

# Obec Zbyňov

Obecný úrad v Zbyňove, Hlavná 19/1, Zbyňov, 013 19 Kľače

Č.j.: 11/2/2019-Ja  
Č. záznamu: 11/2/2019/ST/08-Ja  
Vybavuje: Ing. Dita Jarinová  
Tel: 041/5076515  
E-mail: dita.jarinova@rajec.sk

dňa 26.2.2019

## STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Zbyňov, ako stavebný úrad príslušný podľa §117 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), v stavebnom konaní preskúmal podľa §62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 8.1.2019 podal

**Miloš Súkeník, Mlynská 185/45, 013 19 Zbyňov**

a na základe tohto preskúmania vydáva podľa §66 stavebného zákona a §10 vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

**s t a v e b n é   p o v o l e n i e**  
na stavbu

### Novostavba rodinného domu

na pozemku register "C" parc.č.400/41, 400/73, 400/74, 400/78 v katastrálnom území Zbyňov.

#### Stavba obsahuje:

- rodinný dom
- garáž
- elektro NN prípojka
- vodovodná prípojka
- kanalizačná prípojka a žumpa
- dažďová kanalizácia a vsakovacia jama

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

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Rastislav Kypus, Lúky 528/1, 013 14 Kamenná Poruba a ktorá je prílohou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Projektant zodpovedá v zmysle §46 stavebného zákona za správnosť, úplnosť a realizovateľnosť projektu
3. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy podľa rozhodnutia o umiestnení stavby Obce Zbyňov č.11/157/2018/UR/20-Ja zo dňa 28.8.2018 právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou.
4. OU PLO – rozhodnutie zo dňa 6.2.2019 pod č.OU-ZA-PLO-2019/009262-02/Cho - o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy pre výstavbu stavby rodinný dom parc.č.400/78, 400/41 v rozsahu 349m<sup>2</sup> a pre prístup parc.č.400/74 v rozsahu 317m<sup>2</sup> za dodržania podmienok: •poľnohospodársku pôdu odňať len v odsúhlasenom rozsahu a zabezpečiť aby pri použití predmetnej plochy nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých poľnohospodárskych pozemkoch •zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko až do doby realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín •vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na nezastavanej časti pozemku
5. Stavba: Rodinný dom - jednopodlažný bungalov do L, 5izbový, Garáž - jednopodlažná stavba
6. Oplotenie – nie je predmetom tohto povolenia, stavebník v zmysle stavebného zákona bude realizovať oplotenie na základe ohlásenia a povolenia obce
7. Na streche budú osadené lapače snehu, ktoré zabezpečia aby sneh zo stavby neobmedzoval a neohrozoval užívanie susedných pozemkov, a ríny so zvodmi, ktoré nebudú presahovať nad susedné pozemky a dažďová voda bude zvedená na pozemok stavebníka do vsaku
8. Stavba bude napojená na komunikáciu III/2109 za dodržania podmienok vo vyjadreniach dotknutých orgánov a správcu komunikácie

9. Parkovanie bude zabezpečené na pozemku stavebníka
10. Odkanalizovanie do novovybudovanej žumpy kanalizačnou prípojkou
11. Vodovodná prípojka – z existujúcej siete
12. Elektrická prípojka – z existujúcej siete
13. Pred realizáciou výkopových prác zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v oblasti budúcej stavby, zemné práce je nutné vykonávať podľa STN 73 6005 a STN 33 4050
14. V prípade zistenia, že stavba sa nachádza v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme inžinierskych sietí – dohodnúť podmienky realizácie stavby so správcom príslušných vedení
15. Stanoviská dotknutých správcov inž. sietí :
  - a) SSD a.s. – *vyjadrenie k bodu a podmienkam pripojenia* zo dňa 18.7.2018 pod č.4300093163 - súhlasí s nasledovnými pripomienkami:• V záujmovej oblasti stavby sa energetické zariadenia v majetku SSD, a.s pre pripojenie Vášho odberného miesta nachádzajú •Pripojenie na el. energiu riešiť z distribučnej sústavy SSD v danej lokalite. Odovzdávacie miesto a bod napojenia určujeme spínacie a istiace prvky v istiacej skrini Zbyňov-IBV Sedliska č.2 v majetku SSD, a.s. •Odsúhlasená prúdová hodnota hlavného ističa pred elektromerom  $I_n=3 \times 32$  Ampér, charakteristika B. •Pripojenie do distribučnej sústavy SSD bude realizované v zmysle platných STN a zákona 251/2012 Z.z.. Pripojenie el. prívodu do istiacej skrine a istiace prvky zabezpečí výlučne SSD po splnení podmienok pripojenia definovaných vo vyjadrení, pripojovacej zmluve a po zaplatení pripojovacieho poplatku na účet SSD •Prívod z istiacej skrine do rozvádzača merania spotreby elektrickej energie (RE) bude vyhotovený káblom min. AYKY-J4Bxl6mm2 mechanicky chránený v ochrannej trubke (chráničke) a ukončený na hlavnom ističi pred meraním (plombovateľná časť •Meranie elektriny bude umiestnené v RE umiestnenom na verejne prístupnom mieste - na hranici pozemku. Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnej norme STN EN 61439-1 až 5, pre prípadné blokovanie elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred elektromerovým rozvádzačom RE musí byť voľný rovný priestor aspoň 800mm.V rozvádzači RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorú je potrebné riešiť mimo plombovanú časť rozvádzača RE. Práce na elektrickom prívode ako aj montáž smie realizovať odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z. •Pre pokračovanie procesu pripojenia je potrebné uzatvoriť so SSD pripojovaciu zmluvu a vybudovať zo strany odberateľa elektricky prívod po RE (vrátane) v súlade s "Všeobecnými podmienkami k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy spoločnosti SSD •Elektricky prívod je súčasťou odberného elektrického zariadenia odberateľa. •SSD nezodpovedá, ani sa nijakým spôsobom nevyjadruje k projektovej dokumentácii, umiestneniu, vybudovaniu a údržbe NN elektrického prívodu. Odberateľ je povinný mať pred vybudovaním elektrického prívodu súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých bude tento elektricky prívod umiestnený •Všetky potrebné úpravy na vybudovanie elektrického prívodu vrátane RE si realizuje žiadateľ na vlastné náklady (odberateľov majetok) •Každé novo vybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vyhotovenú Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (revíziu správu od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) v súlade so zák.č.124/2006 Z.z. a Vyhl.č.508/2009 Z.z. a Protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača, a tieto je odberateľ povinný kedykoľvek predložiť na vyžiadanie zo strany SSD k nahliadnutiu v súlade s §39 ods.9 Zákona o energetike •Po montáži určeného meradla ie možné zahájiť samotnú dodávku elektriny. – *Vyjadrenie k elektrickému vykurovaniu* - Súhlasí s pripojením elektrického vykurovacieho zariadenia pre uvedené odberné miesto. Sadzba D6 je v zmysle aktuálneho cenníka vhodná pre odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním, prípadne vykurované tepelným čerpadlom •Okrem iného je technickou podmienkou pre priznanie sadzby D6 v zmysle cenníka: pripojenie elektrických priamo výhrevných vykurovacích spotrebičov a pripojenie akumuláčnych spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prepínacími hodinami alebo inteligentným meracím systémom (IMS), HDO a oddelovacie relé musia byť istené plombovateľným ampérovým ističom, v prípade že je na odbernom mieste nainštalovaný IMS, nie je potrebná montáž HDO s plombovateľným ističom 2A •Odsúhlasená prúdová hodnota hlavného ističa pred elektromerom je  $I_n=3 \times 32$ A, s charakteristikou B. Meranie elektriny musí byť umiestnené v RE umiestnenom na verejne prístupnom mieste na hranici pozemku. Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnej norme STN EN 61439-1 až 5, pre prípadné blokovanie elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred elektromerovým rozvádzačom RE musí byť voľný rovný priestor aspoň 800mm.V rozvádzači RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorú je potrebné riešiť mimo plombovanú časť rozvádzača RE. Práce na elektrickom prívode ako aj montáž smie realizovať Vami vybratá odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z. •Elektrický prívod z bodu pripojenia po elektromerový rozvádzač, elektromerový rozvádzač a ostatné časti odberného miesta musia byť vyhotovené v súlade s "Všeobecnými podmienkami

k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy spoločnosti SSD a.s. •Pred prihlásením el.kúrenia (pred zmenou sadzby) odberateľ predloží do SSD. a.s.: vyjadrenie k odsúhlaseniu elektrického vykurovania odberateľa, doklad o zaplatení pripoj, poplatku v zmysle platného rozhodnutia URSO, ak dochádza k navýšeniu hlavného ističa pred elektromerom, „Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy SSD“ •Ku priznaniu príslušnej sadzby pre el. vykurovanie musia byť splnené technické a obchodné podmienky v zmysle platného cenníka, v čase žiadosti pripojenia elektrického vykurovania •O zmenu sadzby požiada odberateľ prostredníctvom svojho dodávateľa za predpokladu, že do požadovaného termínu zmeny sadzby bude mať odberateľ pripravené odberné miesto v súlade s vyjadrením a bude disponovať potvrdením o prijatí Čestného prehlásenia zo strany SSD. Následne vybraný dodávateľ požiada SSD o zmenu sadzby na danom odbernom mieste v súlade s platnou legislatívou.

- b) SeVaK a.s. – vyjadrenie zo dňa 24.7.2018 pod č.O18016600/MKn/LKo - Materiál VP požadujeme realizovať z **HDPE 100, PN16, SDR 11, D 32x2,9 mm (DN 25mm)** pokiaľ možno v jednotnom stúpaní smerom k nehnuteľnosti v sklone **min 0,3%**. VP viesť v nezamrznej hĺbke. •Na meranie spotreby vody bude osadené meradlo  $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod DN20}$ , fakturačný vodomer a navrtavací pás dodá SeVaK a.s.. Vodomer bude osadený vo vodomernej zostave na ráme typ SEVAK, a.s., •Odsúhlasuje betónovú vodomernú šachtu vnútorných rozmerov **min.1000x1200mm** so svetlou výškou pracovného priestoru **1800mm**. VŠ musí spĺňať podmienky vodotesnosti •Vstup do vodomernej šachty požadujeme riešiť cez vstupný otvor rozmerov **min 600x600 mm** (príp. Ø600mm) a s výškou vstupného komína zodpovedajúcou **min 400 mm** zasypu stropu šachty zeminou. V požadovanom komíne riešiť kapesovú stúpačku a do telesa šachty osadiť rebrík/stúpačky (napevno). Zvislé vzdialenosti stúpačiek vo VŠ musia zodpovedať požiadavkám BOZ (300 mm). Stúpadlá a dno vo VŠ realizovať s protišmykovou úpravou •Potrebu pitnej vody pre zásobovanie objektu zabezpečíme iba do kapacity vodovodnej siete, prietochného profilu osadeného vodomeru a tlakových pomerov v danej lokalite. Podmienka platí tiež pri použití tlakových splachovačov a iných tlakových vnútorných zdravotníckych zariadení •Pre hodnotenie dodávky vody (kvality, množstva a tlaku vody) pre riešený objekt bude vzhľadom na dĺžku prípojky rozhodujúce miesto - bod napojenia na verejný vodovod. Z dôvodu zabezpečenia dodávky hygienicky nezávadnej vody odporúčame výmenu naakumulovanej vody v potrubí realizovať odpúšťaním cez uzáver (kohútik) na VP alebo osadením zariadenia na dodatočnú dezinfekciu vody •Vzhľadom k dĺžke prípojky nad 30m je pre zachovanie kvality vody nutný pravidelný preplach vodovodnej prípojky •Pred začatím zemných prác stavebník písomne požiada o vytýčenie podzemných vedení, ktoré sa nachádzajú v záujmovom území a zabezpečí, aby pri realizácii VP bola dodržaná STN 73 6005 pri súbahu a križovaní VP s ostatnými vedeniami. V ochrannom pásme existujúceho V V požadujeme výkopy vykonávať ručne •Pred zasypaním vodovodnej prípojky požadujeme prizvať našich pracovníkov ku kontrole stavu vykonaných prác, ako aj spôsobu napojenia VP, umiestnenia VŠ a k tlakovej skúške VP (STN EN 805) •vykonávať zásahy na zariadeniach verejného vodovodu (vrátane vodomernej zostavy) v správe SeVaK a.s. nie je cudzím dovolené •Pred napojením RD a zahájením zemných prác stavebník písomne požiada o zriadenie VP na predpísanom tlačive „**Žiadosť o zriadenie vodovodnej prípojky**“ a splní formálne a technické požiadavky potrebné pre zriadenie VP. •Na parcely, ktorými bude prechádzať navrhovaná vodovodná prípojka odporúčame zriadiť vecné bremeno •Odkanalizovanie do žumpy riešiť iba do doby vybudovania verejnej kanalizácie (VK) v príľahlej komunikácii. Po vybudovaní VK žumpu zrušiť a objekt napojiť na VK na základe žiadosti. Kanalizačnú prípojku vybudovať z PVC DN 150mm, v jednotnom stúpaní smerom k nehnuteľnosti v sklone min 2% •Do doby napojenia na verejnú kanalizáciu je potrebné obsah žumpy zneškodňovať prostredníctvom autorizovaných prepravcov nebezpečného odpadu na ČOV a to v súlade so zákonom o odpadoch. •V zmysle zákona č.442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách §4 ods.7 a 8 vlastník vodovodnej a kanalizačnej prípojky je povinný zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej a kanalizačnej prípojky na vlastné náklady.
- c) Tcom a.s. – vyjadrenie zo dňa 17.7.2018 pod č.661182466 – záujmové územie dôjde do styku so SEK spol. Slovak Telekom a.s. alebo DIGI SLOVAKIA s.r.o., dodržať podmienky vo vyjadrení
- d) SPP-D a.s. – vyjadrenie zo dňa 4.7.2018 pod č.TD/NS/0549/2018/Šo – v záujmovom území sa nachádzajú plynárenské zariadenia a bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia – dodržať podmienky vo vyjadrení
16. Podmienky z vyjadrení dotknutých orgánov :
- a) OU OSŽP OPaK – vyjadrenie zo dňa 14.8.2018 pod č.OU-ZA-OSZP3-2018/030860-002/Bre - nemá námietky
- b) OU CDaPK – záväzné stanovisko zo dňa 18.9.2018 pod č.OU-ZA-OCDPK-2018/033527/2/SUB – súhlasí so zriadením vjazdu, dodržať podmienky vo vyjadrení
- c) SC ŽSK – stanovisko zo dňa 2.8.2018 pod č.2/2018/SAUCZA-170 – súhlasí za dodržania podmienok
- d) ODI PZ SR – vyjadrenie zo dňa 31.7.2018 – súhlasí

17. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
18. 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.
19. Stavba bude uskutočnená svojpomocne.
20. Stavebný dozor bude vykonávať: Ing. Rastislav Kypus, Lúky 528/1, 013 14 Kamenná Poruba
21. Stavebník v zmysle §66 ods.2 písm.h stavebného zákona oznámi stavebnému úradu začatie stavby.
22. V prípade potreby vstupu a využitia okolitých pozemkov počas realizácie stavby - podrobnosti stavebník dohodne s majiteľom predmetnej nehnuteľnosti /termín, čas, rozsah využitia/
23. V prípade spôsobenia škody vykonávaním stavebných prác je stavebník povinný bezodkladne sa s poškodeným vysporiadať /v zmysle obč. zákonníka/
24. Stavebník zodpovedá za škodu vzniknutú na susedných stavbách alebo pozemku, pokiaľ ju nevyvolal ich závadný stav. Náklady zabezpečovacích prác, ktoré treba súbežne urobiť pre závadný stav susednej stavby, znáša vlastník tejto stavby (§89 ods.2 stavebného zákona).
25. Stavebné práce nesmú obmedziť plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky na príľahlej komunikácii, ak dôjde k znečisteniu cesty zabezpečiť okamžité vyčistenie, nevytvárať prekážky na ceste, materiál uskladniť mimo cesty, pred akýmkoľvek zásahom do cesty je potrebné požiadať správcu cesty o vyjadrenie, prípadne o určenie podmienok a odsúhlasenie dočasného dopravného značenia
26. Stavebník je povinný viesť o stavbe stavebný denník, ktorý potvrdzuje stavebný dozor
27. Zabezpečiť zhodnotenie prípadne likvidáciu prebytočného stavebného a výkopového materiálu na povolenú skládku v zmysle zákona o odpadoch a príslušného VZN obce Zbyňov
28. V prípade potreby zásahu do verejného priestranstva a komunikácie pri rozkopových prácach požiadať príslušný úrad o vydanie rozkopového povolenia na miestne a vecne príslušnom úrade
29. Pri vstupe na stavenisko bude umiestnená tabuľka "Stavba povolená"/§43i ods.3 písm.b/
30. Stavba bude ukončená najneskôr do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
31. Po skončení prác uviesť všetky použité plochy do pôvodného stavu
32. Po skončení stavby je stavebník povinný požiadať príslušný stavebný úrad o kolaudáciu stavby v zmysle §76 stavebného zákona
33. Stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov stavebníka a ďalších účastníkov konania v zmysle §70 stavebného zákona
34. Stavebník, oprávnená osoba uskutočňujúca stavbu, ako aj vlastník stavby sú povinní umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu vstupovať na stavenisko a na stavbu, nazerať do PD (§100 staveb.zákona )
35. Stavebné povolenie stráca podľa §67 stavebného zákona platnosť, ak sa s uskutočnením stavby nezačne do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.
36. So stavbou nesmie byť začaté, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§52 zák.č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov).

#### **Odôvodnenie:**

Dňa 8.1.2019 podal stavebník žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu; týmto dňom bolo začaté stavebné konanie. Územné rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané dňa 28.8.2018 pod č.sp. 11/157/2018-.

Stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám. Stavebný úrad podľa ustanovení §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.

Stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v §62 stavebného zákona, prerokoval 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 a podmienky územného rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby. Stavebný úrad v priebehu stavebného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia stavby. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Účastníci konania: Miloš Súkeník, Martin Súkeník, Miroslava Oravcová, Ing. Milan Martinka, MUDr. Anna Matušková, Jozef Martinka, Jozef Martinka, Miloš Harušiak, Slovenský pozemkový fond, Ing. Rastislav Kypus. Námiety účastníkov neboli v konaní uplatnené.

#### **Poučenie o odvolaní:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa §53 a §54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie na Obec Zbyňov, Obecný úrad v Zbyňove, Hlavná 19/1, Zbyňov, 013 19 Kľače v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Rozhodnutie je vykonateľné až po nadobudnutí právoplatnosti. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku.

Marián Miškovský  
starosta obce Zbyňov

**Toto oznámenie musí byť vyvesené na úradnej tabuli mesta /obce/ na dobu 15 dní.**

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia.

**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 8.1.2019.

**Príloha:** overená projektová dokumentácia

#### **Doručí sa:**

1. Miloš Súkeník, Mlynská súp. č. 185/45, Zbyňov, 013 19 Kľače
2. Martin Súkeník, Mlynská súp. č. 185/45, Zbyňov, 013 19 Kľače
3. Miroslava Oravcová, Zbyňov súp. č. 284/4, 013 19 Kľače
4. Ing. Milan Martinka, Topoľová súp. č. 1107/12, 900 25 Chorvátsky Grob
5. MUDr. Anna Matušková, Nad Terasami súp. č. 499/20, 971 01 Prievidza
6. Jozef Martinka, Hôrky súp. č. 126, 010 04 Žilina
7. Jozef Martinka, Športová súp. č. 127/18, Zbyňov, 013 19 Kľače
8. Miloš Harušiak, Jaseňová súp. č. 3220/22, 010 01 Žilina
9. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta súp. č. 36, 817 15 Bratislava 11
10. Ing. Rastislav Kypus, Lúky súp. č. 528/1, 013 14 Kamenná Poruba
11. SeVaK a.s., Bôrická cesta súp. č. 1960, 010 57 Žilina
12. T com a.s., Poštová súp. č. 1, 010 01 Žilina
13. Stredoslovenská Distribučná, a.s., Pri Rajčianke súp. č. 2927/8, 010 47 Žilina
14. SPP-D a.s., Mlynské Nivy súp. č. 44, 825 19 Bratislava
15. Okresný úrad, OSŽP OPaK, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33B, 010 08 Žilina
16. Okresný úrad, CDaPK, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33B, 010 08 Žilina
17. DI OR PZ SR, Kuzmányho súp. č. 1, 010 01 Žilina
18. Správa Ciest ŽSK, M.Rázusa 104, 010 01 Žilina
19. Obec Zbyňov, Hlavná súp. č. 19/1, Zbyňov, 013 19 Kľače