

LEGENDA

1. VYMEZUJÍCIE JAVY STAV	1. VYMEZUJÍCIE JAVY STAV	1. VYMEZUJÍCIE JAVY STAV	1. VYMEZUJÍCIE JAVY STAV
2. HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA	2. HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE K 1.1.1990	2. HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE K 1.1.1990	2. HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE K 1.1.1990
3. HRANICA OCHRANNÝCH PÁSEM	3. HRANICA OCHRANNÝCH PÁSEM	3. HRANICA OCHRANNÝCH PÁSEM	3. HRANICA OCHRANNÝCH PÁSEM
4. HRANICA REŠEBNÉHO ÚZEMIA	4. HRANICA REŠEBNÉHO ÚZEMIA	4. HRANICA REŠEBNÉHO ÚZEMIA	4. HRANICA REŠEBNÉHO ÚZEMIA
5. PEŠIE KOMUNIKÁCIE A PRIESTRAVNÁ	5. PEŠIE KOMUNIKÁCIE A PRIESTRAVNÁ	5. PEŠIE KOMUNIKÁCIE A PRIESTRAVNÁ	5. PEŠIE KOMUNIKÁCIE A PRIESTRAVNÁ
6. POKYTY	6. POKYTY	6. POKYTY	6. POKYTY
7. POKYTY	7. POKYTY	7. POKYTY	7. POKYTY
8. POKYTY	8. POKYTY	8. POKYTY	8. POKYTY
9. POKYTY	9. POKYTY	9. POKYTY	9. POKYTY
10. POKYTY	10. POKYTY	10. POKYTY	10. POKYTY
11. POKYTY	11. POKYTY	11. POKYTY	11. POKYTY
12. POKYTY	12. POKYTY	12. POKYTY	12. POKYTY
13. POKYTY	13. POKYTY	13. POKYTY	13. POKYTY
14. POKYTY	14. POKYTY	14. POKYTY	14. POKYTY
15. POKYTY	15. POKYTY	15. POKYTY	15. POKYTY
16. POKYTY	16. POKYTY	16. POKYTY	16. POKYTY
17. POKYTY	17. POKYTY	17. POKYTY	17. POKYTY

2. VODNÉ HOSPODÁRSTVO

1. HLAVNÉ PRÍVAZDICE VODNOROVNÉ VEDENIE	1. HLAVNÉ PRÍVAZDICE VODNOROVNÉ VEDENIE
2. ROZVÁDZACE VODOVOD. VEDENIE	2. ROZVÁDZACE VODOVOD. VEDENIE
3. HLAVNÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ	3. HLAVNÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ
4. Miestna verejná kanalizácia	4. Miestna verejná kanalizácia
5. Dážďová kanalizácia	5. Dážďová kanalizácia
6. VODNÉ TOKY	6. VODNÉ TOKY

3. ENERGETIKA

1. ELEKTROKÁBLOVÉ VEDENIE VYŠIEJŠIE	1. ELEKTROKÁBLOVÉ VEDENIE VYŠIEJŠIE
2. ELEKTROKÁBLOVÉ VEDENIE VYŠIEJŠIE (ZNAŠENIE: PEK) (KÁBLA)	2. ELEKTROKÁBLOVÉ VEDENIE VYŠIEJŠIE (ZNAŠENIE: PEK) (KÁBLA)
3. ELEKTROKÁBLOVÉ VEDENIE VYŠIEJŠIE (KÁBLA)	3. ELEKTROKÁBLOVÉ VEDENIE VYŠIEJŠIE (KÁBLA)
4. TRANSFORMAČNÉ STANICE	4. TRANSFORMAČNÉ STANICE
5. STL PLYNOVOD	5. STL PLYNOVOD
6. STL PLYNOVOD - PŘEKLAJKY	6. STL PLYNOVOD - PŘEKLAJKY
7. SUBSPRÁVODNÉ ROZVODY - MKT	7. SUBSPRÁVODNÉ ROZVODY - MKT

VEREJNOSPRESNÉ STAVBY

1. DOPRAVA	1. DOPRAVA
1.1. REALIZÁCIA NAVRHOVANÝCH MiestNYCH KOMUNIKÁCIÍ	1.1. REALIZÁCIA NAVRHOVANÝCH MiestNYCH KOMUNIKÁCIÍ
1.2. ÚPRAVA PEŠÍCH KOMUNIKÁCIÍ A PŘESTRAVNÝCH PÁROVÍSK	1.2. ÚPRAVA PEŠÍCH KOMUNIKÁCIÍ A PŘESTRAVNÝCH PÁROVÍSK
2. TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ	2. TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ
2.1. POKRYTIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE	2.1. POKRYTIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE
2.2. ROZŠÍRENIE PLYNOVODU	2.2. ROZŠÍRENIE PLYNOVODU
2.3. ROZŠÍRENIE ROZVODOV VODY	2.3. ROZŠÍRENIE ROZVODOV VODY
2.4. REKONŠTRUKCIA A DOPROJEKOVANIE STS	2.4. REKONŠTRUKCIA A DOPROJEKOVANIE STS
2.5. 11 kV	2.5. 11 kV
2.6. 10 kV	2.6. 10 kV
2.7. 20 kV	2.7. 20 kV
2.8. 35 kV	2.8. 35 kV
2.9. 110 kV	2.9. 110 kV
2.10. 220 kV	2.10. 220 kV
2.11. 400 kV	2.11. 400 kV
2.12. 500 kV	2.12. 500 kV
2.13. 750 kV	2.13. 750 kV
2.14. 1100 kV	2.14. 1100 kV
2.15. 1500 kV	2.15. 1500 kV
2.16. 2000 kV	2.16. 2000 kV
2.17. 2500 kV	2.17. 2500 kV
2.18. 3000 kV	2.18. 3000 kV
2.19. 3500 kV	2.19. 3500 kV
2.20. 4000 kV	2.20. 4000 kV
2.21. 4500 kV	2.21. 4500 kV
2.22. 5000 kV	2.22. 5000 kV
2.23. 5500 kV	2.23. 5500 kV
2.24. 6000 kV	2.24. 6000 kV
2.25. 6500 kV	2.25. 6500 kV
2.26. 7000 kV	2.26. 7000 kV
2.27. 7500 kV	2.27. 7500 kV
2.28. 8000 kV	2.28. 8000 kV
2.29. 8500 kV	2.29. 8500 kV
2.30. 9000 kV	2.30. 9000 kV
2.31. 9500 kV	2.31. 9500 kV
2.32. 10000 kV	2.32. 10000 kV
2.33. 10500 kV	2.33. 10500 kV
2.34. 11000 kV	2.34. 11000 kV
2.35. 11500 kV	2.35. 11500 kV
2.36. 12000 kV	2.36. 12000 kV
2.37. 12500 kV	2.37. 12500 kV
2.38. 13000 kV	2.38. 13000 kV
2.39. 13500 kV	2.39. 13500 kV
2.40. 14000 kV	2.40. 14000 kV
2.41. 14500 kV	2.41. 14500 kV
2.42. 15000 kV	2.42. 15000 kV
2.43. 15500 kV	2.43. 15500 kV
2.44. 16000 kV	2.44. 16000 kV
2.45. 16500 kV	2.45. 16500 kV
2.46. 17000 kV	2.46. 17000 kV
2.47. 17500 kV	2.47. 17500 kV
2.48. 18000 kV	2.48. 18000 kV
2.49. 18500 kV	2.49. 18500 kV
2.50. 19000 kV	2.50. 19000 kV
2.51. 19500 kV	2.51. 19500 kV
2.52. 20000 kV	2.52. 20000 kV
2.53. 20500 kV	2.53. 20500 kV
2.54. 21000 kV	2.54. 21000 kV
2.55. 21500 kV	2.55. 21500 kV
2.56. 22000 kV	2.56. 22000 kV
2.57. 22500 kV	2.57. 22500 kV
2.58. 23000 kV	2.58. 23000 kV
2.59. 23500 kV	2.59. 23500 kV
2.60. 24000 kV	2.60. 24000 kV
2.61. 24500 kV	2.61. 24500 kV
2.62. 25000 kV	2.62. 25000 kV
2.63. 25500 kV	2.63. 25500 kV
2.64. 26000 kV	2.64. 26000 kV
2.65. 26500 kV	2.65. 26500 kV
2.66. 27000 kV	2.66. 27000 kV
2.67. 27500 kV	2.67. 27500 kV
2.68. 28000 kV	2.68. 28000 kV
2.69. 28500 kV	2.69. 28500 kV
2.70. 29000 kV	2.70. 29000 kV
2.71. 29500 kV	2.71. 29500 kV
2.72. 30000 kV	2.72. 30000 kV
2.73. 30500 kV	2.73. 30500 kV
2.74. 31000 kV	2.74. 31000 kV
2.75. 31500 kV	2.75. 31500 kV
2.76. 32000 kV	2.76. 32000 kV
2.77. 32500 kV	2.77. 32500 kV
2.78. 33000 kV	2.78. 33000 kV
2.79. 33500 kV	2.79. 33500 kV
2.80. 34000 kV	2.80. 34000 kV
2.81. 34500 kV	2.81. 34500 kV
2.82. 35000 kV	2.82. 35000 kV
2.83. 35500 kV	2.83. 35500 kV
2.84. 36000 kV	2.84. 36000 kV
2.85. 36500 kV	2.85. 36500 kV
2.86. 37000 kV	2.86. 37000 kV
2.87. 37500 kV	2.87. 37500 kV
2.88. 38000 kV	2.88. 38000 kV
2.89. 38500 kV	2.89. 38500 kV
2.90. 39000 kV	2.90. 39000 kV
2.91. 39500 kV	2.91. 39500 kV
2.92. 40000 kV	2.92. 40000 kV
2.93. 40500 kV	2.93. 40500 kV
2.94. 41000 kV	2.94. 41000 kV
2.95. 41500 kV	2.95. 41500 kV
2.96. 42000 kV	2.96. 42000 kV
2.97. 42500 kV	2.97. 42500 kV
2.98. 43000 kV	2.98. 43000 kV
2.99. 43500 kV	2.99. 43500 kV
2.100. 44000 kV	2.100. 44000 kV

VEREJNOSPRESNÉ STAVBY

1. DOPRAVA

1.1. REALIZÁCIA NAVRHOVANÝCH MiestNYCH KOMUNIKÁCIÍ

1.2. ÚPRAVA PEŠÍCH KOMUNIKÁCIÍ A PŘESTRAVNÝCH PÁROVÍSK

2. TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ

2.1. POKRYTIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE

2.2. ROZŠÍRENIE PLYNOVODU

2.3. ROZŠÍRENIE ROZVODOV VODY

2.4. REKONŠTRUKCIA A DOPROJEKOVANIE STS

2.5. 11 kV

2.6. 10 kV

2.7. 20 kV

2.8. 35 kV

2.9. 110 kV

2.10. 220 kV

2.11. 400 kV

2.12. 500 kV

2.13. 750 kV

2.14. 1100 kV

2.15. 1500 kV

2.16. 2000 kV

2.17. 2500 kV

2.18. 3000 kV

2.19. 3500 kV

2.20. 4000 kV

2.21. 4500 kV

2.22. 5000 kV

2.23. 5500 kV

2.24. 6000 kV

2.25. 6500 kV

2.26. 7000 kV

2.27. 7500 kV

2.28. 8000 kV

2.29. 8500 kV

2.30. 9000 kV

2.31. 9500 kV

2.32. 10000 kV

2.33. 10500 kV

2.34. 11000 kV

2.35. 11500 kV

2.36. 12000 kV

2.37. 12500 kV

2.38. 13000 kV

2.39. 13500 kV

2.40. 14000 kV

2.41. 14500 kV

2.42. 15000 kV

2.43. 15500 kV

2.44. 16000 kV

2.45. 16500 kV

2.46. 17000 kV

2.47. 17500 kV

2.48. 18000 kV

2.49. 18500 kV

2.50. 19000 kV

2.51. 19500 kV

2.52. 20000 kV

2.53. 20500 kV

2.54. 21000 kV

2.55. 21500 kV

2.56. 22000 kV

2.57. 22500 kV

2.58. 23000 kV

2.59. 23500 kV

2.60. 24000 kV

2.61. 24500 kV

2.62. 25000 kV

2.63. 25500 kV

2.64. 26000 kV

2.65. 26500 kV

2.66. 27000 kV

2.67. 27500 kV

2.68. 28000 kV

2.69. 28500 kV

2.70. 29000 kV

2.71. 29500 kV

2.72. 30000 kV

2.73. 30500 kV

2.74. 31000 kV

2.75. 31500 kV

2.76. 32000 kV

2.77. 32500 kV

2.78. 33000 kV

2.79. 33500 kV

2.80. 34000 kV

2.81. 34500 kV

2.82. 35000 kV

2.83. 35500 kV

2.84. 36000 kV

2.85. 36500 kV

2.86. 37000 kV

2.87. 37500 kV

2.88. 38000 kV

2.89. 38500 kV

2.90. 39000 kV

2.91. 39500 kV

2.92. 40000 kV

2.93. 40500 kV

2.94. 41000 kV

2.95. 41500 kV

2.96. 42000 kV

2.97. 42500 kV

2.98. 43000 kV

2.99. 43500 kV

2.100. 44000 kV

VEREJNOSPRESNÉ STAVBY

1. DOPRAVA

1.1. REALIZÁCIA NAVRHOVANÝCH MiestNYCH KOMUNIKÁCIÍ

1.2. ÚPRAVA PEŠÍCH KOMUNIKÁCIÍ A PŘESTRAVNÝCH PÁROVÍSK

2. TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ

2.1. POKRYTIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE

2.2. ROZŠÍRENIE PLYNOVODU

2.3. ROZŠÍRENIE ROZVODOV VODY

2.4. REKONŠTRUKCIA A DOPROJEKOVANIE STS

2.5. 11 kV

2.6. 10 kV

2.7. 20 kV

2.8. 35 kV

2.9. 110 kV

2.10. 220 kV

2.11. 400 kV

2.12. 500 kV

2.13. 750 kV

2.14. 1100 kV

2.15. 1500 kV

2.16. 2000 kV

2.17. 2500 kV

2.18. 3000 kV

2.19. 3500 kV

2.20. 4000 kV

2.21. 4500 kV

2.22. 5000 kV

2.23. 5500 kV

2.24. 6000 kV

2.25. 6500 kV

2.26. 7000 kV

2.27. 7500 kV

2.28. 8000 kV

2.29. 8500 kV

2.30. 9000 kV

2.31. 9500 kV

2.32. 10000 kV

2.33. 10500 kV

2.34. 11000 kV

2.35. 11500 kV

2.36. 12000 kV

2.37. 12500 kV

2.38. 13000 kV

2.39. 13500 kV

2.40. 14000 kV

2.41. 14500 kV

2.42. 15000 kV

2.43. 15500 kV

2.44. 16000 kV

2.45. 16500 kV

2.46. 17000 kV

2.47. 17500 kV

2.48. 18000 kV

2.49. 18500 kV

2.50. 19000 kV

2.51. 19500 kV

2.52. 20000 kV

2.53. 20500 kV

2.54. 21000 kV

2.55. 21500 kV

2.56. 22000 kV

2.57. 22500 kV

2.58. 23000 kV

2.59. 23500 kV

2.60. 24000 kV

2.61. 24500 kV

2.62. 25000 kV

2.63. 25500 kV

2.64. 26000 kV

2.65. 26500 kV

2.66. 27000 kV

2.67. 27500 kV

2.68. 28000 kV

2.69. 28500 kV

2.70. 29000 kV

2.71. 29500 kV

2.72. 30000 kV

2.73. 30500 kV

2.74. 31000 kV

2.75. 31500 kV

2.76. 32000 kV

2.77. 32500 kV

2.78. 33000 kV

2.79. 33500 kV

2.80. 34000 kV

2.81. 34500 kV

2.82. 35000 kV

2.83. 35500 kV

2.84. 36000 kV

2.85. 36500 kV

2.86. 37000 kV

2.87. 37500 kV

2.88. 38000 kV

2.89. 38500 kV

2.90. 39000 kV

2.91. 39500 kV

2.92. 40000 kV

2.93. 40500 kV

2.94. 41000 kV

2.95. 41500 kV

2.96. 42000 kV

2.97. 42500 kV

2.98. 43000 kV

2.99. 43500 kV

2.100. 44000 kV

