
	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	1 z 10

**Všeobecne záväzné nariadenie Mesta Banská Bystrica č. 6/2013**  
**ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica,**  
**Zmeny-časť Hušták-Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A Polyfunkčný dom C**

<b>Dátum účinnosti od: 22.marca 2013</b>			Výtlačok č.: 1	Vydanie: 1
	Funkcia	Meno	Dátum	Podpis
Vypracoval:	<b>riaditeľ ÚHA mesta Banská Bystrica</b>	<b>Ing.arch. Ľubomír Keleman</b>	<b>22.01.2013</b>	
Schválil:	<b>MsZ v Banskej Bystrici</b>	<b>Uznesením číslo 815/2013</b>	<b>12.02.2013</b>	

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	2 z 10

Mesto Banská Bystrica v zmysle ustanovení §-u 6 a §-u 11, ods.4, písmeno g) zákona č. 369/90 o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, zákona č. 50/76 Zb., v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 55/2001 Z.z. vydáva toto Všeobecne záväzné nariadenie, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu CMZ Banská Bystrica.

## §1

### Účel nariadenia

Všeobecne záväzné nariadenie vymedzuje záväznú časť Územnému plánu Centrálnej mestskej zóny Banská Bystrica, Zmeny časť Hušták-Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny APolyfunkčný dom C, čím upravuje VZN č.158/2005 zo dňa 26.08.2005 schválené uznesením č.402/2005 MsZ zo dňa 26.08.2005.

## §2


### Rozsah platnosti

Všeobecne záväzné nariadenie určuje zásady a regulatívy funkčného využívania priestorového usporiadania územia, menovitý zoznam verejnoprospešných stavieb a asanačných opatrení, pre ktoré možno pozemky vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom obmedziť.

## § 3

### Regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania pozemkov a stavieb

- 1.1 Vymedzujú sa pozemky pre Polyfunkčný dom C s funkciami pre obchod, služby, kryté parkovanie a administratívu.
- 1.2 Podlažnosť budovy sa stanovuje na 6 nadzemných podlaží. Neprekročiť maximálnu výšku objektu 27,0m od úrovni chodníka.
- 1.3 Vylučuje sa priemyselná a poľnohospodárska výroba ,ako aj skladové hospodárstvo.
- 1.4 V riešenom území sa nedoporučuje bývanie.
- 1.5 Problematiku hluku riešiť v súlade s Nariadením vlády SR č.40/2002 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami.
- 1.6 Z celkovej plochy riešeného územia vyčleniť min. 20% na zelené nezastaviteľné plochy s drobnou architektúrou a vodnými plochami.
- 1.7 Z urbanistického hľadiska komponovať hlavný stavebný objekt SO 01 – Polyfunkčný dom ako monoblok s rovnou strechou, osadený rovnoobežne so zbernou komunikáciou.
- 1.8 Z architektonického hľadiska pre formovanie fasády objektu využívať kvalitné materiály

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	3 z 10


(ocel, hliník, sklo, drevo, kameň, keramiku a pod.) s cieľom dosiahnutia priestorovej plastičnosti.

- 1.9 Ochranné pásma využiť pre prístupové a pešie komunikácie, spevnené plochy, parkoviská a zelené plochy.
- 1.10 Z konštrukčného hľadiska sa doporučuje navrhnuť nosnú konštrukciu objektu ako železobetónový resp. oceľový skelet, založený na pilotách bez podpivničenia a suterénov.
- 1.11 Z hľadiska funkčného využitia riešiť :
  - na 1. a 2. NP variabilné priestory pre obchod a služby
  - na 3. a 4. NP kryté parkovanie + JÚBS s kapacitou 130 ukryvaných
  - na 5. a 6. NP variabilné priestory pre administratívu
- 1.12 V severnej časti pozemku osadiť sólo stavebný objekt SO 02 – Trafostanicu.  
Architektonické tvaroslovie prispôbiť hlavnému objektu SO 01.
- 1.13 V rámci riešenia polyfunkčného domu zabezpečiť min. 136 parkovacích stojísk a to spoločne na 1.NP, 3.NP a 4.NP.  
Z tohto počtu vyčleniť min. 4% parkovacích stojísk pre invalidov.

#### § 4

##### **Regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia**

- 2.1 Dopravné napojenie riešiť obslužnou komunikáciou zo zbernej komunikácie Sládkovičova ulica pravým jestvujúcim odbočením pri bývalom obchodnom zariadení OK.
- 2.2 Plochy statickej dopravy budú riešené v súlade s STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií a vyhl. č.532/2002 Z.z. o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
- 2.3 Pri objekte riešiť zástavku MHD.
- 2.4 Zásobovanie vodou riešiť priamo z preloženého verejného vodovodu Ø 200.
- 2.5 Na prípojkách osadiť potrebný počet nadzemných požiarnych hydrantov.
- 2.6 K objektu zabezpečiť prístup požiarnych vozidiel.
- 2.7 Odvedenie odpadových vôd a dažďových vôd riešiť jednotnou kanalizačnou prípojkou do jestvujúceho kanalizačného potrubia pred odľahčovacou šachtou.
- 2.8 Mimo ochranného pásma kanalizačného zberača Ø 1800 a PSV Ø 500 osadiť trafo 2x630 kVA a previesť prípojku VN. Samostatnou prípojkou NN z trafostanice napojiť objekt polyfunkčného domu
- 2.9 Súbežne so zbernou komunikáciou ( Sládkovičova ul. ) vytvoriť nový slaboprúdový a silnoprúdový kolektor, do ktorého budú uložené preložky telekomunikačných káblov, VN 22kV, VO PROGRES a trolejové káble MHD.

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	4 z 10

- 2.10 Realizovať preložku metalického kábla v južnej časti riešeného územia.
- 2.11 Zo šachty preloženého kolektoru č. KK25 riešiť prípojku slaboprúdu.
- 2.12 V rámci parkovacích miest na 1.NP, v podchodoch a pril'ahlej zeleni realizovať areálové osvetlenie.
- 2.13 Realizovať preložku verejného vodovodu Ø 200.
- 2.14 Spevnené plochy riešiť ako rozoberateľné.
- 2.15 V rámci terénnych úprav previesť sadové úpravy, drobnú architektúru a výtvarné doriešenie exteriéru.
- 2.16 V severnej časti riešeného územia previesť v smere východ –západ preložku prepojenia verejného osvetlenia.
- 2.17 Zariadenia civilnej ochrany  
V polyfunkčnom dome C – SO 01 v 3.NP vybudovať jednoduchý úkryt budovaný svojpomocne ( JÚBS ) s kapacitou 130 ukrývaných osôb s dvojúčelovým využitím ako sklady, s dodržaním stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany podľa § 4, § 12 a prílohy 1 tretia časť, I. vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v súlade s doplnkom k doložke CO v.č.7.

## § 5


### **Regulatívy umiestnenia stavieb na jednotlivých pozemkoch a priestoroch s určením zastavovacích podmienok**

- 3.1 Pod objektom polyfunkčného domu nerealizovať podzemné podlažia.
- 3.2 Pri osadzovaní objektu ( 1.NP ) dodržať uličnú čiaru 5,0m od obrubníka zbernej komunikácie (Sládkovičova ul.) a vytvoriť tak koridor pre uloženie inžinierskych sietí.
- 3.3 Rešpektovať ochranné pásma inžinierskych sietí, predovšetkým kanalizačného zberača Ø 1800 a PSV Ø 500 a pri osadzovaní objektu a zakladaní vychádzať z vytyčovacej schémy.
- 3.4 V rámci funkčnej zóny A dodržať koeficient zastavanosti max. Kz 0,88.

## § 6

### **Určenie nevyhnutnej vybavenosti stavieb**

- 4.1 Podľa zákona 42/1994 Z.z. O civilnej ochrane obyvateľstva §4 Zariadenia civilnej ochrany realizovať dodatok doložky civilnej ochrany – jednoduchý úkryt pre 130 ukrývaných osôb.
- 4.2 Zabezpečiť komunikácie pre príjazd požiarnej techniky a z nadzemných hydrantov zabezpečiť potrebné množstvo vody na hasenie.

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	5 z 10

- 4.3 Dodržať ustanovenie § 13 odst. 5, písm. e, vyhlášky č. 55/2001 Z.z. riešenie stavieb užívaných osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
- 4.4 Preferovať vykurovanie elektrikou a zemným plynom naftovým. Nepoužívať pevné palivo.

## § 7

### **Regulatívy začlenenia stavieb do okolitej zástavby, pamiatkových rezervácií, do pamiatkových zón a do ostatnej krajiny**

- 5.1 Pri realizácii je možný výskyt archeologických nálezov. Je potrebné rešpektovať platné všeobecne záväzné právne predpisy o ochrane pamiatkového fondu a pri prípadnom archeologickom náleze postupovať v zmysle nich.

## § 8

### **Určenie stavieb, na ktoré sa nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby**

- 6.1 Táto zmena ÚPN CMZ časti Hušták – Belveder, Zmeny a doplnky, v časti funkčnej zóny A podrobne rieši podmienky umiestnenia polyfunkčného domu C, ktorý pozostáva zo stavebných objektov SO 01 – SO 015.

#### SO 01 Polyfunkčný dom

Rovnobežne so zbernou komunikáciou (Sládkovičova ul.) osadiť v pozdĺžnej kompaktnej hmote hlavný stavebný objekt SO 01 – Polyfunkčný dom. Pri osadení rešpektovať vytyčovaciu schému (vid'. výkres č. 6 – priestorová regulácia, zastavovacie podmienky) s dodržaním uličnej čiary 5000mm od okraja vozovky.

Objekt bude mať šesť nadzemných podlaží s max. výškou 27000mm od úrovne jestvujúceho chodníka. Parter bude mať svetlú výšku min. 5000mm, pre možnosť prístupu techniky.


Vertikálnu dopravu v objekte zabezpečiť výťahmi a schodiskami v troch miestach, s dodržaním požiaro- bezpečnostných vzdialeností.

Pre osobné automobily navrhnúť v objekte do 3. a 4.NP dvojsmernú rampu.

#### SO 02 Trafostanica

V severnej časti pozemku, medzi ochrannými pásmami osadiť blokovú trafostanicu EH -8B s 2x trafom 22/0,4 kV. K trafostanici zabezpečiť možnosť prístupu nákladného automobilu a autožeriavu. Rozmery trafostanice 3800/2300/2610 mm. Osadenie vid'. výkres č. 6.

#### SO 03 Preložka a prípojka VN 22kV

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	6 z 10

Jestvujúci VN 22 kV kábel vedenia č. 466 v trase medzi trafostanicou TS 239 McDonalds a TS RZ STRED Hušták v riešenom území preložiť do novej trasy a to do nového káblového kolektora IS.

VN 22kV kábel sa v mieste dvoch jestvujúcich VN 22 kV spojok preruší a novými VN 22 kV káblami sa cez spojky RAYCHEM 3x(1x240mm<sup>2</sup>) pripojí k navrhovanej blokovej trafostanici SO 02.VN 22 kV káble preložky a prípojky pripojiť prostredníctvom koncoviek POLT + RICS do navrhovaného VN 22 kV rozvádzača trafostanice.

Nové káble uložiť do káblového kolektora IS VN.

#### SO 04 Prípojka NN

Z novej trafostanice EH8B vyvieť nové NN káble AYKY 2x 6(3x240+120mm<sup>2</sup>) do hlavného rozvádzača objektu SO 01.Súbežne s káblami viesť impulzný vodič el. vykurovania a prípravy TÚV CYKY-O 3x2,5 mm<sup>2</sup>. Z hlavného rozvádzača napojiť elektroinštaláciu objektu SO 01.

#### SO 05 Preložka telekomunikačného kábelovodu TELEKOM

Naprieč riešeným územím navrhovanej výstavby polyfunkčného domu prechádza trasa jestvujúceho telekomunikačného kolektora,kde sú uložené miestne a diaľkové telekomunikačné káble,ako aj diaľkové optické káble telekomunikačných operátorov.

Jestvujúce telekomunikačné káble (metalické,optické) preložiť podľa novej trasy (výkres č.4 , 4a) do samostatného slaboprúdového telekomunikačného kolektora v zemi, kde budú ukladané do chráničiek na jednotlivé poschodia podľa prevádzkovateľov resp. operátorov. Vývody z kolektora budú realizované prostredníctvom šacht v chráničkách Ø 63.

Preložku uskutočniť od šachty KK4.Preložené budú šachty KK38, KK25 a jednu novú vybudovať pri obrubníku obslužnej komunikácie. Z novej šachty zapojiť kábelovod do šachty KK1B.Kábelovod bude mať 30 kanálov.

#### SO 06 Preložka metalického kábla SSE


Okrajovým územím navrhovanej výstavby polyfunkčného domu prechádza trasa jestvujúceho metalického telekomunikačného kábla SSE-D a.s. Žilina,ktorý vychádza z jestvujúcej trafostanice objektu JOPA a pokračuje smerom k Hronu. Jestvujúci metalický telekomunikačný kábel čiastočne prechádza v svojej trase riešeným územím.

Po presnom vytýčení kábel preložiť do novej trasy vid'. výkres č.4,4a.

#### SO 07 Preložka VO PROGRES

V riešenom území navrhovanej výstavby polyfunkčného domu previesť výmenu verejného osvetlenia včítane rozvodov NN VO,ktoré prepojiť priamo medzi stĺpmi verejného osvetlenia.

Medzi východnou a západnou vetvou previesť preložku prepojenia VO až za trafostanicou (vid' výkres č.4,4a).

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	7 z 10

#### SO 08 Preložka kábla MHD

Jestvujúce rozvody NN káblového vedenia napájania trolejového vedenia v riešenom území preložiť do novej trasy káblového kolektoru silnoprúdových zariadení (viď. výkres č.4,4a ).

#### SO 09 Prípojka slaboprúdu

Z preloženej šachty slaboprúdového kolektoru KK25 riešiť prípojku slaboprúdu priamo do objektu SO 01.

#### SO 10 Areálové osvetlenie

Okrem uličného verejného osvetlenia riešiť areálové osvetlenie, ktoré zabezpečí osvetlenie v prekrytom parteri a podchodoch. Riešiť osvetlenie parkovacích plôch na 1.NP a osvetlenie zelene. Uvažovať s nasvetlením architektúry.

#### SO 11 Preložka verejného vodovodu Ø 200

Nakoľko navrhovaný objekt polyfunkčného domu zasahuje do jestvujúceho verejného vodovodu PVC DN 200mm, je potrebné tento preložiť mimo zastavanú plochu objektu západným smerom. Pri preložke rešpektovať ochranné pásmo 1,5m od objektu a 1,5m od ostatných preložených IS.

Predpokladaná dĺžka preložky vodovodu je cca 135m.

Na preložke realizovať dva nadzemné protipožiarné hydranty DN 150mm.

#### SO 12 Vodovodná prípojka

Z preloženého verejného vodovodu Ø 200 realizovať v južnej časti polyfunkčného domu prípojku z tlakových rúr PE HDPE DN 80mm.

Dimenzia musí zabezpečiť aj požiadavky na protipožiarné zabezpečenie budovy.

Na vodovodnej prípojke navrhnúť vodomernú šachtu.


#### SO 13 Kanalizačná prípojka

Do jestvujúcej kanalizácie pred odľahčovacou šachtou na južnej strane zaústiť kanalizačnú prípojku DN 250mm z riešeného objektu, ktorá bude navrhnutá ako jednotná a bude odvádzať splaškové vody a vody z povrchového odtoku. Pred napojením na verejnú kanalizáciu osadiť revíznú šachtu.

#### SO 14 Spevnené plochy a terénne úpravy

V riešenom nezastavanom území sa nachádza veľké množstvo inžinierskych sietí a kábových rozvodov. Z tohto dôvodu realizovať všetky spevnené plochy ako rozoberateľné. Jedná sa o obslužné komunikácie, pešie komunikácie a parkovacie plochy.

V rámci terénnych úprav navrhnúť aj sadové úpravy a drobnú architektúru.

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	8 z 10

## SO 15 Ochrana kanalizačného zberača 1800 a PSV 500

Potrubie verejného vodovodu PSV DN 500 v celej dĺžke na riešenom území umiestniť do železobetónového kolektoru s pravouhlým prierezom. Kolektor bude v šírke ochranného pásma a s min. prechodnou výškou 2400 mm. Pred začiatkom kolektora a na jeho konci budú umiestnené, stavebne od kolektora oddelené armatúrne šachty, v ktorých na vodovodnom potrubí budú umiestnené uzatváracie armatúry s pneumatickým uzatváraním, s možnosťou uzatvorenia v prípade poruchy a so signalizáciou na dispečing StVPS a.s. Kolektor bude železobetónovej konštrukcie staticky nadimenzovaný tak, že v prípade poruchy na vodovode sa priestor tohto kolektoru stáva ochranou pred vytekajúcou vodou pod prevádzkovým tlakom 1,3 Mpa. Týmto návrhom musí byť chránený navrhovaný polyfunkčný objekt proti porušeniu jeho statiky a musí byť zabezpečená bezpečnosť a zdravie ľudí v budove a v jej blízkosti. K uvedenému návrhu je potrebné v úrovni projektu pre stavebné konanie predložiť statické posúdenie autorizovaným statickým výpočtom.

Vytekajúca voda z potrubia v prípade poruchy musí byť odvádzaná z kolektora do priestorov mimo, nie však do verejnej kanalizácie.

Potrubie vodovodu PSV v riešenom území t.j. od navrhovaných sekčných uzáverov v armatúrnych šachtách na začiatku a na konci kolektora vymeniť. Materiálom nového potrubia bude TLT, s uzamykateľnými spojmi v dimenzii DN 500.

Vodovodné potrubie v kolektore uložiť na betónové bloky.

Existujúcu kmeňovú stoku DN 1800 je potrebné chrániť pred vplyvom statického a dynamického zaťaženia počas výstavby a zaťaženia počas prevádzky navrhovanej budovy.

V rámci objektu SO 15 zabezpečiť aj ochranu stoky AG DN 1200 vrátane odľahčovacej komory OK1 AG a odľahčovacej stoky OS1AG. Konštrukcie základov zvislých a vodorovných nosných konštrukcií riešiť vo vzdialenosti 6,0m z každej strany. Nájazdovú rampu do objektu riešiť formou premostenia. Z východnej strany, pri vyústení odľahčovacej stoky OS1 AG pod rampou, trvalo kanalizáciu ochrániť.

V zmysle § 39a odst. 3 Zákona č. 50/1976 Zb. v znení zákona č. 237/2000 Z.z. („Rozhodnutie o umiestnení stavby sa nevyžaduje na a/ stavby, ktorých podmienky na umiestnenie podrobne rieši územný plán zóny, ak je to v jeho záväznej časti uvedené“) sa na všetky stavebné objekty polyfunkčného domu nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

### § 9

#### Požiadavky na delenie a scel'ovanie pozemkov


Neurčujú sa.

### § 10

#### Pozemky na verejnoprospešné stavby, na vykonanie asanácie v riešenom zastavanom území obce

8.1 Pozemky na verejnoprospešné stavby sú pozemky KN-C č. 3373/43 ,1297/10,3373/23, 3373/18 , 3373/14 , 3373/13 , 462/5 , 462/3 , 1297/3 , 3373/8 kat. územia Radvaň.



	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	9 z 10

## § 11

### Zoznam verejnoprospešných stavieb

- 9.1
1. Preložka VN 22kV
  2. Preložka telekomunikačného kábelovodu TELEKOM
  3. Preložka metalického kábla SSE
  4. Preložka VO PROGRES
  5. Preložka kábla MHD
  6. Pešie komunikácie a priestory
  7. Obslužné komunikácie a parkovacie plochy
  8. Ochrana kanalizačného zberača 1800 a PSV 500

## § 12

### Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

Vid'. výkres Priestorová regulácia – schéma záväzných častí riešenia

## § 13

### Zastavovacie podmienky umiestnenia stavieb v jednotlivých územných lokalitách

Vid'. výkres Priestorová regulácia – zastavovacie podmienky


## § 14

### Záverečné ustanovenia

Uloženie územného plánu:

Územný plán CMZ Banská Bystrica , Zmeny časť Hušták-Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A Polyfunkčný dom C bude uložený:

- 1x na Obvodnom úrade v Banskej Bystrici, odbor výstavby a bytovej politiky
- 1x na Meste Banská Bystrica, MsÚ – stavebný odbor - stavebný úrad
- 1x na Útvare hlavného architekta mesta Banská Bystrica

	<b>VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE MESTA BANSKÁ BYSTRICA</b> <b>č.6/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN CMZ Banská Bystrica, Zmeny-časť Hušták Belveder, Zmeny a doplnky časť funkčnej zóny A , Polyfunkčný dom C</b>	
	ZD 8/2013	10 z 10

## § 15

### Účinnosť

Všeobecne záväzné nariadenie mesta Banská Bystrica schválilo Mestské zastupiteľstvo v Banskej Bystrici na zasadnutí dňa 12.02.2013 uznesením č. 815/2013-MsZ a nadobúda účinnosť 22.03.2013.

Mgr. Peter Gogola  
primátor mesta  
Banská Bystrica