

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DUBOVÉ NÁVRH RIEŠENIA



STAV NÁVRH VÝHLAD

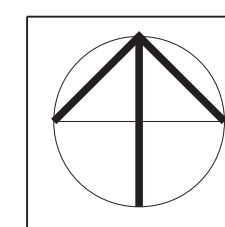
HRANICA KATASTRA OBCE		
HRANICA INTRAVILÁNU		
HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM VŠETKÝCH DRUHOV		
ZASTAVANÉ ÚZEMIE		
POPIS OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI		
VODNÉ PLOCHY A TOKY		
PLOCHY LESNÉHO PÓDNEHO FONDU		
SUCHÁ NÁDRŽ - POLDER		
VN 22 kV VEDENIE (OP 10 M NA KAŽDÚ STRANU)		
VN ZÁVESNÝ KÁBEL DISTRI (OP 10 M NA KAŽDÚ STRANU)		
TRAFOSTANICA STOŽIAROVÁ (OP 10 M OD KONŠTRUKCIE)		
TRAFOSTANICA KIOSKOVÁ (OP 10 M OD KONŠTRUKCIE)		
VTL PLYNOVOD (OP 4 M NA KAŽDÚ STRANU)		
STL PLYNOVOD (OP 1 M NA KAŽDÚ STRANU)		
NLT PLYNOVOD (OP 1 M NA KAŽDÚ STRANU)		
REGULAČNÁ STANICA VTL/STL; STL/NLT (OP 8 M NA KAŽDÚ STRANU)		
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL		
POŠTA		
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE		
REGULATÍVY - ENERGETIKY A TELEKOMUNIKÁCIÍ		
REGULATÍV VYMEDZENÉHO ÚZEMIA		

ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB - ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE

- 12 PREKLÁDKY, DEMONTÁŽE A VÝSTAVBA VZDUŠNEJ 22 kV SIETE
- 13 NÁHRADA VZDUŠNEJ VN SIETE ZA SAMONOSNÉ VN KÁBLOVÉ VEDENIA DISTRI
- 14 REKONŠTRUKCIA STOŽIAROVÝCH TRAFOSTANÍC S OSADENÍM VÄČŠÍCH TRANSFORMÁTOROV NA T4, T5, T9
- 15 VÝSTAVBA NOVÝCH STOŽIAROVÝCH TRAFOSTANÍC T10, T11, T12, T13
- 16 VÝSTAVBA KÁBLOVEJ A VZDUŠNEJ SEKUNDARNEJ SIETE V PLOCHÁCH NAVRHOVANEJ VÝSTAVBY
- 17 ROZŠÍRENIE MIESTNEJ PLYNOVODNEJ SIETE DO ROZVOJOVÝCH PLOCH BÝVANIA, OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A VÝROBA V RIEŠENOM ÚZEMÍ OBCE
- 18 ROZŠÍRENIE KAPACITY REGULAČNEHO ZARIADENIA STL/NTL
- 19 ROZŠÍRENIE KAPACITY PREPOJOVACIEHO KÁBLA Z RSÚ DÍVIAKY PRE POSKYTOVANIE ŠIROKOPÁSMOVÝCH TELEKOMUNIKAČNÝCH SLUŽIEB
- 20 VÝSTAVBA MIESTNEJ TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE FORMOU ROZŠÍRENIA DO PLOCH S NOVOU BYTOVOU ZÁSTAVBOU, OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A DO NOVÝCH PLOCH VÝROBY
- 21 NÁHRADA VZDUŠNEJ TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE ZA KÁBLOVÚ SIET ZEMOU
- 22 ROZŠÍRENIE SIETE MIESTNEHO ROZHLASU A KÁBLOVEJ TELEVÍZIE DO PLOCH S NOVOU ZÁSTAVBOU

ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA V OBLASTI ZÁSOBOVANIA ELEKTRIKOU ENERGIU, ZEMNÝM PLYNOM A TEPLOM A V OBLASTI TELEKOMUNIKÁCIÍ

- 2a AKCEPTOVAŤ NAVRHOVANÚ 22 kV DISTRIBUČNÚ SIET, VRÁTANE NAVRHOVANÝCH NÁHRAD A DEMONTÁŽI, ROZMIESTNENIE NOVÝCH TRAFOSTANÍC A NÁHRADU TRANSFORMAČNÝCH JEDNOTIEK ZA VÄČŠIE
- 2b V NOVOVZNIKNUTÝCH CENTRÁCH VYBAVENOSTI A ŠPORTOVO-REKREAČNÝCH ZARIADENIACH VZDUŠNÉ NN ROZVODY LIKVIDOVAŤ A POSTUPNE ICH NAHRADIŤ 1 kV PODZEMNÝMI VEDENIAM
- 2c V SÚHLADE S USTANOVENIAMÍ §4 ZÁKONA Č. 543/2003 Z.z. PRI REKONŠTRUKCII A VÝSTAVBE VZDUŠNÝCH VEDENÍ POUŽIŤ TAKÉ TECHNICKÉ RIEŠENIE, KTORÉ BRÁNI USMRČOVANIU VŤAKOV
- 2d DODRŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA V ZMYSLE ZÁKONA 656/2004 Z.z.
- 2e PODPOROVAŤ INICIATÍVY NA VÝROBU TEPLA A ELEKTRINY V ÚZEMÍ Z NETRADIČNÝCH ZDROJOV ENERGIÍ
- 2f V REKREAČNOM PRIESTORE KUKOVSKÉ A HALAKSINCIE RIEŠIŤ POTREBU ELEKTRICKEJ ENERIE INDIVIDUÁLNYMI ALTERNATÍVNYMI EKOLÓGICKÝMI ZDROJMI
- 3a REŠPEKTOVAŤ KONCEPČNE NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZARIADENÍ A ROZVODOV ZP V DVOCH TLAKOVÝCH HLADINÁCH STL A NTL ÚZEMIA (LOKALITY V EXTRAVILÁNE) NEPLYNOFIKOVAT A POTREBY TEPLA ZABEZPEČIŤ INÝMI EKOL. ZDROJMI
- 3b ROZŠÍRENIE KAPACITY DOREGULOVACIEHO ZARIADENIA STL/NTL NA cca 70 m3/h.
- 3c ZEMNÝ PLYN POUŽÍVAŤ KOMPLEXNE PRE ZABEZPEČENIE VYKUROVANIA, PRÍPRAVU TÚV A VARENIE
- 3d ROZŠÍRENÉ STL ROZVODY PLYNU SI VYŽIADAJÚ U ODBERATELOV INŠTALÁCIU REGULÁTOROV TLAKU STL/NTL
- 3e POTREBY TEPLA RIEŠIŤ DECENTRALIZOVANÝM SYSTÉMOM S INTENZÍVNEJŠIM VYUŽÍVANÍM EKOLÓGICKÝCH PALÍV VO VLASTNÝCH, RESP. ZDRUŽENÝCH ZDROJOV TEPLA
- 3f PRE BYTOVÚ VÝSTAVBU HBV RIEŠIŤ ZÁSOBOVANIE TEPLOM SAMOSTATNÝMI OBJEKTOVÝMI KOTOLŇAMI, IBV INDIVIDUÁLNYMI ZDROJMI TEPLA
- 3g PREHODNOTIŤ PLYNÁRENSKÚ SÚSTAVU STL - NTL DUBOVÉ ODBORNOU ORGANIZÁCIOU, Z DÔVODU NAVRHOVANÉHO ROZŠÍRENIA ODBEROV ZEMNÉHO PLYNU V RIEŠENOM ÚZEMÍ
- 3h PODPOROVAŤ V ÚZEMÍ INICIATÍVY NA ZÍSKANIE TEPELNEJ ENERIE Z NETRADIČNÝCH EKOLÓGICKÝCH DRUHOV ENERGIÍ
- 4a NOVÉ POŽIADAVKY NA ZRIADOVANIA TELEFÓNNYCH STANÍC RIEŠIŤ ROZŠÍRENÍM KAPACITY DIGITÁLNEJ ÚSTREDNE
- 4b MIESTNU TELEKOMUNIKAČNÚ SIET DO NAVRHOVANÝCH ROZVOJOVÝCH ÚZEMÍ RIEŠIŤ NA ZÁKLADE POŽIADAVIEK ZRIADOVANIA TELEFÓNNYCH STANÍC
- 4c NAHRADIŤ VZDUŠNÚ TELEKOMUNIKAČNÚ SIET ZA KÁBLOVÚ SIET VEDENÚ V ZEMI
- 4d ROZŠÍRIŤ ROZVOD MIESTNEHO ROZHLASU DO NAVRHOVANÝCH ROZVOJOVÝCH ÚZEMÍ
- 4e REŠPEKTOVAŤ PRÍPOJNÝ KÁBEL Z RSU DÍVIAKY



ČÍSLO SADY

ZOZNAM EXISTUJÚCEJ OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A OSTATNÝCH PREVÁDZOK

- 1 - PD DUBOVÉ, 2 - CINTORÍN, DOM SMŮTKU, 3 - PRAMEŇ MINERÁLNEJ VODY, 4 - FUTBALOVÉ IHRISKO, 5 - MINI MIX POTRAVIN, 6 - AUTODOPRAVA, ZEMNÉ PRÁCE, 7 - MŠ, ZŠ, 8 - OBECNÝ ÚRAD, DOM KULTÚRY, 9 - PREDAJŇA POTRAVIN, 10 - HOSTINEC NIKA, 11 - POHOSTINSTVO U VODNIKA, 12 - PREDAJŇA POTRAVIN POVIR, 13 - R.K. KOSTOL, 14 - ROZLIČNÝ TOVAR, POŽIAR, ZBRONJICA, 15 - ZVONICA, 16 - ŠPORTOVÝ AREÁL, FUTBALOVÉ IHRISKO, 17 - STARÝ CINTORÍN, 18 - DETSKÉ IHRISKO, 19 - PÓVDNÁ ZŠ, 20 - DROBNÁ PREVÁDZKA, CHOV HYDINY DANÍŠ, 21 - PEKÁREŇ LUVID, 22 - EV. KOSTOL, 23 - LESY SR, OZ ŽILINA, ŠP LS DUBOVÉ, 24 - ZBERNÉ SUROVINY, VÝKUPŇA DUBOVÉ, 25 - PÓVDNÁ TEHELŇA, 26 - PD DUBOVÉ, POLNÉ HNOJISKO, 27 - PD DUBOVÉ, VRT ÚŽITKOVEJ VODY, 28 - PD DUBOVÉ, SKLAD ZEMIAKOV, 29 - AUTODOPRAVA DAUBNER, 30 - SKLAD KRMÍV, POLNOHOSPODÁRSKE ZDRUŽENIE, 31 - DREVIVÝROBA, PÍLŇICA, 32 - RYBÁRSTVO POŽEHY, 33 - VÝROBA ZRUBOVÝCH STAVIEB BARTALSKÝ, 34 - ZVERIŇ - FIREMŇA CHATA, 35 - PD TURIEC DUBOVÉ, SALÁŠ, 36 - CHATOVÁ OSADA KUKOVSKÉ, 37 - CHATOVÁ OSADA HALAKSINCIE, 38 - PD TURIEC DUBOVÉ, LETNÉ USTANOVENIE, ZOZNAM NAVRHOVANEJ OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A OSTATNÝCH PREVÁDZOK
- 39 - OBCHODNÉ A UBYTOVACO-STRAVOVACIE CENTRUM, 40 - REKREAČNÁ ZÓNA, 41 - DETSKÉ IHRISKO, 42 - DETSKÉ IHRISKO, 43 - ZVERIŇ - ŠKOLA VPRIRODE, 44 - AGROTURISTICKÉ CENTRUM POŽEHY.

OBSTARÁVATEL OBEC DUBOVÉ		ZÁSTUPCA OBSTARÁVATEĽA ING. ARCH. JÁN BURIAN			
MIERKA 1 : 5 000	NÁZOV DOKUMENTÁCIE ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DUBOVÉ			ČÍSLO VÝKRESU 6	
STUPEŇ ÚPD NÁVRH RIEŠENIA			NÁZOV VÝKRESU VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE		
SPRACOVATEĽ - HLAVNÝ RIEŠITEĽ ING. ARCH. RÓBERT TOMAN, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, ČAO : 0336 AA ARCHITEKTONICKÉ ATELIERY AUT, ŽITNÁ 13, 010 01 ŽILINA, TEL./FAX : 041 700 10 52, e-mail : toman@aut.sk					
URBANIZMUS	DOPRAVA	VODNÉ HOSP.	ENERGETIKA	KEP	PP
ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. PETER NEZVAL	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. PETER NEZVAL	ZODP. PROJEKTANT ING. NATAŠA PAULINOVÁ	ZODP. PROJEKTANT KAROL KOLLÁR	ZODP. PROJEKTANT RND. PAVEL LAUT	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. PETER NEZVAL