

ÚPN OBCE KOTEŠOVÁ - NÁVRH

SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ RIEŠENIA A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

Verejnoprospesne stavby:

- a rekonštrukcia Domu kultúry, ktorý je po technickej stránke už zastaralý s vysokou spotrebou energií
- b rekonštrukcia Občianskej knižnice, v ktorej je v súčasnosti v nevyhovujúcich priestoroch knižnica
- d realizácia novej športovej plochy v miestnej časti Oblazov
- e práce spojené s rozšírením existujúcich dvoch cintorínov
- f rekonštrukcia a prestavba existujúcich komunikácií
- g výstavba nových miestnych chodníkov
- h úprava dopravného napojenia obce Kotešová na cestu II/507
- i dobudovanie cykloturistickej trasy v zmysle programu VÚC
- j vybudovanie parkovísk pri športových zariadeniach, rekreácii, obč. vybavenosti, cintorinoch (plochy verejných odstavňích plôch pre motorové vozidlá)
- k výsadba zelene pozdĺž vodných tokov, komunikácií (hygienická izol. zeleň)
- l privádzka DN 300 Žilina – Bytča skupinového vodovodu NB – ČA – ŽA
- m vodojem s akumulačným priestorom 2x150 m³ v Kotešovej
- n výtlčné potrubie do vodojemu DN 110
- o privodné potrubie z vodojemu DN 150
- p rozšírená rozvodná vodovodná sieť v obci profilú DN100, DN125, DN150
- r kanalizácia - gravitačné potrubie DN 300
- s kanalizácia - výtlčné potrubie DN 100
- t čerpacia stanica ČS - parcelné číslo 1936/2
- u čerpacia stanica ČS - parcelné číslo 630
- v čerpacia stanica ČS - parcelné číslo 630
- y splišková kanalizácia v obci profilú DN 300:
- z kábelový VN prepaj liniek 6.201 a 288 medzi trafostanicami T1/2 – T1/3, dĺžka cca 550 bm
- x demontáž vzdušnej VN prípojky od VN vedenie 6.201 k T1/2 (cca 900 bm)
- aa výstavba 22 kV kábelového vedenia pre montážnu halu od T1/2 cez T1/8 do T1/8 v dĺžke cca 1358 bm a od T1/8 prepaj na VN č. 201 cca 700 bm
- ab výstavba VN kábla zemou pre novú kioskovú TS T1/1 (pôvodná stožiarová) a navrh. kioskovú TS T1/11 v celkovej dĺžke cca 900 bm a T1/13 v dĺžke cca 400 bm
- ac VN kábel zemou k T1/12 v dĺžke cca 80 bm
- ad výstavba trafostaníc T1/8 4x1000 kVA, T1/9 250 kVA, T1/10 160 kVA, T1/11 160 kVA, T1/12 160 kVA, T1/13 160 kVA, v miestnej časti Oblazov T3/3 100 kVA, T3/4 100 kVA
- ae rekonštrukcia trafostanice T1/1 (stožiarová) na kioskovú 400 kVA, T1/2 (vežová) na kioskovú 630 kVA, T2/2 na 160 kVA, T3/1 na 250 kVA
- af výstavba kábelovej sekundárnej siete v plochách navrhovanej sústredenej výstavby
- ag úprava regulačnej stanice RS na výkon cca 1600 m³/h
- ah rekonštrukcia a výstavba plynovodu D160 pre výrobný areál lokality „Lán“ v dĺžke cca 1250 bm
- ai rozšírenie STL plynovodov do 1,0 MPa do rozvojového územia obce Kotešová „Nivy“ – pri PD – Važina – pri Kostole – Dúbrava,
- aj výstavba objektových, resp. združených zdrojov tepla
- ak výstavba netradičných zdrojov tepla
- al rozšírenie počtu vývodných vedení o cca 545 z RSU Kotešová, zriadenie pobočkovej ústredne vo výrobnéj zóne „Lán“
- am výstavba miestnej tel. siete formou rozšírenia do plôch s novou výstavbou: Nivy-130 Pp; pri PD-60 Pp; Centrum-50 Pp; Važina-50 Pp; pri Kostole-80 Pp; Dúbrava 50 Pp; Buková 35 Pp; Oblazov 35 Pp
- an náhrada vzdušnej telefónnej siete za kábelovú v okrajových častiach obce
- ao rozšírenie siete miestneho rozhlasu do plôch s novou zriadením
- ap revitalizácia rozšíreného ústia Rovnianky
- ar úprava parkového priestoru v areáli občianskej vybavenosti za mostom cez kanál
- as rekultivácia ťažobného priestoru štrkoviska
- at výstavba nových miestnych komunikácií

Závazné regulatívy:

- ELB existujúca lokalita bývania
- A-T lokality navrhovaného bývania
- F lokality navrhovanej občianskej vybavenosti
- A lokality navrhovaných športových plôch
- A-B lokality rekreácie
- A lokality priemyslu
- A-B lokality parkovej a ochrannej zelene
- A-C lokality rozšírenia cintorínov
- E zóna voľnej poľnohospodárskej krajiny
- E zóna lesnej krajiny

Legenda:

stav	návrh	výhľad	hranica riešeného územia	stav	návrh	výhľad	cintorín	stav	návrh	výhľad	chránené stromy
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	genofondové lokality
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	biocentrum miestne
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	biocentrum regionálne
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	biokoridor miestny
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	biokoridor regionálny
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	biokoridor nadregionálny
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ochranné pásmo všetkých druhov
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ochranné pásmo letiska
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	plochy zelene