



Obec Kynceľová

Všeobecne záväzné nariadenie č. 2/2005

**ktorým sa vyhlasujú záväzné časti územného plánu aglomerácie Banská
Bystrica – obec Kynceľová
podľa Zmeny a doplnku č. 3**

Obecné zastupiteľstvo v Kynceľovej podľa § 6, ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 27 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov vydáva toto všeobecne záväzné nariadenie, ktorým sa vyhlasujú záväzné časti územného plánu aglomerácie Banská Bystrica – obec Kynceľová podľa Zmeny a doplnku č. 3.

§ 1

Záväzná časť zmeny a doplnku územného plánu aglomerácie Banská Bystrica pre obec Kynceľová obsahuje návrh regulatívov územného rozvoja s presne formulovanými zásadami priestorového usporiadania a funkčného využitia územia vyjadrené vo forme regulatívov, obsahujúcich záväzné pravidlá, ktoré stanovujú opatrenia v území, určujú podmienky využitia a umiestnenia stavieb.

§ 2

Do záväznej časti zmeny a doplnku sú začlenené:

- a) regulatívy funkčného využitia územia,
- b) regulatívy priestorového usporiadania územia,
- c) verejnoprospešné stavby.

Prvá časť REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA

§ 3

V oblasti štruktúry osídlenia

- (1) Osídlenie obce považovať ako súčasť krajinej štruktúry pôdy, vody a verejnej zelene, ktorými sa zachová trvalo udržateľný rozvoj.
- (2) Osídlenie rozvíjať v integrálnej súčasti bývania, občianskeho vybavenia, telovýchovy, rekreácie, výroby a technického vybavenia.
- (3) Pri zabezpečení rozvoja osídlenia vychádzať z jestvujúcej štruktúry osídlenia.

§ 4

V oblasti štruktúry bývania

- (1) Zaisťovať rekonštrukcie a prestavby rodinných domov zaradených do bonitnej triedy vyhovujúce (vo výkresoch farba žltá).
- (2) Zaisťovať obnovy rodinných domov zaradených do bonitnej triedy dobré (vo výkresoch farba oranžová).
- (3) Zaisťovať úpravy uličných častí rodinných domov zaradených do bonitnej triedy nové (vo výkresoch farba červená).
- (4) Zaisťovať výstavbu novonavrhnutých rodinných domov s využitím voľných stavebných medzier a nových lokalít pre návrhové a výhľadové obdobie (vo výkresoch farba červená), na zvýšenej kvalitatívnej úrovni prevádzkovo - funkčného, technického a architektonického výrazu.

§ 5

V oblasti štruktúry občianskej vybavenosti

Zaisťovať obnovu resp. rekonštrukciu a výstavbu :

- a) obecného domu,
- b) prístavbu obecného domu,
- c) kultúrneho domu,
- d) obchodu a služieb,
- e) gazdovského domu,
- f) prístavbu gazdovského domu,
- g) domu smútku,

s cieľom vytvorenia podmienok pre súkromné podnikanie.

§ 6

V oblasti rekreácie a športu

- (1) Vybudovať obecný park pozdĺž Selčianskeho potoka so sektormi športových lúk.
- (2) Vybudovať besiedku obecného parku.

§ 7

V oblasti výroby

- (1) Podporovať rozvoj nezávadnej výroby :
 - a) Firmy IRONAL s.r.o.
 - b) Firmy KALTING - IP
 - c) Firmy POLUX s.r.o.
 - d) Firmy ENVIGEO a.s.
 - e) Firmy EŠTE s.r.o. a
- (2) Prestavbu zariadení jestvujúcej morčacej farmy pre účely nezávadnej výroby.
- (3) Optimalizovať poľnohospodársku a živočíšnu produkciu poľnohospodárskeho družstva AGRONEMCE.

§ 8

V oblasti ochrany životného prostredia

- (1) Optimalizovať negatívne vplyvy na zložky životného prostredia /pôda, verejná zeleň, voda a ovzdušie/ spôsobované ochrannými pásmami všetkých druhov, stavebnou činnosťou a svahovými poruchami Banskobystrického podolia v riešenom území.
- (2) Zaisťovať monitorovanie negatívnych účinkov na zložky životného prostredia.
- (3) Zaisťovať realizáciu opatrení na zníženie účinkov hluku od motorickej dopravy :

- a) z cesty III/06675 v úseku Senica - križovatka preložky III/06634.
 - b) z cesty III/06634 v úseku zastavaného územia obce vo smere Kynceľová – Nemce,
 - c) z preložky cesty III/06634 - zbernej komunikácie funkčnej triedy B2 pre výhľadové obdobie.
- (4) Navrhutej zástavbe a jej riešeniu zaistiť vyhovujúce podmienky oslnenia a insolácie rodinných domov a občianskej vybavenosti.
- (5) Vytvoriť vhodné podmienky k pohybovým a relaxačným aktivitám.
- (6) Zaistiť likvidáciu odpadov podľa zásad a opatrení pre nakladanie s odpadmi v súlade s programom odpadového hospodárstva obce.

§ 9

V oblasti vymedzenia ochranných pásiem

Stavebnú činnosť a iné aktivity v záujmovom a riešenom území zaistiť so zreteľom na ochranné pásma, ktoré sú vyvolané :

- a) Ochrannými pásmami cintorína
- b) Ochranným pásmom poľnohospodárskeho dvora Kynceľová
- c) Ochrannými pásmami ciest III. triedy /B2/včítane ochranných hlukových pásiem /izofón hluku/ vyvolané nepriaznivými účinkami hluku od motorickej dopravy.
- d) Ochrannými a bezpečnostnými pásmami VTL plynovodov
- e) Ochrannými pásmami vzdušných a kábelových 22 kV vedení elektrickej energie
- f) Ochrannými pásmami primárnych vodohospodárskych sietí vodovodov a kanalizácií
- g) Ochrannými pásmami Selčianskeho, Nemčianskeho a Kynceľovského potoka.

§ 10

V oblasti ochrany prírody a krajiny

- (1) Usmerňovač poľnohospodársku činnosť na orných pôdach a pôdach s trvalé trávnyim porastom.
- (2) Zabezpečiť riešenie opatrení, ktoré spôsobujú zosuvy po klzných ílovitých vrstvách realizáciou :
- a) zvýšeného podielu nelesnej stromovej a krovitej vegetácie výsadbou rôznych solitérov, skupín, stromoradií vysokej a nízkej zelene s cieľom nahradiť deficit lesných plôch. Pri výsadbe používal pôvodné a stanovištné vhodné druhy drevín a krovín s hlbokými koreňmi, ktoré majú ekostabilizačný charakter,
 - b) odvodňovacej drenáže s napojením na dažďovú kanalizáciu, ktorá vyúsťuje do miestnych recipientov.
- (3) Stavebnými úpravami nezasahoval: do miestnych biokoridorov Selčianskeho, Nemčianskeho a Kynceľovského potoka a do ich brehových porastov pobrežnej vegetácie.
- (4) Urbanizovanú sídelnú štruktúru, ktorá je riešená priestorovým usporiadaním funkčných zón bývania, vybavenosti, výroby, rekreácie a technickej infraštruktúry, v ktorých sú zohľadnené urbanisticko-funkčné, urbanisticko-estetické a ekologicko-hygienické kritériá ponímať ako súčasť krajiny vo vneme záhradného vidieckeho osídlenia.

§ 11

V oblasti zachovania kultúrno historických hodnôt

Kultúrno historickú hodnotu pripisovať :

- a) pôdorysu pôvodnej historickej uličnej zástavbe obce. -
- b) formovanie zástavby centra objektmi :
- c) bývalej obecnej školy z roku 1840, v ktorej dnes sídli Obecný úrad Kynceľová,
- d) veže zvonice z 19. storočia,
- e) pôvodnému roľníckemu domu /u Kováčikov/ z roku 1913, ktorý sa navrhuje rekonštruovať na gazdovský dom.

Druhá časť
REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

§ 12

Vymedzenie hraníc zastavaného územia

- (1) Jestvujúca hranica zastavaného územia OBCE je reprezentovaná spojnicou lomových bodov 1 - 127.
- (2) Rozšírená hranica zastavaného územia k 8.3.2004 je reprezentovaná spojnicou lomových bodov 131 - 137.
- (3) Navrhnutá hranica zastavaného územia OBCE pre I. a II. etapu návrhového obdobia je rozšírená o spojnicu lomových bodov 141 - 147.
- (4) Navrhnutá hranica zastavaného územia obce pre výhľadové obdobie je rozšírená o spojnicu lomových bodov 151 - 176.

§ 13

Koncepčno – kompozičné regulatívy

- (1) Hlavná koncepčno - kompozičná os zastavaného územia pre návrhové a výhľadové obdobie je preložka štátnej cesty III. triedy /06634 - Zbernej komunikácie triedy B2.
- (2) Podružné koncepčno - kompozičné osi v obci sú tvorené sieťou komunikácií triedy C a D I, ktoré zároveň zaisťujú prístupnosť a obsluhu jestvujúcej a navrhutej zástavby.

§ 14

Významné verejné priestory

- (1) Centrum obce svojím jestvujúcim a navrhnutým vybavením, založené na pôdoryse pôvodnej historickej uličnej zástavby s prepojením na obecný park pozdĺž Selčianskeho potoka.
- (2) Územie preložky štátnej cesty III. triedy/06634 - Zbernej komunikácie triedy B2 pre výhľadové obdobie.

§ 15

Dominanty

Významnou dominantou v riešenom území je obecná zvonica, ktorá je súčasťou centra obce.

§ 16

Vymedzenie regulačných celkov

- (1) Riešené územie obce je tvorené skladbou 16-tych územných lokalít pre :
- (2) etapu návrhového obdobia, ktorej súčasťou sú územné lokality č. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a časť územnej lokality č. 8.
- (3) II. etapu návrhového obdobia, ktorej súčasťou sú územné lokality č. 0, 10, 11 a 12.
- (4) výhľadové obdobie, ktorej súčasťou sú územné lokality č. 0, druhá časť územnej lokality č. 8, 9, 13, 14, 15 a 16.

§ 17

Regulatívy pre výstavbu rodinných domov

- (1) Novonavrhnutú zástavbu rodinných domov osadzovať podľa uličnej stavebnej čiary príslušnej územnej lokality.
- (2) Zástavbu rodinných domov navrhoval podľa všeobecných technických požiadaviek vyplývajúcich zo stavebného zákona a príslušných noriem.

- (3) Maximálna zastavaná plocha pozemku pre rodinný dom je 50 % z plochy pozemku.
- (4) Zástavbu rodinných domov navrhovať o podlažnosti maximálne 3. podlaží, z toho - 1. podzemné podlažie je nezáväzná, 2. nadzemné podlažie riešiť ako podkrovné.
- (5) Strechy navrhovať sedlové a valbové s možnosťou dotvorenia vikiermi a strešnými oknami so sklonom 30-45°. Krytina červená.
- (6) Obvodové steny sa doporučujú zatepl'ovať, farby stien pastelové podľa vkusu stavebníka.
- (7) V rámci vonkajších úprav zaistiť miesto pre smetné nádoby na zber komunálneho odpadu. V územných lokalitách je nutné zaistiť miesto pre kontajnery na separovaný zber odpadu.
- (8) Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a domácností zhodnocovať kompostovaním na vlastnom pozemku.
- (9) Nezhodnotiteľný biologicky rozložiteľný odpad z rodinných domov zneškodňovať; uložením na skládke odpadov.
- (10) Zaistiť úkryt CO budovaný svojpomocne pre každý rodinný dom.
- (11) Pre každý rodinný dom počítať minimálne s jednou garážou a s jedným odstavným státim pred garážou pre jedno osobné auto.
- (12) Pri realizácii rodinných domov na zemných a výkopových prácach je možný výskyt nálezov /v zmysle par.4 zákona NR SR č.49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu - pamiatkového zákona/ a preto pri prípadnom náleze stavebnej alebo inej činnosti v zemi je potrebné postupovať podľa platnej legislatívy.

§ 18

Regulatívy pre výstavbu občianskej vybavenosti

- (1) Navrhnutú zástavbu objektov občianskej vybavenosti osadzovať podľa stavebnej čiary príslušnej územnej lokality.
- (2) Zástavba objektov občianskej vybavenosti navrhoval. podľa všeobecných technických požiadaviek stavebného zákona a príslušných noriem.
- (3) Zástavbu objektov občianskej vybavenosti navrhovať o podlažnosti 1 - 3 podlaží, z toho : - 1. podzemné podlažie - skladové + plynotesné CO kryty /nezáväzná/ 1. a 2. nadzemné podlažia - funkčné podľa druhu vybavenia
- (4) Strecha sedlová - valbová so sklonom 6°- 10°, krytina červená.
- (5) Obvodové steny sa doporučujú zatepl'ovať, farby stien pastelové podľa požiadaviek investorov.
- (6) V rámci vonkajších úprav zaistiť; miesto pre KONTAJNERY resp. KUKÁ nádoby na zber komunálneho odpadu a v územných lokalitách miesto pre kontajnery na separovaný zber odpadu.
- (7) Biologicky rozložiteľný odpad v zariadeniach občianskeho vybavenia zneškodňoval na skládke odpadov.
- (8) Pri realizácii všetkých objektov občianskeho vybavenia na zemných prácach je možný výskyt nálezov /v zmysle § č. 4 zákona NR SR č.49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu - pamiatkového zákona/ a preto pri prípadnom náleze stavebnej alebo inej činnosti v zemi je potrebné postupovať podľa platnej legislatívy.

§ 19

V oblasti dopravy

- (1) Rezervovať a chrániť územie pre vybudovanie preložky cesty III/06634.
- (2) Rezervovať územie pre vybudovanie zbernej komunikácie ako spojnice cesty III/06634 s

novonavrhovanou odľahčovacou cestou, ktorá je východným obchvatom obytnej zóny Rudlová – Sásová, ako aj rekreačná cesta v zmysle ÚPN - A Banská Bystrica.

- (3) Rezervovať územie pre vybudovanie nových miestnych obslužných komunikácií funkčnej triedy C2, C3 a D1.
- (4) Rezervovať územie pre rekonštrukciu komunikácií na požadované kategórie.
- (5) Rezervovať územie pre budovanie peších a cyklistických komunikácií.
- (6) Rezervovať územie pre budovanie odstavných plôch a parkovísk pre osobné autá.
- (7) Organizáciu dopravy riešiť v zmysle funkčného triedenia komunikácií.
- (8) Vybudovať nové zástavky pre dopravu MHD a rekonštruovať zostávajúce v zmysle STN 73 6425.
- (9) Odvodnenie väčších parkovísk musí mať zariadenia pre zachytenie uniknutých ropných látok.

§ 20

V oblasti vodného hospodárstva

- (1) V časti zásobovania pitnou vodou :
 - a) pre zabezpečenie potrebnej akumulácie pitnej vody pre obec rezervovať územie pre vybudovanie privádzacieho potrubia a nového vodojemu,
 - b) pri realizácii nového vodojemu I. tlakového pásma s objemom 300 m³ zabezpečiť kótu maximálnej hladiny vody na kóte 430 m. n. m.,
 - c) rozvážiaciu vodovodnú sieť riešiť v koridoroch s inými sieťami v navrhovanej komunikačnej sieti pre návrhové a výhľadové obdobie.
- (2) V časti odkanalizovania :
 - a) v súlade s návrhom obnovy a rozšírenia stokovej siete východnej časti mesta Banská Bystrica odkanalizovanie obce zabezpečovať delenou kanalizáciou,
 - b) rezervovať územie pre výstavbu hlavného kanalizačného zberača financovaného z prostriedkov Európskej únie v rámci programu ISPA trasovaného pozdĺž Selčianskeho potoka,
 - c) rezervovať územia pre napojenie miestnej siete na hlavný kanalizačný zberač,
 - d) delenú kanalizačnú sieť budovať v súlade s potrebou výstavby v jednotlivých územných lokalitách,
 - e) delené kanalizačné siete trasovať v maximálnej miere verejnými priestranstvami v koridoroch s inými inžinierskymi sieťami,
 - f) odvodňovaciu drenáž podľa navrhnutého riešenia zabezpečovať
 1. napájaním do dažďovej kanalizačnej siete a
 2. priamym vyústením do recipientov miestnych potokov,
- (3) Vytvárať predpoklady realizácie odvodňovacej drenáže, ktorou sa znížia resp. vylúčia svahové poruchy v záujmovom a riešenom území.
- (4) Zaisťiť reguláciu Selčianskeho, Nemčianskeho a Kynceľovského potoka bez nárokov na stavebno - technické zásahy.
- (5) Zaisťiť odvodnenie prameňov do dažďovej kanalizácie resp. do príľahlých recipientov.

§ 21

V oblasti zásobovania plynom

- (1) Zaisťením úplnej plynifikácie obce vytvoriť predpoklady ekologického spôsobu vykurovania.
- (2) STL plynovodnú sieť budovať v súlade s potrebou výstavby v jednotlivých územných lokalitách.
- (3) STL plynovodné rozvody trasovať verejnými priestranstvami v koridoroch s inými inžinierskymi sieťami.

§ 22

V oblasti zásobovania teplom

Zabezpečiť ekologický spôsob vykurovania obce na báze vykurovacieho média - zemným plynom.

§ 23

V oblasti zásobovania elektrickou energiou

- (1) Vybudovať nové zahusťovacie kioskové trafostanice TS 9,10 a 11 s kapacitou transformátora podľa tabuľky navrhovaných trafostaníc a energetického zbilancovania jednotlivých územných lokalít s ich káblovým prepojením na jestvujúce distribučné VN 22 kV vedenia č. 308.
- (2) VN 22 kV prípojky pre navrhované kioskové trafostanice budovať zemnými VN 22 kV suchými káblami z VN 22 KV vedenia č. 308 zaokruhováním, vedenými zeleným pásom vediacimi cestných a peších komunikácií.
- (3) V intenzifikovaných územných lokalitách a územných lokalitách pre výrobné a nevýrobné služby zvýšiť výkony jestvujúcich stožiarových trafostaníc podľa potreby intenzifikácie a požiadaviek odberateľov.
- (4) NN sekundárne vývody z jestvujúcich trafostaníc v intenzifikovaných územných lokalitách riešiť závesnými a samonosnými káblami po jestvujúcich podporných bodoch sekundárnej vzdušnej siete NN, ktoré budú postupne nahrádzané vzdušné vedenia z neizolovaných vodičov AIFe, resp. tieto vedenia v centrálnej časti obce a popri štátnej ceste postupne zakáblovat' zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi.
- (5) NN sekundárnu sieť v novonavrhovanej urbanizovanej bytovej zástavbe IBV, BD, občianskej vybavenosti a športovo - rekreačnom zázemí budovať zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi popri cestných a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prípojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, voľne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného /okružného/ zásobovania.
- (6) Vonkajšie osvetlenie riešiť výbojkovými svietidlami s úspornými zdrojmi, ktoré sú osadené na podporných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom
(7) AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc.

§ 24

V oblasti telekomunikácií

- (1) Riešiť rekonštrukciu a rozšírenie nevyhovujúcej miestnej telefónnej siete v intenzifikovaných územných lokalitách metalickými káblami zemnou úložnou kabelážou.
- (2) Vybudovať novú miestnu telefónnu sieť zemnou úložnou kabelážou metalickými káblami v novourbanizovaných lokalitách z jestvujúcej prístupovej telekomunikačnej siete /traťové a sieťové rozvádzače/, digitálnej ATÚ v zemi popri navrhovaných cestných a peších komunikáciách.
- (3) Zriadiť nové sieťové rozvádzače v trase jestvujúcej prístupovej telekomunikačnej siete.

§ 25

Časti obce, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny

Územný plán zóny sa nevyžaduje obstarat' nakoľko výkresové prílohy :

- a) B7. urbanistický návrh a dopravné riešenie v merítku 1:2000,
- b) B8. komplexný urbanistický návrh v merítku 1:2000 a
- c) B9. výkres priestorovej regulácie pozemkov pre verejnoprospešné stavby a verejnoprospešné stavby I. a II. etapy návrhového obdobia v merítku 1:1000,

sú vypracované s podrobnosťou ÚPN - ZÓNY.

Tretia časť VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

§ 26

Za verejnoprospešné stavby sa považujú stavby určené na verejnoprospešné služby a pre verejné technické vybavenie územia podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia. Zo zámerov riešenia vyplynuli požiadavky na definovanie verejnoprospešných stavieb, pre ktoré je potrebné do doby realizácie vytvoriť vhodné územné a technické podmienky, ktoré umožnia ich realizáciu. Stavby sú vymedzené pre jednotlivé odvetvia.

§ 27

Verejnoprospešné stavby v odvetví dopravy sú :

- a) výstavba miestnych a účelových komunikácií triedy C2, C3 a D1,
- b) výstavba peších komunikácií a peších rozptylových plôch pri jestvujúcich a navrhovaných komunikáciách C2, C3 a D1,
- c) výstavba odstavných a parkovacích miest pri účelových zariadeniach,
- d) výstavba autobusových zástaviek.

§ 28

Verejnoprospešné stavby v odvetví vodné hospodárstvo

- (1) Verejnoprospešné stavby v časti zásobovania pitnou vodou sú :
 - a) výstavba privádzacieho potrubia do nového vodojemu Senica,
 - b) výstavba nového vodojemu Senica s objemom 300 m³ na maximálnu hladinu vody na kóte 430 m. n. m.,
 - c) dobudovanie a výstavba rozvádzacieho potrubia pre 1. tlakové pásmo návrhového obdobia.
- (2) Verejnoprospešné stavby v časti odkanalizovania sú :
 - a) výstavba splaškového kanalizačného zberača financovaného z prostriedkov Európskej únie v rámci programu ISPA,
 - b) dobudovanie a výstavba miestnej splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete pre zástavbu návrhového obdobia.
- (3) Verejnoprospešnou stavbou je postupná výstavba odvodňovacej drenáže v rámci ucelených územných častí.
- (4) Verejnoprospešnou stavbou je regulácia Selčianskeho, Nemčianskeho a Kynceľovského potoka bez nárokov na stavebno - technické úpravy.

§ 29

Verejnoprospešné stavby v oblasti zásobovania plynom sú :

- a) výstavba plynovodnej siete pre zástavbu návrhového obdobia.

§ 30

Verejnoprospešné stavby v odvetví zásobovania elektrickou energiou sú :

- a) budovanie nových zahusťovacích kioskových trafostaníc TS 9, 10 a 11 s kapacitou transformátorov podlá tabuľky navrhovaných trafostaníc a energetického zbilancovania jednotlivých územných lokalít s ich káblovým prepojením na jestvujúce distribučné VN 22 kV vedenia č. 308,
- b) budovanie nových VN 22 kV prípojk a VN 22 kV zemného rozvodu pre navrhované kioskové trafostanice zemnými VN 22 kV suchými káblami z VN 22 kV vedenia č.308 zaokruhováním,
- c) realizácia NN sekundárnych vývodov z jestvujúcich trafostaníc v intenzifikovaných lokalitách závesnými a samonosnými káblami po jestvujúcich podperných bodoch sekundárnej vzdušnej siete NN, ktoré budú postupne nahrádzať vzdušné vedenia z neizolovaných vodičov AlFe, resp. tieto vedenia v centrálnej časti obce a popri štátnej ceste

- postupne zakáblovať zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi,
- d) budovanie NN sekundárnej siete v novonavrhovanej urbanizovanej zástavbe rodinných domov a občianskej vybavenosti zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi popri cestných a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prlpojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, volne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného /okružného/ zásobovania,
 - e) budovanie vonkajšieho osvetlenia výbojkovými svietidlami s úspornými zdrojmi, ktoré sú osadené na podperných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc.

§ 31

Verejnoprospešné stavby v odvetví telekomunikácií sú :

- a) preložka DOK Banská Bystrica – Brezno,
- b) zriadenie nových sieťových rozvádzačov v trase jestvujúcej prístupovej telekomunikačnej siete,
- c) budovanie novej miestnej telefónnej siete zemnou úložnou kabelážou metalickými káblami v novourbanizovaných územných lokalitách z jestvujúcej prístupovej telekomunikačnej siete /traťové a sieťové rozvádzače/, digitálnej ATÚ v zemi popri navrhovaných cestných a peších komunikáciách,
- d) rozšírenie a rekonštrukcia nevyhovujúcej miestnej telefónnej siete v intenzifikovaných územných lokalitách metalickými káblami zemnou úložnou kabelážou.

Piata časť

Záverečné ustanovenia

Toto všeobecne záväzné nariadenie č. 2/2005 schválilo Obecné zastupiteľstvo v Kynceľovej na svojom zasadnutí dňa 7.10.2005 uznesením č. 44/2005

Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť dňom

- d) postupne zakáblovat' zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi, budovanie NN sekundárnej siete v novonavrhovanej urbanizovanej zástavbe rodinných domov a občianskej vybavenosti zemnými káblami typu AYKY do 240 mm² uloženými v zemi popri cestných a peších komunikáciách, kde sa jednotlivé objekty budú napájať slučkovaním cez rozpojovacie a prlpojkové skrine objektov s elektromerovými rozvádzačmi, voľne prístupné z ulice, s možnosťou dosiahnutia dvojcestného /okružného/ zásobovania,
- e) budovanie vonkajšieho osvetlenia výbojkovými svietidlami s úspornými zdrojmi, ktoré sú osadené na podperných bodoch spolu s NN sekundárnym rozvodom, resp. v novourbanizovaných lokalitách na samostatných oceľových stožiaroch s káblovým zemným rozvodom AYKY do 25 mm², spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzačov RVO od trafostaníc.

§ 31

Verejnoprospešné stavby v odvetví telekomunikácií sú :

- a) preložka DOK Banská Bystrica – Brezno,
- b) zriadenie nových sieťových rozvádzačov v trase jestvujúcej prístupovej telekomunikačnej siete,
- c) budovanie novej miestnej telefónnej siete zemnou úložnou kabelážou metalickými káblami v novourbanizovaných územných lokalitách z jestvujúcej prístupovej telekomunikačnej siete /traťové a sieťové rozvádzače/, digitálnej ATU v zemi popri navrhovaných cestných a peších komunikáciách,
- d) rozšírenie a rekonštrukcia nevyhovujúcej miestnej telefónnej siete v intenzifikovaných územných lokalitách metalickými káblami zemnou úložnou kabelážou.

Piata časť
Záverčné ustanovenia

Toto všeobecne záväzné nariadenie č. 2/2005 schválilo Obecné zastupiteľstvo v Kynceľovej na svojom zasadnutí dňa 7.10.2005 uznesením č. 44/2005

Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť dňom



Ing. Milan Rusko CSc.
starosta obce

Vyvesené na úradnej tabuli dňa 20.9.2005

Zvesené z úradnej tabule dňa 5.10.2005