

# ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PREŠOV



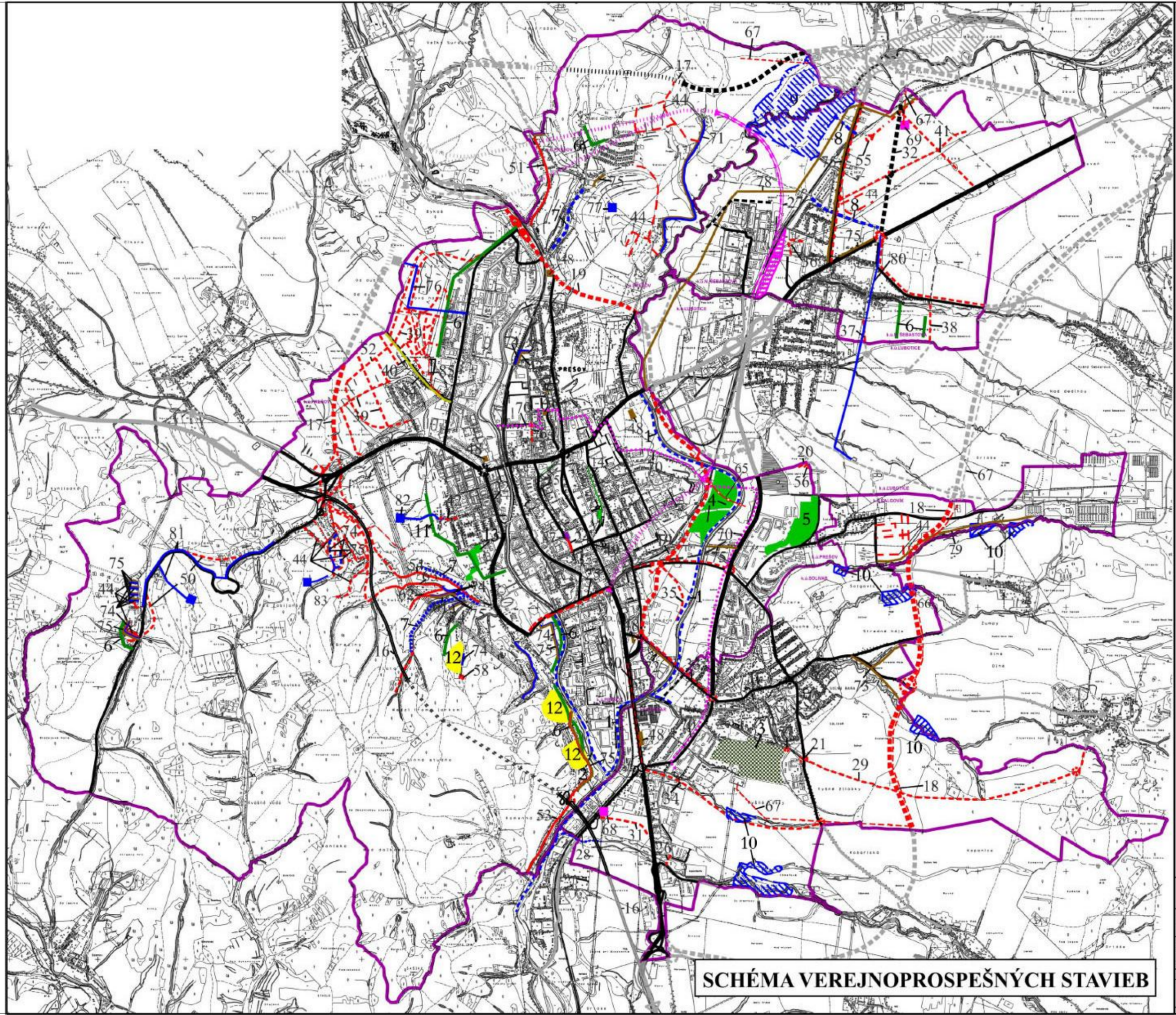
ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PREŠOV, ZMENY A DOPLNKY 1/16/2019

## LEGENDA:

- plocha cintorína
- plochy železničných staníc
- plocha mestského parku
- plocha zovrazníteho územia
- záchytné pole a vodné nádrže
- stavby cestných komunikácií
- železničné trate
- cyklistické cesty
- primárne sieťové teplo
- kanalizácia
- vodovod
- plynovod
- úpravy vodných tokov
- hranica katastrálneho územia
- 110 kV elektrické vedenie
- stavby ochranných priekop a bráni
- tepelné a energetické združenie
- vodojemy
- verejné záchytné parkoviská

## Zoznam verejnoprospešných stavieb

1. Rekonštrukcia a opravy vnútornej siete (110 kV)
2. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
3. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
4. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
5. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
6. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
7. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
8. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
9. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
10. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
11. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
12. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
13. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
14. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
15. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
16. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
17. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
18. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
19. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
20. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
21. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
22. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
23. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
24. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
25. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
26. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
27. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
28. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
29. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
30. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
31. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
32. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
33. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
34. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
35. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
36. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
37. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
38. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
39. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
40. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
41. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
42. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
43. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
44. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
45. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
46. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
47. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
48. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
49. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
50. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
51. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
52. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
53. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
54. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
55. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
56. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
57. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
58. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
59. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
60. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
61. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
62. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
63. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
64. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
65. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
66. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
67. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
68. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
69. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
70. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
71. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
72. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
73. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
74. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
75. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
76. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
77. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
78. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
79. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
80. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
81. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
82. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)
83. Rekonštrukcia vnútornej siete (110 kV)



## SCHÉMA VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PREŠOV  
 ÚZEMNÝ PLÁN MESTA PREŠOV, ZMENY A DOPLNKY 1/16/2019

OBSTARÁVATEL: MESTO PREŠOV, HLAVNA C. 17, 080 01 PREŠOV  
 OBSTARÁVATEĽSKÁ ČINNOSŤ: ING. ARB. KATAŘINA ŠTĚPÁNKOVÁ

SPRACOVÁTEĽ ZMENY A DOPLNKY: INVEST LEASING, s.r.o.  
 REKONŠTRUKČNÝ NÁM.: MESTO PREŠOV  
 ING. ARCH. JOSEF KUČMA, UTOBORNÁVACÍ ARCHITECTS S.R.O.  
 ING. ARCH. VĽADIMÍR HOCHMUTE

GRAFICKÉ SPRACOVANIE: MESTO PREŠOV

ŠKALA: 1:25 000

STAV: 2019

OBEC: VÝKRES VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB