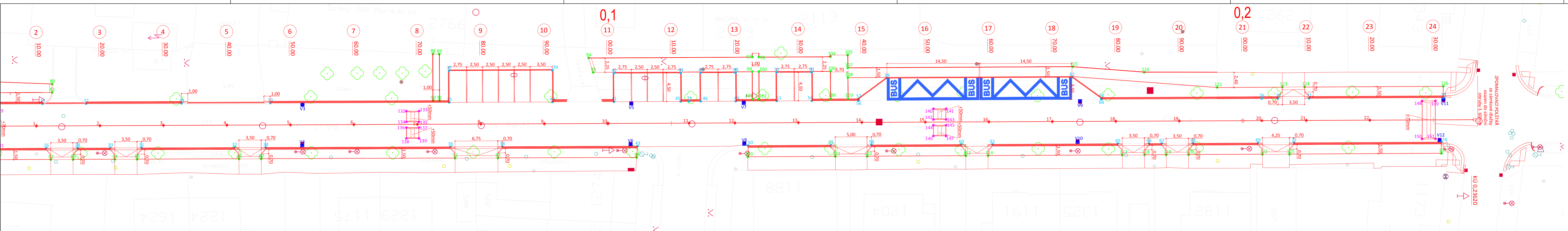
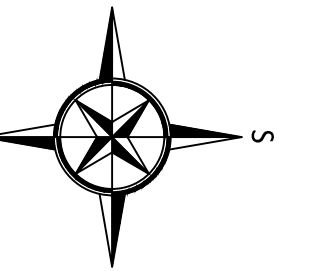


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES
M 1:250



SOUŘADNICE BODŮ OSY,
VÝŠKA NA POVRCHU VRSTVY ACO (1-22)

bod č.	Y	X	Z
1	648069,763	1062626,186	221,368
2	648069,806	1062616,186	221,338
3	648069,850	1062606,186	221,308
4	648069,893	1062596,187	221,278
5	648069,937	1062586,187	221,248
6	648069,980	1062576,187	221,218
7	648070,024	1062566,187	221,188
8	648070,068	1062556,187	221,158
9	648070,111	1062546,187	221,128
10	648070,155	1062536,187	221,098
11	648070,209	1062523,372	221,206
12	648070,241	1062516,187	221,152
13	648070,285	1062506,187	221,115
14	648070,328	1062496,187	221,085
15	648070,371	1062486,188	221,055
16	648070,416	1062476,188	221,024
17	648070,460	1062466,188	220,994
18	648070,502	1062456,188	220,964
19	648070,547	1062446,188	221,030
20	648070,604	1062433,194	221,071
21	648070,634	1062426,188	221,049
22	648070,676	1062416,188	221,017

SOUŘADNICE STŘEDŮ ULIČNÍCH VPUSTÍ,
VÝŠKA MŘÍŽE (V1-V12)

bod č.	Y	X	Z
V1	648073,109	1062635,569	221,315
V2	648066,394	1062635,850	221,315
V3	648073,121	1062584,279	221,160
V4	648066,672	1062584,320	221,160
V5	648073,313	1062532,499	221,005
V6	648066,851	1062532,600	221,005
V7	648073,400	1062514,779	221,060
V8	648066,969	1062514,691	221,060
V9	648073,668	1062461,820	221,900
V10	648067,216	1062462,200	221,900
V11	648073,959	1062404,591	221,900
V12	648067,504	1062405,191	221,900

SOUŘADNICE VNITŘNÍCH HRAN OBRUBNÍKŮ,
VÝŠKA HRANY NAD VOZOVKOU (23-76)

bod č.	Y	X	Z
23	648073,221	1062635,085	221,463
24	648066,222	1062634,925	221,463
25	648073,257	1062625,207	221,433
26	648066,258	1062624,624	221,432
27	648073,281	1062618,358	221,413
28	648066,275	1062619,723	221,417
29	648073,330	1062603,330	221,368
30	648066,290	1062614,539	221,402
31	648066,310	1062609,639	221,387
32	648066,360	1062594,979	221,343
33	648073,378	1062589,354	221,326
34	648066,377	1062590,078	221,328
35	648073,478	1062561,168	221,241
36	648066,478	1062560,955	221,241
37	648073,480	1062561,183	221,291
38	648066,506	1062552,810	221,216
39	648073,544	1062544,936	221,243
40	648073,544	1062544,913	221,193
41	648073,573	1062535,213	221,163
42	648073,074	1062535,233	221,203
43	648066,580	1062531,509	221,168
44	648073,126	1062524,738	221,296
45	648073,626	1062524,713	221,256
46	648073,641	1062521,554	221,261
47	648073,141	1062521,576	221,301
48	648073,169	1062516,076	221,260
49	648073,669	1062516,053	221,220

bod č.	Y	X	Z
50	648066,680	1062514,126	221,208
51	648073,703	1062509,570	221,194
52	648073,257	1062509,592	221,234
53	648073,228	1062504,096	221,218
54	648073,733	1062504,070	221,178
55	648066,745	1062501,065	221,169
56	648073,766	1062496,687	221,156
57	648074,002	1062496,689	221,156
58	648066,777	1062494,666	221,150
59	648077,290	1062492,227	221,262
60	648066,849	1062480,522	221,107
61	648066,873	1062475,621	221,093
62	648077,436	1062463,087	221,175
63	648074,094	1062458,455	221,060
64	648073,959	1062458,454	221,060
65	648066,971	1062455,869	221,068
66	648066,997	1062450,967	221,082
67	648067,007	1062448,947	221,089
68	648067,031	1062444,044	221,103
69	648067,085	1062433,796	221,134
70	648074,099	1062430,651	221,132
71	648074,120	1062425,740	221,118
72	648067,113	1062428,143	221,125
73	648074,230	1062404,594	221,050
74	648067,229	1062404,900	221,055
75	648073,633	1062523,387	221,275
76	648074,086	1062433,209	221,140

SOUŘADNICE POLOHY ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ (77-127)

bod č.	Y	X
77	648076,720	1062633,570
78	648075,027	1062633,412
79	648064,427	1062633,462
80	648076,365	1062623,690
81	648075,062	1062623,694
82	648064,460	1062623,917
83	648064,472	1062620,417
84	648064,495	1062613,832
85	648064,507	1062610,332
86	648064,563	1062594,273
87	648064,575	1062590,773
88	648081,128	1062563,740
89	648081,092	1062562,740
90	648073,767	1062563,715
91	648073,774	1062562,715
92	648064,681	1062560,249
93	648065,228	1062553,504
94	648080,505	1062539,224
95	648078,209	1062538,504
96	648064,780	1062531,635
97	648080,635	1062513,428
98	648080,639	1062512,428
99	648078,328	1062513,420
100	648078,342	1062512,420
101	648073,982	1062513,405
102	648073,987	1062512,405
103	648064,880	1062514,130

SOUŘADNICE POLOHY ZPOMALOVAČÍCH PRVKŮ (128-151)

bod č.	Y	X
104	648080,697	1062501,119
105	648080,950	1062498,420
106	648078,394	1062501,106
107	648078,909	1062498,410
108	648077,409	1062498,399
109	648074,044	1062501,082
110	648074,058	1062498,383
111	648064,949	1062500,356
112	648064,974	1062495,356
113	648065,052	1062479,810
114	648065,070	1062476,311
115	648079,087	1062462,986
116	648078,229	1062451,712
117	648065,176	1062455,161
118	648065,193	1062451,661
119	648065,211	1062448,235
120	648065,228	1062444,735
121	648075,851	1062440,229
122	648065,287	1062433,086
123	648075,918	1062429,958
124	648075,936	1062426,458
125	648065,308	1062428,832
126	648076,030	1062404,601
127	648065,428	1062404,894

bod č.	Y	X
128	648072,723	1062634,742
129	648072,730	1062632,621
130	648078,394	1062501,106
131	648066,730	1062632,624
132	648072,103	1062567,926
133	648072,103	1062565,926
134	648070,403	1062567,926
135	648070,403	1062565,926
136	648069,503	1062567,926
137	648069,503	1062565,926
138	648067,803	1062567,926
139	648067,803	1062565,925
140	648072,479	1062484,927
141	648072,479	1062482,927
142	648070,779	1062484,927
143	648070,779	1062482,927
144	648069,879	1062484,927
145	648069,879	1062482,927
146	648068,179	1062484,927
147	648068,179	1062482,927
148	648073,716	1062407,963
149	648073,726	1062405,842
150	648067,710	1062407,961
151	648067,724	1062405,833

LEGENDA:

- stávající žulová obruba osazena do nové polohy - s převýšením +150mm
- stávající žulová obruba osazena do nové polohy - bez převýšení (max +20mm)
- silniční obrubník sklopený - s převýšením (max +50mm)
- navrhovaná betonová obruba - s převýšením +120mm / +200mm
- silniční: 150 x 250 x 1000 / 150 x 300 x 1000
- navrhovaná betonová obruba - s převýšením +60mm
- zahradní: 50 x 200 x 1000
- navrhovaná betonová obruba - bez převýšení (max +20mm)
- zahradní: 50 x 150 x 1000
- současný stav - hrany
- stávající a navrhované sloupky veřejného osvětlení
- stávající revizní šachty kanalizace
- stávající uliční vpusti kanalizace v nové poloze - kontrola průtoků a případná výměna mříže

Souřadnice bodů jsou přiloženy v elektronické podobě ve formátech .xls a .txt
Projektová dokumentace je určena pro provádění stavby.

Výškový systém: BpV
Souřadnicový systém: S-JTSK

REVIZE 18.7.2013

Část	Zpdp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz tel./fax: 466 303 967-9 e-mail: pik@pik-pce.cz
A					
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice	
Investor	ÚMO V Pardubice, Česka 22				Stupeň PDPS
Stavba	Stavební úpravy ulice V Ráji v úseku ulice Demokratické Mládeže - ulice Staňkova				Datum 03/2013 Formát 6x A4
Objekt	SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy				Číslo OP 534-12-3 Měřítko 1:250 Číslo výkresu A.03
Obsah výkresu	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES				