







- | | |
|---|--|
|  | Železobeton C 30/37, XC4, XF2, XD1 |
|  | Železobeton C 22/25, XC2 |
|  | Povrchově upraven železobeton C 35/45, |
|  | Samonivelační cementová stěrka |
|  | Zhutněná stávající zemina |
|  | Stávající zemina |

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požární předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Tyčové prvky jsou z oceli S235, pozinkované, RAL : 9005

Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844)
Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a
zkušební metody

vizualizace jsou ilustrativní, přesné rozměry viz půdorys, řezy, detaily a technická
zpráva

$$\text{bpv} \pm 0.000 = 276,81 \text{ m.n.m}$$

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

Městský úřad Česká Lípa
nám. TGM č.p. 1
470 36 Česká Lípa

stupeň	projekt
1	1. projekt
2	2. projekt
3	3. projekt
4	4. projekt
5	5. projekt
6	6. projekt
7	7. projekt
8	8. projekt
9	9. projekt
10	10. projekt
11	11. projekt
12	12. projekt
13	13. projekt
14	14. projekt
15	15. projekt
16	16. projekt
17	17. projekt
18	18. projekt
19	19. projekt
20	20. projekt
21	21. projekt
22	22. projekt
23	23. projekt
24	24. projekt
25	25. projekt
26	26. projekt
27	27. projekt
28	28. projekt
29	29. projekt
30	30. projekt
31	31. projekt
32	32. projekt
33	33. projekt
34	34. projekt
35	35. projekt
36	36. projekt
37	37. projekt
38	38. projekt
39	39. projekt
40	40. projekt
41	41. projekt
42	42. projekt
43	43. projekt
44	44. projekt
45	45. projekt
46	46. projekt
47	47. projekt
48	48. projekt
49	49. projekt
50	50. projekt
51	51. projekt
52	52. projekt
53	53. projekt
54	54. projekt
55	55. projekt
56	56. projekt
57	57. projekt
58	58. projekt
59	59. projekt
60	60. projekt
61	61. projekt
62	62. projekt
63	63. projekt
64	64. projekt
65	65. projekt
66	66. projekt
67	67. projekt
68	68. projekt
69	69. projekt
70	70. projekt
71	71. projekt
72	72. projekt
73	73. projekt
74	74. projekt
75	75. projekt
76	76. projekt
77	77. projekt
78	78. projekt
79	79. projekt
80	80. projekt
81	81. projekt
82	82. projekt
83	83. projekt
84	84. projekt
85	85. projekt
86	86. projekt
87	87. projekt
88	88. projekt
89	89. projekt
90	90. projekt
91	91. projekt
92	92. projekt
93	93. projekt
94	94. projekt
95	95. projekt
96	96. projekt
97	97. projekt
98	98. projekt
99	99. projekt
100	100. projekt

Skatepark v ul. Purkyňova, Česká Lípa

část	název výkresu
------	---------------

SO.06 - Řez podélný

revize vypracoval

A Ing. arch. Jiří Kotlařík

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
D.1.2 - B.6.8.	A3	1:10	12/2021