



Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662701.2512	1059025.1537
2	662707.6289	1059023.8477
3	662710.4495	1059023.8861
4	662711.4937	1059024.7654
5	662713.4445	1059028.2257
6	662713.5657	1059029.5059
7	662712.7488	1059029.9379
8	662711.1519	1059028.6124
9	662708.9172	1059031.3075
10	662710.8419	1059032.9026
11	662709.2450	1059034.8286
12	662711.1779	1059036.4290
13	662709.5822	1059038.3535
14	662711.5123	1059039.9519
15	662709.9154	1059041.8779
16	662711.8448	1059043.4777
17	662715.6174	1059048.5269
18	662712.1759	1059047.0026
19	662710.5816	1059048.9254
20	662712.5167	1059050.5299
21	662710.9179	1059052.4484
22	662715.8345	1059056.5285
23	662715.9548	1059057.9246
24	662714.5566	1059058.0667
25	662713.1136	1059056.8678
26	662711.5167	1059058.7938
27	662713.4459	1059060.3934
28	662711.8502	1059062.3179
29	662713.7795	1059063.9176
30	662712.1952	1059065.8516
31	662714.1147	1059067.4431
32	662712.5177	1059069.3692
33	662714.4469	1059070.9661
34	662717.9820	1059073.5067

Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
35	662712.8511	1059072.8905
36	662714.7804	1059074.4901
37	662713.1870	1059076.4144
38	662718.4168	1059080.7528
39	662719.3166	1059090.2585
40	662718.5581	1059090.5823
41	662716.8975	1059089.2060
42	662714.6638	1059091.8923
43	662716.6163	1059093.5044
44	662715.0095	1059095.4340
45	662716.9262	1059097.0184
46	662720.3339	1059098.3275
47	662715.3381	1059098.9535
48	662717.2625	1059100.5496
49	662715.6668	1059102.4741
50	662717.5910	1059104.0696
51	662715.9991	1059105.9972
52	662717.9145	1059107.5854
53	662716.3171	1059109.5060
54	662718.2455	1059111.1097
55	662716.6509	1059113.0328
56	662718.5783	1059114.6378
57	662716.9822	1059116.5629
58	662718.9139	1059118.1576
59	662717.3182	1059120.0821
60	662719.2433	1059121.6802
61	662717.6515	1059123.6020
62	662722.8839	1059127.9434
63	662722.2039	1059130.1283
64	662720.1885	1059131.1975
65	662713.6345	1059131.7759
66	662718.6024	1059021.5765
67	662717.0357	1059023.7186
68	662726.7745	1059126.5988
69	662728.1977	1059129.2962
70	662731.1199	1059130.2062
71	662733.4260	1059130.0060

Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů příčné řezy

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662716.8687	1059021.9541
2	662717.8183	1059031.9859
3	662718.7612	1059041.9464
4	662719.7036	1059051.9019
5	662720.6452	1059061.8581
6	662721.5884	1059071.8129
7	662722.5310	1059081.7701
8	662723.4732	1059091.7243
9	662724.4156	1059101.6794
10	662725.3580	1059111.6349
11	662726.2996	1059121.5911
12	662726.9011	1059130.5888

VYTYČOVACÍ BODY POLOHY PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VYTYČOVACÍ BODY OBRUBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Index	Změna	Datum
Vypracoval M.Šýkorová	Kontroloval Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor MĚSTO PŘELOUČ
Akce: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI TYRŠOVA, PŘELOUČ		Město PŘELOUČ
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY		Kraj Pardubický
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva
Název výkresu:		Formát 4x A4
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		Stupeň DSP + PDPS
		Měřítko 1 : 250
		Číslo zakázky 18/18
		Paré
		Číslo výkresu B.3