

- Zoznam funkčných a priestorovo homogénnych jednotiek, pre ktoré platia bližšie špecifikované podmienky a regulatívy**
- A1 Hlavné obytné územie
 - A2 Obytné územie za Turňou
 - A3 Dlhé športovo-relaxačný komplex
 - A4 Dlhé rekreačno-ubytovací komplex
 - A5 Čepelka rekreačná základňa
 - A6 Hospodársky dvor PD
 - A7 Hospodársky dvor Škutovky
 - A8 Výrobné územie sever
 - A9 Výrobné územie pri PD
 - A10 Územie čov a ČSPH
 - B Kúpele Korytnica, urbanizované územie v medokýškejskej doline na hornom toku Korytnice
 - B1 Kúpele nástupný areál (v ústí medokýškejskej doliny)
 - E Lyžiarska základňa Zarnovka
 - F Rybné hospodárstvo pod Skalným
 - G Obytné územie pri Lúžnej
 - H Neurbanizovaná poľnohospodárska krajina
 - I Neurbanizovaná krajina - plochy LPF
 - J Nová hola - vyhladka Donovaly

SCHVALOVACIA DOLOŽKA
ZaD č.2 ÚPN-O LIPTOVSKÁ OSADA
SCHVÁLENÉ UZNESENÍM
OBECNÉHO ZASTUPITEĽSTVA
V LIPTOVskej OSADE
ČÍSLO 65/2019, ZO DŇA 05.09.2019
ING. ROBERT KUZMA, STAROSTA OBCE

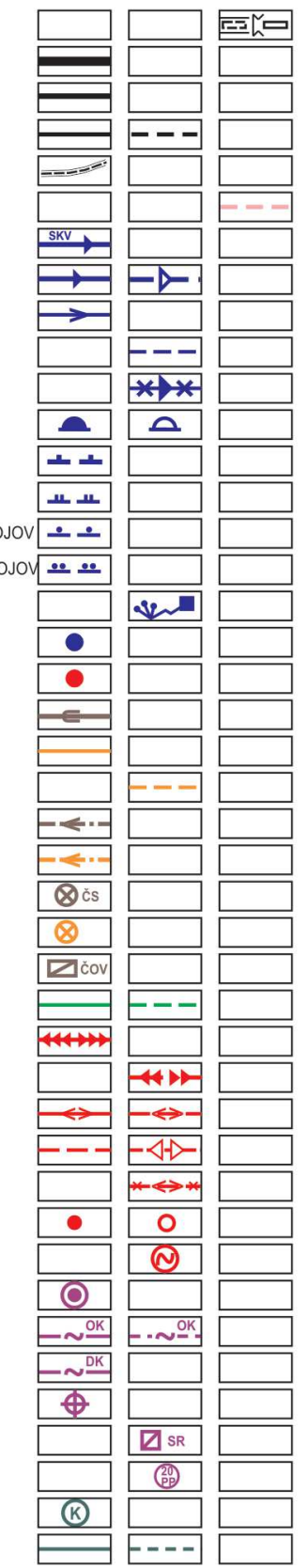
SCHVALOVACIA DOLOŽKA
ZaD č.1 ÚPN-O LIPTOVSKÁ OSADA
SCHVÁLENÉ UZNESENÍM
OBECNÉHO ZASTUPITEĽSTVA
V LIPTOVskej OSADE
ČÍSLO 32/2019, ZO DŇA 09.05.2019
ING. ROBERT KUZMA, STAROSTA OBCE

- Zoznam verejnoprospesných stavieb**
- Vodohospodárske verejnoprospesné stavby
- (4) V1 - prívod pitnej vody DN 300 SKV Ružomberok z DVZ Liptovská Lúžna
 - (5) V2 - rozšírenie existujúceho VDJ Liptovská s objemom 2 x 100 m³, rekonštrukcia zásobného potrubia na profil DN 200
 - (6) V3 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v obci DN 100, DN 150, DN 200
 - (7) V4 - VDJ Dlhé pre II. tlakové pásmo s objemom minimálne 350 m³, prívodné potrubie do VDJ Dlhé, DN 100, zásobné potrubie Dlhé, II. tlakové pásmo, DN 150, rozvodná vodovodná sieť Dlhé DN 150, II. tlakové pásmo, prívod DN 150 z VDJ Dlhé do lokality IBV Pri Lúžnej
 - (8) V5 - napojenie lokality Škutovky na skupinový vodovod potrubím DN 80
 - (9) V6 - rozšírenie splaškovej kanalizácie DN 300 v obci, rozšírenie kanalizácie do lokality IBV Pri Lúžnej, rozšírenie splaškovej kanalizácie DN 250, DN 300 v lokalite Dlhé
 - (10) V7 - malá ČOV s kapacitou 50 EO v lokalite Žamovka
 - (11) V8 - delená kanalizácia v lokalite Žamovka
 - (12) V9 - smerová a profilová úprava potôčikov v lokalite Dlhé, viacúčelové jazierka J1 a J2 - zachytňé jazierka, preložka ľavobrežného náhonu z Lúžanky
 - (13) V10 - dažďová kanalizácia v lokalite Dlhé I. etapa DN 300 a DN 400
 - (14) V11 - rozvod úžitkovej vody v lokalite Dlhé I. etapa DN 110 a DN 160
 - (15) V12 - ochrana (areálu farmy) pred zaplavením vodami z Revúcej v lokalite Škutovky
 - (16) V13 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v Korytnici, rozšírenie rozvodnej kanalizačnej siete v Korytnici
 - (17) V14 - vododrážne opatrenia na vodných tokoch.
- Energostavby - verejnoprospesné stavby pre zásobovanie elektrickou energiou a teplom
- (18) E1 - VVN 110 kV vedenie pre transformovňu 110/22 kV Donovaly
 - (19) E2 - Rekonštrukcia 22 kV vedenia na 2x22 kV vedenie, dĺžka cca 1500 bm, Preložka 22 kV vedenia v lokalite Lúžna, dl. 350 bm, nová trasa VN 650 bm
 - (20) E4 - Demontáž vzdušných VN prípojok k trafostanici T7 dl. 350 bm, nový VN kábel dl. 300 bm
 - (21) E5 - Výstavba VN káblov zomou k T31- dl. 450 bm, T33 - dl. 150 bm, T35 - dl. 300 bm a ich náhrada VN káblom zomou, resp. závesným VN káblom
 - (22) E6 - Výstavba VN vedenia k trafostanici T29 - dl. 100 bm, T30 - dl. 150 bm (MVE)
 - (23) E7 - Výstavba trafostaníc T29 (Škutovky), T30 (Pod Skalným), T31 (Za Turňou), T32 (Pri Lúžnej), T33 (areál ZŠ), T35 (Čepelka), T36 (PD rozvoj výroby), Prestavba stĺžarových trafostaníc T34 (Pri mošti), T7 (Sekanice) na kioskové (pôvodne stĺpové)
 - (24) E8 - Výstavba kioskových trafostaníc v lokalite „Dlhé“ T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27. Výstavba kioskových trafostaníc v lokalite „Korytnica“ T16, T18. Výstavba kioskových trafostaníc T28 (Žamovka),
 - (25) E9 - Výstavba NN káblov na traťovú úroveň a vzdušnej siete
 - (26) E10 - Rozšírenie tepelnej sústavy z CZT do záujmového územia
- Telekomunikačné stavby
- (27) T1 - Optický pripojný kábel a miestna optická sieť z RSU do lokality Dlhé, Rozšírenie kapacity RSU o predpokladaný nárast cca 230 Pp, Výstavba kábl. m.t.s. do plôch s novou plán. zástavbou, a prestavba vzdušnej m.t.s. za úložne káble zomou
 - (28) T2 - Modernizácia, resp. kompletná výmena miestneho rozhlasu za signál šírený rádiovou sieťou

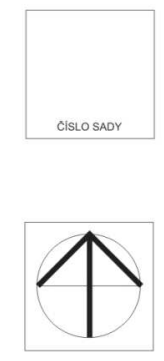
LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHĽAD
HRANICA KRAJA		
HRANICA KATASTRA OBCE		
HRANICA INTRAVILÁNU K 01.01.1990		
HRANICA SKUTOČNE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA		
OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV		
PLOCHY IBV (INDIVIDUÁLNA BYTOVÁ VÝSTAVBA)		
PLOCHY HBV (HROMADNÁ BYTOVÁ VÝSTAVBA)		
PLOCHY OBČIANSKEHO VYBAVENIA		
PLOCHY REKREÁCIE A CESTOVNEHO RUCHU		
PLOCHY ŠPORTU A ŠPORTOVEJ VYBAVENOSTI		
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA A TECHN. INFRAŠTRUKTÚRY		
PLOCHY POLNOHOSPODÁRSKÝCH DVOROV A FARIEM		
PLOCHY CINTORÍNOV		
PLOCHY POLNOHOSPODÁRSKEJ PÓDY - TTP		
PLOCHY ZÁHRAD A OVOCNÝCH SADOV		
PLOCHY VEREJNEJ A OSTATNEJ ZELENE		
PLOCHY PARKOVEJ ZELENE		
PLOCHY LESOV		
PLOCHY POLNOHOSPODÁRSKEJ ORNEJ PÓDY		
VODNÉ TOKY A PLOCHY		
PRAMENISKO		
KÚPEĽNÉ ÚZEMIE		
STREDISKO TURIZMU CELOŠTÁTNE		
LIČEBNÉ A REKREAČNÉ KÚPELE		

- RÝCHLOSTNÁ KOMUNIKÁCIA R1 TUNEL / TERÉN (O.P. - 100 M)
- ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY B1 - I/59 (O.P. - 50 M)
- ZBERNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY B3 (O.P. - 20 M)
- OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNEJ TRIEDY C3 - MIESTNE KOMUNIKÁCIE
- ÚČELOVÉ KOMUNIKÁCIE, POLNÉ A LESNÉ CESTY
- ZELEZNÍČKA
- PRÍVOD SKUPINOVÉHO VODOVODU
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VODOVODU
- ZÁSOBNÉ POTRUBIE VODOVODU
- ROZŠÍRENIE VODOVODU
- VODOVOD NA ZRUŠENIE
- VODOJEM
- HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI
- PHO ZDROJOV PITNÝCH VÔD II'
- OP I' PRÍRODNÝCH LIČIVÝCH ZDROJOV A PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV
- OP II' PRÍRODNÝCH LIČIVÝCH ZDROJOV A PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV
- PRAMEŇ A VIACÚČELOVÁ VODNÁ NÁDRŽ
- ZDROJ PITNEJ VODY PODZEMNÝ
- ZDROJ VODY (MINERÁLNY, GEOTERMÁLNY, ...)
- SKUPINOVÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE V OBCI
- HLAVNÁ VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÝCH VÔD
- VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÝCH VÔD V OBCI
- HLAVNÁ ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VÔD
- ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VÔD V OBCI
- ČOV SKUPINOVEJ KANALIZÁCIE LIPTOVSKÁ OSADA
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- ZVN 400 kV VEDENIE (O.P. - 25 M)
- VVN 110 kV VEDENIE (O.P. - 15 M)
- VN 22 kV VEDENIE (O.P. - 10 M)
- VN KÁBEL V ZEMI (O.P. - 1 M)
- VN NA ZRUŠENIE
- TRAFOSTANICA
- MALÁ VODNÁ ELEKTRÁREŇ
- POŠTA, TELEFÓNNA ÚSTREDŇA RSÚ
- OPTICKÝ KÁBEL
- DIALKOVÝ METALICKÝ KÁBEL
- TV VYKRYVÁČ, MOBILNÝ VYSIELAČ
- SIETOVÝ ROZVÁDZAČ
- POČET PRÍPOJNÝCH PÁROV
- TEPELNÝ ZDROJ
- TEPLOVOD



SCHVALOVACIA DOLOŽKA
ÚPN-O LIPTOVSKÁ OSADA
SCHVÁLENÉ UZNESENÍM
OBECNÉHO ZASTUPITEĽSTVA
V LIPTOVskej OSADE
ČÍSLO 06/2017, ZO DŇA 23.02.2017
ING. ROBERT KUZMA, STAROSTA OBCE



OBSTARÁVATEĽ OBEC LIPTOVSKÁ OSADA		ZÁSTUPCA OBSTARÁVATEĽA ING. ARCH. JÁN BURIAN			
MIERKA 1 : 10 000	NÁZOV DOKUMENTÁCIE ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIPTOVSKÁ OSADA	Č. VÝKRESU 04			
STUPEŇ ÚPD ČISTOPIS	NÁZOV VÝKRESU VÝKRES RIŠENIA VEREJNEHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA				
SPRACOVATEĽ - HLAVNÝ RIŠITEĽ ING. ARCH. PETER NEZVAL, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, ČAO : 0261 AA ATELIÉR - ARCH. ATELIÉRY AUT. ŽITNÁ 13, 010 01 ŽILINA, TEL. : 0903 370 818, FAX : 041 700 10 52, e-mail : peter.nezval@gmail.com					
URBANIZMUS	DOPRAVA	VODNÉ HOSP.	ENERGETIKA	KEP	PP, LPF
ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. P. NEZVAL	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. P. NEZVAL	ZODP. PROJEKTANT ING. A. KOVALOVÁ	ZODP. PROJEKTANT K. KOLLÁR	HLAVNÝ RIŠITEĽ ING. P. HÁJNIK	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. P. NEZVAL A. VALACHOVÁ