

Mestské zastupiteľstvo v Bytči  
na základe Zákona č.369/90 Zb. O obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením §27 ods.3  
Zákona č.50/76 Zb. v znení neskorších predpisov vydáva

**VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE**  
**č. 7/2017 zo dňa 21.9.2017**  
**O ZÁVÄZNEJ ČASTI ZMENY A DOPLNKU Č. 5 ÚZEMNÉHO PLÁNU SÍDELNÉHO ÚTVARU BYTČA**

**ČASŤ PRVÁ**  
**ÚVODNÉ USTANOVENIA**

**Článok 1**  
**Účel nariadenia a rozsah platnosti**

1. Toto Nariadenie vymedzuje záväznú časť Zmeny a Doplnku č. 5 Územného plánu sídelného útvaru Bytča, schválenej uznesením Mestského zastupiteľstva v Bytči č. 126/2017 zo dňa 21.9.2017.
2. Záväzná časť Zmeny a Doplnku č. 5 Územného plánu sídelného útvaru Bytča platí pre vymedzenú časť katastrálnych území Veľká Bytča, Hliník nad Váhom a Pšurnovice, dokumentovaného vo výkresovej časti ako riešené územie.
3. Všeobecne záväzné nariadenie platí do doby schválenia prípadnej aktualizácie Územného plánu sídelného útvaru Bytča na plochách riešeného územia Zmeny a Doplnku č. 5, resp. do doby schválenia nového Územného plánu mesta Bytča.

**Článok II.**  
**Vymedzenie pojmov**

1. Bez zmeny v zmysle platného ÚPN-SÚ Bytča.

**Článok III.**  
**Význam mesta (sídelného útvaru) v rámci územia okresu Bytča**

1. Bez zmeny v zmysle platného ÚPN-SÚ Bytča.

## ČASŤ DRUHÁ ZÁVÄZNÉ ČASŤI

### Článok I.

#### Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

1. Z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využívania územia zmeniť využitie riešeného územia z P. 1. (poľnohospodárska pôda, orná pôda prevažne veľkobloková), z P. 4. (poľnohospodárska pôda prevažne trvalé trávnaté porasty), z B. 2. (územie nadregionálneho biokoridoru rieky Váh) a z plôch izolačnej zelene na:
  - a) O. 1. – obytné územie s nízkopodlažnou zástavbou (IBV)
  - b) O. 2. – obytné územie so zástavbou nad 3 podlažia (HBV)
  - c) R. 4. – rekreácia, individuálne chaty  
R. 5. – rekreácia, individuálne chaty
  - d) Š. 2. – športové plochy
  - e) V. 3. – výrobné plochy sekundárnej výroby, plochy skladového hospodárstva
  - f) R. Š. 1. – polyfunkčné územie s plochami rekreácie a športu
  - g) R. Š. 2. – polyfunkčné územie s plochami rekreácie a športu s letným pobytom pri vode
  - h) R. O. 1. – polyfunkčné územie s plochami rekreácie (individuálne chaty) a nízkopodlažnej obytnej zástavby (IBV)
  - i) V. 2. O. 2. – polyfunkčné územie s plochami výroby (priemyselná výroba), obytnej zástavby nad 3 podlažia (HBV) a občianskej vybavenosti
  - j) O. 1. O. 2. – polyfunkčné územie s plochami nízkopodlažnej obytnej zástavby /IBV/ a obytnej zástavby nad 3 podlažia /HBV/

### Článok II.

#### Prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky na využitie jednotlivých plôch

1. Polyfunkčná plocha (R. Š. 1.)
  - a) Prípustné funkcie  
Plochy určené pre dennú a koncom týždňovú rekreáciu s plochami zelene a športovými ihriskami. Rekrečné územie využívať len pre bežnú rekreáciu, nepovoľuje sa nová výstavba chat.
  - b) Obmedzujúce funkcie  
Plochy statickej dopravy (parkoviská) a technického vybavenia územia.
  - c) Neprípustné funkcie  
Sú všetky ostatné funkčné využitia územia.
  - d) Podmienky využitia jednotlivých plôch  
Nepovoľuje sa nová výstavba chat.
- 2) Polyfunkčná plocha (R. Š. 2.)
  - a) Prípustné funkcie  
Plochy určené pre dennú a koncom týždňovú rekreáciu s pobytom pri vode (vodné plochy). Jedná sa o plochy zelene, zatravnené plochy, vodné plochy a jestvujúce športové zariadenia ( ihriská). Rekrečné územie využívať len pre bežnú rekreáciu, nepovoľuje sa nová výstavba chat. Plochy určené na ťažbu štrkopieskov a pieskov vo výhradnom ložisku „Malá Bytča (320)“ s určeným dobývacím priestorom. Je potrebné dodržať ustanovenia § 18 a §19 banského zákona tak, aby bola zabezpečená ochrana výhradného ložiska proti znemožneniu alebo sťaženiu ich dobývania. Vzhľadom na predpokladané využívanie ložiska, rekreačné využite v blízkosti Dobývacieho priestoru riešiť len pre bežnú rekreáciu.
  - b) Obmedzujúce funkcie  
Plochy statickej dopravy (parkoviská, garáže) a technické vybavenia územia.
  - c) Neprípustné funkcie  
Sú všetky ostatné funkčné využitia územia.
  - d) Podmienky využitia jednotlivých plôch  
Nepovoľuje sa nová výstavba chat.
3. Polyfunkčná plocha (R. O. 1.)
  - a) Prípustné funkcie  
Plochy určené pre rekreáciu so zástavbou individuálnych chat a nízkopodlažnej obytnej zástavby (IBV).
  - b) Obmedzujúce funkcie  
Plochy určené pre verejnú komerčnú občiansku vybavenosť, plochy statickej dopravy (parkovisko) a technického vybavenia územia.
  - c) Neprípustné funkcie  
Sú všetky ostatné funkčné využitia plôch
4. Polyfunkčná plocha (V. 2. O. 2.)
  - a) Prípustné funkcie  
Plochy určené pre priemyselnú výrobu malých firiem, obytnú zástavbu nad 3 podlažia (HBV) a občiansku vybavenosť.
  - b) Obmedzujúce funkcie  
Plochy určené pre statickú dopravu (parkoviská, garáže), verejnú parkovú zeleň a technické vybavenie územia.

- c) Neprípustné funkcie  
Sú všetky ostatné funkčné využitia plôch.
- d) Podmienky využitia jednotlivých plôch  
Maximálna podlažnosť priemyselnej zástavby 1 nadzemné podlažie, maximálna podlažnosť bytových domov 4 nadzemné podlažia a občianskej vybavenosti 2 nadzemné podlažia. Koeficient plôch verejnej zelene  $k_{zelené} = \text{min. } 0,3$ . Koeficient zastavanosti územia  $k_z = \text{min. } 0,6$ .
- 5. Polyfunkčná plocha (O. 1. O.2.)
  - a) Prípustné funkcie  
Plochy určené pre obytné územie s nízkopodlažnou zástavbou (IBV) a obytné územie so zástavbou nad 3 podlažia (HBV).
  - b) Obmedzujúce funkcie  
Plochy určené pre verejnú občiansku vybavenosť, plochy pre statickú dopravu (parkoviská, garáže), verejnú parkovú zeleň a technické vybavenie územia.
  - c) Neprípustné funkcie  
Sú všetky ostatné funkčné využitia plôch.
  - d) Podmienky využitia jednotlivých plôch  
Maximálna podlažnosť zástavby rodinných domov 2 nadzemné podlažia, maximálna podlažnosť zástavby bytových domov 4 nadzemné podlažia. Koeficient zastavanosti územia  $k_z = \text{min. } 0,4$ .
- 6. Rekreačné plochy (R. 4.)  
Plochy určené na individuálne rekreačné chaty (objekty).
- 7. Rekreačné plochy (R. 5.)  
Plochy určené na individuálne rekreačné chaty (objekty).
- 8. Výrobné plochy sekundárnej výroby (V. 3.)  
Plochy výrobného územia určené pre skladové hospodárstvo.
- 9. Športové plochy (Š. 2.)  
Plochy určené v zastavanom území mesta na nenáročnú športovú ihriská a športovú vybavenosť.

### **Článok III.**

#### **Zásady a regulatívy umiestnenia občianskej vybavenosti**

1. Na riešenom polyfunkčnom území (plochách) realizovať verejnú občiansku vybavenosť v rozsahu návrhu ZaD č. 5 ÚPN SÚ Bytča.

### **Článok IV.**

#### **Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia**

1. Zásady a regulatívy pre rozvoj verejného dopravného vybavenia územia:
  - a) Miestne komunikácie na riešenom území realizovať v nasledovných funkčných triedach a kategóriách:
    - Lokalita č. 1, 2 Dolné pole na záhumní C2 MO 7,5/40
    - Lokalita č. 4 Družstevná C3 MOU 5,5/30
    - Lokalita č. 5 Pod Madáky, Michalovce C3 MOU 5,5/30
    - Lokalita č. 7 Horné pole k háju C3 MO 6,5/40
    - Lokalita č. 7 Horekončie, Pri Hliníckom potoku C3 MO 6,5/40
    - Lokalita č. 14 Lán /Pri Kaplnke/ C3 MO 6,5/40
    - Lokalita č. 15 Za Váhom, C2 8,0/40
  - b) Realizovať verejnú parkoviská na riešenom území v rozsahu návrhu ZaD č. 5 ÚPN SÚ
  - c) V obytnom území s nízkopodlažnou zástavbou (O.1.) realizovať statickú dopravu v rozsahu 2 státi (parkovisko/garáž) na 1 rodinný dom. V obytnom území so zástavbou nad 3 podlažia (O.2.) zabezpečiť statickú dopravu v rozsahu 1 státi (parkovisko/garáž) na 1 byt.
2. Zásady a regulatívy pre rozvoj vodného hospodárstva
  - a) Napojiť navrhované lokality na existujúci resp. navrhovaný verejný vodovod
  - b) Napojiť navrhované lokality na existujúcu verejnú jednotnú a splaškovú kanalizáciu resp. na navrhovanú verejnú splaškovú kanalizáciu. Na riešených lokalitách realizovať verejnú splaškovú kanalizáciu. U navrhovaných lokalít v zastavanom území mesta (lokalita Centrum – Záhradníctvo, lokality Rajčula a Pivovar) realizovať jednotnú kanalizáciu
  - c) Vody z povrchového odtoku, dažďové vody z navrhovaných lokalít odvádzať dažďovou kanalizáciou resp. povrchovými rigolmi do malých vodných tokov a do toku Váh.
  - d) Zabezpečiť čistotu vôd z povrchového odtoku z verejných komunikácií, spevnených plôch a verejných parkovísk. Na exponovaných miestach verejných komunikácií a verejných parkoviskách postupne realizovať lapače na zachytávanie mechanických nečistôt a ropných splachov (látok) u vôd z povrchového odtoku.
3. Zásady a regulatívy pre rozvoj zásobovania elektrickou energiou
  - a) Realizovať navrhovanú sieť 22 kV elektrických káblových prípojk, počet a umiestnenie navrhovaných trafostaníc na navrhovaných lokalitách. Navrhované trafostanice umiestňovať na verejne prístupnom mieste.
  - b) Realizovať kabelizáciu jestvujúcich 22 kV elektrických vonkajších vedení na navrhovanej lokalite Horekončie v rozsahu návrhu ZaD č. 5 ÚPN SÚ.
  - c) Rešpektovať ochranné pásma v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z.

4. Zásady a regulatívy pre rozvoj zásobovania územia zemným plynom a teplom
  - a) Napojiť navrhované lokality na existujúci resp. navrhovaný STL distribučný rozvod zemného plynu v meste v rozsahu návrhu ZaD č. 5 ÚPN SÚ.
  - b) Využívať zemný plyn v obytnom a polyfunkčnom území na vykurovanie, prípravu TÚV a varenie, vo výrobnom území aj na technologické účely.
  - c) Zabezpečovať potrebu tepla decentralizovaným systémom z miestnych resp. združených zdrojov tepla.
  - d) Rešpektovať ochranné pásma a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z.
5. Zásady a regulatívy pre rozvoj územia v oblasti telekomunikácií
  - a) Na navrhovaných lokalitách realizovať miestne telekomunikačné vedenia s uložením v zemi spoločne s ostatnou technickou infraštruktúrou v pridruženom priestore miestnych komunikácií.
6. Zásady a regulatívy záujmov civilnej ochrany
 

Bez zmeny v zmysle platného ÚPN-SÚ Bytča.

#### **Článok V.**

#### **Zásady a regulatívy zachovania kultúrno-historických hodnôt, ochrany prírody a tvorby krajiny**

Bez zmeny v zmysle platného ÚPN-SÚ Bytča.

#### **Článok VI.**

#### **Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie**

1. Pre zlepšenie čistoty ovzdušia je potrebné:
  - a) postupne plynofikovať navrhované zdroje tepla na navrhovaných lokalitách obytného, výrobného, rekreačného a polyfunkčného územia
  - b) v navrhovanom výrobnom území Priemyselného parku Bytča povoľovať len malé a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia. Navrhované výrobné prevádzky nesmú negatívne ovplyvňovať obytné územie mesta Bytča včítane miestnej časti Hliník nad Váhom
  - c) vysadiť pás izolačnej zelene medzi jestvujúcou malopodlažnou obytnou zástavbou a navrhovaným výrobným územím Priemyselného parku Bytča o šírke min. 50,0 m.
2. Pre zabezpečenie ochrany povrchových vôd a podzemných vôd je potrebné:
  - a) rešpektovať ochranu vôd vyplývajúcu zo zákona č. 364/2004 Z. z. a rozhodnutí orgánov štátnej vodnej správy
  - b) postupne realizovať u navrhovaných lokalít verejnú splaškovú kanalizáciu s napojením na verejnú kanalizáciu mesta. Do doby výstavby verejnej splaškovej kanalizácie v miestnych častiach realizovať na navrhovaných lokalitách malé domové ČOV a nepriepustné žumpy.
3. Nakladanie s odpadmi
 

Na administratívno - správnom území mesta Bytča rešpektovať evidovanú 1 prevádzkovanú skládku , 8 upravených skládok a 14 opustených skládok bez prekrytia ( nelegálne skládky) . Na tomto území sú ďalej evidované environmentálne záťaž. Evidované skládky a environmentálne záťaž môžu negatívne ovplyvniť ďalšie využitie územia.
4. Riziká stavebného využitia územia
 

Podľa § 20 ods. 3. zákona č.569/2007 Z.z. o geologických prácach ( geologický zákon) v znení neskorších predpisov sa vymedzujú na území mesta Bytča nasledovné riziká stavebného využitia územia :

  - výskyt aktívnych, potenciálnych a stabilizovaných deformácií. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných svahových deformácií je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom. Územie s výskytom aktívnych svahových deformácií nevyužívať na stavebné účely.
  - prítomnosť environmentálnych záťaž s vysokou prioritou riešenia. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom environmentálnych záťaž je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia
  - stredné a vysoké radónové riziká. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného a vysokého radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č.528/2007 Z.z.
5. V súlade s Uznesením vlády SR č.148/2014 zo dňa 26.03.2014 k Stratégii SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy realizovať na území mesta Bytča nasledovné opatrenia :
  - a) Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav
    - zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie v sídlach a v zastavaných centrách mesta
    - zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v meste meniacim sa klimatickým podmienkam
  - b) Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric
    - zabezpečiť udržiavanie dobrého stavu statickej a ekologickej stability stromovej vegetácie
  - c) Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha
    - podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody

## **Článok VII. Vymedzenie zastavaného územia**

1. Zastavané územie mesta Bytča sa navrhuje oproti schválenému ÚPN SÚ Bytča a schváleným následným ZaD doplniť o nasledovné plochy:
  - obytné územie IBV a HBV, Dolné pole na Záhumní
  - obytné územie, IBV, Družstevná
  - polyfunkčné územie rekreácie a IBV Pod Madáky a obytné územie IBV Michalovec
  - obytné územie, IBV, Horné pole k háju
  - rekreačné územie, individuálne chaty Pri Hliníckom potoku
  - obytné územie IBV a polyfunkčné územie rekreácie a IBV, Horekončie
  - výrobné územie (sklady) , Pšurnovický potok
  - obytné územie, IBV a polyfunkčné územie rekreácie a IBV, Pšurnovice – Medzi cestami a Pšurnovice – Opúčky nad Kukovou

## **Článok VIII. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov**

1. Rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma, ktoré sa dotýkajú navrhovaných lokalít riešených v Zmene a doplnku č. 5 ÚPN SÚ Bytča
  - ochranné pásmo Letisko Dolný Hričov
  - ochranné pásmo cesty I. triedy ..... 50,0 m v extravilánových úsekoch
  - ochranné pásmo cesty II. triedy ..... 25,0 m v extravilánových úsekoch
  - ochranné pásmo vodovodu do priemeru DN 500 ..... 1,5 m kolmo od okraja potrubia
  - ochranné pásmo hlavného kanalizačného zberača nad DN 500 ..... 2,5 m kolmo od okraja potrubia
  - Ochranné pásmo kanalizácia do DN 500 ..... 1,5 m kolmo od okraja potrubia

Ochranné pásma energetických zariadení a vedení v zmysle zákona č.251/2012 Z. z.

  - VN 22 kV vonkajšie elektrické vedenie ..... 10,0 m od krajného vodiča
  - Transformačná stanica (TS) 22/0,4 kV ..... 10,0 m, u kioskovej TS sa ochranné pásmo nestanovuje

Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení a priamych plynovodov v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z.

  - ochranné pásmo pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm ..... 4,0 m na každú stranu od osi plynovodu
  - ochranné pásmo pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 do 500 mm..... 8,0 m
  - ochranné pásmo pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm..... 12,0m
  - ochranné pásmo pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm..... 50,0m
  - Ochranné pásmo pre plynovod s ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4 MPa ..... 1,0 m
  - ochranné pásmo RS VTL/STL .....8,0 m od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia
  - bezpečnostné pásmo pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a nezastavanom území .....10,0 m na každú stranu od osi plynovodu
  - bezpečnostné pásmo pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4,0 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm.....20,0 m na každú stranu od osi plynovodu
  - bezpečnostné pásmo pri regulačných stanicach.....50,0 m od pôdorysu plynárenského zariadenia  
Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa ak sa ním rozvádza plyn v súvislej zástavbe, pri regulačných stanicach bezpečnostné pásmo určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete. Zriaďovať stavby v ochrannom a bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete. U navrhovaných lokalít č.1 (Dolné Pole na záhumní), č.4 (Družstevná), č.5 (Pod Madáky) rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z ochranných a bezpečnostných pásiem plynovodov.
  - Ochranné pásmo lesa .....50,0 m vo vzdialenosti od hranice lesných pozemkov.  
U lokalít č.4,5,10,11 a 19 dodržať minimálne odstupové vzdialenosti stavby 30,0 m od hranice lesných pozemkov. Zároveň musia byť dostupné aj naďalej prístupové miesta na lesné pozemky za účelom hospodárenia v lesoch v zmysle platných ustanovení. V prípade rekreačných stavieb (rekreačné stavby bez funkcie trvalého bývania) sa odstupové vzdialenosti budú posudzovať individuálne pri územnom konaní. V hore menovaných lokalitách pri novej výstavbe je potrebné požiadať orgán štátnej správy lesného hospodárstva o záväznú stanovisko v zmysle zákona o lesoch č.326/2005 Z.z. §10 v znení neskorších predpisov.
  - Inundačné územie vodných tokov - rešpektovať inundačné územie pri plánovanej výstavbe pre IBV, HBV, občianskej vybavenosti, výroby, rekreácie a športu podľa § 20, ods.5 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov. U vodohospodársky významného vodného toku Petrovička rešpektovať ochranné pásmo o šírke min. 6,0 m od brehovej čiary toku resp. vzdušnej päty hrádze. Ochranné pásmo ponechať bez trvalého oplotenia, nie je prípustná orba, stavanie objektov, zmena reliéfu ťažbou, návažkami a výstavba súbežných inžinierskych sietí. Požaduje sa zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom pre realizáciu opráv, údržbu s prípadnú protipovodňovú aktivitu.
  - V riešenom území sú evidované svahové deformácie (zosuvné územia) ktoré sú zdokumentované vo výkrese č.1 Výkres širších vzťahov M 1 : 50 000 (priesvitka) a v priloženej grafickej schéme. Evidované zosuvné územia sú vymedzené ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa § 12, ods.4 písmeno o) vyhlášky MŽP SR

č.55/2001 Z.z. o UPP a UPD. Na riešenom území rešpektovať zaregistrovaný výskyt aktívnych, potenciálnych a stabilizovaných zosuvov. Riešené územie patrí do regiónu nestabilných území. Riešené lokality podľa Zmien a doplnkov č.5 SÚ Bytča nezasahujú do plôch zaregistrovaných svahových deformácií.

#### **Článok IX.**

##### **Plochy pre verejnoprospešné stavby a na asanáciu**

1. Plochy pre verejnoprospešné stavby predstavujú plochy potrebné pre realizáciu verejnoprospešných stavieb uvedených v zozname verejnoprospešných stavieb vrátane dočasných záberov pozemkov.
2. Plochy pre asanáciu sa v riešenom území nenachádzajú.

#### **Článok X.**

##### **Plochy, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny**

1. Po schválení Zmeny a doplnku č. 5 územného plánu sídelného útvaru Bytča nie je potrebné spracovať územný plán zóny.

#### **Článok XI.**

##### **Zoznam verejnoprospešných stavieb**

Za verejnoprospešné stavby sa podľa §108 Stavebného zákona, odst. 2, písm. a) považujú stavby, určené na verejnoprospešné služby a pre verejné technické vybavenie územia, podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia. V území riešenom v Zmene a doplnku č. 5 ÚPN SÚ Bytča sú to stavby:

- c) verejné parkoviská
- d) miestne komunikácie včítane pridruženého priestoru (peší chodník a pás sprievodnej zelene)
- i) verejný vodovod, rozšírenie
- j) verejná splašková kanalizácia
- k) 22 kV vonkajšie elektrické vedenia a prípojky, 22 kV káblové závesné a zemné elektrické vedenia a prípojky, nové trafostanice T 1/10,
- l) T 1/6 a T 1/9
- m) NN vonkajšie a káblové elektrické vedenia na navrhovaných lokalitách
- n) STL plynovod, rozšírenie
- o) miestne telekomunikačné vedenia, rozšírenie

### **ČASŤ TRETIA ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

#### **Článok 1**

##### **Uloženie a nadobudnutie účinnosti ÚPD**

1. V súlade s ustanovením §28, ods.3 Stavebného zákona v platnom znení je dokumentácia Zmeny a Doplnku č.5 Územného plánu sídelného útvaru Bytča uložená na Mestskom úrade v Bytči, na Stavebnom úrade Mesta Bytča a na Okresnom úrade, Odbore výstavby a BP v Žiline.
2. Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom 14.10.2017.

Bc. Miroslav Minárčik  
primátor mesta

Zverejnené dňa: 29.09.2017  
Vyvesené dňa: 29.09.2017  
Zvesené dňa: