



Zoznam verejnoprospesných stavieb

Dopravné verejnoprospesné stavby

- D1 - Rekonštrukcia existujúcich ciest I. a III. triedy, miestnych komunikácií, vrátane verejných odstavňích plôch a výstavba a rekonštrukcia ťažových komunikácií na navrhovanú funkčnú triedu a kategóriu.
- D2 - Výstavba a rekonštrukcia exist. a navrh. mostných objektov ponad vodné toky pre automobily a peší pohyb.
- D3 - Výstavba a samostatných chodníkov a súbežných chodníkov pre peších a cyklistov popri automobilových komunikáciách a miestnych komunikáciách so zvýšeným pohybom vozidiel.

Vodohospodárske verejnoprospesné stavby

- V1 - prívod pitnej vody DN 300 SKV Ružomberok z DVZ Liptovská Lúžna
- V2 - rozšírenie existujúceho VD J Liptovská s objemom 2 x 100 m³ o minimálne 200 m³, rekonštrukcia zásobného potrubia na profil DN 200
- V3 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v obci DN 100, DN 150, DN 200
- V4 - VD J Dlhé pre II. ťažkové pásmo s objemom minimálne 350 m³, prívodné potrubie do VD J Dlhé, DN 100, zásobné potrubie Dlhé, II. ťažkové pásmo, DN 150, rozvodná vodovodná sieť Dlhé DN 150, II. ťažkové pásmo, prívod DN 150 z VD J Dlhé do lokality IBV Pri Lúžnej
- V5 - napojenie lokality Škutovky na skupinovú vodovodnú sieť DN 80
- 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
- V7 - malá ČOV s kapacitou 50 EO v lokalite Žarnovka
- V8 - delená kanalizácia v lokalite Žarnovka
- V9 - smerová a profilová úprava potôčikov v lokalite Dlhé, viacúčelové jazierka J1 a J2 - záchranné jazierka, preložka I a v brežného náhonu z Lúžanky
- V10 - dažďová kanalizácia v lokalite Dlhé I. etapa DN 300 a DN 400
- V11 - rozvod užitkovej vody v lokalite Dlhé I. etapa DN 110 a DN 160
- V12 - ochrana (areálu farmy) pred zaplavením vodami z Revúcej v lokalite Škutovky
- V13 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v Korytnici, rozšírenie rozvodnej kanalizačnej siete v Korytnici
- V14 - vodohospodárske opatrenia na vodných tokoch.

Energoprospesné stavby pre zásobovanie elektrickou energiou a teplom

- E1 - VVN 110 kV vedenie pre transformovňu 110/22 kV Donovaly
- E2 - Rekonštrukcia 22 kV vedenia na 2x22 kV vedenie, dĺžka cca 1500 bm, Preložka 22 kV vedenia v lokalite Lužná, dl. 350 bm, nová trasa VN 650 bm
- E4 - Demontáž vzdušných VN prípojok k trafostanicám T7 dl. 350 bm, nový VN kábel dl.300 bm
- E5 - Výstavba VN káblov zemou k T31- dl. 450 bm, T33 - dl. 550 bm, T35 - dl. 150 bm, T36 - dl. 300 bm a ich náhrada VN káblom zemou, resp. závesným VN káblom
- E6 - Výstavba VN vedenia k trafostanicám T29 - dl. 100 bm, T30 - dl. 150 bm (MVE)
- E7 - Výstavba trafostaníc T29 (Škutovky), T30 (Pod Skalným), T31 (Pri Lužnej), T33 (areál ZŠ), T35 (Čepelka), T36 (PD rozvoj výroby), Prestavba stožiarových trafostaníc T34 (Pri moste), T7 (Sekanie) na kioskové (pôvodne stĺpové)
- 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 (Žarnovka).
- E9 - Výstavba NN káblovej a vzdušnej siete
- E10 - Rozšírenie tepelnej sústavy z CZT do záujmového územia

Telekomunikačné stavby

- 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 úložné káble zemou
- T2 - Modernizácia , resp. kompletná výmena miestneho rozhlasu za signál šírený rádiovou sieťou
- Ostatné
- O1 - Vybudovanie športovo - rekreačných a detských ihrísk v rozvojev lokalite IBV Za Turňou.
- O2 - Výstavba verejných priestranstiev - pešej zóny s námestím v centre obce pri obecnom úrade a na ul. Červej armády
- O3 - Komplexná prestavba objektu obecného úradu v komplexe s prestavbou kostola čs. cirkev bratskej na kultúrno - spoločenské využitie.
- O4 - Komplexný športový areál v lokalite Dlhé (športová hala, zimný štadión, plávajúci bazén, vonkajší bazén, futbalový štadión, ihriská).
- O5 - Plochy verejnej zelene a plochy verejnej zelene s rekreačno - športovými plochami a detskými ihriskami.
- O6 - Výstavba lyžiarskych areálov v lokalite Dlhé a Čepelka.
- O7 - Realizácia ochrannej zelene a genofundu v lokalite Škutovky a Pod Skalným.

LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHĽAD
HRANICA KRAJA	[Symbol]	[Symbol]
HRANICA KATASTRALNEHO ÚZEMIA OBCE	[Symbol]	[Symbol]
HRANICA INTRAVILÁNU K 01.01.1990	[Symbol]	[Symbol]
HRANICA SKUTOČNE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA	[Symbol]	[Symbol]
OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY RODINNÝCH DOMOV	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY BYTOVÝCH DOMOV	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY OBYČIANSKEHO VYBAVENIA	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY REKREAČIE A CESTOVNÉHO RUCHU	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY ŠPORTU A ŠPORTOVEJ VYBAVENOSTI	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA A TECHN. INFRAŠTRUKTÚRY	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY POĽNOHOSPODÁRSKYCH DVOROV A FARIEM	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY CINTORÍNOV	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY - TTP	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY ZÁHRAD A OVOCNÝCH SADOV	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY VEREJNEJ A OSTATNEJ ZELENE	[Symbol]	[Symbol]
PLOCHY PARKOVEJ ZELENE	[Symbol]	[Symbol]

PLOCHY LESOV

PLOCHY POĽNOHOSPODÁRSKEJ ORNEJ PÔDY

VODNÉ TOKY A PLOCHY

PRAMENISKO

REKREAČNÉ ÚZEMIE

REKREAČNÝ PRIESTOR VYŠŠIEHO VÝZNAMU PRE DYNAMICKÉ AKTIVITY

KÚPELNÉ ÚZEMIE

STREDISKO TURIZMU CELOŠTÁTNE

LIEČEBNÉ A REKREAČNÉ KÚPELE

SKLÁDKA UPRAVENÁ (PREKRYTIE, TERÉNNÉ ÚPRAVY A POD.)

SVAHOVÉ DEFORMÁCIE POTENČIONÁLNA / STABILIZOVANÁ

STARÉ BANSKÉ DIELA

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, POĽNÉ A LESNÉ CESTY

ŽELEZNICA

HLAVNÉ TRASY PEŠIEHO POHYBU, PEŠIE KOMUNIKÁCIE FUNKČNEJ TRIEDY D3

TRASY HORSKÝCH BICYKLOV

TRASY TURISTICKÝCH CHODNÍKOV

LYŽIARSKO-TURISTICKÉ TRASY

IZOCHRONA PEŠEJ DOSTUPNOSTI - 500 M

FUNKČNÁ TRIEDA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

PARKOVISKO

OCHRANNÉ PÁSMA NÁRODNÉHO PARKU

NÁRODNÝ PARK

CHRÁNENÝ AREÁL

NÁRODNÁ PRÍRODNÁ REZERVÁCIA

PRÍRODNÁ REZERVÁCIA

ÚZEMIE EURÓPSKEHO VÝZNAMU

CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE

PROVINCIONÁLNE BIOCENTRUM

REGIONÁLNE BIOCENTRUM

REGIONÁLNY BIODORIDOR

MIESTNY BIODORIDOR

GENOFONDOVÁ LOKALITA

PRÍVOD SKUPINOVÉHO VODOVODU

PRÍVODNÉ POTRUBIE VODOVODU

ZÁSObNÉ POTRUBIE VODOVODU

VODOVOD NA ZRUŠENIE

VODOJEM

HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI

PHO ZDROJOV PITNÝCH VÔD II*

OP I* PRÍRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOV A PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV

OP II* PRÍRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOV A PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH ZDROJOV

PRAMENĽ A VIACÚČELOVÁ VODNÁ NÁDRŽ

ZDROJ PITNEJ VODY PODZEMNÝ

ZDROJ VODY (MINERÁLNY, GEOTERMÁLNY, ...)

SKUPINOVÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ

HLAVNÉ 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 ELEKTÁREŇ

POŠTA, TELEFÓNNA ÚSTREDŇA RSÚ

OPTICKÝ KÁBEL

DIALKOVÝ METALICKÝ KÁBEL

TV VYKRÝVAČ, MOBILNÝ VYSIELAČ

SIEŤOVÝ ROZVÁDZAČ

TEPELNÝ ZDROJ

VYHLIADKOVÁ VEŽA

VÝZNAMNÉ PEŠIE PLOCHY A PRIESTRANSTVÁ (PEŠIA ZÓNA)

OCHRANNÉ PÁSMA USTAJNENIA VDJ

JAVY NA ZRUŠENIE, NEPLATNÉ ÚDAJE

HRANICA RIŠEŇENÉHO ÚZEMIA ZMENY A DOPLNKU Č.3

ZMENA A DOPLNOK Č.3

OBSTARAVATEĽ OBEC LIPTOVSKÁ OSADA	ZÁSTUPCA OBSTARÁVATEĽA ING. ARCH. JÁN BURIAN				
MIERKA ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIPTOVSKÁ OSADA	Č. VYKRESU				
STUPEN UPD NÁVRH	NÁZOV VYKRESU SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ RIŠEŇIA A VEREJNOPROSPESNÝCH STAVIEB				
SPRACOVATEĽ - HLAVNÝ RIŠIEŤEL: ING. ARCH. PETER NEZVAL, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, ČAO : 0261 AA ATELIER - ARCH. ATELIERŤ AJŤ, ŽITNÁ 13, 010 01 ŽILINA, TEL. : 0903 370 818, FAX : 041 700 16 52, e-mail : peter.nezval@gmail.com					
URBANIZMUS ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. P. NEZVAL A. VALACHOVÁ	DOPRAVA ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. P. NEZVAL ING. R. TISO	VODNÉ HOSP. ZODP. PROJEKTANT ING. A. KOVALOVÁ	ENERGETIKA ZODP. PROJEKTANT K. KOLLÁR	KEP HLAVNÝ RIŠIEŤEL ING. P. HÁJNIK	PP, LPF ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. P. NEZVAL A. VALACHOVÁ

ČÍSLO SADY