



LEGENDA

- GEODETICKÉ ZAMERANIE
- KATASTER KN-E
- KATASTER KN-C
- ⊕ OSADZOVACÍ BOD
- ▭ STAVEBNÁ ČIARA
- ▭ ULIČNÁ ČIARA
- ▭ EXISTUJÚCA KROVINOVÁ VEGETÁCIA
- 🌳 NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ VZRASTLÁ VEGETÁCIA
- 🌳 NAVRHOVANÁ LÍNOVÁ VZRASTLÁ VEGETÁCIA
- Ⓩ VÝHLADOVÁ POLOHA ZASTÁVKY MHD
- ▶ VJAZD NA POZEMOK
- ▭ NAVRHOVANÁ ZASTAVATEĽNÁ PLOCHA POZEMKU
- ▭ NAVRHOVANÁ CESTNÁ KOMUNIKÁCIA
- ▭ NAVRHOVANÁ PLOCHA CYKLOCHODNÍKOV
- ▭ NAVRHOVANÁ PLOCHA CHODNÍKOV PRE PEŠÍCH
- ▭ DLAŽBA
- ▭ EXISTUJÚCI ODVODŇOVACÍ RIGOL
- ▭ NAVRHOVANÁ PLOCHA VEREJNEJ ZELENE
- ▭ NAVRHOVANÁ PLOCHA ZÁHRAD RODINNÝCH DOMOV
- - - HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA - I. ETAPA
- - - HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA - II. ETAPA
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIE
- ▭ NAVRHOVANÝ RODINNÝ DOM
- ▭ SKLON STRIECH
- - - POLOHA SCHEMATICKÉHO REZU

Najmenšie dovolené zvislé a vodorovné vzdialenosti elektronických káblov do 1kV

| 1kV kábel NN | 35kV kábel | Kabelovod |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| Súbeh 0,05m | Súbeh 0,2m | Súbeh 0,1m |
| Križovanie 0,05m | Križovanie 0,2m | Križovanie 0,3m |
| Plynovod do 0,005MPa | Plynovod do 0,3MPa | Teplotovod |
| Súbeh 0,4m | Súbeh 0,6m | Súbeh 0,3m |
| Križovanie 0,1m | Križovanie 0,1m | Križovanie 0,3m |
| Vodovod | Vodovod | Kanalizácia |
| Súbeh 0,4m | Križovanie nechránené 0,4m | Súbeh 0,5m |
| | chránené 0,2m | Križovanie 0,3m |
| Oznamovacie káble | Oznamovacie káble | Bleskozvod |
| Súbeh nechránený 0,3m | Križovanie nechránené 0,3m | Súbeh 2m |
| chránený 0,1m | chránené 0,1m | Križovanie 0,5m |

- EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE:
 - - - VN VEDENIE KÁBEL
 - - - VN VEDENIE VZDUCH
 - - - NN VEDENIE KÁBEL
 - - - NN PRÍPOJKA KÁBLOVÁ
 - ▭ EXISTUJÚCA TRAFOSTANICA
 - - - VEREJNÝ VODOVOD
 - - - VEREJNÁ KANALIZÁCIA
 - - - TRASA PODZEMNÝCH OZNAM. VEDENÍ ST
- NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE:
 - - - VN VEDENIE KÁBEL
 - - - NN VEDENIE KÁBEL
 - - - NN PRÍPOJKA KÁBLOVÁ
 - ▭ NOVÁ TRAFOSTANICA
 - ✕ RUŠENIE VEDENIA VN PODĽA STANOVISKA ELEKTRÁRNI Č. 12860/2019
 - ▭ NN ROZVODNÁ SKRIŇA
 - ▭ NN ELEKTROMERNÁ SKRIŇA
 - - - SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY - PODZEMNÉ
 - - - SLABOPRÚDOVÁ PRÍPOJKA
 - - - VEREJNÉ OSVETLENIE
 - 🌳 SVIETIDLO
 - - - VEREJNÝ VODOVOD - PODZEMNÝ
 - - - VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - ⊕ POŽIARNY HYDRANT
 - - - VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ - PODZEMNÁ
 - - - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
 - - - VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ - PODZEMNÁ
 - - - VEREJNÝ STL PLYNOVOD - PODZEMNÝ
 - ⊕ BOD NAPOJENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

- SO 01 - ARCHITEKTÚRA, URBANIZMUS
- SO 02.01 - KOMUNIKÁCIE, CESTY
- SO 02.02 - KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY (CHODNÍK + CYKLOCHODNÍK)
- SO 03.01 - VODOVOD
- SO 03.02 - VODOVODNÉ PRÍPOJKY
- SO 04.01 - KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- SO 04.02 - KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- SO 05 - KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- SO 06 - ROZVOD STL PLYNOVODU
- SO 07 - VN ROZVODY
- SO 08 - TRAFOSTANICA
- SO 09.01 - NN ROZVODY
- SO 09.02 - VO ROZVODY
- SO 10 - SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

POZNÁMKA: PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE SIETE.

| | | | |
|------------------|---|----------|---------|
| HL. PROJEKTANT | ING. ARCH. LUKÁŠ SEČKA, PH.D., 2189 AA | ZÁK Č.: | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ARCH. MARIÁN ČUTKA | STUPEŇ: | DSP |
| PROJEKTANT | ING. ARCH. ANNA ŠMERINGAIOVÁ | DÁTUM: | 04/2020 |
| INVESTOR | MESTO LEVOČA | MIERKA: | 1:1000 |
| NÁZOV AKCIE: | „LEVOČA - IBV KRUPNÝ JAROK - I. ETAPA“ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | FORMÁT: | 10x44 |
| ČASŤ: | D - KOORDINAČNÝ VÝKRES INŽINIERSKÝCH SIETÍ | Č. VÝKR: | 01 |
| OBJEKT: | | | |
| DIEL: | | | |
| NÁZOV VÝKRESU | KOORDINAČNÝ VÝKRES INŽINIERSKÝCH SIETÍ | | |