

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ VESLAŘSKÁ

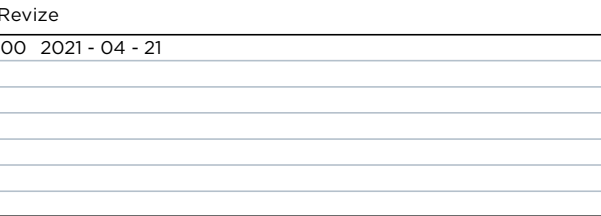
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AiD team a.s.

Hl. inženýr projektu Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Spolupráce

Přímý zpracovatel



Vypracoval Ing. Pavlína KLUBALOVÁ

Ved. projektant Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky 3497 - 25

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

Stupeň DVD

Název PS - SO D 201 - VENKOVNÍ OBJEKTY

Část 00 -

Název výkresu **PŮDORYS VENKOVNÍCH TERAS**

Datum 2021 - 04 - 21

Formát 2 x A4

Měřítko 1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
RZV	DVD	D 201	00	205	00

VP1 MLATOVÝ POVRCH POJÍZDĚNÝ		BRNO, VESLAŘSKÁ 183	
- ohrubná vrstva frakce 0/5, vodopropustná, únosnost do 7,5 t, barevnost stejná jako podkladní vrstva	40 mm	Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
- podkladní vrstva frakce 0/16, vodopropustná, únosnost do 7,5 t, barevnost stejná jako ohrubná vrstva	60 mm	Generální projektant	AiD team a.s.
- štěrkodrt frakce 0/32 nebo 0/42	300 mm	Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
- zhutněná pláň		Spolupráce	
VP2 DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PODLAHA		Přímý zpracovatel	
- dřevěná terasová prkna ze sibiřského modřínu bez rýhování šířky 120 mm, vhodné pro vnější použití, opatřené bezbarvým impregnačním olejem	28 mm		
- nosný dřevěný rošt 40/70 mm, impregnovaný, dřevo stejné jako terasová prkna	70 mm		
- vyrovnávací betonové dlaždice tl. 50 mm pro ukotvení hranolů, vkládané do vrstvy kameniva frakce 4/8	100 mm		
- podkladní vodopropustná vrstva ze zhutněného kameniva frakce 16/32	150 mm		
- separační geotextilie			
VP3 POVRCH Z KAČÍRKU NA WORKOUTOVÉM HŘIŠTI			
- kačírek frakce 3/6	300 mm		
- separační geotextilie			
VP6 KAČÍREK OKOLO OBJEKTU			
- kačírek frakce 3/6	300 mm		
- separační geotextilie			

