



Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
2	662954.1453	1059106.0330
3	662954.9061	1059114.0972
4	662955.4884	1059120.2698
5	662955.4884	1059120.2698
6	662955.6728	1059122.2209
7	662956.8897	1059135.2034
8	662956.8897	1059135.2034
9	662956.8897	1059135.2034
10	662952.8527	1059156.4026
11	662958.8220	1059155.7938
12	662960.5528	1059160.3543
13	662960.5528	1059160.3543
14	662960.5528	1059160.3543
15	662962.4891	1059194.9424
16	662955.7191	1059198.9020
17	662958.8220	1059155.7938
18	662962.2649	1059192.5507
19	662964.0964	1059198.1838
20	662963.8888	1059209.8752
21	662958.6352	1059226.7885
22	662959.6962	1059228.4385
23	662965.5964	1059228.1767
24	662965.6960	1059229.1559
25	662966.2431	1059234.9675
26	662967.2235	1059239.0139
27	662960.7678	1059240.8716
28	662966.8006	1059240.9404

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
29	662968.2000	1059255.8752
30	662968.6002	1059270.8094
31	662972.0983	1059283.0716
32	662970.9992	1059285.7436
33	662963.9306	1059286.4034
34	662965.0367	1059286.3649
35	662972.3997	1059300.6789
36	662973.7997	1059315.6131
37	662973.7997	1059315.6131
38	662976.0043	1059339.1326
39	662970.0349	1059339.7400
40	662976.1980	1059341.2013
41	662970.2489	1059342.0225
42	662976.7485	1059347.0756
43	662977.3456	1059353.4520
44	662976.7379	1059368.3876
45	662973.1269	1059372.7270
46	662979.1002	1059372.1625
47	662972.9241	1059382.3511
48	662974.0378	1059382.4004
49	662981.2848	1059381.5418
50	662980.0051	1059381.7696
51	662980.1462	1059383.3214
52	662981.5459	1059388.2559
53	662976.8861	1059412.8305
54	662982.8548	1059412.2191
55	662977.2318	1059416.5187
56	662983.2069	1059415.9782
57	662983.9813	1059424.2430
58	662984.4479	1059429.2212

LEGENDA POVRCHŮ:

- NOVÝ ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- PLOCHA ZPEVNĚNÁ FREZINGEM TL5,10m
- CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 200/100/80
- VJEZDY ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ 200/100/80
- DLAŽBA PRO NEVIMDĚ BARVA BILÁ
- SNÍŽENÁ OBRUBA
- TRATIVOD

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON, KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL mm
- ELEKTRICKÝ KABEL vn
- KABEL VEŘ. OSVĚTLENÍ
- VOZOVOD
- NAKLÁDEČ STÁVAJÍCÍ
- NOVÁ KANALIZACE
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES RÝH

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNĚ VYJEDENY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNĚ VYTYČENÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

HLIN. PROJEKTU	Ing. Kučera M.	ZOOP. PROJEKTANT	Ing. Kučera M.	VYPRACOVAL	Ing. Kučera M.	KONTROLOVAL	Ing. Kučera M.	
MĚSTO - PŘELOUC	KRAJ - PARDUBICKÝ						PROJEKT	Ing. Kučera J.
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUC						DATUM	12/2011
AKCE	REKONSTRUKCE UL. FOERSTEROVA V PŘELOUCI						ÚČEL	DSP+ZDS
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY							Č. ZAKÁZKY:	11/055
PŘÍLOHA:							Č. ARCHIVNÍ:	0
VYTYČOVACÍ VÝKRES							MĚRITKO:	1:250
							Č. PŘÍLOHY:	6