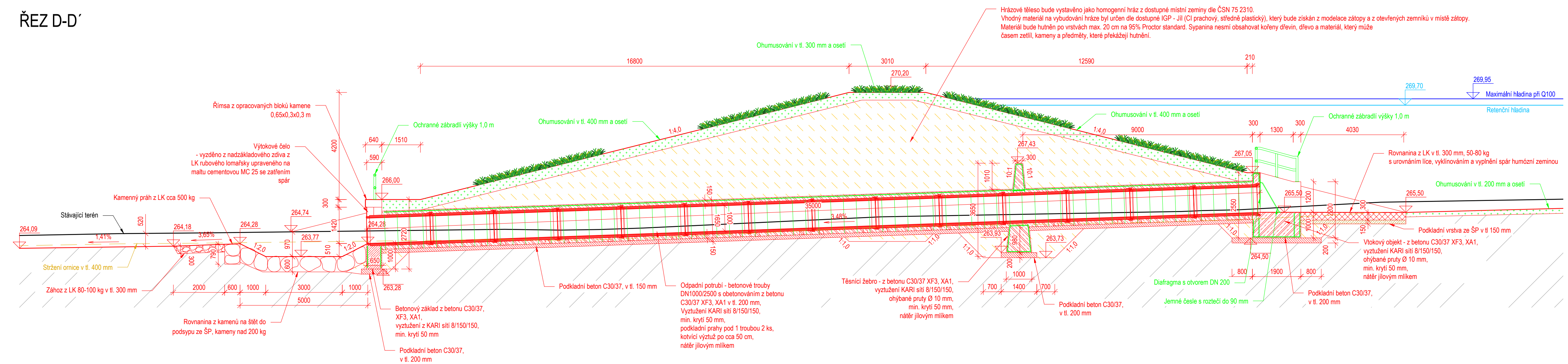


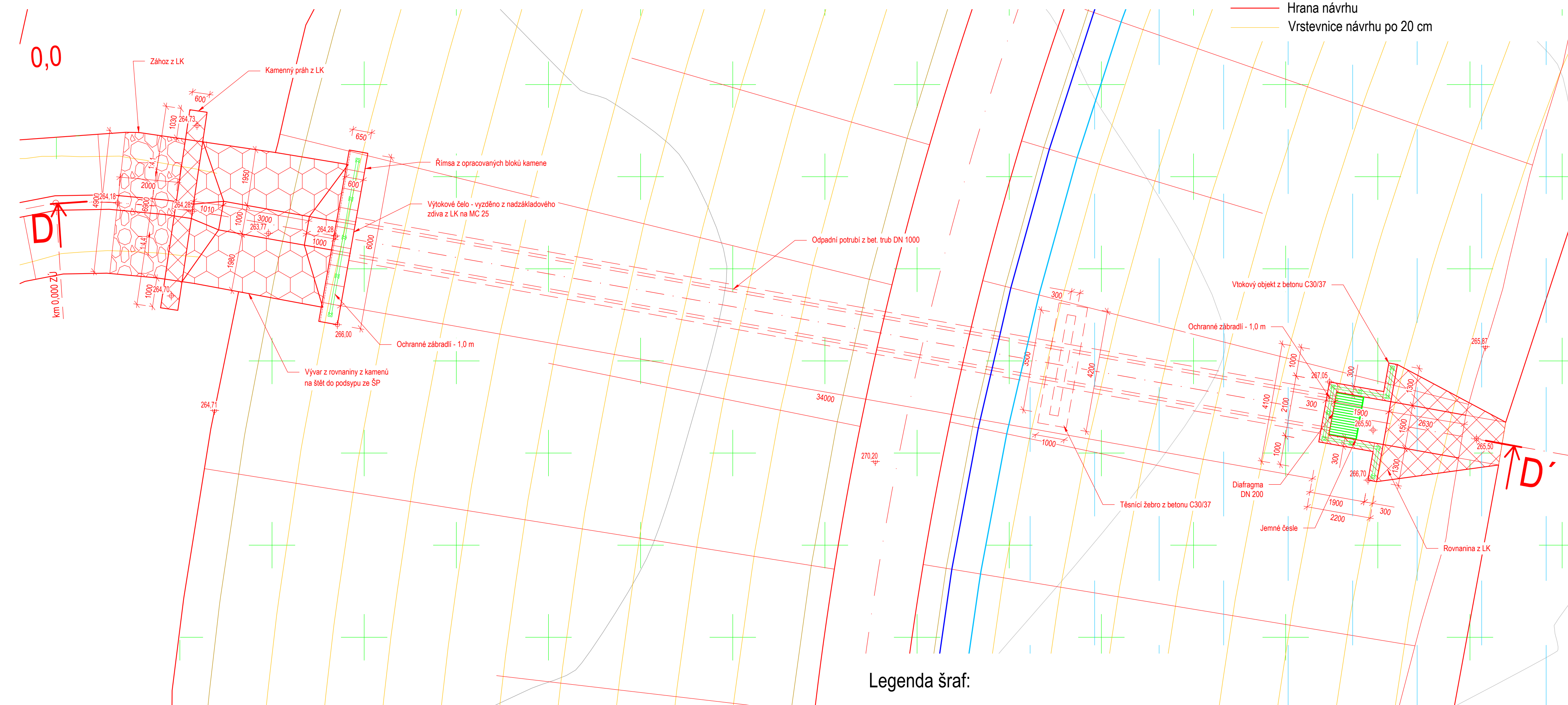
Měřítko: 1:100

ŘEZ D-D'



SITUACE

0,0



polohový souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém - Bpv



ENVICONS s.r.o.
Sídlo a provozovna společnosti
Hradecká 569
533 52 Pardubice - Polabiny
Tel./FAX: +420 466 531 787
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date

Zakázka č. / Job No.

Stupeň / Stage

Kraj / Region

Stavební úřad / Building Authority

Katastrálné územie / Catastral Area

Objednatel / Client	
----------------------------	--

Akce / Project

Přírodě blízká

protipovodňová

Chrudim - Stron

Garwood Supply, Building Contractor

30-02 Release

11412 C.1

Název / Title	Číslo / No.	Strana / Page
1. Úvod	1	1
2. Účel a cíle	2	2
3. Metodika	3	3
4. Výsledky	4	4
5. Závěr	5	5
6. Literatura	6	6
7. Přílohy	7	7
8. Seznam obrázků	8	8
9. Seznam tabulek	9	9
10. Závěrečné shrnutí	10	10
11. Poděkování	11	11
12. Závěrečné shrnutí	12	12
13. Poděkování	13	13
14. Závěrečné shrnutí	14	14
15. Poděkování	15	15
16. Závěrečné shrnutí	16	16
17. Poděkování	17	17
18. Závěrečné shrnutí	18	18
19. Poděkování	19	19
20. Závěrečné shrnutí	20	20
21. Poděkování	21	21
22. Závěrečné shrnutí	22	22
23. Poděkování	23	23
24. Závěrečné shrnutí	24	24
25. Poděkování	25	25
26. Závěrečné shrnutí	26	26
27. Poděkování	27	27
28. Závěrečné shrnutí	28	28
29. Poděkování	29	29
30. Závěrečné shrnutí	30	30
31. Poděkování	31	31
32. Závěrečné shrnutí	32	32
33. Poděkování	33	33
34. Závěrečné shrnutí	34	34
35. Poděkování	35	35
36. Závěrečné shrnutí	36	36
37. Poděkování	37	37
38. Závěrečné shrnutí	38	38
39. Poděkování	39	39
40. Závěrečné shrnutí	40	40
41. Poděkování	41	41
42. Závěrečné shrnutí	42	42
43. Poděkování	43	43
44. Závěrečné shrnutí	44	44
45. Poděkování	45	45
46. Závěrečné shrnutí	46	46
47. Poděkování	47	47
48. Závěrečné shrnutí	48	48
49. Poděkování	49	49
50. Závěrečné shrnutí	50	50
51. Poděkování	51	51
52. Závěrečné shrnutí	52	52
53. Poděkování	53	53
54. Závěrečné shrnutí	54	54
55. Poděkování	55	55
56. Závěrečné shrnutí	56	56
57. Poděkování	57	57
58. Závěrečné shrnutí	58	58
59. Poděkování	59	59
60. Závěrečné shrnutí	60	60
61. Poděkování	61	61
62. Závěrečné shrnutí	62	62
63. Poděkování	63	63
64. Závěrečné shrnutí	64	64
65. Poděkování	65	65
66. Závěrečné shrnutí	66	66
67. Poděkování	67	67
68. Závěrečné shrnutí	68	68
69. Poděkování	69	69
70. Závěrečné shrnutí	70	70
71. Poděkování	71	71
72. Závěrečné shrnutí	72	72
73. Poděkování	73	73
74. Závěrečné shrnutí	74	74
75. Poděkování	75	75
76. Závěrečné shrnutí	76	76
77. Poděkování	77	77
78. Závěrečné shrnutí	78	78
79. Poděkování	79	79
80. Závěrečné shrnutí	80	80
81. Poděkování	81	81
82. Závěrečné shrnutí	82	82
83. Poděkování	83	83
84. Závěrečné shrnutí	84	84
85. Poděkování	85	85
86. Závěrečné shrnutí	86	86
87. Poděkování	87	87
88. Závěrečné shrnutí	88	88
89. Poděkování	89	89
90. Závěrečné shrnutí	90	90
91. Poděkování	91	91
92. Závěrečné shrnutí	92	92
93. Poděkování	93	93
94. Závěrečné shrnutí	94	94
95. Poděkování	95	95
96. Závěrečné shrnutí	96	96
97. Poděkování	97	97
98. Závěrečné shrnutí	98	98
99. Poděkování	99	99
100. Závěrečné shrnutí	100	100

Výkres výpust

objektu

Low α_2 Glycine Platelets

Kontroloval / Checked by

Ing. Jiri Subrt

Ing. Aleš Heitman Ho







Metric / Scale	Score
----------------	-------

1:100

02.4

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

Legenda šraf:

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | Záhaz z lomového kamene, 100-200 kg |
|  | Rovnanina z lomového kamene, 50-80 kg |
|  | Betonová konstrukce |
|  | Rovnanina na štět z LK, nad 200 kg |
|  | Retenční hladina |
|  | Ohumusování a osetí |

