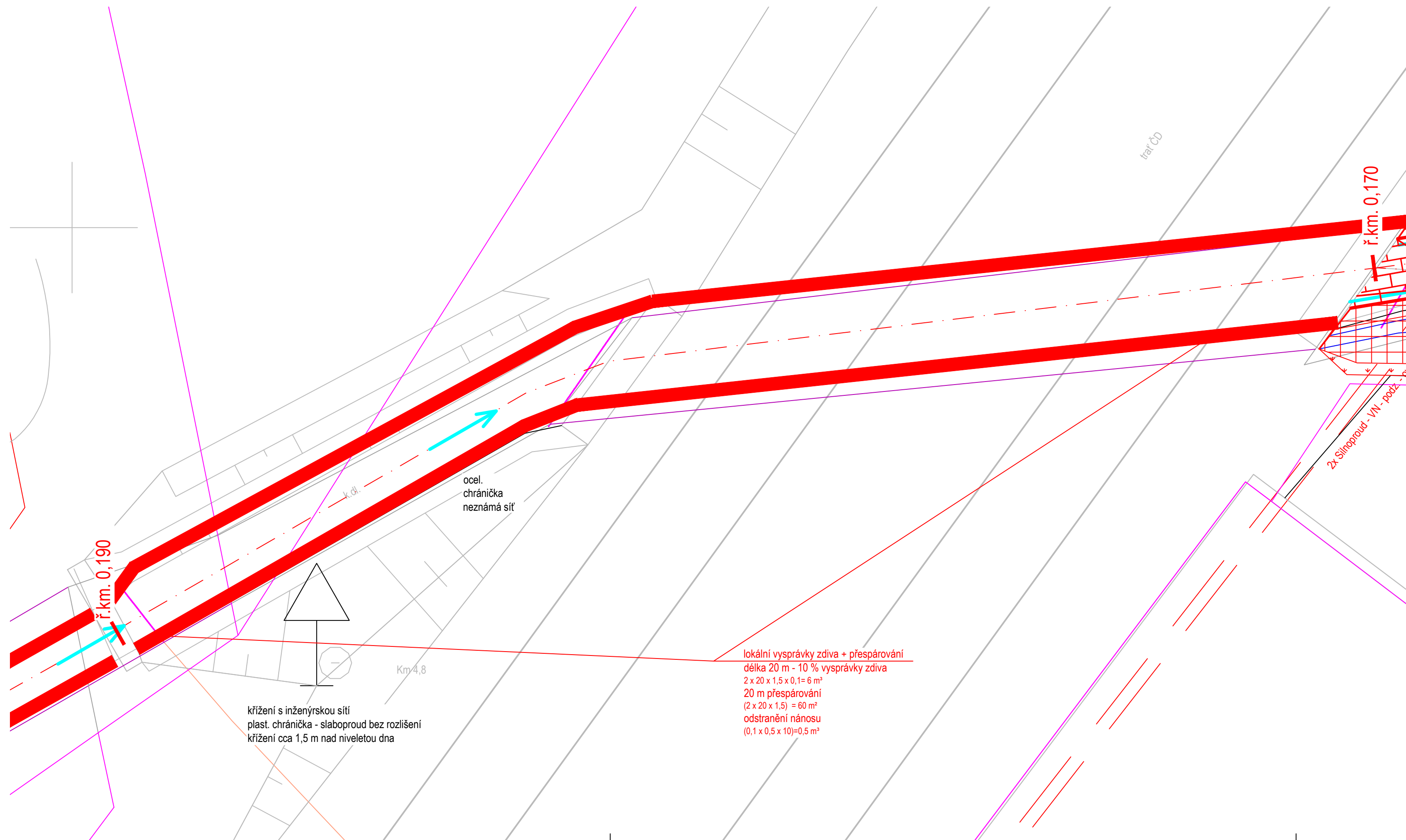


Měřítko: 1:50



- hranice katastru nemovitostí
- stávající hrany
- navržené konstrukce

— — silnoprúd VN - podzemní

POZN. Vykreslení inženýrských sítí je pouze orientační.
Před zahájením stavby je nutné provést přesné
vytyčení všech dotčených inženýrských sítí



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

02/2015

Zakázka č. / Job No.

03/2015

Stupeň / Stage

PD pro ohlášení udržovacích prací

Kraj / Region

Praha

Stavební úřad / Building Authority

Magistrát hlavního města Prahy

Katastrální území / Catastral Area

Malá Chuchle

Objednatel / Client

Hlavní město Praha

Akce / Projekt

Mariánskolázeňský potok - oprava koryta

Stavební objekt / Building construction:

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

Situace - úsek B

Zodpovedný projektant / Responsible designer

Ing. Martin Jaroš

<p>Manažer projektu / Project manager</p>
--

Ing. Lukáš Řádek

Návrh vypracoval / Elaborated by

Ing. Jiří Šubrt

9	
	Měřitko / Scale

100

1:50

Výkres č. / DWG No.

100

| 01.2

	Souprava / Copy
--	------------------------

