

GEODETICKÝ VÝKRES 1. ČÁST VĚTEV "2, 3, 4, 5, 6, 7"

Větev "6"

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů osy

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662477.11	1058757.43
2	662418.69	1058801.97
3	662419.98	1058803.50
4	662422.07	1058801.54
5	662424.16	1058803.60
6	662428.08	1058802.16
7	662427.66	1058799.82
8	662432.35	1058798.09
9	662439.21	1058792.35
10	662444.96	1058789.94
11	662456.02	1058781.49
12	662457.36	1058791.80
13	662461.30	1058774.19
14	662470.16	1058773.65
15	662471.45	1058772.82
16	662481.58	1058764.61

Větev "4"

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662404.83	1058772.42
2	662404.59	1058770.67
3	662407.72	1058770.19
4	662413.54	1058772.62
5	662418.77	1058776.28
6	662418.78	1058773.08
7	662421.40	1058771.24
8	662423.83	1058769.03
9	662422.67	1058767.53
10	662438.60	1058766.41
11	662441.09	1058767.74
12	662453.40	1058763.78
13	662468.20	1058761.15
14	662466.70	1058759.64
15	662470.15	1058756.15
16	662475.80	1058761.58
17	662478.58	1058761.78
18	662480.53	1058763.38
19	662479.13	1058759.21
20	662484.52	1058761.01
21	662485.10	1058759.23
22	662484.48	1058758.26
23	662482.50	1058756.28
24	662486.70	1058757.31

Větev "5"

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662430.88	1058717.24
2	662435.74	1058721.47
3	662442.32	1058727.18
4	662450.20	1058731.81
5	662453.63	1058737.02
6	662456.24	1058737.06
7	662464.95	1058746.86
8	662473.01	1058753.87
9	662477.11	1058757.43

Větev "4"

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
25	662486.56	1058754.03
26	662491.13	1058750.24
27	662500.39	1058740.81
28	662500.71	1058738.71
29	662510.54	1058728.58
30	662510.29	1058727.16
31	662519.87	1058715.63
32	662525.66	1058710.37
33	662527.03	1058706.99
34	662524.03	1058701.24
35	662529.18	1058704.40
36	662529.39	1058703.87
37	662532.16	1058698.27
38	662533.94	1058692.33
39	662539.43	1058678.38
40	662543.58	1058667.86
41	662539.38	1058666.21
42	662544.93	1058664.42
43	662550.06	1058651.39
44	662542.48	1058653.94
45	662551.87	1058649.82
46	662556.17	1058638.90
47	662556.67	1058634.61

Větev "2,3"

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662496.12	1058774.33
2	662500.20	1058769.39
3	662509.79	1058757.87
4	662519.99	1058746.87
5	662530.21	1058735.86
5a	662533.67	1058732.13
6	662539.23	1058734.62
7	662548.03	1058711.62
8	662552.23	1058705.59
9	662557.58	1058701.86
10	662563.48	1058697.88
11	662568.15	1058696.41
12	662571.68	1058693.05
13	662582.93	1058686.40
14	662586.84	1058684.10
15	662590.81	1058679.72
16	662592.62	1058675.74
17	662595.17	1058672.99
18	662599.59	1058663.52
19	662598.99	1058662.20
20	662604.79	1058652.41
21	662602.53	1058650.77
22	662605.36	1058648.62
23	662605.67	1058645.38
24	662604.58	1058645.12

Větev "2,3"

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
25	662608.30	1058642.37
26	662608.40	1058639.59
27	662607.37	1058639.84
28	662611.75	1058635.06
29	662610.29	1058634.43
30	662613.47	1058633.98
31	662611.45	1058632.81
32	662614.62	1058632.54
33	662616.27	1058631.76
34	662610.17	1058631.35
35	662554.19	1058700.83
36	662558.30	1058698.45
37	662554.96	1058694.85
38	662554.61	1058693.30
39	662554.57	1058690.34
40	662555.55	1058687.01
41	662556.45	1058682.57
42	662554.57	1058679.29
43	662555.73	1058674.92
44	662556.87	1058673.21
45	662560.80	1058676.03
46	662560.70	1058672.02
47	662564.57	1058667.84
48	662564.22	1058665.91
49	662568.47	1058656.67
50	662570.81	1058654.21
51	662577.06	1058640.59
52	662579.73	1058637.41
53	662583.29	1058634.38
54	662581.23	1058631.49
55	662581.45	1058626.77
56	662585.65	1058627.64
57	662583.74	1058628.70

- LEGENDA POVRCHŮ:
- VOZOVKA ŽULOVÁ DLAŽBA, KOSTKA DROBNÁ K15, NOVÁ KONSTRUKCE
 - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT S ROVNÝMI HRANAMI 100 mm, "T" NOVÁ KONSTRUKCE V MÍSTĚ VJEZDU NA PLOCHU
 - BETONOVÁ DLAŽBA BEST KORZO COLOMIRI TABASCO (U KOSTELA) NOVÁ KONSTRUKCE
 - BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ S ROVNÝMI HRANAMI 20/10 NOVÁ KONSTRUKCE
 - BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ S ROVNÝMI HRANAMI 20/10 NOVÁ KONSTRUKCE
 - MLATOVÁ PARKOVÁ CESTA
 - ZELĚŇ
 - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
 - SNÍŽENÁ OBRUBA 0,02m V MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ
 - SNÍŽENÁ OBRUBA 0,05m V MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ
 - HRANICE PD "REKONSTRUKCE ULICE SPORTOVNÍ V PŘELOUČI"
- LEGENDA INŽ. SÍTÍ:
- TELEFONOVÝ
 - TELEFON. KABEL
 - ELEKTRICKÝ KABEL VN
 - ELEKTRICKÝ KABEL VN
 - KABEL STÁVAJÍCÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
 - EL. TRASA NAPÁJENÍ
 - EL. NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - EL. TRASA CHRÁŇKAČKA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- POZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT O PODROBNÉ VÝKRESY.
- SOUŘADNÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.k.

VDI PROJEKT s.r.o.
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura
K bodu 1433/100, 100 m Pula 10

MĚSTSKÝ PARK PŘELOUČ

Město Přelouč
Kraj Pardubický
Fornal 1434/1
Město 1:250
Číslo zakázky 42/23
Číslo přílohy C4a

GEODETICKÝ VÝKRES 1. ČÁST VĚTEV "2, 3, 4, 5, 6, 7"