

#### ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB - OSTATNÉ STAVBY

- 1 VÝSTAVBA NAVRHOVANÝCH MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ, VRÁTANE VEREJNÝCH ODSTAVNÝCH PLŔCH
- 2 VÝSTAVBA A REKONŠTRUKCIA NAVRHOVANÝCH MOSTNÝCH OBJEKTOV
- 3 VÝSTAVBA SAMOSTATNÝCH CHODNÍKOV PRE PEŠÍCH

#### ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB - VODNÉ HOSPODÁRSTVO

- 4 ROZŠÍRENIE ROZVODNEJ SIETE VEREJNÉHO VODOVODU DN 100
- 5 ROZŠÍRENIE VEREJNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 300
- 6 VYBUDOVANIE TLAKOVEJ KANALIZÁCIE PROFILU DN 90
- 7 VYBUDOVANIE ČERPACEJ STANICE SPLAŠKOVÝCH ODPADOVÝCH VŔD ČS 1
- 8 VYBUDOVANIE ČERPACEJ STANICE ODPADOVÝCH VŔD ČS 3
- 9 ODVÁDZANIE VŔD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU (RIGOLY) BLIŽŠIE NEŠPECIFIKOVANÉ

4A VYBUDOVANIE AUTOMATICKEJ TLAKOVEJ STANICE

#### ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB - ENERGETIKA

- 10 PREKLÁDKY, DEMONTÁŽE A VÝSTAVBA VZDUŠNEJ A KÁBLOVEJ 22 KV SIETE
- 11 NÁHRADA STOŽIAROVEJ TRAFOSTANICE T1 ZA KIOSKOVŔ T1a
- 12 VÝSTAVBA NOVÝCH KIOSKOVÝCH TRAFOSTANÍC T1, T3, T6, T7, T8
- 13 VÝSTAVBA KÁBLOVEJ SEKUNDÁRNEJ SIETE V PLOCHÁCH NAVRHOVANEJ VÝSTAVBY
- 14 VYBUDOVANIE PREPOJOVACIEHO STL PLYNOVODU Z EXISTUJÚCICH PLYNOVODOV DRAŽKOVCE - DIAKOVÁ
- 15 VYBUDOVANIE MIESTNYCH PLYNOVODOV V OBCI DOLNÝ KALNÍK
- 16 VÝSTAVBA OBJEKTOVÝCH A ZDRUŽENÝCH PLYNOVÝCH KOTOLNÍ
- 17 ROZŠÍRENIE KAPACITY PREPOJOVACIEHO KÁBLA Z RSŔ DRAŽKOVCE FORMOU PRIPOKLÁDKY K EXISTUJÚCEMU TELEFÓNNEMU KÁBLU)
- 18 VÝSTAVBA MIESTNEJ TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE DO PLOCH S NOVOU BYTOVOU VÝSTAVBOU, OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A DO PLOCH VÝROBY
- 19 NÁHRADA VZDUŠNEJ TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE ZA KÁBLOVŔ SIETŔ V ZEMI
- 20 ROZŠÍRENIE SIETE MIESTNEHO ROZHLASU DO PLOCH S NOVOU VÝSTAVBOU

#### ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB - OSTATNÉ STAVBY

- 21 VYBUDOVANIE KOMPLEXNÉHO OBECNÉHO ŠPORTOVO-REKREAČNÉHO AREÁLU
- 22 REALIZÁCIA PLOCH S VÝSADBOU VEREJNEJ ZELENE A ÚDRŽBA EXISTUJÚCEJ VEREJNEJ ZELENE
- 23 VÝSTAVBA DETSKÝCH IHRÍSK V OBCI

24 PLOCHY VEREJNEJ ZELENE S CHODNÍKMI, DETSKÝM IHRISKOM A TERÉNNYMI ÚPRAVAMI

#### ZOZNAM FUNKČNÝCH A PRIESTOROVO HOMOGÉNNÝCH JEDNOTIEK, PRE KTORÉ PLATIA BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ PODMIENKY A REGULATÍVY

- |              |  |    |                              |
|--------------|--|----|------------------------------|
| A1           | NOVÁ ZÁSTAVBA IBV Z IZOLOVANÝCH RODINNÝCH DOMOV        | J1 | OBČIANSKA VYBAVENOSŦ         |
| B1           | NOVÁ PLOŠNÁ ZÁSTAVBA IBV Z IZOLOVANÝCH RODINNÝCH DOMOV | K1 | PLOCHY ŠPORTU                |
| C            | EXISTUJÚCA OBYTNÁ ZÁSTAVBA                             | L1 | ZELEŇ - GENOFONDOVÁ LOKALITA |
| D            | PLOCHA IHRISKA   | L2 | VEREJNÁ ZELEŇ                |
| E            | PLOCHA OBECNÉHO ŠPORTOVO-REKREAČNÉHO AREÁLU            |    |                              |
| <del>F</del> | <del>PLOCHY REKREAČNÝCH ZARIADENÍ V GR</del>           |    |                              |
| G            | NEURBANIZOVANÁ POĽNOHOSPODÁRSKA KRAJINA                |    |                              |
| H            | NEURBANIZOVANÁ KRAJINA - PLOCHY LPF                    |    |                              |

#### ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA

- 1 PRI RIEŠENÍ MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ A OSTATNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, VRÁTANE ÚČELOVÝCH KOMUNIKÁCIÍ REŠPEKTOVAŦ NAVRHOVANÉ FUNKČNÉ TRIEDY A KATEGÓRIE. MIESTNE KOMUNIKÁCIE NAVRHOVAŦ PODĽA STN 736110 - PROJEKTOVANIE MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ.
- 2 REŠPEKTOVAŦ SÚČASNŔ POLOHU AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVOK V KATASTRÁLNOM ÚZEMÍ OBCE A REALIZOVAŦ ZASTAVOVACIEHO PRUHY AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVOK, AK JE TO MOŽNÉ.
- 3 REALIZOVAŦ SÚBEŽNÉ PEŠIE CHODNÍKY OKOLO HLAVNÝCH OBSLUŽNÝCH KOMUNIKÁCIÍ SO ZVÝŠENÍM POHYBOM VOZIDIEL A POPRI CESTE III/2148
- 4 NAVRHOVAŦ PLOCHY PRE STATICKŔ DOPRAVU PRI OBJEKTOCH OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI, REKREAČNÝCH OBJEKTOCH VOLNÉHO CR A PRI PLOCHÁCHŠPORTOVÍSK. NÁPOČTYNAVRHOVAŦ V ZMYSLE STN 736110 PRE VÝHLADOVŔ STUPEŇ AUTOMOBILIZÁCIE 1 : 2,5.
- 5 VYZNAČIŦ NAVRHOVANÉ CYKLOTRASY
- 6 REALIZOVAŦ SAMOSTATNÉ NAVRHOVANÉ CHODNÍKY
- 7 V GRAFICKEJ ČASTI NAZNAČENŔ VNÚTORNŔ SKELET OBSLUŽNÝCH KOMUNIKÁCIÍ V RÁMCI NAVRHOVANÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH POVAŽOVAŦ ZA SMERNŔ, NAKOLKO SIETŔ TYCHTO KOMUNIKÁCIÍ DEFINITÍVNE BUDŔ RIEŠIŦ NÁSLEDNÉ URBANISTICKÉ ŠTÚDIE

#### ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA

- 1a ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU REALIZOVAŦ ZO SKV MARTIN
- 1b ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU REALIZOVAŦ V II. TLAKOVOM PÁSME - DOTLÁČANÍM CEZ AT STANICU V K.Ú. DRAŽKOVCE
- 1c VYUŽÍVAŦ VODNŔ ZDROJ LAZCE V NECPALSKEJ DOLINE S AKUMULÁCIOU V EXISTUJÚCOM VDJ JAHODNÍKY 2 x 1500 M3
- 1d REŠPEKTOVAŦ PRÍVOD VODY Z VODOJEMU DN 700
- 1e REŠPEKTOVAŦ PRÍVOD VODY DO OBCE DN 150
- 1f ROZŠÍRIŦ ROZVODNŔ SIETŔ VEREJNÉHO VODOVODU VO VÁZBE NA UVAŽOVANŔ ÚZEMNŔ ROZVOJ
- 1g REŠPEKTOVAŦ DELENŔ SYSTÉM ODVÁDZANIA ODPADOVÝCH VŔD
- 1h REŠPEKTOVAŦ VYBUDOVANŔ KANALIZÁCIU V OBCI
- 1i ODVÁDZANIE SPLAŠKOVÝCH VŔD REALIZOVAŦ DOBUDOVANÍM TLAKOVO - GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE S ČIŠTENÍM NA ČOV VRŔTKY
- 1j VYBUDOVAŦ TLAKOVŔ KANALIZÁCIU PROFILU DN 90
- 1k ROZŠÍRIŦ SPLAŠKOVŔ KANALIZÁCIU V OBCI VO VÁZBE NA UVAŽOVANŔ ÚZEMNŔ ROZVOJ PROFILU DN 300
- 1l VYBUDOVAŦ ČERPACIE STANICE ČS 1 A ČS 2
- 1m POVRCHOVŔ ODTOK RIEŠIŦ VSAKOVANÍM, RESP. ODVÁDZANÍM RIGOLMI DO MIESTNYCH TOKOV

#### ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA V OBLASTI ZÁSOBOVANIA ELEKTRICKOU ENERGIOU

- 2a AKCEPTOVAŦ NAVRHOVANŔ DISTRIBUTIČNŔ SIETŔ 22 KV VEDENÍ, VRÁTANE NAVRHOVANÝCH NÁHRAD A DEMONTÁŽÍ VEDENÍ, ROZMIESTNENIE NOVÝCH TRAFOSTANÍC A NÁHRADA SÚČASNEJ T1 ZA KIOSKOVŔ T1a
- 2b V NOVÝCH PLOCHÁCH PRE SŔSTREDENŔ VÝSTAVBU IBV A OBJEKTOV VYBAVENOSTI SEKUNDÁRNU SIETŔ RIEŠIŦ KÁBLOVOU SIETŔOV V ZEMI
- 2c V SŔLADE S USTANOVENIAMÍ §4 ZÁKONA Č. 543/2003 Z.z. PRI REKONŠTRUKCII A VÝSTAVBE VZDUŠNÝCH VEDENÍ POUŽÍŦ TAKÉ TECHNICKÉ RIEŠENIE, KTORÉ BRÁNI USMRČOVANIU VTÁKOV
- 2d DODRŽAŦ OCHRANNÉ PÁSMO V ZMYSLE ZÁKONA 656/2004 Z.z.
- 2e PODPOROVAŦ VŠETKY INICIATÍVY NA VÝROBU TEPLA A ELEKTRINY V ÚZEMÍ (SOLÁRNA ENERGIA A OSTATNÉ NETRADIČNÉ ZDROJE ENERGIÍ)
- 3a VYPRACOVAŦ GENEREL PLYNOFIKÁCIE PRE OBEC DOLNŔ KALNÍK, VRÁTANE PLYNOFIKÁCIE OBCÍ NA SMER SKLABIŇA - TURČIANSKE JASENO (ZÁMER ŔPN - VŔC ŔK)
- 3b REŠPEKTOVAŦ KONCEPČNE NAVRHOVANŔ SYSTÉM ZARIADENÍ A ROZVODOV ZPN, ODPORŔČANŔ SCHVÁLENŔM DOKUMENTOM PRE PLYNOFIKÁCIU UVÁDZANÝCH OBCÍ
- 3c PLYNOFIKÁCIU ÚZEMIA RIEŠIŦ STL MIESTNOU SIETŔOU, KTORÁ U ODBERATEĽOV VYŽADUJE INŠTALÁCIU REGULÁCIE STL/NL
- 3d ZEMNŔ PLYN POUŽÍVAŦ KOMPLEXNE PRE ZABEZPEČENIE VYKUROVANIA, PRÍPRAVU TŔV A VARENIA
- 3e POTREBY TEPLA NAĎALEJ RIEŠIŦ DECENTRALIZOVANŔM SPŔSOBOM S BUDOVANÍM VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV NA EKOLOGICKÉ PALIVÁ (ZPN, DREV. ODPAD, DREV. BIOMASA) A TŔM DOSIAHNŔ ZNÍŽENIE VYPŔŠŦANÝCH ŠKODLIVÍŔ DO OVZDUŠIA
- 3f PODPOROVAŦ VŠETKY AKTIVITY NA ZÍSKAVANIE TEPLA Z NETRADIČNÝCH ZDROJOV ENERGIÍ
- 4a NOVÉ POŽIADAVKY NA ZRIADOVANIE TELEFÓNNYCH STANÍC RIEŠIŦ ROZŠÍRENÍM RSŔ DRAŽKOVCE, VRÁTANE ROZŠÍRENIA PREPOJOVACIEHO TELEFÓNNEHO KÁBLA Z RSŔ DO RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- 4b MIESTNU TELEKOMUNIKAČNŔ SIETŔ DO NAVRHOVANÝCH ROZVOJOVÝCH ÚZEMÍ RIEŠIŦ KÁBLOVOU SIETŔOU NA ZÁKLADE POŽIADAVÍK ZRIADOVANIA TELEFÓNNYCH STANÍC
- 4c MODERNIZÁCIA MIESTNEJ TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE - ZÁVESNÉ KÁBLE NAHRADIŦ KÁBLOVOU SIETŔOU V ZEMI
- 4d ROZŠÍRIŦ ROZVOD MIESTNEHO ROZHLASU DO NAVRHOVANÝCH ROZVOJOVÝCH ÚZEMÍ
- 4e NAVRHOVANŔ VÝSTAVBU IBV A OV PRIPÁJAŦ CEZ KÁBLOVÉ SKRINE, OSADZOVANÉ DO MŔRIKOV OPLOTENIA
- 4f REŠPEKTOVAŦ DIAĽKOVŔ OPTICKŔ KÁBEL DOK Z RSŔ DRAŽKOVCE - ZÁBORIE - BELÁ DULICE

**ZOZNAM RIEŠENÝCH LOKALÍT**

- 1.1 Lokalita Bôry
- 1.2 Lokalita Záhumnie
- 1.3 Lokalita Pod cestou
- 1.4 Komunikácia do lokality Farské



