

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIPTOVSKÁ ŠTIAVNICA

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

- Energetické stavby**
- VE1 - výstavba STL plynovodov v nových lokalitách
 - VE2 - rekonštrukcia existujúcich STL plynovodov
 - VE3 - výstavba nových trafostaníc v nových lokalitách podľa potreby rozvoja
 - VE4 - rekonštrukcia existujúcich trafostaníc podľa potreby rozvoja výstavby
 - VE5 - výstavba NN rozvodov v nových lokalitách
 - VE6 - rekonštrukcia existujúcich NN rozvodov podľa potreby rozvoja výstavby
 - VE7 - výstavba verejného osvetlenia v nových lokalitách
 - VE8 - rekonštrukcia existujúceho verejného osvetlenia

FUNKCIA JESTVUJÚCICH PLOCH

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 Obecný úrad | 13 Autoservis Capik | |
| 2 Základná škola s materskou školou | 14 Novorómska kaplnka sv. Jána Nepomuckého | |
| 3 Kostol nepoškvrneného počatia Panny Márie | 15 Pneu servis | |
| 4 Kúria a park | 16 Mliekomat | |
| 5 Detský ihrisko | 17 Dom smúžku | |
| 6 Chalúpkovo | 18 Pohostinstvo pod Lipou | |
| 7 Minerálny prameň - medokýš Pod dielcom | 19 Obchod - COOP Jednota SD | 25 Poľnohospodárske družstvo Ludrová |
| 8 Minerálny prameň - Nižňanský medokýš | 20 Cintorín | 26 Autoservis |
| 9 Prameň Očlianka | 21 Ihrisko | 27 CARMAGNOLA - pastoračné centrum |
| 10 Vrch hora | 22 Požiarňa zbrojnice | 28 Caffé bar Michal |
| 11 JRT SUBARU | 23 Prameň - LŠH-1 - Vitalita | 29 Sklady |
| 12 Bioplynová stanica Ludrová | 24 Kultúrny dom | |

FUNKCIA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| A Amfiteáter | F Detský park |
| B Obecný úrad | G Areál oddychu |
| C Kultúrny dom | H Areál športu |
| D Zdravotné stredisko | I Zberný dvor, kompostovisko |
| E Plaváreň | J Zimné športy - bežkárske trate |

LEGENDA

- | | | | |
|------|-------|--------|---|
| STAV | NAVRH | VÝHEAD | |
| | | | Územnoprávna hranica okresu |
| | | | Hranica riešenej územia |
| | | | Hranica katastrálneho územia |
| | | | Hranica zastavaného územia k 1.1.1990 |
| | | | Návrh rozčlenenia hranice skutočného zastavaného územia |
| | | | Ochranné pásmo všetkých druhov |
| | | | Ochranné pásmo I. stupňa zdroja minerálnych vôd |
| | | | Ochranné pásmo II. stupňa zdroja minerálnych vôd |
| | | | Vrstvenice |
| | | | Hydromeliácie |
| | | | Zvýšené radónové riziko |
| | | | Radónové riziko, referenčné plochy - nízke riziko |
| | | | Radónové riziko, referenčné plochy - stredné riziko |
| | | | Sklady - upravené |
| | | | Svahové deformácie - aktívna |
| | | | Svahové deformácie - potencionálna |
| | | | Svahové deformácie - stabilizovaná |
| | | | Výhradné ložiská DP |
| | | | Výhradné ložiská CHLU |
| | | | Národná kultúrna pamiatka |
| | | | Archeologické náleziská |
| | | | Archeologické náleziská z doby železnej |
| | | | Historické územie obce |
| | | | Environmentálna záťaž |

FUNKČNÉ PLOCHY

- | | |
|--|--|
| | Plochy rodinných domov |
| | Plochy bytových domov |
| | Plochy občianskej vybavenosti |
| | Plochy zmiešanej funkcie rodinné domy a občianska vybavenosť |
| | Plochy a zariadenia pre šport |
| | Plochy rekreácie a športu |
| | Plochy výroby a skladov |
| | Plochy poľnohospodárskej výroby |
| | Plocha hnojiska |
| | Vodné toky |
| | Hydromeliácie |
| | Plocha cintorína |

TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

- | | | |
|------|-------|--|
| STAV | NAVRH | |
| | | Vzdušné vedenie el. energie VN 220kV (linka č. V273) |
| | | Vzdušné vedenie el. energie VN 22kV |
| | | Vzdušné vedenie el. energie VN 400kV (linka č. V406, V461) |
| | | Podzemné vedenie káblové vedenie 22 kV |
| | | Transformačná stanica |
| | | Podzemné vedenie káblové vedenie NN |
| | | Plyn STL 2 |



BRÁDZAVATEL: ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ - PROJEKT		ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ	
RIEŠENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA OBCE - ENERGETIKA			
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIPTOVSKÁ ŠTIAVNICA			
NAZOV VYKRESU:	DOPRAVA:	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA:	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA:
ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ	ING. ROMAN TISO	ING. JAN ROŽEK	ING. MARIUS SALVA
OBSTARÁVATEL:	OBEC LIPTOVSKÁ ŠTIAVNICA	OSO:	ING. ARCH. BEATA MARIŠOVÁ
BRÁDZAVATEL:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ	PROJEKT:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
NAZOV DOKUMENTÁCIE:	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIPTOVSKÁ ŠTIAVNICA	SKLADOVANIE:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
BRÁDZAVATEL:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ	PROJEKT:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
NAZOV VYKRESU:	RIEŠENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA OBCE - ENERGETIKA	BRÁDZAVATEL:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
BRÁDZAVATEL:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ	PROJEKT:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
NAZOV DOKUMENTÁCIE:	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIPTOVSKÁ ŠTIAVNICA	SKLADOVANIE:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
BRÁDZAVATEL:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ	PROJEKT:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
NAZOV VYKRESU:	RIEŠENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA OBCE - ENERGETIKA	BRÁDZAVATEL:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ
BRÁDZAVATEL:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ	PROJEKT:	ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ