

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

Podélný profil vodovodu  
v ul.Pražská

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

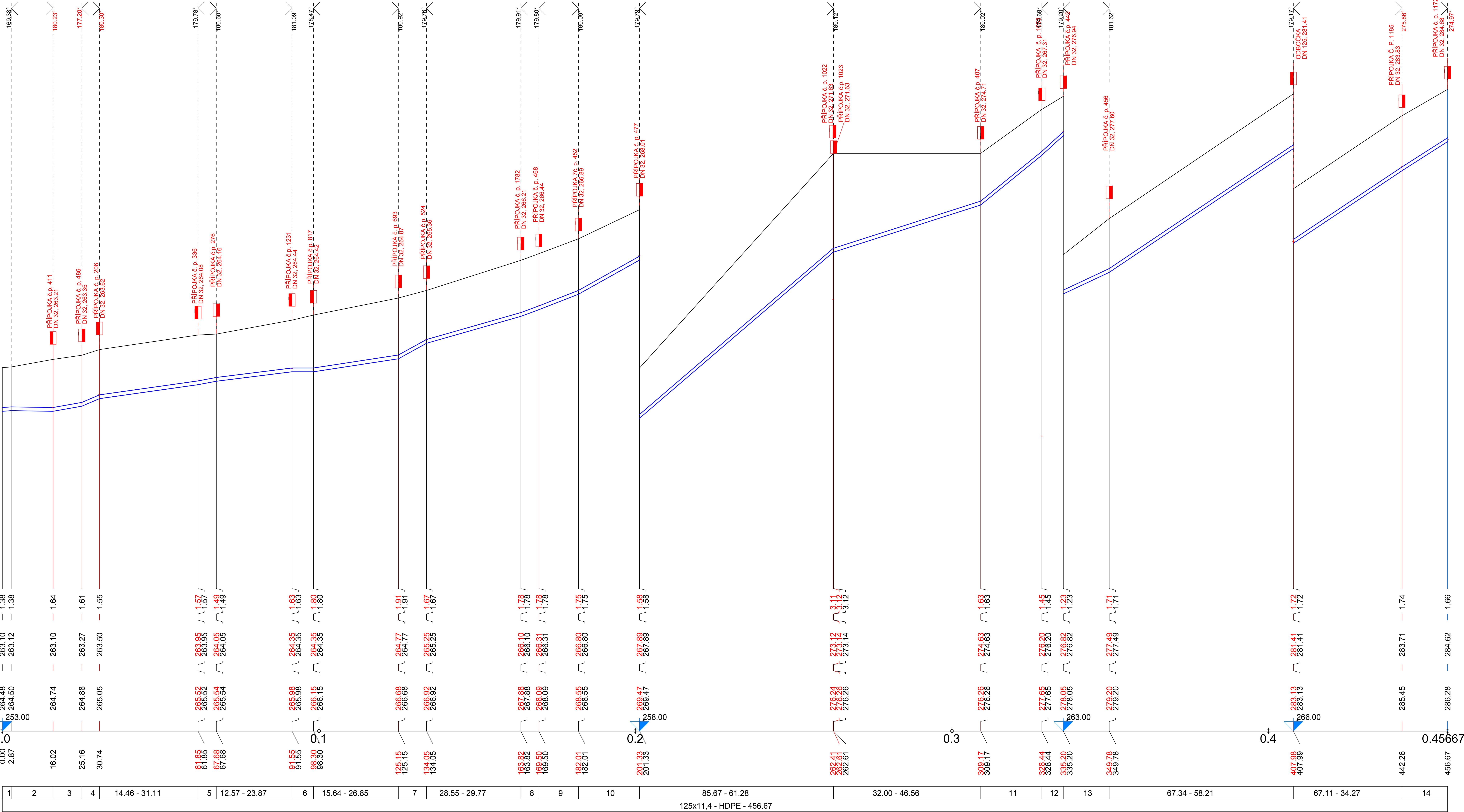
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

ÚVALY-PRAŽSKÁ UL.  
KOMUNIKACE-KAMENNÁ DLAŽBA  
1417/1



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

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

<b>HYDROPROJEKT</b> AKCIOVÁ SPOLEČNOST Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; praha@hydroprojekt.cz				ČLEN SKUPINY <b>SWECO</b> www.swecogroup.com		
VYPRACOVAL	Ing. Valešová	HIP	Ing. Hala	T. KONTROLA	Ing. Kratochvilová	
PROJEKTANT	Ing. Valešová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	03/2011	
OBJEDNATEL	OHL ŽS, a.s.			OKRES	PRAHA - VÝCHOD	
AKCE:	VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE MĚSTA ÚVALY STAVBA II PRAŽSKÁ, ŠVERMOVA, ŠAFAŘÍKOVA				ČÍSLO ZAKÁZKY	107279401/0400
					STUPEŇ	DSPS
					FORMÁT	4xA4
					MĚŘÍTKO	1:1000/100
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	000869/12/1
ČÁST STAVBY	SO 03 VODOVOD			SOPS	SO 03.1	
PRÍLOHA:	Podélný profil vodovodu v ul.Pražská				ČÍSLO PRÍLOHY	C.4
						i
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výřisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).