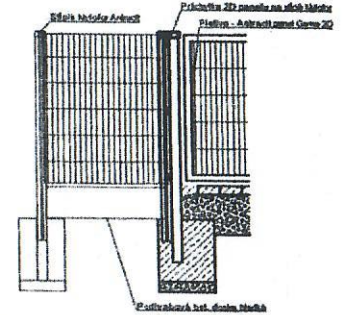


**Detail systémového optienia**  
H 1.25



INŽINIERSKÉ SYMBOLE	OBJEKTOVA ZOSTAVA
— — — — —	1.1.1. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.2. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.3. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.4. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.5. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.6. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.7. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.8. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.9. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.10. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.11. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.12. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.13. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.14. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.15. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.16. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.17. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.18. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.19. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.20. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.21. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.22. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.23. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.24. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.25. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.26. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.27. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.28. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.29. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.30. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.31. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.32. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.33. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.34. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.35. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.36. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.37. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.38. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.39. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.40. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.41. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.42. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.43. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.44. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.45. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.46. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.47. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.48. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.49. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.50. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.51. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.52. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.53. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.54. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.55. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.56. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.57. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.58. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.59. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.60. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.61. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.62. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.63. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.64. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.65. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.66. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.67. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.68. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.69. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.70. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.71. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.72. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.73. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.74. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.75. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.76. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.77. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.78. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.79. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.80. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.81. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.82. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.83. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.84. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.85. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.86. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.87. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.88. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.89. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.90. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.91. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.92. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.93. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.94. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.95. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.96. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.97. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.98. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D
— — — — —	1.1.99. Prírodná 2D zariadenie na vlnách 2D
— — — — —	1.1.100. Prírodná - Absorpčný panel Classe 2D

Situácia - stavebný stav  
Parcely registra "C" evidované na katastrálnej mape  
319/1, 312/4, 312/3, 312/5, 314/4

Blánska pláň  
Plocha neleného územia:

**10,000x 982,96m.n.m.**  
**POLYFUNKČNÝ OBJEKT CITY PARK V**

Zodpovedný projektant: Ing. Stanislav Kurfančík Blum Partner s.r.o. Ing. arch. Andrej Pávek 	Projekt: Polyfunkčný objekt CITY PARK Vrútky 	Investor: MIS - TRAC Perešica Brodská 
Vstupní dokumenty: 1. Územný plán 2. Územný plán 3. Územný plán 	Miesto stavby: Záhradná ulica, 038 61 Vrútky 	C. územný 
Vstupní dokumenty: <b>BLUM PARTNER</b> 	Druh dokumentu: <b>ARCHITECTÚRA</b> 	Datum: Dokumentácia povc 
GP <b>BLUM PARTNER</b> 	Název dokumentu: Koordinačný stavebný návrhový stav 	Datum vydania: 03/2018 

1153/2018/TA  
24.6.2018 K.