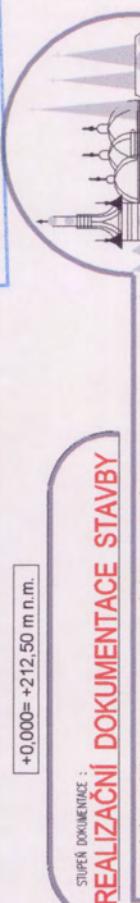
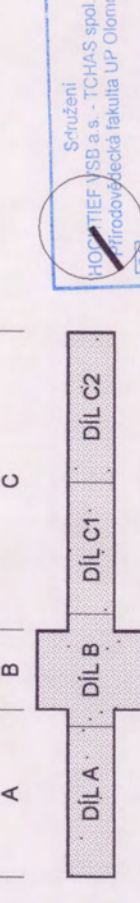
[illegible]

BAR

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

[illegible]

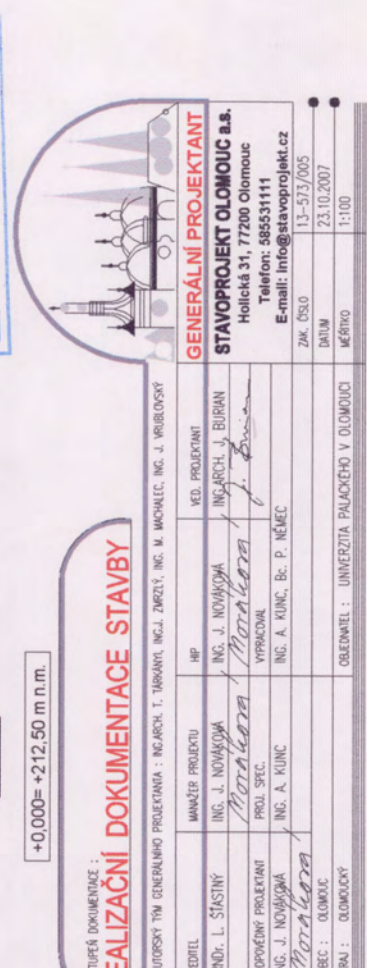
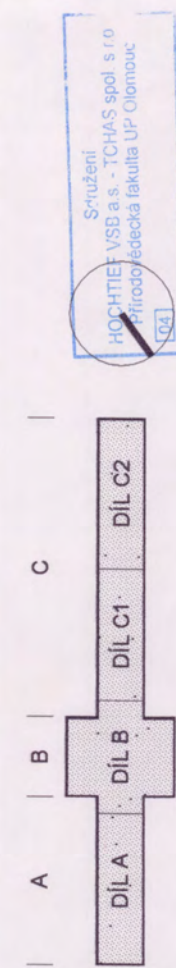
Architektonické řešení - ATELIER M1 ARCHITEKTI s.r.o., Heyrovského náměstí 9, 162 00 Praha 6

[illegible]

ZNAČKA	Přírodovědecká fakulta UPOL		
SKUPIN	SO 03	HLAVNÍ OBJEKT	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (pab)
VOVET	PŮDORYS 1.PP		B.2
			01

[illegible][illegible][illegible]

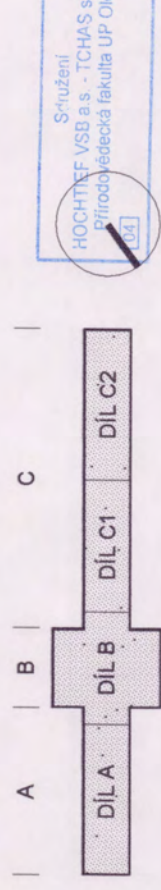
architektonické řešení - ATELIER M1 ARCHITEKTI s.r.o., Heyrovského náměstí 9, 162 00 Praha 6



Přírodovědecká fakulta UPOL	
SO 03	Hlavní objekt
SO 03	podlaží nastropení Rozloha (m ²)
PŮDORYS 2.NP	
03	

[illegible][illegible][illegible]

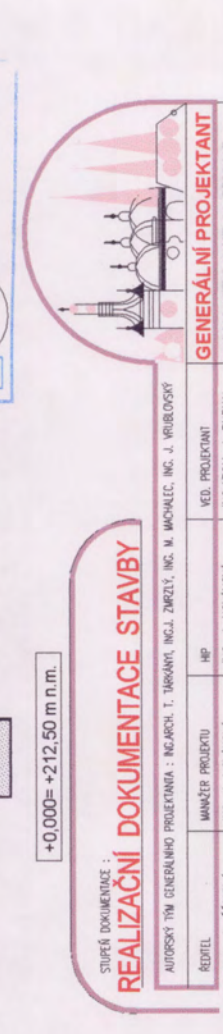
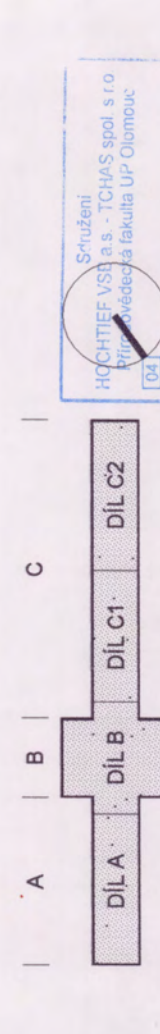
architektonické řešení - ATELIER M1 ARCHITEKTI s.r.o., Heyrovského náměstí 9, 162 00 Praha 6

[illegible]

Přírodovědecká fakulta UPOL	
SO 03	HLAVNÍ OBJEKT
POSADNÉ BEZPÉČNOSTNÍ FUNKCE (př.)	B.2
PŮDORYS 3.NP	04

[illegible][illegible][illegible]

Architektonické řešení - ATELIER M1 ARCHITEKTI s.r.o., Heyrovského náměstí 9, 162 00 Praha 6

[illegible]

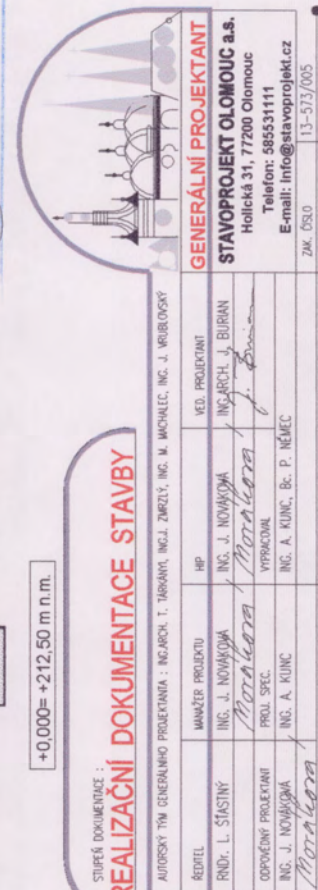
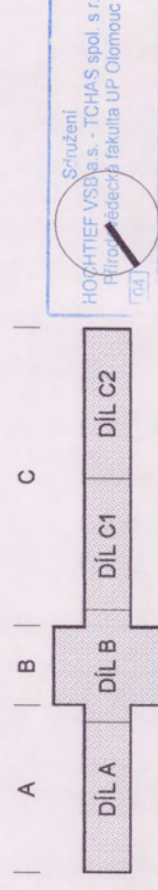
[illegible]

LEGENDA PBR:

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

[illegible]

Abhängigkeit von λ und μ ist $\lambda = \mu = 0$ die einzige Lösung. Für $\lambda = \mu = 0$ ist $\lambda = \mu = 0$ die einzige Lösung. Für $\lambda = \mu = 0$ ist $\lambda = \mu = 0$ die einzige Lösung.



200000	Přírodovědecká fakulta UPOL		
0000	SO 03	HLAVNÍ OBJEKT	položka rozpočtové řešení (přib)
000000	PUDORYS 6.NP		07