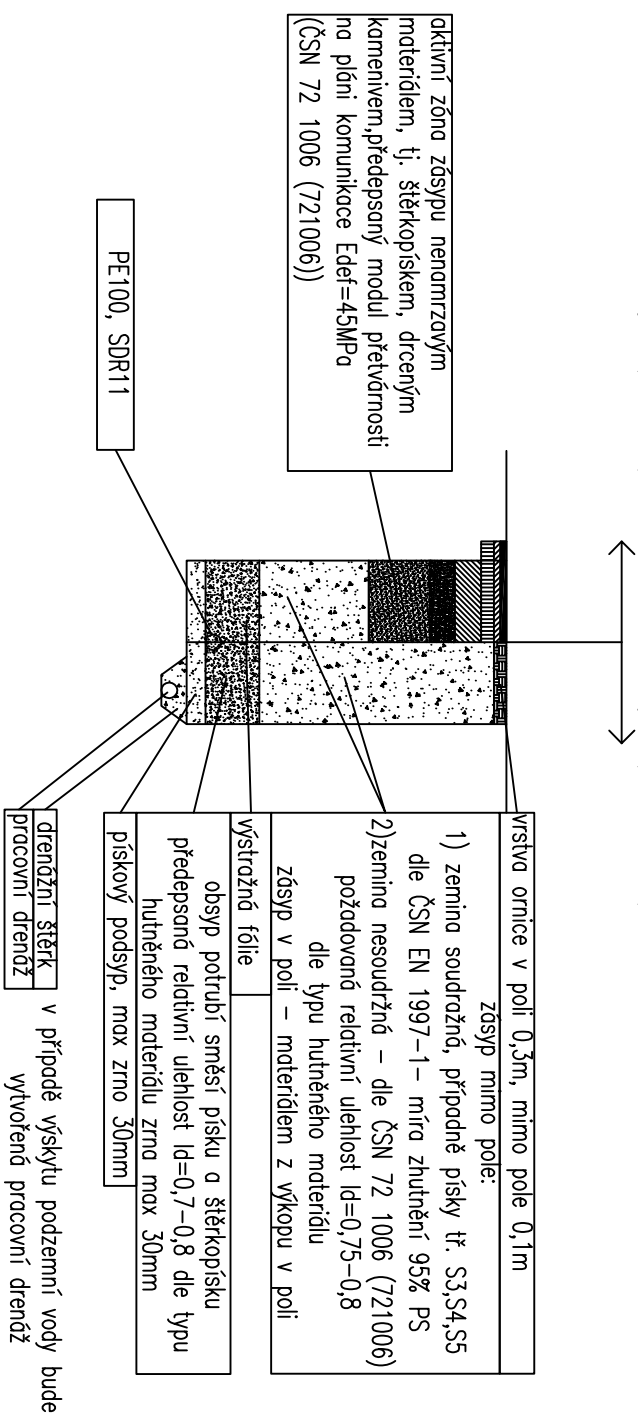
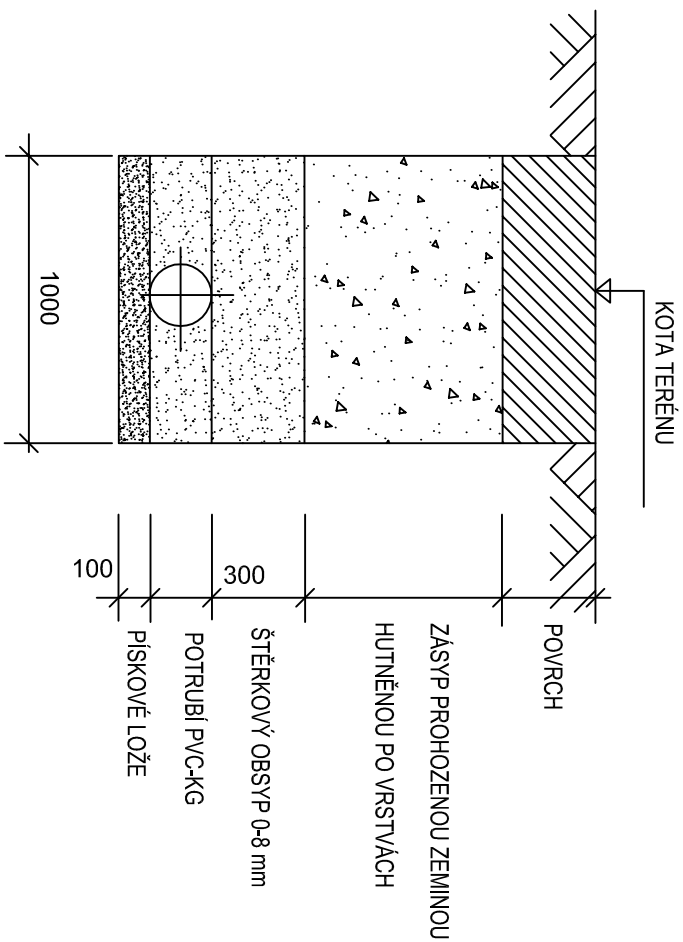


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

	výkop v zpevněném terénu	výkop v nezpevněném terénu
1. výkop	1000	1000
2. výkop	1000	1000
3. výkop	1000	1000
4. výkop	1000	1000
5. výkop	1000	1000
6. výkop	1000	1000
7. výkop	1000	1000
8. výkop	1000	1000
9. výkop	1000	1000
10. výkop	1000	1000
11. výkop	1000	1000
12. výkop	1000	1000
13. výkop	1000	1000
14. výkop	1000	1000
15. výkop	1000	1000
16. výkop	1000	1000
17. výkop	1000	1000
18. výkop	1000	1000
19. výkop	1000	1000
20. výkop	1000	1000
21. výkop	1000	1000
22. výkop	1000	1000
23. výkop	1000	1000
24. výkop	1000	1000
25. výkop	1000	1000
26. výkop	1000	1000
27. výkop	1000	1000
28. výkop	1000	1000
29. výkop	1000	1000
30. výkop	1000	1000
31. výkop	1000	1000
32. výkop	1000	1000
33. výkop	1000	1000
34. výkop	1000	1000
35. výkop	1000	1000
36. výkop	1000	1000
37. výkop	1000	1000
38. výkop	1000	1000
39. výkop	1000	1000
40. výkop	1000	1000
41. výkop	1000	1000
42. výkop	1000	1000
43. výkop	1000	1000
44. výkop	1000	1000
45. výkop	1000	1000
46. výkop	1000	1000
47. výkop	1000	1000
48. výkop	1000	1000
49. výkop	1000	1000
50. výkop	1000	1000
51. výkop	1000	1000
52. výkop	1000	1000
53. výkop	1000	1000
54. výkop	1000	1000
55. výkop	1000	1000
56. výkop	1000	1000
57. výkop	1000	1000
58. výkop	1000	1000
59. výkop	1000	1000
60. výkop	1000	1000
61. výkop	1000	1000
62. výkop	1000	1000
63. výkop	1000	1000
64. výkop	1000	1000
65. výkop	1000	1000
66. výkop	1000	1000
67. výkop	1000	1000
68. výkop	1000	1000
69. výkop	1000	1000
70. výkop	1000	1000
71. výkop	1000	1000
72. výkop	1000	1000
73. výkop	1000	1000
74. výkop	1000	1000
75. výkop	1000	1000
76. výkop	1000	1000
77. výkop	1000	1000
78. výkop	1000	1000
79. výkop	1000	1000
80. výkop	1000	1000
81. výkop	1000	1000
82. výkop	1000	1000
83. výkop	1000	1000
84. výkop	1000	1000
85. výkop	1000	1000
86. výkop	1000	1000
87. výkop	1000	1000
88. výkop	1000	1000
89. výkop	1000	1000
90. výkop	1000	1000
91. výkop	1000	1000
92. výkop	1000	1000
93. výkop	1000	1000
94. výkop	1000	1000
95. výkop	1000	1000
96. výkop	1000	1000
97. výkop	1000	1000
98. výkop	1000	1000
99. výkop	1000	1000
100. výkop	1000	1000



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



INVESTOR:

Magistrát HMP

Odpor školství a mládeže

Mariánské náměstí 2,

110 01 Praha 1

GENERÁLNI PROJEKTANT:

APS
PROJEKT PRAHA

Meziessní 1051/16, 142 00 Praha 4
Tel: 606 713 214, info@apsprojekt.cz
www.apsprojekt.cz

www.apsprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Petr Dražan

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:

Ing. arch. Lenka Dražanová

STAVBA:

"ŽŠ a ŠŠ WALDORFSKÁ,

P4 - REKONSTRUKCE ATRIA"

Křejpského 1501, Praha 4

k.ú., Praha - Chodov

ČAST:

D.1.4a - ZDRAVOTNĚ

TECHNICKÉ INSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Imrich Vincúr

WYPRACOWAL:

Ing. Imrich Vincúr

STUPĚŇ:

08/2017

ZAK.ČÍSLO: 17015 B

MĚŘÍTKO: -

VÝKRES:

ULOŽENÍ POTRUBÍ

Č. VÝKRESU:

Č.PARÉ:

04