

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

ZMENY A DOPLNKY VI.

1. DÔVODY PRE OBSTARANIE ZMIEN A DOPLNKOV VI. K ÚPN MESTA BREZNO

Územný plán mesta Brezno, schválený uznesením zastupiteľstva Mesta Brezno č. 134/2001 zo dňa 14.12.2001 rieši rozvoj mesta Brezno komplexne k návrhovému obdobiu roku 2015. Mesto Brezno na základe potrieb pri výkone rozhodovacieho procesu na správnom území mesta objednalo vypracovanie zmien a doplnkov VI. v schválenom ÚPN mesta Brezno.

Pri spracovávaní doplnku sa vychádzalo aj zo Zásad územného a hospodárskeho rozvoja mesta - schválených MsZ 28.10.1996 uzn.č. 92/1996, s ktorými sú zmeny a doplnky VI v zásadných otázkach v súlade.

Dôvody pre obstaranie vypracovania zmien a doplnkov VI. k ÚPN mesta Brezno je posilnenie a zahustenie 22 kV VN rozvodov vrátane murovanej trafostanice a NN rozvodov pre jestvujúcu a novú zástavbu rodinnými domami v okrsku č. 3 a pre dom smútku navrhovaný v tejto časti mesta.

2. PREDMET RIEŠENIA ZMIEN A DOPLNKOV VI. K ÚPN MESTA BREZNO

Predmetom riešenia zmeny a doplnku VI. je umiestnenie blokovej – murovanej trafostanice na Moyzesovej ul. a 22 kV prípojka VN, v lokalite bývania rodinných domov okrsku č. 3.

3. OBSAH ZMIEN A DOPLNKOV III. K ÚPN MESTA BREZNO

Grafická časť – výrezy z výkresov ÚPN mesta Brzno + priesvitné náložky:

č.7 Zásobovanie elektrickou energiou M 1: 10 000

č.9 Verejnoprospešné stavby M 1: 10 000

Textová časť:

- Sprievodná správa
- Regulatívy územného rozvoja

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

ZMENY A DOPLNKY VI.

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

V sprievodnej správe ÚPN sa v časti

16. ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU

v bode 16.6. dopĺňa hrubopísaný text kurzívou nasledovne:

16.6 Zásady zásobovania elektrickou energiou

Bytový fond a objekty občianskej a technickej vybavenosti v meste Brezno sú zásobované elektrickou energiou z murovaných a stožiarových transformátorových staníc. V okrskoch 1a – centrum, 1b – Brezenec, 4 – sídlisko Západa Stred slúžia pre zásobovanie elektrickou energiou murované transformátorové stanice 6/0,4 kV, ktoré sú napájané smyčkováním 10 kV káblovým napájačmi č. 609, 610, 611 a 612 z prevodovej transformátorovej stanice 22/0,6 kV. Okrsok 8 - Sídlisko Mazorníkovo je elektrickou energiou zásobované z murovaných transformátorových staníc 22/0,4 kV smyčkováním zo spínacej stanice 22 kV, ktorá je napájaná 22 kV vzdušnými linkami č. 401, 402 z prevodovej transformátorovej stanice 110/22 kV Mostáreň Brezno. Ostatné okrsky sú elektrickou energiou zásobované v prevažnej miere zo stožiarových transformátorových staníc 22/0,4 kV, ktoré sú napájané 22 kV vzdušnými prípojkami z 22 kV vzdušných liniek, vyúsťujúcich z prevodovej transformátorovej stanice 22/0,4 kV Mostáreň Brezno.

Označenie, prevod a výkon jestvujúcich transformátorových staníc, ich prípadné prebudovanie a budovanie navrhovaných transformátorových staníc udáva nasledovná tabuľka:

Okrsk	Označenie, názov a druh transf. stanice		Prevod kV/kV	Výkon (kVA)	
				stav	návrh
1a -Centrum	TR 912 MÚ námestie	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 913 Kláštor Piaristov	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 915 Dom Potravín	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 916 Hotel Ďumbier	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 917 Rázusova ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 918 Čermákova ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 919 Stará nemocnica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 920 Rázusova ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 921 SPŠ	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 922 Dom služieb	murovaná	6/0,4	250	250
	TR 930 OD	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 936 ATÚ	murovaná	6/0,4	250	250
	TR OÚNZ	stožiarová	22/0,4	160	160
1b- Brezenec	TR Kuzmányho ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR Slovenka	stožiarová	22/0,4	250	250
	TR 940	murovaná	22/0,4	-	400

2- Kieпка	TR Kukučínova ulica	bloková	22/0,4	630	630
	TR Kieпка 1	stožiarová	2/0,4	250	250
	TR Kieпка 2	stožiarová	22/0,4	-	100
3- IBV Sever	TR Dúbravka	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR Moyzesova	bloková	22/0,4	-	250
4- Sídliisko	TR 902 Klementisova ulica	murovaná	6/0,4	400	400
Západ a Stred	TR 903 Krčulova ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 904 Kotolňa	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 905 ZDŠ	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 906 Kotolňa Sídliisko	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 907 SKN 7	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 909 Školská ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 910 Školská ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 911 Školská ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 923 Plynová kotolňa	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 924 Malinovského ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 925 Malinovského ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 926 Klimentova ulica	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 927 MB byty	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 928 Sídliisko I	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 929 Sídliisko II	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 931 Zimný štadión	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 932 Západ-pri Benzinole	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 933 Západ-bitúnok	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 934 Západ-SLN	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 935 Západ-kotolňa	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 938 Cesta ku štadiónu	murovaná	6/0,4	400	400
	TR 941	murovaná	6/0,4	-	400
5 – Banisko	TR 901 Kasárne	murovaná	6/0,4	400	400
	TR OÚNZ	murovaná	22/0,4	2x400	2x400
	TR Internát hotel.. školy	stožiarová	22/0,4	100	250
	TR Benzinol	stožiarová	22/0,4	100	100
6-Priemysel. zóna I.	TR ŽSR	stožiarová	22/0,4	100	100
	TR SAD	murovaná	22/0,4	250	250
	TR Mostáreň	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR Štátne lesy	stožiarová	22/0,4	250	250
7 – IBV Chamarovo	TR1 Mazorníkovo	stožiarová	22/0,4	250	250
	TR2 Mazorníkovo	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR3 Mazorníkovo	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR4 Mazorníkovo	stožiarová	22/0,4	160	160
	TR Polícia	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR Učňovské stredisko	stožiarová	22/0,4	100	100
	TR Zdroj	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR Pekáreň	murovaná	22/0,4	250	250

8 – Sídliisko Mazorníkovo	TR Spínacia stanica	murovaná	22/0,4	400	400
	T1/393	murovaná	22/0,4	400	400
	T2/394	murovaná	22/0,4	400	400
	T3/395	murovaná	22/0,4	400	400
	T5/398	murovaná	22/0,4	400	400
	T6/399	murovaná	22/0,4	400	400
	T7/400	murovaná	22/0,4	400	400
	T8/401	murovaná	22/0,4	400	400
	T9/402	murovaná	22/0,4	400	400
	T10	murovaná	22/0,4	-	400
9 – IBV Vrchdolinka	TR1 Vrchdolinka stožiar., návrh	murovaná	22/0,4	250	630
	TR2 Vrchdolinka	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR3 Vrchdolinka	stožiarová	22/0,4	160	160
10- Priemysel. zóna II.	TR Mliekareň	murovaná	22/0,4	2x400	2x400
	TR Agrostav	murovaná	22/0,4	250	250
	TR Plemenná stanica	stožiarová	22/0,4	250	250
	TR SAD	stožiarová	22/0,4	100	100
	TR Mäsokombinát	stožiarová	22/0,4	160	250
11- Podkoreňová-Ivančíkovo	TR1 Podkoreňová	stožiarová	22/0,4	250	400
	TR2 Podkoreňová	stožiarová	22/0,4	100	100
	TR RD Podkoreňová	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR RD Podkoreňová dvor	stožiarová	22/0,4	160	160
	TR Rimavská	stožiarová	22/0,4	250	250
	TR RD	murovaná	22/0,4	2x400	2x400
	TR RD výst.	stožiarová	22/0,4	160	160
12- Predné Halny	TR1 Predné Halny	stožiarová	22/0,4	250	250
	TR Dom dôchodcov	stožiarová	22/0,4	250	250
13- Zadné Halny	TR1 Zadné Halny	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR2 Zadné Halny	stožiarová	22/0,4	-	400
	TR Okresný archív	stožiarová	22/0,4	100	160
	TR Píla Smrečina	stožiarová	22/0,4	400	400
14- Bujakovo	TR1 Bujakovo	stožiarová	22/0,4	400	400
	TR2 Bujakovo	stožiarová	22/0,4	-	400
	TR CO sklad Bujakovo	stožiarová	22/0,4	160	160
	TR HP Bujakovo	murovaná	22/0,4	630	630
15- Rohozná	TR2 Rohozná	stožiarová	22/0,4	200	200
	TR3 Rohozná Dvoriská	stožiarová	22/0,4	160	160
	TR4 Rohozná	stožiarová	22/0,4	-	400
	TR5 Rohozná	stožiarová	22/0,4	-	400

Ako vyplýva z horeuvedenej tabuľky, pre intenzifikáciu a budovanie bytového fondu a objektov občianskej vybavenosti v jednotlivých okrskoch je potrebné :

Okr.1a-Centrum

pre navrhovanú intenzifikáciu HBV (nadstavby) prebudovať elektroinštaláciu bytových domov vrátane stúpacích vedení a nn kábelový rozvod tam, kde prenosová schopnosť jestvujúceho kábelového rozvodu nepostačuje kryť potreby pre navrhovanú prestavbu

Okr.1b - Brezenec

vybudovať murovanú transformátorovú stanicu 22/0,4 kV, 400 kVA /označenie TR940/ vrátane 22 kV prípojky vzduch-kábel a NN kábelového rozvodu pre navrhovanú výstavbu vrátane verejného osvetlenia

Okr.2 – Kieпка

pre navrhovanú rezervu IBV v lokalite Pálenica vybudovať stožiarovú tansf.stanicu 22/0,4 kV, 100 kVA vrátane 22 kV vzdušnej prípojky a NN kábelový rozvod vrátane verejného osvetlenia

Okr.3- IBV Sever

pre **jestvujúce a** navrhované domy na Moysesovej ulici vybudovať **blokovú transformátorovú stanicu 22/0,4 kV, 250 kVA vrátane 22 kV prípojky vzduch- kábel a** NN kábelový rozvod. vrátane verejného osvetlenia

Okr.4- Sídliisko Západ a stred

pre navrhovanú HBV a OV vybudovať murovanú transformátorovú stanicu 6/0,4 kV, 250 kVA /ozn. TR941/ vrátane 6 kV káblovej prípojky (zasmyčkováním do jestvujúceho 6 kV rozvodu) a NN kábelový rozvod vrátane verejného osvetlenia

Okr.1a –Centrum – 1b-Brezenec, 4 Sídliisko Západ a Stred

rekonštruovať 6 kV rozvodný systém na 22 kV rozvodný systém (výmena transformátorov 6/0,4 kV za 22/0,4 kV, vybudovať 22 kV kábelový rozvod a rekonštruovať sekundárne rozvody NN, pričom napájanie 22 kV rozvodného systému v týchto okrskoch realizovať minimálne z troch 22 kV napájačov (linky č. 309, 417, 418, 313, 380.....)

Okr.5 - Banisko

pre navrhovanú výstavbu prebudovať jestvujúcu stožiarovú transformátorovú stanicu TR Internát hotelovej školy zo 100 na 250 kVA, vrátane výmeny sekundárneho rozvádzača NN a kábelového rozvodu NN vrátane verejného osvetlenia

Okr.7- IBV Chamarovo

pre navrhované domy na Potočnej ulici vybudovať NN kábelový rozvod, napájaný z navrhovanej transformátorovej stanice T 10 v okrsku 8 vrátane verejného osvetlenia

Okr. 8- Sídliisko Mazorníkovo

pre navrhovanú HBV Mazorník II a OV vybudovať murovanú transformátorovú stanicu 22/0,4 kV, 400 kVA /ozn. T 10/ vrátane 22 kV káblovej prípojky a NN kábelový rozvod vrátane verejného osvetlenia

Okr. 9-IBV Vrchdolinka

pre navrhovanú výstavbu v lokalite Rovne zrušiť jestvujúcu stožiarovú transformátorovú stanicu 22/0,4 kV, 250 kVA ozn. TR1 Vrchdolinka vrátane 22 kV vzdušnej prípojky, nahradiť ju murovanou transformátorovou stanicou 22/0,4 kVA, 630 kVA vrátane káblovej prípojky VN a vybudovať NN kábelový rozvod vrátane verejného osvetlenia. Súčasne zrušiť časť

vzdušného sekundárneho rozvodu NN, ktorý obmedzuje územný rozvoj a nahradiť ho káblovým rozvodom NN

Okr. 10- Priemyselná zóna II

pre navrhovanú v IBV v lokalite Hlboká prebudovať jestvujúcu stožiarovú transf. stanicu ozn. TR Mäsokombinát zo 160 na 250 kVA vrátane výmeny NN rozvádzača transf.stanice a vybudovať NN káblový rozvod vrátane VO -vzdušné 22 kV prípojky pre TR Mäsokombinát a TR1 Vrchdolinka prekážajú navrhovanej výstavbe, preto sa zakáblujú smyčkováním, pričom budú napojené z preloženej 22 kV vzdušnej linky, ktorá prekáža navrhovanej výstavbe

Okr. 11- Podkoreňová – Ivančíkovo

pre navrhovanú výstavbu v lokalite Pieskovňa a Bránica prebudovať stožiar. transformát. stanicu TR1 Podkoreňová z 250 na 400 kVA vrátane výmeny NN rozvádzača transf. stanice a vybudovať káblový rozvod NN vrátane verejného osvetlenia

Okr. 13 – Zadné Halny

pre navrhovanú výstavbu v lokalite Hlavina a Za traťou a z dôvodov nepriaznivej situácie v sekundárnej sieti NN SSE rozv. závod B. Bystrica vyprojektoval vybudovanie zahusťovacej transformátorovej stanice ozn. TR2 Zadné Halny vrátane VN prípojky a rekonštrukcie káblového rozvodu NN

Okr. 14 – Bujakovo

pre navrhované náhradné sociálne ubytovanie a vzhľadom na nepriaznivé pomery v sekundárnej sieti NN SSE rozv. závod B.Bystrica vyprojektoval vybudovanie zahusťovacej transf.stanice 22/0,4 kV, 400 kVA ozn. TR2 Bujakovo vrátane VN prípojky a rekonštrukcie káblového rozvodu NN

Okr. 15 – Rohozná

pre navrhovanú IBV v lokalite Kriváň a vzhľadom na nepriaznivé pomery v sekundárnej sieti NN SSE rozv. závod B.Bystrica vyprojektoval vybudovanie zahusťovacích transf.staníc 22/0,4 kV 400 kVA, ozn. TR4 Rohozná, TR5 Rohozná vrátane VN prípojok a rekonštrukcie kábelového rozvodu NN

Sektor I – Lúčky

jestvujúcu stožiarovú transformátorovú stanicu TR Lúčky prebudovať zo 100 na 250 kVA vrátane výmeny sekundárneho rozvádzača NN. K navrhovanej turistickej ubytovni vybudovať káblovú prípojku NN z horeuvedenej transformátorovej stanice

Ostatné časti sprievodnej správy zostávajú bez zmeny.