

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ZÁDUB-ZÁVIŠÍN PO VYDÁNÍ ZMĚNY č.1, 2, 3, 4, 5 a 6

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ I UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA (dle §170 a §101 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| WD | DOPRAVA |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ELEKTŘINY ENERIE-TS |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY POUZE S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA (dle §101 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

VYBRANÁ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (dle §106a1 písm.k.1.a2 STZ)

| | |
|----|--|
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ROZVODY ELEKTŘINY ENERIE |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA KANALIZAČNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PLYNOVODNÍ ROZVODY |
| VT | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA SPOJE-OBĚHOVACÍ SÍŤE |

DOPRAVA

- WD 01. Parkoviště na západní straně Závěšín a nové třezou zastávky veřejné dopravy
- WD 02. Komunikace spojující Starý Zádub a Zádub
- WD 03. Křižovatka v západní části Závěšín
- WD 04. Rozšíření hlavní spojnice Zádub a Závěšín
- WD 05. Místní oblažná komunikace Starého Zádubu
- WD 06. Místní oblažná komunikace na jižní straně Závěšín
- WD 07. Místní oblažná komunikace na severní straně Závěšín
- WD 08. Komunikace spojující obec Závěšín a výhled z obce na severní straně Závěšín
- WD 09. Nodopraso
- WD 10. Místní oblažná komunikace na východní straně obce Závěšín
- WD 11. Prodloužení silnice v obce Závěšín a komunikace 11/290
- WD 12. Křižovatka v západní části komunikace 11/290
- WD 13. Místní oblažná komunikace v západní části obce Zádub
- WD 14. Místní oblažná komunikace ve východní části obce Zádub
- WD 15. Prodloužení silnice v obce Zádub a komunikace 11/290
- WD 16. Propojovací komunikace v severní části obce Mílhostov
- WD 17. Východní parkoviště pro veřejnou dopravu v obci Mílhostov
- WD 18. Parkoviště na severovýchodní straně obce Mílhostov
- WD 19. Východní spojovací komunikace mezi Krokosádem Zádubem a Mílhostovem

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

- VT 01. STL plynovod pro zásobování obce Zádub
- VT 02. STL plynovod pro zásobování obce Závěšín
- VT 03. STL plynovod pro zásobování obce Mílhostov
- VT 04. STL plynovod pro zásobování obce Zádub

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTŘIKOU ENERGIÍ

- VT 04. Výhledová nová TS pro přepětiovou zónu v Závěšín
- VT 05. Výhledová nová TS pro přepětiovou zónu včetně kapotového přívodu v Závěšín
- VT 06. Kabelový rozvod vedení NN v Závěšín
- VT 07. Kabelový rozvod vedení NN v Zádub
- VT 08. Výhledová nová TS včetně kapotového přívodu v Mílhostov
- VT 09. Kabelový rozvod vedení NN v Mílhostov
- VT 21. Převodná TS 22/04 kV včetně nového napájení na VN 21kV-Starý Zádub

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

- VT 10. Rozvody vodovodního řádu v Závěšín
- VT 11. Rozvody vodovodního řádu v Zádub
- VT 12. Nový záchod řad do obce Mílhostov
- VT 24. Toulavé pro Ústecké Křesťany na p.p.č.453/1 k.ú. Zádub

ODKALMI ZOVÁNÍ ÚZEMÍ

- VT 13. Kanalizační Zádub - nová splašková kanalizační
- VT 14. Kanalizační Zádub - čerpací stanice ČS1
- VT 15. Kanalizační Zádub - výhledový řad kanalizační z ČS1
- VT 16. Kanalizační Závěšín - nová splašková kanalizační
- VT 17. Kanalizační Závěšín - čerpací stanice ČS3
- VT 18. Kanalizační Závěšín - výhledový řad kanalizační z ČS3 do klančí 51
- VT 19. Kanalizační Závěšín - čerpací stanice ČS2
- VT 20. Kanalizační Závěšín - výhledový řad kanalizační z ČS2
- VT 23. Břidličkový optický kabel do části Mílhostov

SPOLJE - OBĚHOVACÍ SÍŤE

- VT 23. Břidličkový optický kabel do části Mílhostov

PRVKY ÚBES

- NK 47. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 48. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 49. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 50. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 51. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 52. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 53. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 54. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 55. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 56. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 57. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 58. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 59. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 60. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 61. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 62. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 63. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 64. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 65. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 66. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 67. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 68. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 69. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 70. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 71. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 72. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 73. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 74. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 75. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 76. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 77. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 78. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 79. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 80. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 81. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 82. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 83. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 84. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 85. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 86. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 87. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 88. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 89. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 90. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 91. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 92. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 93. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 94. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 95. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 96. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 97. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 98. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 99. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín
- NK 100. Úseň nadprávnostního biokoridoru Klášter-Závěšín

LEGENDA

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ (dle §170 STZ)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- STAV NÁVŠI
- REGIONÁLNÍ BIODIVERZITY
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITY
- REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
- PŘÍRODNÍ REZERVACE - PRAMĚNISTĚ TEPLÉ
- INTERKONTAKT PŘVKY
- OSA INKRESIONÁLNÍHO BIODIVERZITY NK 47

| | |
|--|--|
| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI: Úplné znění Územního plánu Zádub - Závěšín po vydání změny č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 | |
| Označení správního orgánu, který posledním vydal | Zastupitelstvo obce Zádub - Závěšín |
| Pořadové číslo poslední změny: | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| Datum nabytí účinnosti poslední změny | |
| Pořizovatel: | Městský úřad Mariánské Lázně, Stavební úřad, oddělení Územního plánování |
| Oprávněná úřední osoba za pořizovatele: | |