

Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom.

Autorizačne overil: Prof. Ing. Ladislav Kunák, CSc.

Vyhotovil : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Meral : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Kontrola :		
Okres : <i>Košice II</i>	Kraj : <i>Košice - Šaca</i>	Dátum : <i>jún 2006</i>		
Investor : U.S.Steel Košice s.r.o.		Dodávateľ :	Súr. systém :	<i>Miestny U.S.Steel</i>
KYSLÍKOVÝ APARÁT č.9 Porealizačné zameranie SO 017 - Spevnené plochy			Výšk. systém :	<i>Jadran</i>
			Formát :	-
			Zákazka č. :	-
			Mierka :	Archívne číslo :
			-	-

Porealizačné zameranie stavebných objektov Spevnené plochy

Zoznam súradníc podrobných bodov :

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o.

výškový systém : Jadran

Tab.1

bod	Súradnice		výška [m]	hĺbka [m]	poznámka
	Y [m]	X [m]			
54	11154,21	3078,08	-	-	lomový bod na sp. ploche
55	11080,88	3078,20	-	-	lomový bod na sp. ploche
56	11077,81	3079,47	-	-	lomový bod na sp. ploche
57	11075,83	3082,06	-	-	lomový bod na sp. ploche
58	11068,03	3082,28	-	-	lomový bod na sp. ploche
59	11067,02	3079,97	-	-	lomový bod na sp. ploche
60	11065,42	3078,22	-	-	lomový bod na sp. ploche
61	11001,82	3078,18	-	-	lomový bod na sp. ploche
62	11002,03	3074,12	-	-	lomový bod na sp. ploche
63	11077,67	3074,08	-	-	lomový bod na sp. ploche
64	11082,99	3072,80	-	-	lomový bod na sp. ploche
65	11086,15	3067,46	-	-	lomový bod na sp. ploche
66	11086,26	3055,15	-	-	lomový bod na sp. ploche
67	11078,82	3055,15	-	-	lomový bod na sp. ploche
68	11078,81	3053,02	-	-	lomový bod na sp. ploche
69	11086,26	3053,02	-	-	lomový bod na sp. ploche
70	11086,34	3043,60	-	-	lomový bod na sp. ploche
71	11079,88	3043,55	-	-	lomový bod na sp. ploche
72	11086,36	3041,46	-	-	lomový bod na sp. ploche
73	11086,38	3039,13	-	-	lomový bod na sp. ploche
74	11085,95	3038,37	-	-	lomový bod na sp. ploche
75	11084,75	3038,33	-	-	lomový bod na sp. ploche
76	11093,04	3013,60	-	-	lomový bod na sp. ploche
77	11092,86	3013,42	-	-	lomový bod na sp. ploche
78	11146,31	3054,07	-	-	lomový bod na sp. ploche
79	11142,83	3054,08	-	-	lomový bod na sp. ploche
80	11146,21	3044,89	-	-	lomový bod na sp. ploche
81	11146,10	3043,94	-	-	lomový bod na sp. ploche
82	11145,74	3043,54	-	-	lomový bod na sp. ploche
83	11137,98	3043,54	-	-	lomový bod na sp. ploche
84	11137,36	3043,88	-	-	lomový bod na sp. ploche
85	11137,17	3044,73	-	-	lomový bod na sp. ploche
86	11133,87	3044,73	-	-	lomový bod na sp. ploche
87	11133,83	3044,24	-	-	lomový bod na sp. ploche
88	11133,02	3043,54	-	-	lomový bod na sp. ploche
89	11129,42	3043,55	-	-	lomový bod na sp. ploche
90	11129,41	3039,15	-	-	lomový bod na sp. ploche
91	11130,97	3039,17	-	-	lomový bod na sp. ploche
92	11070,91	3038,31	-	-	lomový bod na sp. ploche
93	11070,90	3044,25	-	-	lomový bod na sp. ploche
94	11075,84	3041,44	-	-	lomový bod na sp. ploche
95	11075,47	3041,16	-	-	lomový bod na sp. ploche
96	11075,43	3040,06	-	-	lomový bod na sp. ploche
97	11075,95	3039,99	-	-	lomový bod na sp. ploche
98	11075,96	3043,55	-	-	lomový bod na sp. ploche
99	11075,52	3043,82	-	-	lomový bod na sp. ploche
100	11075,48	3044,25	-	-	lomový bod na sp. ploche