



**Mestská časť Bratislava-Jarovce**  
Palmová 1, 851 10 Bratislava 59

**Naše číslo:**  
UKSP – 878/2-TX1/2018-Tn-12

**Bratislava**  
28. 3. 2018

## **ROZHODNUTIE**

Mestská časť Bratislava-Jarovce, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v spojenom územnom a stavebnom konaní preskúmal podľa §§ 37, 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 25.10.2017 podali

**Ing. Hluch Peter a MUDr. Hluchová Lucia, obidvaja bytom Palmová 1A, 851 10 Bratislava v zastúpení Ing. arch. Vladimíra Ščepána, Plachého 23, 841 02 Bratislava**

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto preskúmania vydáva podľa §§ 39, 39a, 66 stavebného zákona a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok)

**stavebné povolenie**  
**v spojenom územnom a stavebnom konaní**

na stavbu:

**"RODINNÝ DOM" Mandľová ul., Bratislava,**

na pozemku register "C" parc. č. 7/1 a 7/3 v katastrálnom území Jarovce.

**Stavba obsahuje:**

Členenie stavby

Rodinný dom podpivničený s obývaným podkrovím so šikmou strechou s hambáľkovým krovom

Vodovodná prípojka – domová

Kanalizačná prípojka – domová

splašková kanalizácia, dažďová kanalizácia, vsaky

NN prípojka – domová

Plynová prípojka – domová

Spevnené plochy

Oplotenie

Rodinný dom podpivničený o jednej bytovej jednotke s obytným podkrovím so šikmou strechou s hambáľkovým krovom, napojený vlastnými domovými prípojkami na verejné inžinierske siete: voda, kanalizácia, elektrina, plyn. Dažďové vody z navrhovanej strechy budú odvádzané do vsakovacej šachtovej jamy.

Úžitková plocha - 223,61m<sup>2</sup>

**Úžitková plocha - 1NP a 2NP/podkrovia/ – 181,17 m<sup>2</sup>**

Úžitková plocha - 1PP/pivnica/ – 42,44 m<sup>2</sup>

#### **A. Pre umiestnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude umiestnená na pozemku register "C" parc. č. 7/1 a 7/3 v katastrálnom území Jarovce tak, ako je to zakreslené v situačnom výkrese v mierke 1:200 z 06/2017, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.
2. Odstupové vzdialenosti od jestvujúcich pozemkov a stavieb:
  - od hranice parc. č. 10: 3,000 m
  - od hranice parc. č. 8/1: 2,500 m
  - od hranice parc. č. 6/1: 0,750 m
3. Výškové osadenie stavby:  $\pm 0,000 = 135,100$  m n. m.
4. Podmienky napojenia na inžinierske siete:
  - zásobovanie pitnou vodou:* novou prípojkou DN 25 cez vodomernú šachtu s vodomernou zostavou napojenou na verejný rozvod DN 200
  - odkanalizovanie:* novou kanalizačnou prípojkou DN 150 do verejnej kanalizácie DN 300 v Mandľovej ulici (dažďové vody do vsaku na pozemku stavebníka)
  - zásobovanie elektrickou energiou:* novou elektrickou prípojkou NN z verejného rozvodu
  - zásobovanie plynom :* pôvodnou plynovou prípojkou
  - Zásobovanie teplom:* z vlastného zdroja tepla – plynový kotol a 1ks krbová vložka
5. *Dopravné napojenie:* z miestnej komunikácie na Mandľovej ulici

#### **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie z 06/2017, overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. arch. Vladimír Ščepán, Plachého 23, 841 02 Bratislava, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
4. Pri uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky 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 a príslušné technické normy.

5. Stavba bude ukončená najneskôr do **2 rokov** od dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
6. Stavba bude uskutočňovaná svojpomocne. Odborný dozor: Ing. Emil Fitoš, Pod Záhradami č. 62, 841 01 Bratislava.
7. Stavebník je povinný v zmysle § 66 ods. 2 stavebného zákona oznámiť stavebnému úradu začatie stavebných prác.
8. Príprava staveniska:
  - stavebný materiál skladovať len v priestore staveniska,
  - na stavenisku udržiavať poriadok,
  - stavebník musí zabezpečiť zamedzenie vstupu na stavenisko cudzím osobám,
  - sypký materiál zabezpečiť proti úletu,
  - vozidlá pred výjazdom zo staveniska očistiť.
9. Stavebník je povinný stavbu označiť štítkom na viditeľnom mieste s týmito údajmi:
  - označenie stavby,
  - označenie stavebníka,
  - kto a kedy stavbu povolil,
  - označenie dozoru stavby,
  - termín ukončenia stavby.
10. Stavebník je povinný mať na stavbe schválenú a overenú projektovú dokumentáciu a viesť o stavebných prácach denník.
11. Pri realizácii stavby maximálne obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou, vznikajúcou pri preprave materiálu a stavebných prácach. Zariadenia v ktorých sa manipuluje s prašnými látkami zakapotať.
12. Ku kolaudácii stavby vypracovať energetický certifikát s osvedčením o vykonanej energetickej certifikácii v zmysle zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
13. V prípade nepredvídaného nálezu stavebník alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona bezodkladne oznámi nález KPÚ BA a nález ponechá bez zmeny až do obhliadky KPÚ BA alebo ním poverenou osobou odborne spôsobilou.

#### **Podmienky vyplývajúce z vyjadrení dotknutých orgánov:**

Hlavné mesto SR Bratislava, odd. ŽP – stanovisko č. MAGS OZP 54581/2017-398385/Ri zo dňa 20.10.2017:

- Preukázať v kolaudačnom konaní vykonávacím projektom stavby (rez, pohľad) odvádzanie znečisťujúcich látok zo spaľovania zemného plynu samostatným dymovodom, s ústím vo výške 8,800 m nad úrovňou terénu  $\pm 0,000$ , ( = 135,100 m n.m. ) a odvádzanie znečisťujúcich látok s prevýšením 1,500 m nad hrebeňom strechy. Odvádzanie znečisťujúcich látok zo spaľovania tuhého paliva samostatným komínom s ústím vo výške 8,000 m nad úrovňou terénu  $\pm 0,000$ , ( = 135,100 m n.m. ) s prevýšením 2,200 m nad miestom vyústenia na streche.
- Zohľadniť v stavebnom konaní z dôvodu možnosti dočasného zhoršenia organoleptických vlastností ovzdušia vzdialenosť komínov od hranice susedného pozemku v súlade s § 4 ods.2 a § 6 ods.1,2 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z.

- Obmedziť pri realizácii stavby maximálne znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou, vznikajúcich pri stavebných prácach a preprave materiálu. Zariadenia v ktorých sa manipuluje s prašnými látkami zakapotovať.

Okresný úrad Bratislava, OSŽP, OH – vyjadrenie č. OÚ-BA-OSZP 3-2017/094167/GRE/V zo dňa 23.10.2017:

1. Držiteľ odpadov je povinný:
  - zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
  - 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 na evidenčnom liste odpadu v súlade s § 2 vyhlášky č.366/2015 Z.z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti
  - ohlasovať vznik odpadu a nakladanie s ním podľa § 3 vyhlášky č.366/2015 Z.z., na tlačive uvedenom v prílohe č.2 citovanej vyhlášky, ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo s 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 a uchovávať ohlásené údaje.
2. Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba na nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí ihneď odvieť k oprávnenému odberateľovi.
3. V kolaudačnom konaní má orgán štátnej správy odpadového hospodárstva postavenie dotknutého orgánu podľa § 99 ods.1 písm. b bodu č. 5 zákona o odpadoch. K žiadosti o vydanie záväzného stanoviska je potrebné doložiť doklady, preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi zo stavby, t.j. vážne lístky, príjmové doklady, faktúry. V dokladoch musí byť taxatívne označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude požadovaný za relevantný. Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.

Podľa §77 ods.2 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov je pôvodcom odpadov, vznikajúcich pri stavebných a demolačných prácach vykonávaných pre fyzické osoby ten, kto uvedené práce vykonáva.

ZE, a.s. - vyjadrenie zo dňa 05.07.2017:

- dodržať pripojovacie podmienky vyplývajúce zo „Zmluvy o pripojení“
- zmluvy o pripojení: č. 121694972,
- stavba musí zohľadňovať existujúce zariadenia ZSE a.s. a ich ochranné pásma v súlade s § 43 zákona č. 251/2012 Z. z.
- meranie odberu el. energie bude v elektromerovom rozvádzači RE, na hranici parc. č. 7/1, 7/3 v k.ú. Jarovce.

- Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení je potrebné vytýčenie smeru a výšky verejného vodovodu, verejnej kanalizácie a súvisiacich zariadení v teréne.
- Pripojenie na verejný vodovod je možné len vtedy, ak už na danú nehnuteľnosť nebola zriadená iná vodovodná prípojka.
- Pri montáži vodomeru nesie zodpovednosť za kapacitu a technický stav jestvujúcej prípojky jej vlastník.
- **Požadujeme zrušiť pôvodné napojenie danej nehnuteľnosti v mieste napojenia na vodovodnú prípojku na parc. č. 10.**
- Vodovodná prípojka medzi verejným vodovodom a vodomermom musí byť priama bez zlomov a nesmú byť vykonávané žiadne zmeny, úpravy a preložky, ktoré by mohli mať vplyv na technický stav vodovodnej prípojky, na meranie spotreby vody, alebo ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu a nezávadnosť pitnej vody.
- Zodpovednosť za kapacitu, technický a prevádzkový stav vodovodnej prípojky, vrátane vnútorných rozvodov nesie vlastník a spracovateľ PD.
- Vzhľadom na dĺžku a dimenziu navrhovaných vnútorných rozvodov vody za kvalitu vody a tlakové pomery na týchto rozvodoch zodpovedá investor.
- Vodovodná prípojka ani žiadna jej časť nesmie byť prepojená s potrubím iného vodovodu, vlastného zdroja vody /napr. studne/, alebo iného zdroja vody a nesmie byť situovaná v blízkosti zdroja tepla, ktorý by mohol spôsobiť zvýšenie teploty pitnej vody.
- Právo vykonávať zásah do verejného vodovodu a pripojenie na verejný vodovod môžu realizovať len tie osoby, ktoré sú na to prevádzkovateľom určené.
- Vodomerná šachta je súčasťou vodovodnej prípojky, na ktorej je umiestnené meradlo - vodomer, ktorý je súčasťou vodomernej zostavy a je vo vlastníctve BVS.
- Vodomerná šachta na p. č. 7/1 musí byť stavebne a priestorovo vyhovujúca požiadavkám BVS, a.s.
- Vodomerná šachta žiadnym spôsobom nesmie ohrozovať bezpečnosť a ochranu zdravia zamestnancov vykonávajúcich činnosti spojené s odčítaním vodomeroz atď.
- Vo vodomernej šachte je prísne zakázané skladovať akýkoľvek materiál nesúvisiaci s jej prevádzkou.
- Majiteľ je povinný vodomernú šachtu zabezpečiť tak, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu meradla a v zime ochrániť meradlo proti zamrznutiu.
- Odvádzanie odpadových vôd požadujeme riešiť ako delený systém; odvedenie vôd z povrchového toku požadujeme riešiť mimo splaškovú kanalizáciu a spôsobom, ktorý vyhovuje konkrétnym hydrogeologickým podmienkam.
- Do verejnej kanalizácie je možné vypúšťať výlučne splaškové odpadové vody.
- Zodpovednosť za kapacitu, technický a prevádzkový stav kanalizačnej prípojky a vnútorných rozvodov nesie vlastník a projektant.
- Kanalizačnú prípojku a revíziu šachtu je potrebné riešiť v zmysle STN 75 6101, STN EN 1610 a ich zmien a dodatkov, príp. súvisiacich noriem.
- Revíziu šachtu na kanalizačnej prípojke požadujeme umiestniť cca 1,00 m za hranicou nehnuteľnosti, na pozemku investora.
- Producent odpadových vôd je povinný oznámiť vlastníčkovi verejnej kanalizácie všetky zmeny a nové údaje súvisiace s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie.
- Kvalita odpadových vôd musí byť v súlade s ustanovenou najvyššou prípustnou mierou znečistenia, uvedenou v prílohe č. 3 Vyhl. MŽP SR č. 55/2004 Z.z.
- Technické riešenie a realizácia vodovodnej a kanalizačnej prípojky musí byť v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z. a ďalších zákonov a noriem.
- Pri akejkoľvek stavebnej a inej činnosti v trase vodovodu a kanalizácie rešpektovať naše zariadenia a ich ochranné pásma vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
- *Splniť podmienky pre montáž vodomeru a realizáciu kanalizačnej prípojky.*

Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia, a.s., č. vyjadrenia TD/PS/0169/2017/An z 25.07.2017:

1. Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
2. stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005, STN 73 3050 a TPP 906 01,
3. pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
4. pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení,
5. stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä STN EN 1775, TPP 60901, 70401, 70201, 70202, 70212, STN 38 6442,
6. podmienkou pripojeniabodberného plynového zariadenia k distribučnej sieti prevádzkovej SPP-D bude **uzavretie Zmluvy o pripojení** a splnenie podmienok pripojenia z nej vyplývajúcich

Hasičský a záchranný útvar hl. m. SR Bratislavy č. KRHZ-BA-HZUB6-2386/2017-001 z 14.07.2017:

- Súhlas bez pripomienok.

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V konaní neboli uplatnené od účastníkov konania námietky.

## Odôvodnenie

Dňa 25.10.2017 podal stavebník žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu, týmto dňom bolo začaté spojené územné a stavebné konanie, ktoré stavebný úrad dňa 13.11.2017 rozhodnutím prerušil a vyzval stavebníka v súlade s § 60 odst.1, aby v lehote do 60 dní od doručenia rozhodnutia predloženú žiadosť doplnil. Po doplnení žiadosti o chýbajúce doklady stavebný úrad dňa 22.02.2018 oznámil začatie stavebného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám. Stavebný úrad podľa ustanovenia § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, nakoľko pomery staveniska mu boli dobre známe a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre riadne a spoľahlivé posúdenie navrhovanej stavby. Zároveň stanovil lehotu 7 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, v ktorej môžu účastníci konania uplatniť svoje námietky a pripomienky a dotknuté orgány a organizácie svoje stanoviská.

V lehote stanovenej stavebným úradom neboli uplatnené žiadne námietky k vydaniu stavebného povolenia na rodinný dom od účastníkov konania.

Stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona, prejednal ju s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a organizáciami a zistil, že jej realizáciou alebo užívaním nie sú ohrozené záujmy

chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho uskutočnenie a osobitnými predpismi.

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií požadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek vlastníkov a správcov pre napojenie do sietí technického vybavenia a ich stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu. Umiestnenie stavby je v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

### **Upozornenie:**

Stavebné povolenie stráca podľa § 67 stavebného zákona platnosť, ak sa s uskutočnením stavby nezačne do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

So stavbou nesmie byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov).

Nedodržanie podmienok stavebného povolenia je v zmysle § 105 ods. 3 stavebného zákona priestupkom, ktorého sa stavebník dopustí tým, že uskutočňuje stavbu v rozpore s vydaným stavebným povolením a môže mu byť uložená pokuta do výšky 33 193,50 €.

**Po ukončení prác stavebník predloží na stavebnom úrade návrh na kolaudáciu, nakoľko dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného príslušným stavebným úradom.**

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na mestskej časti Bratislava-Jarovce, Palmová 1, 851 10 Bratislava, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Bratislava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Pavel Škodler  
starosta

### **Poplatok:**

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 60 písm. a ods. 1 vo výške 50.00 € bol zaplatený dňa 25.10.2017.

### **Príloha:**

- overená projektová dokumentácia /stavebník/

**Oznámenie sa doručí :**

1. Jankovichová Regina, Mandľová 82, 851 10 Bratislava
2. Ing. Hluch Peter Palmová 1A, 851 10 Bratislava
3. MUDr. Hluchová Lucia Palmová 1A, 851 10 Bratislava
4. Ing. arch. Vladimír Ščepán, Plachého 23, 841 02 Bratislava
5. Ing. Emil Fitoš, Pod Záhradami 62, 841 01 Bratislava
6. Pauhof Ján, Palmová 1/C, 851 10 Bratislava
7. Pauhofová Alžbeta, Palmová 1/C, 851 10 Bratislava
8. Wišpel Miroslav, Palmová 1/B, 851 10 Bratislava
9. MČ-Bratislava-Jarovce, Palmová č.1, 851 10 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, OH Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Prešovská č. 48, 826 46 Bratislava 29
12. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova č. 6, 816 47 Bratislava 1
13. Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia a.s., Mlynské Nivy č. 44/b, 825 11 Bratislava

**Verejnou vyhláškou vyvesenou na úradnej tabuli Miestneho úradu mestskej časti Bratislava-Jarovce:**

vlastníkom pozemkov reg. C parc.č. 6/1 (evidované na LV č. 464 ) katastrálne územie Jarovce.

**Potvrdenie o vyvesení a zvesení oznámenia:**

dátum vyvesenia 4.4.2018 ..... dátum zvesenia.....

pečiatka a podpis Wolfara! ..... pečiatka a podpis.....

MIESTNY ÚRAD MESTSKEJ ČASTI  
BRATISLAVA - JAROVCE  
PALMOVÁ 1, 851 10 BRATISLAVA  
IČO: 00304603, DIČ: 2020910859



Tento výkres je dokladom stavebného

povolenia č. *UASP-888 K - 74/2018-24-12*

zo dňa *28.3.2018*

Je platný len pri dodržaní podmienok, ktoré sú súčasťou  
v povolení a je jeho súčasťou

Bratislava, dňa *8.4.2018*

*[Signature]*

Ing. [Name]

