

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

ZMENY A DOPLNKY VI.

REGULATÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA

V regulatívoch územného rozvoja sa v bode

12. USPORIADANIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA

v časti

12.2 Zásobovanie elektrickou energiou

dopĺňa hrubopísaný text kurzívou nasledovne:

- Okr.1a – Centrum, 1b-Brezenec, 4- Sídliisko Západ a Stred - rekonštruovať 6 kV rozvodný systém na 22 kV rozvodný systém vrátane rekonštrukcie kábelového rozvodu NN
- Okr.1b – Brezenec, **3- *IBV sever***, 4 - Sídliisko Západ a Stred, 8 - Sídliisko Mazorníkovo – vybudovať murované transformátorové stanice VN/NN vrátane VN kábelových prípojok, prípadne zasmyčkovania do jestvujúceho VN kábelového rozvodu, vybudovať kábelový rozvod NN vrátane verejného osvetlenia pre navrhovanú výstavbu ***a posilnenie jestvujúcej výstavby***
- Okr.2 – Kieпка, 9 – IBV Vrchdolinka, 13 – Zadné Halny, 14 – Bujakovo, 15 – Rohozná, sektor IV. – Skalka – pre navrhovanú výstavbu vybudovať stožiarové transformátorové stanice VVn/VN vrátane VN prípojok, NN kábelového rozvodu a verejného osvetlenia
- Okr.5 – Banisko, 10 – Priemyselná zóna II, 11 – Podkoreňová-Ivančíkovo, sektor I – Lúčky – pre navrhovanú výstavbu prebudovať jestvujúce stožiarové transformátorové stanice, vybudovať NN kábelový rozvod a verejné osvetlenie
- Okr.1a – Centrum, 3 – IBV Sever, 7 – IBV Chamarovo – pre navrhovanú výstavbu a intenzifikáciu bytového fondu rekonštruovať jestvujúci a budovať nový kábelový rozvod NN vrátane verejného osvetlenia
 - I./1 Obchodné centrum
 - pre predajňu LIDL /okr.5/ a obchodné centrum FASTAV /okr.4/ vybudovať z kábelovej siete č. 612 novú kábelovú trasu, z ktorej bude napojená kiosková trafostanica 160 kVA pre predajňu LIDL a preslučovaním toho istého VN kábla bude napojená nová kiosková trafostanica 630 kVA pre obchodné centrum FASTAV
 - I./3 Golfový areál
 - sektor III.– Bezinky - pre navrhovaný areál golfového ihriska vybudovať z 22 kV vzdušného vedenia č. 309 kábelovú VN prípojku, na ktorej budú vybudované dve kioskové trafostanice 22/0,4 kV, 630 kVA pre hotel, bubgalovy a ostatné vybavenie golfového ihriska.
 - VN prípojku pre golfový areál trasovať priestorom navrhovaného podjazdu pod železnicou.

v bode

15. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

v časti

Verejnoprospešená technická vybavenosť

doplňa hrubopísaný text kurzívou nasledovne:

Vodné hospodárstvo

37. ekonštrukcia prívodného potrubia zo zdrojov Tále DN 250
38. Vodojem Vagnár, 2 x 650m³ s kótou max.hladiny 560,0 m.n.m. s úpravňou vody
39. Predĺženie prívodu z Trangošky DN300, dĺžky cca 4,2 km od vodojemu Mazorníkovo do vodojemu Lúčky
40. Sprevádzkovanie vodárenských zariadení súvisiacich s využitím vodného zdroja Chvatimech
41. Prívodné potrubie pre III.tlakové pásmo vodovodu Brezno (Vrchdolinka) DN100,dĺžky cca 1.600m
42. Vodojem Vrchdolinka 2 x 100m³ s kótou max.hladiny 618,0 m n.m. pre III.tlakové pásmo
43. Zásobné potrubie DN100 pre III.tlakové pásmo
44. AT stanica Vrchdolinka pre zástavbu nad kótou 600,0 m n.m.
45. Rekonštrukcia vodného zdroja Hlboká pre vodovod Rovne
46. Vodojem Podkoreňová, 10m³ pri vodnom zdroji Podkoreňová (vodovod MsÚ)
47. Zásobné potrubie DN300,dĺžky 900m z vodojemu Krizmanovo pre I.tlakové pásmo (okrsok 4)
48. Prepojenie potrubia DN150 z Vagnára na rozvodnú sieť mesta
49. Rekonštrukcia (normové sprevádzkovanie) jestvujúceho zásobného potrubia DN100,110,dĺžky 1.200m z vodojemu Mazorníkovo do okrsku 11 (Podkoreňová)
50. Rekonštrukcia hlavného rozvodného potrubia na ul.ČS armády na DN300-280m, na ulici Fraňa Kráľa na DN200-130m a na DN150-160m , na Malinovského ulici na DN150-560m, na Železničnej ulici na DN150-400m, na Štúrovej ulici na DN150-450m
51. Rozšírenie a zokruhovanie rozvodnej vodovodnej siete v jestvujúcej zástavbe na Železničnej ulici po areál Uholných skladov DN100-250m, na Potočnej ulici DN100-900m, na Tisovskej ceste a Podkoreňovej DN100-1.500m, do lokality Hlavina (okrsok 13 na ľavom brehu Hrona) DN100-200m
52. Rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete bližšie nešpecifikované do lokalít navrhovanej zástavby v okrskoch : 1b, 2 (Pálenica), 3 (Moyzesova ulica), 5 (Banisko), 7 (Potočná ulica), 8 (Mazorníkovo II), 9 (Rovne), 10 (Hlboká), 11 (Pieskovňa, Bránica), 13 (Za traťou), 15 (Kriváň)
53. Rekonštrukcia zberača A a stôk AIV, AV, AVII, AIX, AIX-1
54. Predĺženie zberača A na pravom brehu Hrona do Bujakova. V úseku km 4,1001 - 5,020 ako jednotný s napojením jestvujúcich výustí a ďalej ako splaškový
55. Realizácia stôk AVIII-1, AVIII-2 v Brezne
56. Jednotná kanalizácia Predné Halny, povodie stoky AIX
57. Splašková kanalizácia Zadné Halny, povodie stoky AX
58. Splašková kanalizácia Bujakovo- za Hronom, povodie stoky AXI
59. Splašková kanalizácia Bujakovo, povodie stoky AXII
60. Rekonštrukcia zberača B, stoky BII a realizácia stoky BIII

61. Predĺženie zberača C, stôk CI a CII
62. Rekonštrukcia zberača C a stôk CI, CII, CIIa, CIIc, CIII, CIIIa
63. Realizácia stôk CIa, CIIb, CIV, CIVa, CV
64. Rekonštrukcia zberača D a stoky DIII
65. Rekonštrukcia zberača E a stoky EII
66. Rekonštrukcia zberača F
67. Realizácia ľavobrežného jednotného zberača H s napojením jestv. kanalizácie, zrušenie ČOV Pálenica
68. Rekonštrukcia stôk HI-2 a HI-3
69. Jednotná kanalizácia, stoky HI, HII, HIII, HIII-a, HIII-b, HIV
70. Splašková kanalizácia, stoky HI, HI-4, HI-5, HI-5a, HI-6, HI-7
71. Komplex splaškovej kanalizácie s ČOV v miestnej časti Rohozná (okrsok15), Zadné Halny – Hlavina a Za Traťou (okr.13)
72. Suchá nádrž - polder Lúčky na Lúčanskom potoku
73. Suchá nádrž - polder na potoku Drábsko
74. Rekonštrukcia kapacitne nevyhovujúcich objektov na tokoch v povodí Kabátovského potoka a miestne úpravy tokov v súvislosti s realizáciou ochrany územia proti veľkým vodám
75. Pôdoochranné opatrenia v povodí Kabátovského potoka z dôvodu zvýšenia akumuláčnej schopnosti územia a spomalenia odtoku dažďových vôd

I./1 Obchodné centrum

- Dažďová kanalizácia dĺžky 700m

I./2 IBV Rohozná

- Rozšírenie rozvodnej siete verejného vodovodu profilu DN 110, bližšie nešpecifikované
- Splašková kanalizácia a ČOV Rohozná, bližšie nešpecifikované
- Miestne úpravy malých potokov v intraviláne, bližšie nešpecifikované

I./3 Golfový areál

- Prívodné potrubie vodovodu PVC DN 110 dĺžky cca 1.200 m
- Vodojem Brezinka 150 m³
- Zásobné potrubie vodovodu PVC DN 110, dĺžky cca 300 m
- Rozvodná vodovodná sieť PVC DN 110, dĺžky cca 3.100m, z toho v II.tlakovom pásme 1.650 m
- Prerušovacia komora 25 m³
- Splašková kanalizácia profilu PVC DN 250 - 300, dĺžky cca 4.000 m
- ČOV Brezinky
- Odpad z ČOV do Rohoznej profilu PVC DN 250, dĺžky cca 200 m
- Odberný objekt a čerpacia stanica úžitkovej vody
- Výtlačné potrubie úžitkovej vody dĺžky 750 m
- Rekonštrukcia cestného a železničného priepustu
- Jazierko - malá vodná nádrž
- Prevod úžitkovej vody z Michalovského potoka, povrchový rigol dĺžky 750 m
- Prevod úžitkovej vody z potoka Zadný Hliník, povrchový rigol dĺžky 950 m

Plyn, teplo

76. Zariadenia verejného rozvodu plynu

77. Zariadenia na výrobu a verejný rozvod tepla

Poznámka

Podľa zákona č. 70/90 Z.z. § 22 ods. 2 - verejným rozvodom plynu sa rozumie súbor plynárenských zariadení potrebných na rozvod plynu od zdroja plynu po plynovodnú prípojku

§ 31 ods. e - verejným rozvodom tepla sa rozumie časť sústavy tvorená tepelnými sieťami na dodávku tepla viacerým priamym odberateľom tepla.

Elektrika

78. prebudovanie 6 kV rozvodného systému na 22 kV rozvodný systém /výmena transformátorov 6/0,4 kV za 22/0,4 kV, vybudovanie 22 kV kábelového rozvodu, rekonštrukcia sekundárnych rozvodov NN - okr. 1a Centrum, 1b Brezenec, 4 Sídliisko Západ a Stred

79. murovaná transformátorová stanica 22/0,4 kV, 400 kVA vrátane 22 kV prípojky a NN kábelového rozvodu - okr. 1b Brezenec ,

80. stožiarová transformátorová stanica 22/0,4 kV, 100kVA vrátane 22 kV vzdušnej prípojky a NN kábelového rozvodu a verejného osvetlenia - okr.2 Kieпка

81. NN kábelový rozvod verejné osvetlenie - okr.3 IBV Sever

82. murovaná transformátorová stanica 6/0,4 kV, 250 kVA vrátane 6 kV kábelovej prípojky a NN kábelový rozvod vrátane verejného osvetlenia - okr.4 Sídliisko Západ a Stred

83. prebudovanie existujúcej stožiarovej stanice zo 100 na 250 kVA vrátane výmeny sekundárneho rozvádzača NN a nového NN kábelového rozvodu a verejného osvetlenia - okr.5 Banisko

84. NN kábelový rozvod vrátane verejného osvetlenia – okr.7 IBV Chamarovo

85. murovaná transformátorová stanica 22/0,4 kV, 400 kVA vrátane 22 kV prípojky a NN kábelového rozvodu a verejného osvetlenia - okr. 8 Sídliisko Mazorníkovo

86. murovaná transformátorová stanica 22/0,4 kV, 630 kVA vrátane VN prípojky, NN kábelového rozvodu a verejného osvetlenia - okr. 9 IBV Vrchdolinka

87. prebudovanie existujúcej stožiarovej stanice zo 160 na 250 kVA vrátane výmeny rozvádzača NN a nového NN kábelového rozvodu a verejného osvetlenia – okr. 10 Priemyselná zóna II.

88. prebudovanie existujúcej stožiarovej stanice zo 250 na 400 kVA vrátane výmeny NN rozvádzača a nového NN kábelového rozvodu a verejného osvetlenia – okr. 11 Podkoreňová-Ivančíkovo

89. zahusťovacia stožiarova transformátorová stanica vrátane VN prípojky a rekonštrukcie kábelového rozvodu NN – okr.13 Zadné Halny

90. zahusťovacia stožiarova transformátorová stanica 22/0,4 kV, 400kVA vrátane VN prípojky a rekonštrukcie kábelového rozvodu NN – okr.14 Bujakovo

91. zahusťovacia kiosková transformátorová stanica 22/0,4 kV, 630 kVA TR 4 vrátane VN prípojky a rekonštrukcie kábelového rozvodu NN – okr.15 Rohozná

92. zahusťovacia stožiarova transformátorová stanica 22/0,4 kV, 400 kVA TR 5 vrátane VN prípojky a rekonštrukcie kábelového rozvodu NN – okr.15 Rohozná

93. prebudovanie existujúcej stožiarovej stanice zo 100 na 250 kVA vrátane výmeny sekundárneho rozvádzača NN a kábelovej NN prípojky – sektor. I Lúčky

- nová kábelová trasa a kiosková trafostanica 160 kVA – okr. 5 /Lidl/

- nová kábelová trasa a kiosková trafostanica 630 kVA – okr. 4 /OC Fastav/

- kábelová VN prípojka a dve kioskové trafostanice 22/0,4 kV, 630 kVA – sektor III. Za Brezinkou /golfový areál/

94. murovaná trafostanica bloková 22/0,4 kV, 250kVA vrátane VN prípojky– okr.3 IBV sever

Telekomunikácie

95. Telekomunikačné siete a zariadenia na celom riešenom území

- trasa optického kábla do golfového areálu /sektor III. Za Brezinkou/

17. OBSAH A ULOŽENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

17.1 Obsah Územného plánu mesta Brezno –zmeny a doplnky VI :

Grafická časť:

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| 7. Zásobovania elektrickou energiou | M 1: 10 000 |
| 9. Verejnoprospešné stavby | M 1: 10 000 |

Textová časť:

- Sprievodná správa
- Regulatívy územného rozvoja

17.2 Uloženie územného plánu

Územný plán mesta Brezno zmeny a doplnky VI je uložený na :

1. Meste Brezne - Mestskom úrade, oddelení výstavby a ŽP
2. Meste Brezne - Stavebnom úrade
3. Krajskom stavebnom úrade v Banskej Bystrici