



Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662030.1875	1059134.8232
2	662026.3048	1059134.9361
3	662023.5134	1059132.2364
4	662015.1977	1059141.6633
5	662018.2990	1059138.3709
6	662018.2249	1059133.8621
7	662021.9780	1059128.6414
8	662016.9189	1059130.7992
9	662017.8159	1059118.8964
10	662012.7561	1059121.0524
11	662009.9662	1059118.9786
12	662005.4306	1059119.0484
13	662005.9840	1059114.0133
14	662007.8300	1059112.1965
15	662013.0624	1059107.7664
16	662008.0030	1059109.9234
17	662008.3102	1059096.6396
18	662003.2508	1059098.7965
19	662003.1656	1059084.5940
20	661998.1058	1059086.7500
21	661997.2310	1059070.6986

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL100mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL60mm
- CHODNÍK SE PŘEDLÁŽDÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT TL80mm
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY V MÍSTĚ NAPOJENÍ
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,05m
- SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,02m

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PŮVOD
- TELEFON-KABEL
- OPTICKÝ KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
22	661992.1733	1059072.8596
23	661991.3033	1059056.8194
24	661986.2438	1059058.9763
25	661986.1580	1059044.7721
26	661981.0985	1059046.9290
27	661981.4054	1059033.6445
28	661976.3460	1059035.8014
29	661978.2072	1059026.7182
30	661973.3499	1059028.7863
31	661963.1213	1058991.6242
32	661961.3263	1058987.0020
33	661955.9400	1058989.2972
34	661957.2275	1058977.7694
35	661951.9790	1058980.0063
36	661953.2658	1058968.4793
37	661948.0182	1058970.7153
38	661949.3050	1058959.1883
39	661944.0574	1058961.4244
40	661944.9520	1058948.9775
41	661939.7044	1058951.2135
42	661940.6403	1058938.8634
43	661935.3930	1058941.1003

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK BALI p.v.		Indov. Změna		Datum	
NÁM. VÝSKA		Výpracovatel		Investor	
Sýkorová M.		Ing. Kučera M.		Město Přelouč	
Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu		Kraj Pardubický	
Ing. Kučera M.		Ing. Kučera M.		Město / Obec	
Akce		REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ		Technická zpráva	
Objekt		SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY		Formát 12x44	
Průřez		DOPRAVNÍ STAVBY		Měřítko 1:250	
Název přílohy		GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		Poré	
				Číslo přílohy B.3	