



Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů obrub
v místě příčných řezů-poloha paměť ze situace

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
35	663275.8038	1059161.8908
36	663287.8840	1059173.0835
37	663291.4816	1059175.5209
38	663296.8436	1059183.4023
40	663307.1358	1059194.3136
41	663317.4901	1059205.1710
42	663327.8023	1059216.0702
43	663338.0896	1059226.9982
44	663348.4512	1059237.8393
45	663358.8790	1059248.6182
46	663364.9161	1059254.7389
47	663367.0874	1059256.5169
48	663379.9247	1059273.2639
49	663387.0961	1059282.8852
50	663396.0227	1059294.8187
51	663400.3829	1059300.8702
52	663404.2472	1059306.9292
53	663409.1087	1059312.9812
54	663418.0539	1059324.4214
55	663427.0188	1059336.4487
56	663436.0342	1059348.5510
57	663444.8466	1059360.5030
58	663451.7595	1059369.6437

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů obrub
u vjezdu do areálu VAK

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
28	663394.4195	1059292.7223
29	663396.3181	1059293.6843
30	663401.8066	1059294.8413
31	663410.7295	1059306.7536
32	663410.0749	1059312.2835
33	663410.6464	1059314.4433

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů obrub

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	663202.4755	1059084.8390
2	663204.0894	1059086.7198
3	663206.4948	1059087.2883
4	663212.1377	1059093.1326
5	663209.8505	1059095.5456
6	663210.5879	1059097.3966
7	663235.4568	1059130.9842
8	663239.0393	1059134.4702
9	663233.7295	1059132.6967
10	663237.3367	1059136.2024
11	663294.6938	1059171.1467
12	663289.7950	1059173.5615
13	663294.7046	1059172.3659
14	663298.0350	1059177.1356
15	663296.2121	1059180.5652
16	663297.4491	1059184.2556
17	663365.5978	1059256.4230
18	663367.8486	1059256.8496
19	663370.4935	1059257.1569
20	663377.4645	1059262.3421
21	663375.1749	1059263.8053
22	663375.3517	1059267.1230
23	663383.4227	1059263.7338
24	663380.9787	1059265.5988
25	663381.3191	1059268.5107
26	663213.1181	1059095.7637
27	663213.3477	1059094.9014

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSTVY AC11
- VJEZDY - BETONOVÁ DLÁŽBA ANTRACIT TL80mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLÁŽBA PŘÍRODNÍ S ROVNÝMI HRANAMI 20/10/6 SE ZKROSENYMI HRANAMI (FASETKAMI)
- CHODNÍK BETONOVÁ DLÁŽBA PŘÍRODNÍ S ROVNÝMI HRANAMI 20/10/6
- DLÁŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ V MÍSTĚ PŘECHODU PRO PŘECHÁZENÍ TL80mm, VE VJEZDECH TL80mm
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA 0,02m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VYCHNÉ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- METROPOLITNÍ SÍŤ

POZORNĚ VŠEDEM JEDNÁ ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VÝCHNÍ VSEDEM JEDNÁ ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT O PODROBNĚ VÝTVYČNÍ.



SOUBORNÝ SYSTÉM VÝKRESŮ		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
NÁZEV VÝKRESU	SOUBORNÝ SYSTÉM VÝKRESŮ	ÍSLO ZMĚNY	01
Stavba	Stavba	Ing. Kůrda M.	Ing. Kůrda M.
Základní projektant	Ing. Kůrda M.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Kůrda M.
CHODNÍK PODÉL ULICE HAVLÍKOVY, PŘELOUC		Město Přelouč	
Objekt		Město / Obec	Přelouč
SO 101 CHODNÍKY		Technická zpráva	204
Doklad		Stupeň	Mřížová
DOPRAVNÍ STAVBY		DSP+DPS	1:250
Město Přelouč		Číslo výkresu	1717
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 2. část		Číslo přílohy	B.13