



ZMIEŠANÉ ÚZEMIE S PREVAHOU ZARIADENÍ PRE ŠPORT A REKREÁCIU  
 B – VYHRADENÉ ÚZEMIE REKR. ZÁSTAVBY  
 C – VYHRADENÉ ÚZEMIE REKR. ZÁSTAVBY  
 D – VYHRADENÉ ÚZEMIE POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ A SÍŤI TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY  
 T1 – VYHRADENÉ ÚZEMIE TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY  
 ZO – OCHRANNÁ ZELEŇ

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY

**DOPRAVA**  
 D1 – ODSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE  
 D2 – PARKOVISKÁ A SPĽVNÉ PLOCHY V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE  
 D3 – ZIAZDNÉ CHODNÍKY A PEŠIE TRASY V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE

**ZÁSOBOVANIE VODOU**  
 V1 – VEDENIA VEREJNEJ VODOVODNEJ SÍŤI V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE  
 V2 – STAVBY A ZARIADENIA VEREJNEJ VODOVODNEJ SÍŤI V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE

**ODKANALIZOVANIE**  
 K1 – STAVBY A ZARIADENIA VEREJNEJ KANALIZAČNEJ SÍŤI V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE  
 K2 – VEDENIA VEREJNEJ KANALIZAČNEJ SÍŤI V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE  
 K3 – VEDENIA VEREJNEJ DAŽDOVEJ KANALIZAČNEJ SÍŤI V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE

**ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU**  
 E1 – VÝSTAVBA ZARIADENÍ (TRAFOSTANICE) ZÁSOBOVANIA ELEKTRICKOU ENERGIU V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE  
 E2 – VÝSTAVBA VEDENÍ VN, NN ZÁSOBOVANIA ELEKTRICKOU ENERGIU V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE  
 E3 – VÝSTAVBA VEDENÍ VEREJNEHO OSVETLENIA V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE

**TELEKOMUNIKAČNÉ SÍŤI**  
 T1 – VÝSTAVBA VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÝCH SÍŤI V ZMYSLE NAVRHOVANÉHO RIŠENIA A PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCIE

- KATASTRÁLNA HRANICA
- OCHRANNÉ PÁSMA
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- OZNAČENIE SEKTORU RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HRANICA SEKTOROV RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- OZNAČENIE URBÁNNÝCH PRIESTOROV
- HRANICE URBÁNNÝCH PRIESTOROV
- JEŠTUVIÚCE KÁBLOVÉ VN ROZVODY
- TRAFOSTANICA
- PRÍPOJKA VN
- PRÍPOJKA NN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY

- VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY
- E1 STAVBY A ZARIADENIA (TRAFOSTANICE) ZÁS. EL. ENERGIU
  - E2 VÝSTAVBA VEDENÍ VN, NN ZÁS. EL. ENERGIU
  - E3 VÝSTAVBA VEDENÍ VEREJNEHO OSVETLENIA
  - T1 VÝSTAVBA VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÝCH SÍŤI

- 01 OBCHODNODIŠNÉ CENTRUM
  - 02 REKREAČNÝ PENZIÓN
  - 03 ŠPORTOVOREKREAČNÉ „SENIOR“ CENTRUM
  - 04 REKREAČNÝ DOM
- PRÍPRAVY/4 PRACOVNÍCI  
 38 DALEN/20 STOLIČIEK, SPOL. OC. MIESTNOSŤ/12 PRACOVNÍKOV  
 58 1928/6 PRACOVNÍKOV  
 UBYTOVANIE 20 LÔŽOK  
 241 OZOK/6 PRACOVNÍKOV/40 STOLIČIEK  
 841 OZOK/14 PRACOVNÍKOV/40 STOLIČIEK  
 75 OBJEKTOV/300 LÔŽOK

\* PODOBYSNÝ TVAR NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV JE ORIENTAČNÝ. SKUTOČNÝ PODOBYSNÝ BUDE NAVRHNUTÝ V PODROBNEJŠEJ PROJEKTOVEJ DOMUNENTÁCII V SÚLADE S PREDPISANOU MAX. PODLAŽNOSŤOU 2 N.P. A MAX. ZASTAVANOSŤOU 0,15

- UPRAVNA VODY
- TRAFU MUROVANÉ
- ZBERNÁ NADRŽ
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO

**ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY TRNOVECKÁ ZÁTOKA**

OBSTARÁVATEL: MESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ  
 POVER. OBST.: Ing. Arch. TATIANA BACHTIKOVÁ  
 SPRACOVATEL: Ing. Arch. KAROL LOJ  
 HLAVNÝ RIEŠITEĽ: Ing. Arch. PETER ČERNÁNSKY

MIERKA: 1:1000 DÁTUM: JÚL 2019

**NAVH RIEŠENIA**  
 NAVH ZÁSOBOVANIA EL. ENERGIU

č. 6