



- Legenda :
- DKM
 - hranice katastrálního území
 - hranice kraje
 - nadzemní vedení
 - zameštnění
 - návrh polní cesty (ACO)
 - krajnice (dřevěné kaménko)
 - zeleň podél cesty
 - okrasný křídlový stávkový
 - kopce (celkem 25 ks)
 - výsadba
 - (lipa srdčlá 7ks - spon 7m)
 - body pro výtčení

Zpracovatel	Ing. Petr Šolc	Verze	Ing. Dana Vondráčková	Kontak	
Kraj	Středočeský	Okres	Čáslav		
Objekt	Středočeský	Objekt	Středočeský		
Název	Středočeský	Název	Středočeský		
Datum	30.11.	Datum	30.11.		
Stupeň dokumentace	DSP	Stupeň dokumentace	DSP		
WKS		WKS			
B.2. Koordinační situace stavby (část a)				1 : 1000	B.2.b

SEZNAM SOUŘADNIC VÝTYČOVACÍCH BODŮ			
ČÍSLO BODU	Y	X	Z
37	1102828.885	753923.371	568.23
38	1102846.192	753892.409	570.82
39	1102860.823	753866.218	573.02
40	1102872.733	753844.889	574.80
41	1102875.547	753839.883	575.24
42	1102878.240	753835.163	575.73
43	1102878.240	753835.163	575.73
44	1102880.316	753796.844	579.83
45	1102815.226	75370.615	582.90
46	1102825.650	753752.423	585.45
47	1102836.864	753733.201	588.63
48	1102843.682	753719.783	590.86
49	1102849.684	753705.871	593.23
50	1102851.112	753702.176	593.77
51	1102857.506	753693.048	595.96
52	1102860.881	753693.048	595.96
53	1102866.681	753693.048	597.35

SEZNAM SOUŘADNIC VÝTYČOVACÍCH BODŮ			
ČÍSLO BODU	Y	X	Z
54	1102708.163	754140.331	550.97
55	1102688.768	754157.987	549.86
56	1102684.771	754184.293	547.70

SEZNAM SOUŘADNIC VÝTYČOVACÍCH BODŮ			
ČÍSLO BODU	Y	X	Z
21	1102843.808	754121.677	550.36
22	1102853.150	754123.281	550.42
23	1102855.086	754124.901	550.49
24	1102862.563	754127.274	550.60
25	1102867.370	754128.070	550.63
26	1102892.132	754128.100	550.66
27	1102893.635	754128.100	550.66
28	1102910.088	754128.100	551.31
29	1102717.557	754122.674	551.93
30	1102729.145	754101.932	553.32
31	1102743.776	754075.741	554.94
32	1102758.407	754049.551	556.86
33	1102773.038	754023.360	559.23
34	1102784.515	754002.636	561.13
35	1102800.836	753973.589	563.79
36	1102816.500	753944.789	566.44

SEZNAM SOUŘADNIC VÝTYČOVACÍCH BODŮ			
ČÍSLO BODU	Y	X	Z
37	1102828.885	753923.371	568.23
38	1102846.192	753892.409	570.82
39	1102860.823	753866.218	573.02
40	1102872.733	753844.889	574.80
41	1102875.547	753839.883	575.24
42	1102878.240	753835.163	575.73
43	1102878.240	753835.163	575.73
44	1102880.316	753796.844	579.83
45	1102815.226	75370.615	582.90
46	1102825.650	753752.423	585.45
47	1102836.864	753733.201	588.63
48	1102843.682	753719.783	590.86
49	1102849.684	753705.871	593.23
50	1102851.112	753702.176	593.77
51	1102857.506	753693.048	595.96
52	1102860.881	753693.048	595.96
53	1102866.681	753693.048	597.35