



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X
01	477024.770	1102400.149
02	477024.325	1102401.488
03	477026.726	1102404.762
04	477026.110	1102406.069
05	477027.569	1102406.360
06	477014.495	1102410.873
07	477012.699	1102407.304
08	477011.359	1102406.660
09	477014.551	1102412.830
10	477014.101	1102414.164
11	477012.305	1102415.045
12	477010.967	1102414.597
13	476997.865	1102413.609
14	476992.486	1102416.285
15	476987.121	1102418.953
16	476996.518	1102417.640
17	476991.140	1102420.298
18	476997.369	1102419.343
19	476991.988	1102421.992
20	476996.168	1102420.931
21	476992.785	1102423.585
22	477002.199	1102418.940
23	477006.970	1102428.481
24	477004.059	1102429.936
25	477003.730	1102431.461
26	477002.845	1102430.493
27	476999.576	1102430.464
28	476990.094	1102424.913
29	476990.889	1102426.702
30	476993.679	1102425.374
31	476994.249	1102426.512
32	476993.802	1102427.854
33	476990.671	1102429.420
34	476992.877	1102433.831
35	476996.902	1102431.816
36	476995.764	1102438.307
37	476999.258	1102436.472
38	476999.652	1102443.104
39	477002.398	1102440.193
40	477003.798	1102441.067
41	477001.579	1102433.571
42	477005.202	1102438.036
43	477007.970	1102431.921
44	477012.767	1102428.023
45	477013.030	1102426.796
46	477010.906	1102422.739
47	477013.455	1102421.507
48	477015.023	1102424.638
49	477016.415	1102425.058
50	477017.139	1102424.695
51	477018.927	1102423.799
52	477025.584	1102437.090
53	477026.122	1102436.163
54	477020.206	1102439.750
55	477018.626	1102436.596
56	477014.052	1102435.612
57	477010.637	1102438.387
58	477010.491	1102439.793
59	477015.529	1102438.196
60	477014.331	1102444.526
61	477015.905	1102446.466
62	477016.690	1102445.638
63	477004.118	1102441.462
64	477005.053	1102442.627
65	476997.446	1102446.781
66	476996.061	1102446.647
67	476996.467	1102447.986
68	476996.328	1102449.315
69	477006.510	1102444.411
70	477006.364	1102445.817
71	477003.646	1102448.022
72	477027.745	1102477.726
73	477031.240	1102474.891
74	477031.395	1102474.765
75	477032.801	1102474.911
76	477034.073	1102476.479
77	477036.908	1102479.973
78	477050.999	1102488.541
79	477048.164	1102485.047
80	477051.658	1102482.211
81	477047.878	1102457.552
82	477044.772	1102460.072
83	477044.383	1102460.387
84	477044.129	1102460.073
85	477034.569	1102467.844
86	477034.021	1102468.795
87	477052.082	1102469.426
88	477051.116	1102469.477
89	477052.652	1102470.911
90	477050.907	1102471.578
91	477037.416	1102480.599
92	477038.361	1102481.764
93	477036.597	1102481.442
94	477037.788	1102482.354
95	477034.129	1102484.667
96	477035.320	1102485.578
97	477033.310	1102485.510
98	477034.255	1102486.674
99	477031.440	1102487.028
100	477032.449	1102488.141
101	477030.948	1102486.900
102	477032.317	1102489.566
103	477035.875	1102449.127
104	477035.172	1102449.055
105	477034.036	1102443.306
106	477042.409	1102443.172
107	477030.165	1102417.611
108	477029.942	1102418.282
109	477047.975	1102464.814
110	477033.900	1102476.232
111	477031.476	1102474.706
112	477014.225	1102453.919
113	476997.726	1102433.303
114	476990.160	1102417.990

- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- NAVRŽENÉ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- LEGENDA
- STAV
- ROZVODY TEPLA
  - VODOVOD
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - PLYNOVOD
  - KABELY UPC
  - KABELY CETIN
  - ROZVODY VO
  - ROZVODY NN
  - ROZVODY VN

- NAVRHOVANÉ SÍTĚ
- VODOVOD
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PŘÍPOJKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ
  - TEPELOVOD - SEKUNDÁRNÍ ROZVOD (DALŠÍ)
  - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

- NOVOSTAVBA
- NOVOSTAVBA - OBRYŠ 1. a 2.NP
  - PARKOVACÍ STÁNÍ NA TERÉNU
  - NAVRHOVANÉ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
  - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
  - NOVÉ NAVRHOVANÉ CHODNÍKY
  - ŽULOVÁ KOSTKA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED DOMEM VYROVNÁNÍ NÁJEZDU DO GARÁŽÍ
  - TRAVNATÉ PLOCHY
  - NOVÉ ŠTĚRKOVÉ ( POCHŮZÍ ) PLOCHY
  - POROROŠTÍ PRO OCHRANU KOŘENOVÉHO SYSTÉMU STROMŮ
  - VARIOVNÝ PÁS Z RELIEFŮ DLAŽBY, ŠÍŘKY 0,40M KONTRASTNÍ BARVY VŮČI OKOLÍ (ČERVENÁ)
  - STROMY - STÁVAJÍCÍ K VYKÁCENÍ / ZACHOVANÉ STÁVAJÍCÍ STROMY OPATŘIT OCHRANNÝM BEDNĚNÍM
  - NOVÉ STROMY
  - KATASTRÁLNÍ HRANICE
  - STÁVAJÍCÍ OBRUBA
  - NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE / VPUŠŤ / ŠACHTICE
  - TRATIVOD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT pv

INVESTOR: Areen s.r.o. Podolí 382 Ostrava - Moravská Ostrava, 70200	STUPĚŇ: DSP	AUTORIZACE:	Č.PARÉ:
PROJEKTANT: Ing. Michal Pavella, Spartakovičů 1151, Ostrava-Poruba, 70800, č.a. 1103789	Č.ZAKÁZKY: 18110		
KONTROLOVAL:	DATA: 7/2018		
NAZEV ANE: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU, UL. POLSKÁ, KÚ PORUBA, P.Č. 951/1	FORMÁT: 8 x A4	ČÍSLO VÝKRESU: C.02.2.2	MĚŘÍTKO: 1:250
STAVĚBNÍ OBJEKT: SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE			
PŘÍLOHA: VYTÝČOVACÍ SCHEMA			