržiavanie technologických postupov a predpisov. V dokumentácii pre územné rozhodnutie sa uvádza, že u žiadateľa je potrebné pri ochrane vôd dodržiavať ustanovenia vodného zákona. Dodávateľ je povinný zabezpečiť pri ochrane vôd čistenie odtekajúcich vôd zo stavby, zachytávanie ropných a iných škodlivých látok.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „tunajší úrad“) podľa § 4 ods.1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona podľa § 16a ods. 1, v súlade s § 16a ods. 4 vodného zákona v y d á v a nasledovné záväzné stanovisko:

na základe preskúmania predložených dokladov navrhovaná stavba "Polyfunkčný súbor Hraničná ulica, Bratislava-Ružinov " si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH. Pred povolením stavby sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nevyžaduje sa posúdenie z pohľadu požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (RSV).

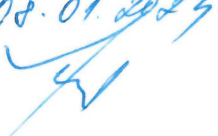
Umiestnenie objektu je z hľadiska ochrany vodných pomerov možné, nakoľko negatívne neovplyvní stav dotknutých vodných útvarov.

Toto záväzné stanovisko bude zverejnené na webovom sídle Okresného úradu Bratislava a súčasne na webovom sídle MŽP SR po dobu 30 dní.

Toto záväzné stanovisko nie je rozhodnutím a neoprávňuje žiadateľa takúto činnosť uskutočniť. Toto oprávnenie žiadateľ nadobudne až na základe právoplatných rozhodnutí zo stavebného a vodoprávneho konania, pre ktoré je toto záväzné stanovisko podkladom.

Potvrdenie o vyvesení oznámenia:

Dátum vyvesenia:
(pečiatka a podpis)

08.01.2024


OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Tomášikova 46
832 05 BRATISLAVA 3
. 3 .

Dátum zvesenia:
(pečiatka a podpis)

Na vedomie

EKOGEOS-SK, s. r. o., Gavlovičova 4, 831 03 Bratislava-Nové Mesto

Compass, s.r.o., Bajkalská 29E, 821 01 Bratislava-Ružinov

ASSET, a.s., Kupeckého 5, 821 08 Bratislava 2

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 811 08 Bratislava-Staré Mesto

Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1

Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BA-OSZP2-2024/194511-002

VALERON Enviro Consulting s. r. o., Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava-Nové Mesto

YIT Slovakia a.s., Svätoplukova 2/A, 821 08 Bratislava 2

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

OU-BA-OSZP2-2024/194511-0002749/2024

5 / 5

Zoznam parcel dotknutých výstavbou mimo riešeného územia

Číslo LV	Register	Parcelné číslo	Druh pozemku	Katastrálne územie	Vlastník
<i>Parcely celého územia v púrávnom vzťahu k stavebníkovi</i>					
LV1414	C	15442/1	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/2	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/3	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/4	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/5	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/6	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/8	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/9	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/10	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/11	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/12	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/13	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1408	C	15442/14	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/15	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.

LV1406	C	15442/16	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/17	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/18	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/20	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/21	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/22	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/23	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/24	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/25	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/28	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/29	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/32	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/33	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/36	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/37	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1406	C	15442/38	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.

LV1406	C	15442/39	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/41	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
LV1414	C	15442/42	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	ASSET, a.s.
<i>Pozemky dotknuté objektom SO-707 Rekonštrukcia existujúcich vjazdov</i>					
LV326	C	22203/1	Ostatná plocha	Ružinov	Hlavné mesto SR Bratislava
<i>Ostatné pozemky - Pozemky dotknuté objektom SO-401 Horúvodná prípojka</i>					
LV985	C	15002/4	Zastavaná plocha a nádvorie	Nivy	Západoslovenská energetika, a.s.

OU-BA-OSZP2-2024/194511-0002749/2024-P001

Navrhované stavebné objekty

<i>Hlavné stavebné objekty</i>	
SO-201a	A - Bytový dom
SO-201b	B - Hotel
SO-201c	C – Bytový dom - garáž
SO-201d	D – Hotel - garáž
SO-251a	Stojisko KO pre objekt SO-201a
SO-251b	Stojisko KO pre objekt SO-201b
SO-802a	Drobná architektúra pre objekt SO-201a
SO-802b	Drobná architektúra pre objekt SO-201b
<i>Vedľajšie stavebné objekty</i>	
SO-101	Príprava územia
SO-301	Verejný vodovod D150
SO-302a	Prípojka vodovodu pre objekt SO-201a
SO-302b	Prípojka vodovodu pre objekt SO-201b
SO-303a	Areálový vodovod pre objekt SO-201a
SO-303b	Areálový vodovod pre objekt SO-201b
SO-304a	Úžitkový vodovod pre objekt SO-201a
SO-304b	Úžitkový vodovod pre objekt SO-201b
SO-305	Úprava vodovodnej prípojky
SO-311a	Prípojky splaškovej kanalizácie pre objekt SO-201a
SO-311b	Prípojky splaškovej kanalizácie pre objekt SO-201b
SO-312a	Areálová kanalizácia pre objekt SO-201a
SO-313a	Dažďová kanalizácia z komunikácie a parkovísk A

SO-313b	Dažďová kanalizácia z komunikácie a parkovísk B
SO-313c	Dažďová kanalizácia z komunikácie a parkovísk C
SO-313d	Dažďová kanalizácia z parkovísk D
SO-315	Dažďová kanalizácia pre SO-705
SO-317	Dažďová kanalizácia pre SO-707
SO-316a	Dažďová kanalizácia zo striech pre objekt SO-201a
SO-316b	Dažďová kanalizácia zo striech pre objekt SO-201b
SO-321	Prekládka verejnej kanalizácie
SO-322	Prekládka areálovej kanalizácie
SO-331	Distribučný NTL plynovod
SO-332a	NTL prípojka plynu pre SO-201a
SO-332b	NTL prípojka plynu pre SO-201b
SO-401	Horúcovodná prípojka
SO-501	Prekládka VN rozvodov
SO-502	NN rozvod
SO-503a	NN prípojka pre objekt SO-201a
SO-503b	NN prípojka pre objekt SO-201b
SO-504	Prekládka NNK MDS
SO-505	Prekládka NN prípojok MDS
SO-506	Prekládka meraní MDS
SO-511a	Areálové osvetlenie komunikácie SO-701a
SO-511b	Areálové osvetlenie komunikácie SO-701b
SO-511c	Areálové osvetlenie komunikácie SO-701c
SO-514a	Areálové osvetlenie spevnených plôch SO-201a

SO-514b	Areálové osvetlenie spevnených plôch SO-201b
SO-515	Areálové osvetlenie komunikácie SO-705
SO-601a	Slaboprúdové rozvody pre objekt SO-201a
SO-601b	Slaboprúdové rozvody pre objekt SO-201b
SO-602	Prekládka slaboprúdového vedenia Telekom
SO-701a	Komunikácia A
SO-702a	Parkovacie miesta A
SO-701b	Komunikácia B
SO-702b	Parkovacie miesta a spevnené plochy B
SO-701c	Komunikácia C
SO-702d	Parkovacie miesta D
SO-703a	Spevnené plochy na teréne A
SO-704a	Spevnené plochy na streche A
SO-703b	Spevnené plochy na teréne B
SO-704b	Spevnené plochy na streche B
SO-705	Úprava existujúcej areálovej komunikácie
SO-707	Rekonštrukcia existujúcich vjazdov
SO-801a	Krajinno-architektonické úpravy pre objekt SO-201a
SO-801b	Krajinno-architektonické úpravy pre objekt SO-201b
<i>Prevádzkové súbory</i>	
PS-001	OST – Odovzdávacia stanica tepla
PS-002a	Rekonštrukcia existujúcej TS 0796-000
PS-002b	Demontáž TS 0796-000
PS-003	FVe – Fotovoltaické zariadenia

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu	
Názov:	[„Polyfunkčný súbor Hraničná ulica, Bratislava-Ružinov“ – záväzné stanovisko k navrhovanej stavbe podľa § 16a ods.4 vodného zákona]
Identifikátor:	OU-BA-OSZP2-2024/194511-0002749/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	04.01.2024 11:10:12 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	04.01.2024 11:10:12 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-BA-OSZP2-2024/194511-0002749/2024

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	04.01.2024 11:10:31 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	04.01.2024 11:10:32 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-BA-OSZP2-2024/194511-0002749/2024-P001

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	04.01.2024 11:10:31 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	04.01.2024 11:10:32 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-BA-OSZP2-2024/194511-0002749/2024-P002

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Lívia Staňová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Bratislava
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 04.01.2024
Podpis a pečiatka: