



Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662832 7583	1059239 9358
2	662831 9098	1059242 9446
3	662829 1553	1059244 4268
4	662840 2602	1059239 4742
5	662841 7262	1059241 6592
6	662844 2820	1059242 2955
7	662846 2840	1059248 2012
8	662843 5111	1059249 5530
9	662842 8472	1059252 0850
10	662830 7153	1059239 7192
11	662830 0756	1059241 9764
12	662828 0104	1059243 0809
13	662817 5905	1059132 1210
14	662814 0290	1059131 0254
15	662810 0951	1059131 3542
16	662817 4819	1059136 1027
17	662816 2115	1059133 8249
18	662813 7186	1059133 0583

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů příčných řezů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	662802 9699	1059007 9690
2	662805 9520	1059031 6358
3	662807 8860	1059046 5104
4	662809 8201	1059061 3852
5	662811 7542	1059076 2600
6	662813 6883	1059091 1348
7	662814 9777	1059101 0513
8	662816 2671	1059110 9679
9	662818 7699	1059114 8353
10	662819 4561	1059135 7736
11	662820 7002	1059145 5153
12	662822 6003	1059160 3945
13	662824 2472	1059173 2898
14	662826 6540	1059182 1367
15	662828 6809	1059208 0078
16	662829 9476	1059217 9273
17	662831 4755	1059229 8389
18	662833 2834	1059244 0479
19	662842 2165	1059248 5931
20	662844 9007	1059263 3385
21	662847 7160	1059278 0737
22	662850 8281	1059292 7546
23	662854 1155	1059307 3901
24	662857 5264	1059321 9983
25	662861 0608	1059336 5794
26	662864 3400	1059349 6500

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL 60mm
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA BARVA ANTRACIT TL 80mm
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
- ZELEN
- SMĚZENÁ OBRUBA NA 0,02m VE VJEZDECH
- VYTYČOVACÍ BODY

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE

VOĐICÍ LINE BUDOU TVOŘIT PODEZDVÍKY PLOTU, FASÁDY BUDOV A PŘEVÝŠENÁ ZÁHONOVÁ OBRUBA 0,06m. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

SOŠADNÝ SYSTÉM: JTB, BALT p.v.

VLIV. VÝSKA	Index	Změna	Column
vypracoval: Sýkora M.	Komise: Ing. Kužera M.		VDI PROJEKT s.r.o. infrastruktura Křesťanská 101, 160 00
Zodpovědný projektant: Ing. Kužera M.	Revize: Ing. Kužera M.		
Objekt: SO 101 CHODNÍKY	Město / Obec: Písečná	Technická příloha	Město Písečná
Stupeň: DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň: DOPRAVNÍ STAVBY	Číslo: základní	Forma: 9X4
Název: příloha	Název: příloha	Číslo: příloha	Forma: 1/250
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES			Forma: B.3