

# OBEC VEĽKÉ ÚĽANY 925 22

Úsek územného rozhodovania a stavebného poriadku  
ul. Hlavná č. 578, Veľké Úľany

Číslo: TX1/152/2023

Vo Veľkých Úľanoch dňa: 08.02.2023

Obec Jelka, so sídlom Mierová 959/17, 925 23 Jelka, IČO: 00306011

- Oprava stavebného povolenia pre stavbu „Prestupné bývanie – Obec Jelka“ v kat. úz. Jelka

## OPRAVA STAVEBNÉHO POVOLENIA

Obec Veľké Úľany, zastúpená starostom Ing. **Františkom Góghom, DBA**, úsek územného rozhodovania a stavebného poriadku, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom rozhodovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 47 od. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, opravuje zrejmu chybu v písaní rozhodnutia - stavebné povolenie vydané dňa 28.08.2020 pod. č. TX1/308/2020 na stavbu: „Prestupné bývanie – Obec Jelka“ v kat. úz. Jelka pre stavebníka: **Obec Jelka, so sídlom Mierová 959/17, 925 23 Jelka, IČO: 00306011**, v tomto rozsahu:

1. Stavba bude realizovaná na pozemkoch reg. KN “C” parc. č. 1174/6 a 1174/22 v kat. úz. Jelka, na pozemkoch reg. KN “E” parc. č. 1174/1 v kat. úz. Jelka a na pozemkoch reg. KN “C” parc. č. 1174/39, 1174/42 a 1174/43 v kat. úz. Jelka.
2. **SO-10 Elektrické káblové NN prípojky**

- **rozšírenie distribučných káblových NN rozvodov**

V rámci projektu pre napojenie objektov Prestupného bývania je potrebné rozšíriť distribučné káblové rozvody. Na parcele č. 1174/39 je navrhnutá káblová istiacia skriňa typ HASMA:SR 8- DIN1VV3x400A / 6x160A P2, ktorá bude napojená z existujúcej TS 0818-010 káblom NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>, z vývodu č. 7 uloženého v zemi. Navrhovaný kábel je potrebné uložiť po celej dĺžke v tuhej dvojplášťovej chráničke typu KOPOFLEX 110. Celková dĺžka vedenia je l=280m. Zokruhovanie, resp. vzájomné prepojenie vývodov bude realizované zo skrine SR8 – z vývodu QFU2 s káblom NAYY-J 4x95mm<sup>2</sup> uloženého v zemi. Navrhovaný kábel uložiť po celej dĺžke v tuhej dvojplášťovej korugovanej chráničke typu KOPOFLEX 110. Celková dĺžka vedenia je l=18m. Kábel bude ukončený v navrhovanej istiacej skrini typ HASMA:VRIS 111 P4+KPP na podpernom bode č. 213. Uloženie kábla zrealizovať podľa výkresu č. E-02.

Technické parametre navrhovaných elektrických zariadení sú špecifikované vo výkresovej dokumentácii.

- **elektrické káblové NN prípojky**

Napojenie objektov SO 01, SO 02, SO 03 bude realizované z istiacej skrine typ HASMA:SR 8- DIN1VV3x400A / 6x160A P2 z vývodov QFU4, QFU5, QFU6 s káblami NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> uložených v zemi. Káble uložiť po celej dĺžke v tuhej dvojplášťovej korugovanej chráničke typu KOPOFLEX 40.

Vývod do RE1 na objekt SO-01 – dĺžka 45m NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup>

Vývod do RE2 na objekt SO-02 – dĺžka 33m NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup>

Vývod do RE3 na objekt SO-03 – dĺžka 15m NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup>

Rozvádzače RE... budú umiestnené na fasáde objektov na verejne prístupnom mieste.

V rozvádzačoch RE... budú osadené elektromery pre bytové jednotky - jednofázové meranie v počte 3 a jeden trojfázový elektromer pre spoločnú spotrebu.

Uloženie kábla v ryhe zrealizovať podľa výkresu č. E-02.

Technické parametre navrhovaných elektrických zariadení sú špecifikované vo výkresovej dokumentácii.

3. Ostatné podmienky stavebného povolenia zostávajú nezmenené.

Táto oprava chyby v písaní je neoddeliteľnou súčasťou vyššie uvedeného rozhodnutia

Ing. František Gógh, D.  
starosta

Doručí sa:

1. Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka
2. MNPA s.r.o., Záhradnícka 366/16, 925 22 Velké Úřany
3. k spisu

