

# OBEC ŽITAVCE

Číslo: 28/2018-004-Rf

V Žitavciach, 16.05.2018

<b>OBECNÝ ÚRAD V MELEKU</b>	
Deň a dátum: 16. 5. 2018	Prílohy:
Číslo: 50/2018	
Prehliada:	Vybavuje:

Vec: Územné rozhodnutie o využívaní územia podľa §39

## ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Navrhovateľ: **Obec Melek, č. d. 250, Melek**, splnomocnená zástupcom **Petrom Bányim RKL Nitra, Pod briežkom 5, Nitra** podala dňa **28.03.2018** na Obecnom úrade Žitavce žiadosť o vydanie územného rozhodnutia podľa § 39b ods. 3 písm. b) stavebného zákona na stavbu:

„ IBV 18 Rodinných domov, Melek “  
**Technická infraštruktúra**

- parc. č. **C 2567, 2573, 2574 a 2792** – prístupová cesta a inžinierske siete, kat. úz.: **Melek**;

Obec Žitavce, ako určený stavebný úrad podľa § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / ďalej len stavebný zákon /, posúdil návrh podľa § 37 stavebného zákona a na základe tohto posúdenia

**v y d á v a**

podľa §39 a §39a stavebného zákona, §4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

**rozhodnutie o využívaní územia**

stavba : „ IBV 18 Rodinných domov, Melek “  
**Technická infraštruktúra**

v rozsahu objektivej skladby

**SO – 02 Komunikácia a chodník**

**SO – 03 Vodovod a vodovodné prípojky**

**SO- 03.01 Rozvádzacie vodovodné potrubie**

**SO- 03.02 Vodovodné prípojky**

**SO – 04 Plynofikácia - STL distribučný plynovod a pripojovacie plynovody**

**SO – 05 Elektrifikácia**

**SO- 05.01 VN rozvody vzduch VNV**

**SO- 05.02 VN rozvod zemný kábel VN**

**SO-05.03 Trafostanica- stavebná časť**

**PS-05.03 Trafostanica- technologické zariadenie**

**SO-05.04 NN káblový distribučný rozvod**

**SO- 05.05 Úprava NN vzdušného vedenia**

**SO-05.06 Káblové elektrické prípojky NN**

**SO- 05.07 Verejné osvetlenie**

K parc. č.: **C 2567, 2573 a 2574** má stavebník LV č. 1454 zo dňa 28.03.2018 a k parc. č.: **C 2792** má stavebník Súhlas vlastníka parcely zo dňa 03.04.2018, kat. úz.: **Melek**

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby určuje tieto **p o d m i e n k y** :

tak ako je zakreslená v situačnom výkrese 1:300, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia

## 1. Architektonické a urbanistické:

Účelom stavby je nová výstavba rodinných domov a kompletnej infraštruktúry. Riešené územie pre pozemky RD má približne tvar obdĺžnika s dĺžkami strán cca. 115x186 m. Súčasťou výstavby 18 RD je aj vybudovanie kioskovej transformáčnej stanice.

### Stavebné objekty:

#### SO – 02 Komunikácia a chodník

#### SO – 03 Vodovod a vodovodné prípojky

##### SO- 03.01 Rozvádzacie vodovodné potrubie

##### SO- 03.02 Vodovodné prípojky

#### SO – 04 Plynofikácia - STL distribučný plynovod a pripojovacie plynovody

#### SO – 05 Elektrifikácia

##### SO- 05.01 VN rozvody vzduch VNV

##### SO- 05.02 VN rozvod zemný kábel VN

##### SO-05.03 Trafostanica- stavebná časť

##### PS-05.03 Trafostanica- technologické zariadenie

##### SO-05.04 NN káblový distribučný rozvod

##### SO- 05.05 Úprava NN vzdušného vedenia

##### SO-05.06 Káblové elektrické prípojky-NN

##### SO- 05.07 Verejné osvetlenie

**SO 02 Komunikácia a chodník** - Prístup k jednotlivým rodinným domom bude zabezpečený navrhovanými vjazdmi, ktoré budú napojené na navrhovanú prístupovú komunikáciu. Prístupová komunikácia bude funkčnej triedy C 3 – obslužné komunikácie sprístupňujúce objekty a územia ukončené niekedy aj slepo. Kategória komunikácie bude MO 6,5/30 - dvojpruhová obojsmerná komunikácia.

Navrhovaná prístupová komunikácia bude mať začiatok úseku na jestvujúcej asfaltovej komunikácii obratiska, ktoré je napojené na cestu III/1656 a koniec úseku bude v súčasnosti na parcele, kde sa uvažuje s pokračovaním navrhutej prístupovej komunikácie. Na trase komunikácie bude jeden smerový oblúk o polomere  $R = 55,0\text{m}$ . Celková dĺžka komunikácie bude 178,60m. Na konci komunikácie sa vybuduje obratisko tvaru T, ktorého jedno rameno má rozmery 7,0x3,0m a druhé rameno bude súčasťou komunikácie s rozmermi 7,0x5,5m. Výškovo bude komunikácia osadená s ohľadom na jestvujúci terén a osadenie rodinných domov.

**SO 03 Vodovod a vodovodné prípojky** - zdrojom vody pre navrhované územie je jestvujúca vodovodná sieť obce Melek, ktorá je zásobovaná cez vodojem Dyčka 2x4000 m<sup>3</sup>.

V rámci stavebného objektu dôjde k vybudovaniu :

**SO 03.01 rozvádzacie vodovodné potrubie** - Vodovodný rád „1“ – HDPE PE 100 D110 dl. 186,3 m.

Bod napojenia je na jestvujúci vodovod PVC DN 100

**SO 03.02 vodovodné prípojky** - Prípojky budú zhotovené z polyetylénovej tlakovej rúry DN 1" /D 32/ . Vodovodná prípojka bude napojená na navrhované vodovodné potrubie HDPE PE 100 D110 navrtávacím pásom DN 100/1". Vodomerňa šachta sa osadí max.1,0 m za hranicou pripojovanej nehnuteľnosti.

**SO 04 Plynofikácia - STL distribučný plynovod a pripojovacie plynovody** - v uvedenej lokalite v obci Melek sa nachádza v ul. par. 535/3, 1916/13 existujúci STL distribučný plynovod z HDPE-D90, PN1 ( pretlak do 100 kPa). Na uvedený STL distribučný plynovod bude pripojený navrhovaný STL distribučný plynovod P1. Na plynovod P1 budú pripojené pripojovacie plynovody pre každý RD. Plynofikácia je navrhovaná za účelom využívania zemného plynu pre potrebu vykurovania, prípravy teplej vody a varenia. Navrhovaný STL distribučný plynovod P1 a pripojovacie plynovody PP01 až PP18 budú prepravovať zemný plyn o prevádzkovom tlaku do 100 kPa. STL plynovod D90 bude vyhotovený z rúr z HDPE, MRS10 typového radu SDR 17,6. Navrhovaný STL distribučný plynovod P1- D90 bude pripojený v staničení 0,000 km na existujúci STL distribučný plynovod D90, HDPE, vedený v zelenom páse pri miestnej komunikácii. STL pripojovacie plynovody k RD ( PP01 až PP18) z HDPE –D32 budú pripojené na navrhovaný STL distribučný plynovod P1 pomocou odbočkových el. tvaroviek DAA( Kit) –D90/D32.

#### SO 05 Elektrifikácia

##### 5.1. VN rozvody

**5.1.1. SO 05.1 VN rozvody vzduch VNV** - do jestvujúcej VN prípojky pre TS 0045-007 sa za parcelou č. 2817/3 vloží nový prechodový PB betónový 10,5/20 s nainštalovanými zvodičmi prepätia. Pôvodné vzdušné vedenie 3xAlFe 42/7 sa ukončí na tomto novom podpernom bode. Z neho cez príslušné armatúry povedie nový zemný kábel pre napájanie novej trafostanice. 22 kV vzdušná prípojka sa od

tohto nového PB zdemontuje, vrátane PB č. 2478 s UO č.303/266, aj celej TS 0045-007, terén sa upraví. Dĺžka trasy demontovaného úseku je cca 72m.

**5.1.2. SO 05.2 VN rozvody zemný kábel VNK** – zabezpečenie výkonu pre nové rodinné domy v danej lokalite bude z novej kioskovej trafostanice napájanej novým 22 kV zemným káblovým vedením. Toto vedenie začína odbočením z jestvujúceho VN vzdušného vedenia č. 266 (prípojky pre TS 0045-007). Na nový vložený PB č. 2478 sa nainštalujú zvodiče prepätia, uzemnenia sa na hodnotu menšiu ako 6 Ohmov.

**5.2. SO 05.2 Trafostanica – stavebná časť** - navrhnutá transformačná stanica fy. Haramia typu EH6 bude umiestnená v obci Melek, v katastrálnom území Melek, na parcele č. 2817/1 reg. C. Predmetom stavebného objektu je vybudovanie novej ekologickej trafostanice. Transformačná stanica je železobetónový objekt o pôdorysných rozmerov 3,2 m x 2,71 m. Výška objektu od +-0.00 je 2630mm. Osadenie objektu je na štrkopieskovom podklade. + - 0,00 bude na výškovej kóte 221,20.

Betónová transformačná stanica je zostavená z dvoch základných častí:

- ◆ káblový priestor /vaňa/ + stavebné teleso /skelet/
- ◆ strecha

TS bude pozostávať z dvoch od seba oddelených priestorov, z havarijnej vane s obsahom 780 l oleja a z káblového priestoru. Nad vaňou bude uložený transformátor a nad káblovým priestorom je umiestnená rozvodňa VN a NN.

**5.3. PS 05.2 Trafostanica – technologické zariadenie** - nová kiosková transformačná stanica, bude typu EH6. Bude obsahovať olejový transformátor výkonu 250 kVA. NN rozvádzač s poistkovými odpojovačmi, uvažuje sa aj s rezervou. VN rozvádzač bude zapuzdrený SF 6, 2 polia, 1x prívod, 1x vývod na transformátor. Stanovisko transformátora bude oddelené od spoločného zariadenia VN a NN odnímateľnou plechovou zábranou, jej výška bude 2 000 mm.

**SO 05.04 NN káblový distribučný rozvod** - Káblový elektrický rozvod nn pre zásobovanie IBV 18RD Melek je riešený z novo navrhovanej kioskovej trafostanice TS 0045-007 dvomi zokruhovými vetvami, vetva č.3 káblom typu NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> slučkovaným cez novo navrhované nn skrine SR č.1, SR č.2, SR č.3 a vetva č.4 káblom typu NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> zapojeným priamo do novo navrhovanej skrine SR č.3. Dĺžka navrhovaného káblového rozvodu nn bude pre vetvu č. 3 a vetvu č. 4 cca 0,195 m.

**SO 05.05 Úprava NN vzdušného vedenia - Vetva č.1** - NN vzdušné káblové vedenie v dĺžke cca 40m bude demontované od stožiarovej trafostanice TS 0045-007 po dvojité železobetónový podperný bod vzdušného NN vedenia č. 70. Z novo navrhovanej kioskovej trafostanice bude z vývodu č. 1 NN rozvádzača privedený k podpernému bodu vzdušného NN vedenia č.70 kábel NN distribučného rozvodu NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> v dĺžke cca 53m, kde bude napojený na existujúcu NN vzdušnú sieť. Uzemnenie vzdušného NN vedenia na podpernom bode č.70 bude pripojené na priebežnú uzemňovaciu pásovinu FeZn 30x4mm uloženú v káblovej ryhe po celej dĺžke výkopu káblovej trasy verejného NN rozvodu od uzemnenia trafostanice, min. 10cm od silového káblu.

**Vetva č. 2** - NN vzdušné káblové vedenie v dĺžke cca 170m bude demontované od stožiarovej trafostanice TS 0045-007, vrátane demontáže 4ks železobetónových podperných bodov vzdušného NN vedenia č.71 až č.74. Z novo navrhovanej kioskovej trafostanice bude z vývodu č. 2 NN rozvádzača privedený k podpernému bodu vzdušného NN vedenia č.82 kábel NN distribučného rozvodu NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> v dĺžke cca 195m, kde bude cez novo navrhovanú rozpájaciu a istiacu skriňu pre vonkajšie nadzemné vedenia VRIS 2/200 + K č. 045-02 napojený na existujúcu NN vzdušnú sieť.

**SO 05.06 Káblové elektrické prípojky NN** - projekt rieši osadenie elektromerových rozvádzačov RE pre 18 navrhovaných rodinných domov (RD) a ich napojenie z káblových rozpájacích a istiacich skriň SR č.1 až SR č.3. V skrinách SR bude pre každý elektromerový rozvádzač RE voľná jedna trojica poistiek. Elektrické prípojky budú vedené zo skriň SR káblami typu NAYY-J 4x16mm<sup>2</sup> do elektromerových rozvádzačov RE.

**SO 05.07 Verejné osvetlenie** - verejné osvetlenie (VO) bude riešené ako rozšírenie jestvujúceho vzdušného vedenia VO. Napájané a ovládané bude z jestvujúceho koncového železobetónového podperného bodu vzdušného NN vedenia č.70, na ktorom je osadené aj svietidlo VO, z ktorého cez poistkovú skrinku SPP0 bude do navrhovanej ulice vedený nový káblový rozvod VO. VO je navrhnuté svietidlami s úspornými LED zdrojmi 45W/5100lm, umiestnenými na pozinkovaných oceľových stožiaroch s nadzemnou výškou 6m. Počet nových stožiarov so svietidlami je 6ks. Stožiare budú osadené v navrhovaných chodníkoch pred hranicami vlastníkov pozemkov na parcele komunikácie. Rozvod verejného osvetlenia bude vedený káblom NAYY-J 4x16 mm<sup>2</sup>.

K parc. č.: **C 2567, 2573 a 2574** má stavebník LV č. 1454 zo dňa 28.03.2018 a k parc. č.: **C 2792** má stavebník Súhlas vlastníka parcely zo dňa 03.04.2018, kat. úz.: **Melek**

- za účelom: **Technická infraštruktúra**
- predpokladané ukončenie výstavby: **12/2018**

## **2. Podmienky vyplývajúce z požiadaviek dotknutých orgánov:**

- 2.1 Stanovisko OkrÚ NR, odbor ŽP, č. OU-NR-OSZP3-2018/011985-02-F07 zo dňa 05.02.2018**
- 2.2 Vyjadrenie OkrÚ NR, odbor kríz. riadenia, č. OÚ-NR-OKR-2018/012029/2 zo dňa 02.02.2018**
- 2.3 Rozhodnutie OkrÚ Nitra, č. 2017/044071-020-F21, 2018/006036-020-F21 z 05.02.2018**
- 2.4 Vyjadrenie OkrÚ Nitra, odbor ŽP, č. OU-NR-OSZP3-2018/011587-02-F14 zo dňa 26.03.2018**
- 2.5 Záv. stanovisko Reg. úradu ver. zdrav. NR, č. HZP/A/2018/00564 zo dňa 08.03.2018**
- 2.6 Záv. stanovisko KPÚ NR, č. KPUNR-2018/2777-2/7937/Nik zo dňa 30.01.2018**
- 2.7 Vyjadrenie Dop. úradu SR, č. 7132/2018/ROP-001/4946 zo dňa 21.02.2018**
- 2.8 Vyjadrenie MO SR, Agentúra správy maj., č. ASM – 50 – 297/2018 zo dňa 08.02.2018**

## **3. Ďalšie podmienky:**

- 3.1. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť vytyčenie všetkých podzemných vedení a telekom. sietí;
- 3.2. Splnenie podmienok územného rozhodnutia je potrebné dokladovať k žiadosti o vydanie stavebných povolení;
- 3.3. Pri umiestňovaní navrhovaných stavieb je potrebné dodržať odstupové vzdialenosti od hraníc susediacich pozemkov a navrhovaných stavieb podľa tohto územného rozhodnutia;
- 3.4. Pri vypracovaní PD stavby pre stavebné konanie je nutné dodržať ustanovenia vyhlášky č. 532/2002, ktorou sa upravujú všeobecné technické požiadavky na stavbu, príslušné STN a súvisiace predpisy pre navrhovanie stavieb, vzťahujúce sa na navrhované stavebné konštrukcie, časti a technické zariadenia;

## **4. Podmienky vyplývajúce zo správcov sietí:**

### **4.1 Stanovisko Západosl. distribučná BA, č. CD4998/My-18/E18400/2018 zo dňa 22.02.2018:**

- 1. V záujmovom území prichádza k styku s existujúcimi 22 kV, 1kV vzdušným vedením a transformačnou stanicou 22/0.4kV vonkajšieho vyhotovenia Našej spoločnosti, ktoré žiadame rešpektovať v plnom rozsahu v zmysle §43 „Ochranné pásma“ zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a platných STN.
- 2. Vzniknuté križovania a súběhy navrhovaných inžinierskych sietí a stavebných objektov s našimi energetickými zariadeniami riešiť v zmysle zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a platných STN, a to najmä STN 73 6005. Detaily križovania a súběhov žiadame doplniť do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie stavby.
- 3. Výstavbu nových a demontáž existujúcich energetických zariadení je možné vykonať len v súlade s technickými podmienkami prevádzkovateľa stanovených na základe zmluvných vzťahov. Zmluvy majú byť platné a účinné pred vydaním nášho stanoviska k stavebnému povoleniu stavby.
- 4. **SO 05.07 Verejné osvetlenie, SO 05.06 Káblové elektrické prípojky NN** žiadame odčleniť od **SO 05 Elektrifikácia** z dôvodu, že v stavebnom povolení stavby požadujeme „SO-05“ riešiť ako samostatný stavebný objekt, kde stavebníkom a investorom bude spoločnosť Západoslovenská distribučná, a. s. v zmysle zmluvy o spolupráci.
- 5. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie požadujeme predložiť na konečné odsúhlasenie. Projektovú dokumentáciu **SO – 05 Elektrifikácia** požadujeme spracovať pre stavebné povolenie ako realizačný projekt a počas jeho spracovania požadujeme konzultovať.

### **4.2 Vyjadrenie Západosl. vodáren. spol. NR, č. 11061/2018 zo dňa 09.02.2018**

## **5. Podmienky vyplývajúce z chránených území alebo ich blízkosti:**

- 5.1. Ochranné a bezpečnostné pásma novo zriadených IS vyplývajú priamo z osobitných zákonov, preto ich nie je potrebné uvádzať v územnom rozhodnutí.

## **6. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

### **6.1 Dotknutý účastník konania – pán Miroslav Kukura, sa dostavil na územné konanie dňa 03.05.2018 a má nasledovné námietky:**

- žiada o posunutie el. kábla súběžného s pozemkom parc. č. 1916/19 na 2,0 m – navrhovateľ súhlasí
  - žiada o zachovanie betónového nájazdu, plyn sa má riešiť pretláčaním – navrhovateľ súhlasí
- Uvedeným námietkam **stavebný úrad v y h o v e l** z dôvodov, uvedených v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie podľa §40 ods. 1 stavebného zákona v znení neskorších predpisov platí dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Územné rozhodnutie nestratí platnosť, ak v lehote určenej týmto rozhodnutím bude podaná žiadosť o stavebné povolenie.

Podľa § 71 ods. 2 stavebného zákona stavebný úrad upúšťa od potreby žiadať o povolenia terénnych úprav.

Podľa §40 ods.4 stavebného zákona je územné rozhodnutie záväzné aj pre právnych zástupcov navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania.

Stavebný úrad, v zmysle ustanovenia §42 stavebného zákona, upozorňuje účastníkov územného konania, že v odvolacom konaní sa neprihliadne na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní, v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

## **O d ô v o d n e n i e**

Navrhovateľ: **Obec Melek, č. d. 250, Melek**, splnomocnená zástupcom **Petrom Bányim RKL Nitra, Pod briežkom 5, Nitra** podala dňa **28.03.2018** na Obecnom úrade Žitavce žiadosť o vydanie územného rozhodnutia podľa § 39b ods. 3 písm. b) stavebného zákona na stavbu:

„ IBV 18 Rodinných domov, Melek “  
**Technická infraštruktúra**

- parc. č. **C 2567, 2573, 2574 a 2792** – prístupová cesta a inžinierske siete, kat. úz.: **Melek**;

Obec Žitavce prerokovala návrh navrhovateľa s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi postupom podľa §36 stavebného zákona a posúdila návrh postupom podľa §37 a §38 stavebného zákona. Stavebný úrad oznámil oznámením č. 28/2018-002-Rf, zo dňa 19.04.2018 a súčasne nariadil k prejednaniu predloženého návrhu ústne pojednávanie s tvaromiestnou obhliadkou na deň 03.05.2018. Účastníci konania boli upozornení, že svoje námietky a pripomienky k návrhu môžu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne (§36 ods.1 stavebného zákona).

Stavebný úrad má za to, že účastníci konania, zástupcovia dotknutých orgánov, ktorí sa územného konania nezúčastnili, súhlasia s vydaním územného rozhodnutia bez pripomienok.

Dokumentáciu k predloženému návrhu vypracovala osoba odborne spôsobilá v zmysle zákona č. 136/1995 Zb.

**Podkladom pre vydanie územného rozhod. boli nasledovné stanoviská, doklady a vyjadrenia:**

- 2x projektová dokumentácia k územnému rozhodnutiu
- LV č. 1454 zo dňa 28.03.2018 a KKM zo dňa 15.01.2018
- Súhlas vlastníka parcely zo dňa 03.04.2018
- Stanovisko OkrÚ NR, odbor ŽP, č. OU-NR-OSZP3-2018/011985-02-F07 zo dňa 05.02.2018
- Vyjadrenie OkrÚ NR, odbor kríz. riadenia, č. OÚ-NR-OKR-2018/012029/2 zo dňa 02.02.2018
- Rozhodnutie OkrÚ Nitra, č. 2017/044071-020-F21, 2018/006036-020-F21 z 05.02.2018
- Vyjadrenie OkrÚ Nitra, odbor ŽP, č. OU-NR-OSZP3-2018/011587-02-F14 zo dňa 26.03.2018
- Záv. stanovisko Reg. úradu ver. zdrav. NR, č. HZP/A/2018/00564 zo dňa 08.03.2018
- Záv. stanovisko KPÚ NR, č. KPUNR-2018/2777-2/7937/Nik zo dňa 30.01.2018
- Vyjadrenie Dopr. úradu SR, č. 7132/2018/ROP-001/4946 zo dňa 21.02.2018
- Vyjadrenie MO SR, Agentúra správy maj., č. ASM – 50 – 297/2018 zo dňa 08.02.2018
- Stanovisko Západoslov. distribučná BA, č. CD4998/My-18/E18400/2018 zo dňa 22.02.2018
- Vyjadrenie Západoslov. vodáren. spol. NR, č. 11061/2018 zo dňa 09.02.2018
- Vyjadrenie Orange Slovensko BA, č. BA- 0483/2018 zo dňa 13.02.2018
- Uznesenie č. 29/2016 z 13. zasadnutia Obec. zastupiteľstva obce Melek zo dňa 02.06.2016
- Plnomocenstvo o zastupovaní zo dňa 27.09.2017

V zákonom stanovenej lehote uplatnené stanoviská, podmienky a požiadavky boli vzájomne skoordované, zosúladené a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

## Poučenie

Podľa § 53 a nasl. správneho poriadku, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec – Obec Žitavce, Hlavná 130, 952 01 Žitavce.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

MVDr. Stanislav



### Obdržia účastníci konania:

1. Obec Melek, č. 250, Melek zastúpená starostom obce Mgr. Jánom Ferusom
2. Vít Macák, sídlisko Lúky 1134/62, Vráble
3. Miroslav Kukura, č. 247, Melek
4. Klára Fábryová, č. 200, Melek
5. Ing. Jana Sláviková, Pod Hrabinou 17, Nitra
6. Peter Bányi – RKL Nitra, Pod Briežkom 5, Nitra

### Doručí sa dotknutým orgánom :

7. Obec Žitavce (k spisu)
8. Spoločný obecný úrad so sídlom v meste Vráble (k spisu)