

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
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 Dopluku 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 Dopluku 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 Dopluku 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 ČASTI

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 rekreačiu s plochami zelene a športovými ihriskami. Rekreačné územie využívať len pre bežnú rekreačiu, nepovoľuje sa nová výstavba chát.
 - 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 chát.
- 2) Polyfunkčná plocha (R. Š. 2.)
 - a) Prípustné funkcie

Plochy určené pre dennú a koncom týždňovú rekreačiu s pobytom pri vode (vodné plochy). Jedná sa o plochy zelene, zatrávnené plochy, vodné plochy a jestvujúce športové zariadenia (ihriská). Rekreačné územie využívať len pre bežnú rekreačiu, nepovoľuje sa nová výstavba chát. 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 stáženiu ich dobývania. Vzhľadom na predpokladané využitie ložiska, rekreačné využíte v blízkosti Dobývacieho priestoru riešiť len pre bežnú rekreačiu.
 - 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 chát.
3. Polyfunkčná plocha (R. O. 1.)
 - a) Prípustné funkcie

Plochy určené pre rekreačiu so zástavbou individuálnych chát 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 $k_{zelene} = \min. 0,3$. Koeficient zastavanosti územia $kz = \min. 0,6$.
5. Polyfunkčná plocha (O. 1. O.2.)
- a) Prípustné funkcie
Plochy určené pre obytné územie s nízkopodlažou zástavou (IBV) a obytné územie so zástavou 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 $kz = \min. 0,4$.
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 nenáročné športové ihriská a športovú vybavenosť.

Článok III. Zásady a regulatívny 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 regulatívny umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia

1. Zásady a regulatívny pre rozvoj verejného dopravného vybavenia územia:
- a) Miestne komunikácie na riešenom území realizovať v nasledovných funkčných triedach a kategóriach:
 - 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 verejné parkoviská na riešenom území v rozsahu návrhu ZaD č. 5 ÚPN SÚ
 - c) V obytnom území s nízkopodlažou zástavou (O.1.) realizovať statickú dopravu v rozsahu 2 státia (parkovisko/garáž) na 1 rodinný dom. V obytnom území so zástavou nad 3 podlažia (O.2.) zabezpečiť statickú dopravu v rozsahu 1 státie (parkovisko/garáž) na 1 byt.
2. Zásady a regulatívny pre rozvoj vodného hospodárstva
- a) Napojiť navrhované lokality na existujúci resp. navrhovaný verejný vodovod
 - b) Napojiť navrhované lokality na existujúcu verejnú jednotnú a spaškovú kanalizáciu resp. na navrhovanú verejnú spaškovú kanalizáciu. Na riešených lokalitách realizovať verejnú spaškovú kanalizáciu. U navrhovaných lokalít v zastavanom území mesta (lokalita Centrum – Záhradníctvo, lokality Rajčula a Pivoval) 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 (látkov) u vôd z povrchového odtoku.
3. Zásady a regulatívny pre rozvoj zásobovania elektrickou energiou
- a) Realizovať navrhovanú sieť 22 kV elektrických kálových prípojok, počet a umiestnenie navrhovaných trifostaníc na navrhovaných lokalitách. Navrhované trifostanice 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 zástavbu 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 prekrycia (nelegálne skládky) . Na tomto území sú ďalej evidované environmentálne záťaže. Evidované skládky a environmentálne záťaže môžu negatívne ovplyvniť ďalšie využitie územia.
4. Riziká stavebného využitia územia
Podľa § 20 ods. 3. zákona č.569/2007 Z.z. o geologických práciach (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 záťaží s vysokou prioritou riešenia. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom environmentálnych záťaží 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 centrach mesta
 - zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v meste meniacim sa klimatickým podmienkam
 - b) Opatrenia voči častejšemu výskytu silných vetrov a víchrí
 - zabezpečiť udržiavanie dobrého stavu statickej a ekologickej stability stromovej vegetácie
 - c) Opatrenia voči častejšemu výskytu sucha
 - podporovať a zabezpečiť opäťovné 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 pásmá, 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 extravidanových úsekokach
 - ochranné pásmo cesty II. triedy 25,0 m v extravidanových úsekokach
 - 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 potrubiaOchranné pásmá energetických zariadení a vedení v zmysle zákona č.251/2012 Z. z.
 - VN 22 kV vonkajšie elektrické vedenie 10,0 m od krajiného vodiča
 - Transformačná stanica (TS) 22/0,4 kV 10,0 m, u kioskovej TS sa ochranné pásmo nestanovujeOchranné a bezpečnostné pásmá 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 rozvádzza 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 staniciach..... 50,0 m od pôdorysu plynárenského zariadenia
Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa ak sa ním rozvádzza plyn v súvisi s zástavbe, pri regulačných staniciach bezpečnostné pásmo určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete. Zriaďovať stavby v ochrannom a bezpečnostnom pásmi plynárenských zariadení možno iba po predchádzajúcim 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 vzdialosti od hranice lesných pozemkov.
U lokalít č.4,5,10,11 a 19 dodržať minimálne odstupové vzdialnosti stavby 30,0 m od hranice lesných pozemkov. Zároveň musia byť dostupné aj ďalej 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 vzdialnosti budú posudzovať individuálne pri územnom konaní. V hore menovaných lokalitách pri novej výstavbe je potrebné požiadať orgán štátnej správy lesného hospodárstva o záväzné 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 ľažbou, návažkami a výstavba súbežných inžinierskych sietí. Požaduje sa zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom pre realizáciu opráv, údržbu s prípadnú protipovodňovou 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 obstaráť 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 spašková kanalizácia
- k) 22 kV vonkajšie elektrické vedenia a prípojky, 22 kV kálové závesné a zemné elektrické vedenia a prípojky, nové trafostanice T 1/10,
- l) T 1/6 a T 1/9
- m) NN vonkajšie a kálové 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 11.05.2019.

Bc. Miroslav Minářčík
primátor mesta

Zverejnené dňa: 26.04.2019
Vyvesené dňa: 26.04.2019
Zvesené dňa: