



- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA - NÁVRH
- 15 VI. HRANICE A ČÍSLA URB. OKRSKOV A SEKTOROV KAT.
- HRANICE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ
- HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM
- BC OBYTNÉ ÚZEMIE ČISTÉ
- BM OBYTNÉ ÚZEMIE MESTSKÉHO TYPU
- BV OBYTNÉ ÚZEMIE VIDIECKEHO TYPU
- BS OBYTNÉ ÚZEMIE ŠPECIÁLNE
- ZJ ZMIEŠANÉ ÚZEMIE JADRA SÍDLA
- ZM ZMIEŠANÉ ÚZEMIE MESTSKÉ
- ZA ZMIEŠANÉ ÚZEMIE PODNIKATEĽSKÝCH AKTIVÍT
- ZV ZMIEŠANÉ ÚZEMIE VIDIECKE
- ZR ZMIEŠANÉ ÚZEMIE REKREÁCIE
- VO ÚZEMIE DROBNEJ VÝROBY A SLUŽIEB
- VP ÚZEMIE PRIEMYSELNEJ VÝROBY
- VPs ÚZEMIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY
- RC ÚZEMIE ČISTEJ REKREÁCIE A ŠPORTU
- UZ ÚZEMIE ZVLÁŠTNE

Územný plán mesta Brezno- Zmeny a doplnky VI. boli schválené dňa 16. 11. 2006 uznesením Mestského zastupiteľstva v Brezne č. 220/2006 a záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta č. 5/2006 o Záväzných častiach územného plánu mesta Brezna - Zmeny a doplnky VI.

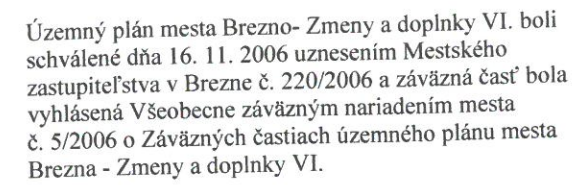
V Brezne dňa 08.1.2007

Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta

STAV	NÁVRH	
		PREVODOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 22/6kV, 110/22kV - OP 35m OD OPLOTENIA OBJEKTU
2x22		22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DVOJLINKA - OP 10m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU
22		22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - OP 10m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU
	22	22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
		6 kV A 22 kV KÁBELOVÉ VEDENIE
110		110kV VZDUŠNÉ VEDENIE - OP 15m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU
2x110		110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DVOJLINKA - OP 15m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU
		STOŽIAROVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 22/0,4 kV - OP 10m OD KRAJNÉHO VODIČA NA KAŽDÚ STRANU
		MUROVANÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 6/0,4 kV A 22/0,4 kV
		KIOSKOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA

ATELIER URBANIZMU, ARCHITEKTÚRY A DESIGNU ING. ARCH. PRIEHOĐOVÁ LUDMILA, SKUTECKÉHO 21, BANGKA, BYSTRICA TEL/FAX: 4148568		DOKUMENTÁCIA ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO	
HLAVNÝ RIEŠITEĽ ING. ARCH. PRIEHOĐOVÁ LUDMILA		NAZOV VÝKRESU ZASOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU	
AUTORI ING. ARCH. VLADIMÍR LETOVANEC ING. ARCH. STEFAN MORAVČÍK		ETAPA PRÁČ ZMENY A DOPLNKY - VI	
		OBJEDNÁVATEĽ MESTSKÝ ÚRAD BREZNO	
		DÁTUM SEPTEMBER 2006	MERITKO 1 : 10000
		VÝKRS 7 7	





Ing. Jaroslav Demian  
primátor mesta



## VEREJNOPROSPEŠNÁ OBČANSKA VÝBAVENOSŤ

- VACUOLOVÁ JILA - ORL 6
- VACUOLOVÉ HFRMO 2 RADIEMER 9845 N - ORL 4
- VAKUÚ NA TRENINGOVÉ TECHNIKACH DIAPLON - HOD GITEPOL, KLADOM, DHRON  
NABITOVOU LOPTICOU - ORL 4
- VACUÚ TRENINGOVÉ HFRMO - ORL 4
- TENOVÉ DVORCE 2 HFR - ORL 4
- AQUA-MONIA HALLA - ORL 4

## VEREJNÉ KOMUNIKÁCIE, PLOCHY A ZARIADENIA PRE DOPRAVU

- \* CHODNÍKY PODÉL ÚJ. ČILAROVY 1. NEMOVITNOSTI P. PRALA A NEMÚ ÚJ. ČILAROVY
- A. NEMOVITNOSTI - OKR. 4
- \* PRÍSTUPY NA PODIEBY - OKR. 4
- \* SA. ČILAROVÁ NEMOVITNOSTI KATEGORIE MO 7 40 - OKR. 15
- \* PRÍSTUPY A ÚJ. ČILAROVÁ NEMOVITNOSTI KJ GOLFOVÝM AREÁL: KATEGORIE MO 7 40 S PODAZDAN
- POPOD ZIELEDOCHÝ TRAT - SEKTOR B
- \* POPLATK POPOD ZIELEDOCHÝ TRAT - SEKTOR B

VEREJNOSPRIEŠENÁ TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ

- L 1 OBČIANSKE CENTRUM  
 - DŹIŠOVÁ KANALIZÁCIA DÚŽKY 700 M  
 L 1.9 BÝV. ROKOVNÁ  
 - KŢIZBEHNÉ: KŢIZBOVNÉ SIEŤ VESPERNÉHO VODOVODU PROFILU OD 118. DÚŽKY NEŠPECIFIKOVANÉ  
 - KŢIZBEHNÁ KANALIZÁCIA DOV ROKOVNÁ, DŹIŠKY NEŠPECIFIKOVANÉ  
 - MESTNÉ ÚPRAVY MALÝCH POTŢOV VYTVARANIE, DŹIŠKY NEŠPECIFIKOVANÉ  
 L 1.3 GOLFOVÝ AREÁL  
 - PRVOKOVÉ POTRUBIE VODOVODU PVC DN 160 DŹIŠKY OŠA 1 360 M  
 - VODOVÉHO BRZOVNIA 150 MM  
 - ZÁKONNÉ POTRUBIE VODOVODU PVC DN 160, DŹIŠKY OŠA 300 M  
 - KŢIZBOVNÁ VODOVODNÁ SIEŤ PVC DN 118, DŹIŠKY OŠA 3,108M Z TŢOKU VYTVARANÍ PRÁRNE 1 960 M  
 - PRERUŠOVACIA KANALIZÁCIA  
 - KŢIZBOVNÁ KANALIZÁCIA PROFILU PVC DN 200 - 700, DŹIŠKY OŠA 4 800 M  
 - OŠA BRZOVNÝ  
 - OŠOVÝ Z OŠOV DOV ROKOVNÝ PROFILU PVC DN 200, DŹIŠKY OŠA 300 M  
 - OŠOVNÝ OŠOVNÝ A ČERPAČKA VSTRAČNÁ OŠOVNÝ VODY  
 - VYŤIAČNÉ POTRUBIE OŠOVNÝ VODY DŹIŠKY 700 M  
 - REKONŠTRUKCIA CENTRÁLNEHO A VELEKOVNÝHO PRIPRUTU  
 - JAZERO DO - MALÁ VODNÁ NŢRŢE  
 - PRVOK OŠOVNÝ VODY Z MŢCHOVNÝHO POTŢA, POKRÝVŢOVÝ RŢSŢO, DŹIŠKY 770 M  
 - PRVOK OŠOVNÝ VODY Z MŢCHOVNÝHO POTŢA, ZADNÝ JAZERO, POKRÝVŢOVÝ RŢSŢO, DŹIŠKY 880 M

- NOVA KAMBOČAVA TRAMPA NA TRAFIKOVANJE 180 RMA - OVR. 6. LER.
- NOVA KAMBOČAVA TRAMPA NA TRAFIKOVANJE 180 RMA - OVR. 4. OC RASPOV.
- KAMBOČAVA TRAMPA NA TRAFIKOVANJE 180 RMA - SEKTOR II ZA BRZINU

TELEMANUALE



1. NÁHRADNE ISKUPINE UBYTOVNICE CHR. 13
2. NÁHRADNE ISKUPINE UBYTOVNICE PRS BLUDNOBY PUBEY KATOLIK OŠAROV CHR. 13
3. UBYTOV PRS MESTALNE PRISYTOVITVY CHR. 17
4. OŠAROVANOSTI ZHRADEK PRS BLUDNOBY CHERTOV CHR. 1A
5. PRISYTOVITVY STANICA CHR. 1A
6. ZHRADEK ZHRADEK NA ISKUPINE MAZORNOVO CHR. 8
7. AREÁL VYCHOZHO ČASU PRS DETI A MLADICE 4 REZULTATY A SPORYTOVNO ZHRADEK CHR. 4
8. VACUČOVSKE ZHRADEK NA SLOBODU MAZORNOVO CHR. 8
9. SPORYTOVNO-REPREZENTAT. AREÁL CHR. 8
10. AREÁL VYCHOZHO ČASU CHR. 1A
11. MATERSKÁ ŠKOLA MAZORNOVO CHR. 8
12. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
13. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
14. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
15. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
16. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
17. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
18. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
19. OŠAROVANOSTI MAZORNOVO CHR. 8
20. LEKOVNICE - KONTOR IN

## VEREJNÉ KOMUNIKÁCIE, PLOCHY A ZARIADENIA PRE DOPRAVU

21. ČENŤA 118: V KATEGÓRII C 11.8 BB VÝNIE 77.90 -OD ILBYSTRACE PO MINOUR KŤAŤAŤU PRI VSTUPE OD MESTA BEZVO V KATEGÓRII C 11.8 BB OD VSTUPU OD MESTA PO KŤAŤAŤU A CENŤU 1 529 V KATEGÓRII 11.8 BB OD KŤAŤAŤU A CENŤU 1 679 PO KŤAŤAŤU A CENŤU 1 630 V KATEGÓRII C 11.8 BB OD KŤAŤAŤU A CENŤU 1 529 V MIERE NA BUJANOV

- [illegible]

## VEREJNOPROSPEŠENÁ TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ

- VOJNOE HOSPODARSTVO
36. REKONSTRUKCIJA VODOVODNEHO POTRUBIA ZO ZDOKOV: TÁLE DO 150 M
  37. VODOJEZ VODNÝCH VÝHREDOV A KOTÚR MAJÚCEHO VEĽKOSŤ 10 M V UPRAVUJÚCI VÝOT
  38. PREDZÁ. PRÁVOTV. Z. HANOVSKÝCH DÚŽBY ČIA 4,2 KM DO VODNÝCH MAZAROVNIČOV DO VODOJEZU LÚČKY
  40. SPREVÁDZOVANIE VODOVÁPNÝCH ZAPRÁDANÍ SVOJICHVACH A VYUŽITIE VODNÉHO ZDROJA CHATNATICE
  41. PRAVOTV. POTRUBIE PRE ILTAROVÉ PÁSKO VODOVODU BREDNO (VICH-DOLNÝ) DŇH10 DÚŽBY ČIA 1,8 KM
  42. VODOJEZ VICH-DOLNÝ 2,3 X 300 M S KOTÚR MAJÚCEHO VEĽKOSŤ 10 M A KUL. PRE ILTAROVÉ PÁSKO
  43. ZÁKONOTV. POTRUBIE DŇH10 PRE ILTAROVÉ PÁSKO
  44. AT STANICA VICH-DOLNÝ PRE ZASTAVBU NA KOTÚR VEĽKOSŤ 10 M
  45. REKONSTRUKCIJA VODNÉHO ZDROJA HLUBOK. PRE VODOVÝ KOLNE
  46. VODOJEZ PODKOPKOVANÝ, DŇH10 PRE VODOVÝ ZDOK PODKOPKOVANÝ (VODOVÝ MŠU)
  47. ZÁKONOTV. POTRUBIE DŇH10 VYKOPANÝ V ZDOKOVÝ KROKOVANÝ PRE ILTAROVÉ PÁSKO (DŇH10 4)
  48. REKONSTRUKCIJA POTRUBIA DŇH10 Z VYKOPANÝ NA RUKOVŇOU VETI MŠU
  49. REKONSTRUKCIJA BUDOVNÝCH VYPRÁVZDŇOVANÝCH VYSTUPOVÝCH ZÁKONOTV. POTRUBIA DŇH10 110 DÚŽBY 1,200 M Z VODOJEZU MAZAROVNIČOV DO OŠPŮV 11 (PODKOPKOVANÝ)
  50. REKONSTRUKCIJA HLAVNÉHO RUKOVŇOVÉHO POTRUBIA NA UL. CH. ARBÁZY NA DŇH10-300 M NA ULICI PRÁVA HRAVA NA DŇH10-1300 A NA DŇH10-800. NAHRAJ. RUKOVŇOVÝCH ULICI NA DŇH10-800 M NA ŽELIŽNICOV. ULICI NA DŇH10-800 M NA ŠTŮROVNEJ ULICI NA DŇH10-400 M
  51. KOPKOVANIE A ZAKONOVANIE RUKOVŇOVÝCH VODOVODOV. BIELE V JESTVULOJ ZASTAVBE NA ŽELIŽNICOV. ULICI PO ARBÁZ. ULICHOVÝCH VÝHROD DO DŇH10-300 M, NA POTŮČNEJ ULICI DŇH10-800 M NA TRŮVNEJ GOSTE A PODKOPKOVANÝ DŇH10 1,300 M DO KOLALITY HLAVNA (DŇH10 1,3)
  52. NA ČAROM ŠPŮV. HROVNA DŇH10-300 M
  53. KOPKOVANIE RUKOVŇOVÝCH VODOVODOV. BIELE BLIŽŠIE NEPERSPEKTIVNÉ DO LOKALIT NÁHROVNÝCH ZASTAVBY V OŠPŮVCH : 18, 2 (PALENCIA), 3 (MOTYČKOV. ULICA), 5 (BANEVICH), 7 (POTŮČNA ULICA), 8 (MAZAROVNIČOV I), 8 (VODNEJ), 10 (JUBALOV), 11 (PŮVŇOV. BRANICA), 13 (ZATŮVČU), 15 (PŮVŇOV)
  54. REKONSTRUKCIJA ZBERNICA A A ŠTŮV AN. AL. AL. AL. AL. 1
  55. PRAVOTV. ZBERNICA NA PRÁVOM ŠPŮV. HROVNA DO BILAROV. V ÚSEKŮ 100 A 1001 : 5,000 AN. JESTVULO 1
  56. NAPOJENIE JESTVULOJ VÝHROVÝCH A DÁLEJ AN. VÝHROV
  57. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  58. JEDNOTNA KANALIZACIA PREDNE. HANUT. POKOV. ŠTŮV AN.
  59. ŠPŮV. KANALIZACIA JEDNE. HANUT. POKOV. ŠTŮV AN.
  60. ŠPŮV. KANALIZACIA BILAROV. ZA HROVNU. POKOV. ŠTŮV AN.
  61. ŠPŮV. KANALIZACIA BILAROV. POKOV. ŠTŮV AN.
  62. REKONSTRUKCIJA ZBERNICA A A ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  63. PREDZÁ. PRÁVOTV. Z. HANOVSKÝCH DÚŽBY ČIA 4,2 KM DO VODNÝCH MAZAROVNIČOV DO VODOJEZU LÚČKY
  64. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  65. REKONSTRUKCIJA ZBERNICA A A ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  66. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  67. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  68. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  69. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  70. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  71. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  72. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  73. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  74. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  75. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  76. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  77. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  78. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  79. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  80. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  81. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  82. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  83. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  84. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  85. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  86. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  87. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  88. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  89. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  90. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  91. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  92. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  93. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  94. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  95. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  96. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  97. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  98. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  99. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  100. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  101. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  102. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  103. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  104. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  105. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  106. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  107. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  108. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  109. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  110. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  111. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  112. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  113. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  114. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  115. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  116. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  117. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  118. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  119. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  120. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  121. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  122. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  123. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  124. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  125. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  126. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  127. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  128. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  129. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  130. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  131. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  132. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  133. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  134. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  135. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  136. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  137. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  138. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  139. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  140. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  141. REALIZACIA ŠTŮV AN. 1, AN. 2 V BREDNE
  142. REALIZACIA ŠTŮ

76. ZAPADENBA VERHOVO ROZVOJDO PLIKRU  
77. ZAPADENBA NA VYROBU A VERHOVE ROZVOJ TEPLA  
ELEKTRIKNA  
78. PRELOVNIHNE 6 KV ROZVOJEDNOH KRYTEM NA 77 KV ROZVOJEDNYH KRYTEM VYHNA TRANSFORMATOROV 8 0 4  
KV ZA 22 0 KV VYKLOVNIH 22 KV KABELOVH ROZVOJDO. REKONSTRUKCIA BEZDRAHTOVH ROZVOJDOV KV  
NA CA. CENTRUM 18 BREZECNE, 4 DOLNOU ZAPAD A STRED  
79. MERONNA TRANSFORMATOROVNA STANICA 77 0 4 KV 400 KVA VRATANE 77 KV PRIPKY A N N KABELOVH  
ROZVOJDO - OVR. 18 BREZECNE - OKR. 3 - IBF 558 R  
80. STROJOVNA TRANSFORMATOROVA STANICA 8 0 4 KV 100VA VRATANE 77 KV VZDUPNU PRIPKY A N N  
KABELOVH ROZVOJDO A VERHOVHO OCHVETENIA - OVR. 2 NEPIKA  
81. N N KABELOV ROZVOJDO VERHOVE OCHVETENIA - OKR. 8 BIV NEVER  
82. MERONNA TRANSFORMATOROVNA STANICA 8 0 4 KV 250 KVA VRATANE 8 KV KABELOV PRIPKY A N N KABELOV  
ROZVOJDO VYHNE VERHOVHO OCHVETENIA - OVR. 4 DOLNOU ZAPAD A STRED  
83. PRELOVNIHNE INSTITUTEKLI STROJOVNEJ STANICE 22 0 KV NA 250 KVA VRATANE VYHNE BEZDRAHTOVH  
ROZVOJEDNOH NA N KONTAKT H KABELOVH ROZVOJDO A VERHOVHO OCHVETENIA - OVR. 8 BANIKO  
84. N N KABELOV ROZVOJDO VYHNE VERHOVHO OCHVETENIA - OVR. 7 BIV CHAMIKHO  
85. MERONNA TRANSFORMATOROVNA STANICA 77 0 4 KV 400 KVA VRATANE 77 KV PRIPKY A N N KABELOVH  
ROZVOJDO A VERHOVHO OCHVETENIA - OVR. 8 DOLNOU ZAPADNOVO  
86. MERONNA TRANSFORMATOROVNA STANICA 77 0 4 KV 800 KVA VRATANE 77V PRIPKY A N N KABELOVH ROZVOJDO  
A VERHOVHO OCHVETENIA - OVR. 8 BIV VCHODENKO

A VYHLÁŠENÉ DOPISOM, ČÍSLO 9 ZBY VYHLÁŠENIA		
DOKUMENTÁCIA	ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO	
NÁZOV VÝKRESU	VEREJNOSPESNE STAVBY	
ETAPA PRÁČ	ZMENY A DOPLNKY - VI	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÝ ÚRAD BREZNO	
DATUM	MERITKO	VÝKRS.
SEPTEMBER 2006	1 : 10000	9