

Kontrola souborů

Výkres DGN: PRO1501KM355-378p\_vyrez\_reambulovano.dgn  
Seznam geodetických bodů: PRO1501KM355-378p\_vyrez\_reambulovano.txt  
Seznam štítků:  
Datový model (metodika): DSPS Situace (2020)  
Verze kontrolního software: 27.4.2021

Kontrola struktury DGN výkresu	Chyby: 2	Upozornění: 1
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Chyby: 291	
Kontrola popisných informací objektů	Chyby: 8	Upozornění: 34
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Chyby: 1	Upozornění: 6
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Chyby: 58	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Chyby: 2	Upozornění: 6
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	2	
Počet upozornění:	1	
Název souboru:	PRO1501KM355-378p_vyrez_reambulovano.dgn	Název souboru musí začínat "DSPS_, PVS_, KN_, NH_, P_ nebo SO_".
Výkres DGN V8:	Ano	Výkres musí být formátu DGN V8.
Dimenze výkresu:	3D	3D
Hlavní jednotky výkresu:	m	m
Vedlejší jednotky výkresu:	mm (1000 mm/1m)	mm (1000 mm/1m)
Rozlišení výkresu:	1000 UOR/1m	1000 UOR/1m
Implicitní tabulka barev:	Ano	Výkres musí mít připojení implicitní tabulky barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -710 389,684 .. -708 560,138 y = -1 048 212,674 .. -1 047 122,871 z = -0,544 .. 240,723	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m] Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (- 1 250 000,00; -930 000,00) [m] Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m] Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	
Kontrola seznamu vrstev:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres nesmí obsahovat definice textových stylů.
Definice textových stylů:	Working	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	
Kontrola nastavení pohledů:		Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Kamera:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vzadu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vpředu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout prostor:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Rotace:	Nesoulad v pohledech č. 6,7,8	Nastavení pohledů výkresu neodpovídá základacímu výkresu.
Připojené referenční výkresy:	Bez chyb	Výkres neobsahuje připojené referenční výkresy.
Skryté prvky ve výkresu:	Bez chyb	Výkres neobsahuje skryté prvky.

Verze DGN výkresu

Číslo revize:	41
Vytvořen:	9.6.2020 11:55:50
Poslední uložení:	13.5.2021 09:10:01
Uloženo uživatelem:	hoskova
Aplikace:	Bentley Map PowerView v8.11.9.838
Autor:	Namestek
Celkový čas editace:	09:09:32

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	291
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	10913

Kontrola datového modelu

Počet chybných prvků: 288

V řádku je uveden počet elementů shodné chyby a první chybný element.

Počet	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Název značky	Souřadnice
102	Line (3)	Vrstva 53 (53)	0	1	HranDP3		(-709650.780,-1047891.540,0.000)..(-709590.090,-1047868.810,0.000)
13	LineString (4)	Vrstva 53 (53)	0	1	HranDP3		(-709679.190,-1047904.080,0.000)..(-709672.540,-1047901.450,0.000)
2	Cell (2)	Vrstva 54 (54)	98	1	0	C265	(-710292.924,-1048134.273,0.000)
102	Line (3)	Vrstva 55 (55)	0	1	Hran1		(-708715.130,-1047376.300,0.000)..(-708679.220,-1047323.220,0.000)
21	Line (3)	Vrstva 55 (55)	0	1	HranOB1		(-709354.270,-1047810.970,0.000)..(-709354.180,-1047810.360,0.000)
2	LineString (4)	Vrstva 55 (55)	0	1	Hran1		(-710298.050,-1048136.980,0.000)..(-710265.260,-1048116.270,0.000)
4	Text (17)	Vrstva 55 (55)	3	1	0		(-709656.000,-1047885.854,0.000)
42	Text (17)	Vrstva 57 (57)	0	1	0		(-709162.330,-1047692.930,0.000)

Kontrola prvků DGN v nulové výšce

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola prvků DGN třídy konstrukční

Konstrukční prvky se nesmí používat.

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola zrcadlených značek

Značky/buňky nesmí být zrcadlené.

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola objektových vazeb elementů DGN výkresu

Počet prvků s objektovou vazbou:10913

DGN výkres obsahuje prvky s identifikací objektu datového modelu SŽ, které neodpovídají předloze SŽ. Obratě se na dodavatele software pro přípravu dat a objektové vazby dejte do souladu s předlohou SŽ nebo je odstraňte.

Počet chybných prvků:3

V řádku je uveden počet elementů shodné chyby a první chybný element.

Počet	Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Název značky	Souřadnice
3	10228	Line (3)	Vrstva 7 (7)	4	1	Line13		
(-708998.806,-1047624.383,217.422)..(-708980.203,-1047594.736,217.422)								

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb:8

Počet upozornění:34

Kontrola druhů vazeb:Bez chyb

Počet popisů svázaných s rodičovským objektem  
(1) jen přes grafickou skupinu (GG) = 0,  
(2) počet popisů svázaných přes XM vazbu = 5938

Texty bez rodičovského objektu

Počet chybných prvků:8

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Text	Souřadnice
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	GB2505	(-708648.284,-1047317.359,216.292)
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	GB2506	(-708789.980,-1047503.791,217.564)
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	GB2507	(-709001.790,-1047667.964,218.387)
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	GB2508	(-709284.477,-1047756.585,218.843)
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	ZGB3030	(-709549.246,-1047882.906,218.828)
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	ZGB3031	(-709806.405,-1047939.061,220.170)
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	GB2509	(-710058.026,-1048068.339,221.230)
80012	Text (17)	Vrstva 63 (63)	4	1	0	GB2510	(-710380.313,-1048169.705,221.698)

Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Bez chyb.

Kontrola prázdných textů

Kontrolují se všechny textové prvky DGN výkresu, ne pouze popisy objektů dle datového modelu.

Bez chyb.

Počty objektů bez textových popisů

Kód objektu	Počet prvků	Název objektu
10004	6	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10066	2	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	1	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	4	Konec výhybky,křížovatky
10094	13	Izolovaný styk
10104	1	Balíza (do 1,0m délky)
10117	10	Konec kolejového obvodu - napájecí či přijímačový (transf.,tlum. stoj. atd.)
10122	29	Kolejové lože
10183	4	Návěstní krakorec
10191	81	Zajíždovací značka
10194	2	Staničení v ose trati - celý km - dle skutečnosti - průmět
10196	18	Staničení v ose trati - necelý km - dle skutečnosti - průmět
10259	1	Trakční podpěra ocelová trubková
10299	8	Táhlo kotvy k trakční podpěře (drát)
20011	1	Příkop s nepevným dnem
20014	2	Příkop se zpevněným dnem (hrana)
20052	2	Drátěný, kovový plot
20069	6	Zábradlí - krátké
20091	2	Propustek trubní
20092	64	Propustek (mimo trubní)
30038	1	Informační tabule mimo elektronické
40003	11	Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN
40018	8	Kabelový objekt (např.malé zásuvkové skříně)
40022	21	Podzemní silové vedení nízkého napětí - NN
40048	2	Zabezpečovací místní vedení
40052	1	Zabezpečovací traťové vedení
40173	5	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40177	1	Rozhlas.reproduktor na stožáru
40224	2	Kabelový objekt neurčený – měřený obvodem
40238	3	Kabelový objekt ZZ - hrana
60028	3	Terénní hrana horní i spodní
60029	48	Terénní hrana horní
60030	37	Terénní hrana spodní
80010	8	Bod železničního bodového pole (ŽBP)

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světlý

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:1

Počet upozornění:6

Počet chyb:	1
Počet upozornění:	6
Počet bodů:	2853
Počet bodů bez chyb:	2852
Počet chybných bodů:	1
Souřadnice minimálního kváдру:	Y = 708 566,829 .. 710 381,757
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 047 126,795 .. 1 048 182,423
	Z = 213,795 .. 240,723

Seznam druhů chyb

Popis	Počet
Bod "ŽBP" musí být převzatý.	1

Hlavička souboru

Datum měření:	
Zodpovědná osoba:	
Organizace:	
Třída přesnosti:	
Původ bodu:	
Zdroj převzatého bodu:	
Způsob číslování:	1
Seznam chyb hlavičky souboru	Bez chyb.

Řádky souboru seznamu bodů

Zobrazeno pouze prvních 100 chybných bodů.	
150100002510 710380.442 1048165.781 221.698 80010 /2/1/Bod ŽBP//20180625/Michňa/SŽG Praha	Chyba: Bod "ŽBP" musí být převzatý.
150120909618 708596.151 1047126.795 215.996 60029 /3/2/Ter.hr.hor./DSPS rok 2000/20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
150120910536 708566.829 1047155.958 214.876 20052 /2/1/Plot drát.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
150121108229 709352.950 1047810.532 213.795 20014 60030 /2/1/Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
150121208803 709862.629 1048005.445 240.723 40003 /2/1/Venk.sil.ved.VN//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
150121305155 710381.757 1048165.330 221.647 20001 /2/3/Sokl bez urč.//20151007/Ing.Jiří Naništa/Sudop Brno	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
150121343325 710374.445 1048182.423 219.566 40129 /3/1/Sděl.ved.DK_TKmetal.//20160112/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
Bod je součástí shluků: 223	
150100002506 708801.599 1047499.744 217.564 80010 /1/2/Bod ŽBP/SŽG Praha/20180626/SŽG-Praha/SŽG-Praha	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1	
150120906580 708591.356 1047131.343 215.400 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2	
150120906582 708591.250 1047131.288 215.359 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2	
150120906605 708577.403 1047136.601 215.329 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3	
150120906607 708577.474 1047136.487 215.307 20001 10122 /2/1/Sokl bez urč.,Kolej.lože//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3	
150120906608 708576.541 1047136.821 215.308 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4	
150120906609 708577.075 1047138.320 215.303 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5	
150120906610 708577.989 1047137.981 215.303 20001 10122 /2/1/Sokl bez urč.,Kolej.lože//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6	
150120906611 708577.276 1047137.394 215.306 10259 10268 /2/1/Tr.podp.trubk.,Brán.trakč.podpěry//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7	
150120906650 708600.177 1047195.740 215.644 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8	
150120906676 708600.204 1047195.618 215.607 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8	
150120906737 708624.145 1047248.696 216.039 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9	
150120906743 708624.179 1047248.562 216.023 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9	
150120906799 708651.617 1047301.537 216.297 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10	
150120906835 708651.663 1047301.416 216.268 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10	
150120906949 708694.934 1047343.482 216.624 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11	

150120906950	708694.814	1047343.450	216.577	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 11</b>					
150120906993	708715.827	1047399.530	216.982	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 12</b>					
150120907021	708715.823	1047399.668	217.002	10191	/2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 12</b>					
150120910527	708577.286	1047137.409	215.295	10259	/2/1/Tr.podp.trubk.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 7</b>					
150120910528	708577.453	1047136.490	215.315	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 3</b>					
150120910529	708576.526	1047136.811	215.313	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 4</b>					
150120910530	708577.061	1047138.315	215.312	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 5</b>					
150120910531	708577.964	1047137.995	215.311	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 6</b>					
150120941635	708579.350	1047144.920	214.550	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 13</b>					
150120941636	708584.250	1047158.320	214.140	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 14</b>					
150120941637	708588.780	1047169.960	214.220	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 15</b>					
150120941638	708595.360	1047185.910	214.260	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 16</b>					
150120941639	708598.800	1047196.090	214.180	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 17</b>					
150120941640	708603.220	1047206.060	214.020	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 18</b>					
150120941641	708609.940	1047221.620	214.210	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 19</b>					
150120941642	708610.700	1047224.380	214.050	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 20</b>					
150120941643	708617.480	1047238.250	214.150	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 21</b>					
150120941644	708623.270	1047251.150	214.080	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 22</b>					
150120941645	708625.590	1047256.490	213.960	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 23</b>					
150120941646	708633.700	1047271.240	214.500	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 24</b>					
150120941647	708641.810	1047285.600	214.640	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 25</b>					
150120941648	708648.960	1047298.330	214.580	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 26</b>					
150120941649	708649.920	1047302.450	214.340	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 27</b>					
150120941650	708657.420	1047316.770	214.550	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 28</b>					
150120941651	708661.630	1047322.280	214.770	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 29</b>					
150120941652	708665.620	1047327.970	214.960	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 30</b>					
150120941653	708674.020	1047342.220	214.860	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 31</b>					
150120941654	708680.210	1047351.240	215.000	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 32</b>					
150120941655	708690.480	1047365.870	215.020	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 33</b>					
150120941656	708699.820	1047379.490	215.070	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 34</b>					
150120941657	708709.510	1047393.400	215.010	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 35</b>					
150120941658	708713.530	1047399.450	214.800	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.
<b>Bez chyb.</b>					
<b>Bod je součástí shluků: 36</b>					
150120941659	708714.560	1047399.820	214.720	40052	/3/1/Zab.trať.ved.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 37](#)**

150120943166 708579.353 1047144.921 214.553 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 13](#)**

150120943167 708584.254 1047158.322 214.143 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 14](#)**

150120943168 708588.778 1047169.959 214.221 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 15](#)**

150120943169 708595.357 1047185.913 214.263 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 16](#)**

150120943170 708598.796 1047196.085 214.175 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 17](#)**

150120943171 708603.220 1047206.059 214.016 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 18](#)**

150120943172 708609.942 1047221.619 214.208 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 19](#)**

150120943173 708610.699 1047224.378 214.048 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 20](#)**

150120943174 708617.479 1047238.248 214.152 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 21](#)**

150120943175 708623.267 1047251.147 214.079 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 22](#)**

150120943176 708625.586 1047256.490 213.962 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 23](#)**

150120943177 708633.703 1047271.235 214.503 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 24](#)**

150120943178 708641.811 1047285.601 214.641 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 25](#)**

150120943179 708648.964 1047298.333 214.581 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 26](#)**

150120943180 708649.919 1047302.447 214.341 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 27](#)**

150120943181 708657.423 1047316.770 214.546 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 28](#)**

150120943182 708661.631 1047322.280 214.774 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 29](#)**

150120943183 708665.616 1047327.969 214.961 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 30](#)**

150120943184 708674.023 1047342.218 214.863 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 31](#)**

150120943185 708680.210 1047351.235 214.999 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 32](#)**

150120943186 708690.476 1047365.870 215.018 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 33](#)**

150120943187 708699.819 1047379.494 215.072 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 34](#)**

150120943188 708709.512 1047393.395 215.007 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 35](#)**

150120943189 708713.531 1047399.445 214.795 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 36](#)**

150120943190 708714.558 1047399.815 214.717 40129 /3/1/Sděl.ved.DK\_TKmetal.//20151209/Ing. Sedláček/Hrdlička spol. s r.o.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 37](#)**

150121007089 708751.309 1047444.492 217.272 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 38](#)**

150121007091 708751.308 1047444.389 217.249 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 38](#)**

150121007129 708801.700 1047499.742 217.560 20092 /2/1/Propustek//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 1](#)**

150121007182 708762.925 1047435.311 216.709 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 39](#)**

150121007186 708762.821 1047435.312 216.698 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 39](#)**

150121007220 708801.972 1047478.660 216.966 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.

**Bez chyb.**

**[Bod je součástí shluků: 40](#)**

150121007241 708801.847 1047478.648 216.939 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.

**Bez chyb.**

<a href="#">Bod je součástí shluků: 40</a>
150121007298 708842.866 1047519.412 217.271 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 41</a>
150121007319 708842.997 1047519.404 217.281 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 41</a>
150121007360 708876.104 1047567.454 218.208 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 42</a>
150121007363 708876.098 1047567.329 218.180 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 42</a>
150121007427 708930.718 1047591.228 217.772 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 43</a>
150121007428 708922.362 1047603.168 218.022 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 44</a>
150121007451 708930.595 1047591.257 217.746 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 43</a>
150121007518 708971.734 1047636.481 217.911 20001 10122 /2/1/Sokl bez urč.,Kolej.lože//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 45</a>
150121007522 708980.203 1047624.383 217.422 10216 10228b /2/1/Tab.před zast.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 46</a>
150121007527 708978.325 1047623.744 217.967 20001 60030 60029 /2/1/Sokl bez urč.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 47</a>
150121007543 708978.441 1047623.723 218.001 10191 /2/1/Zajišť.značka//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 47</a>
150121007586 709028.086 1047653.033 218.061 20001 /2/1/Sokl bez urč.//20150909/Ing. Jiří Fulín/SUDOP PRAHA a.s.
<a href="#">Bez chyb.</a>
<a href="#">Bod je součástí shluků: 48</a>

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Balíza	15	
<a href="#">Bod odb.vých._střed kř.,Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Bod terénu	27	
<a href="#">Bod terénu,Ter.hr.hor.</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Bod ŽBP	8	
<a href="#">Chrán.podz.,Podz.sil.ved.NN</a>	6	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Inf.tabule mimo el.	1	
Izol.styk	12	
<a href="#">Izol.styk,Osa kol.-neurč.</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Jednotl.strom	1	
Kab.obj.neurč.	4	
Kab.obj.ZZ hrana	4	
Kab.objekt	2	
<a href="#">Kab.objekt,Podz.sil.ved.NN</a>	11	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Kab.skříň bez rozlišení	3	
<a href="#">Kab.spoj.ZZ průb.,Zab.míst.ved.</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">Kab.spoj.ZZ průb.,Zab.trať.ved.</a>	3	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Kolej.lože	303	
<a href="#">Kolej.lože,Ter.hr.hor.</a>	18	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Kon.kol.obv.	15	
<a href="#">Kon.vých._kříž.,Osa kol.-neurč.</a>	2	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">Kon.vých._kříž.,Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</a>	2	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">Kotva k trakč.podp.,Táhlo kotvy k trakč.podp.</a>	8	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
Mezník	2	
MIB	8	
Námezník_koncovník-bod	1	
Náv.konzol.podst.	10	
Náv.krakorec	14	
Náv.stož.podst.	2	
Náv.trp.podst.	4	
Osa kol.-neurč.	668	
Osvět.stož.	3	
Plot drát.	3	
Podz.sil.ved.NN	16	
<a href="#">Propust.trub.,Kolej.lože</a>	2	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">Propust.trub.,Kolej.lože,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">Propust.trub.,Ter.hr.hor.</a>	2	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>

Propust.zakr.hrana,Propustek	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Propustek,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek	90	
Propustek,Kolej.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Propust.zakr.hrana	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.hor.	18	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.sp.,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.sp.,Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Předv.N	1	
Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop s nezp.dnem,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop s nezp.dnem,Ter.hr.sp.	13	Popis bodů není součástí metodiky.
Rozhlas.repro.na stož.	1	
Rychl.N	2	
Sděl.ved.DK_TKmetal.	163	
Sokl bez urč.	429	
Sokl bez urč.,Kolej.lože	63	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Kolej.lože,Ter.hr.hor.	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Ter.hr.hor.	151	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Ter.hr.hor.,Kolej.lože	35	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	14	Popis bodů není součástí metodiky.
Spoj.chr.na HDP trub.,Sděl.ved.DK_TKmetal.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Spoj.chr.na HDP trub.,Spoj.průb.DK,Sděl.ved.DK_TKmetal.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Spoj.průb.DK,Sděl.ved.DK_TKmetal.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Staničník-skut.poloha	20	
Střed předm.mal.rozs.	3	
Tab.před zast.	3	
Ter.hr.hor.	103	
Ter.hr.hor.,Kolej.lože	36	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.	60	
Ter.hr.sp.,Příkop s nezp.dnem	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.příhr.s odpoj.,Brán.trakč.podpěry	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.příhr.s odpoj.,Rychl.N-bez podst1,Brán.trakč.podpěry	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.příhrad.,Brán.trakč.podpěry	20	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.trub.dvoj.,Brán.trakč.podpěry	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.trubk.	1	
Tr.podp.trubk.,Brán.trakč.podpěry	42	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.trubk.,Brán.trakč.podpěry,Táhlo kotvy k trakč.podp.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.trubk.,Předv.N,Brán.trakč.podpěry	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.trubk.,Táhlo kotvy k trakč.podp.,Brán.trakč.podpěry	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Venk.sil.ved.VN	36	
Výh.jed.lev.op.str.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.jednod.pravá,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zab.míst.ved.	26	
Zab.míst.ved.,Zab.trať.ved.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zab.trať.ved.	139	
Zab.trať.ved.,Zab.míst.ved.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zábrad.-krátké	12	

Zajišť.značka	81
Žel.tel.	5

**Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností menší než 5 cm**

Seznam shluků s uvedením minimální vzdálenosti mezi body ve shluku a seznamem bodů ve shluku.

**Shluk č.3 (min. 2,27 cm)**

150120906605 150120906607 13,61 cm  
150120906605 150120910528 12,25 cm  
150120906607 150120910528 2,27 cm

**Shluk č.4 (min. 1,87 cm)**

150120906608 150120910529 1,87 cm

**Shluk č.5 (min. 1,74 cm)**

150120906609 150120910530 1,74 cm

**Shluk č.6 (min. 2,97 cm)**

150120906610 150120910531 2,97 cm

**Shluk č.7 (min. 2,11 cm)**

150120906611 150120910527 2,11 cm

**Shluk č.13 (min. 0,44 cm)**

150120941635 150120943166 0,44 cm

**Shluk č.14 (min. 0,54 cm)**

150120941636 150120943167 0,54 cm

**Shluk č.15 (min. 0,24 cm)**

150120941637 150120943168 0,24 cm

**Shluk č.16 (min. 0,52 cm)**

150120941638 150120943169 0,52 cm

**Shluk č.17 (min. 0,81 cm)**

150120941639 150120943170 0,81 cm

**Shluk č.18 (min. 0,41 cm)**

150120941640 150120943171 0,41 cm

**Shluk č.19 (min. 0,30 cm)**

150120941641 150120943172 0,30 cm

**Shluk č.20 (min. 0,30 cm)**

150120941642 150120943173 0,30 cm

**Shluk č.21 (min. 0,30 cm)**

150120941643 150120943174 0,30 cm

**Shluk č.22 (min. 0,44 cm)**

150120941644 150120943175 0,44 cm

**Shluk č.23 (min. 0,45 cm)**

150120941645 150120943176 0,45 cm

**Shluk č.24 (min. 0,66 cm)**

150120941646 150120943177 0,66 cm

**Shluk č.25 (min. 0,17 cm)**

150120941647 150120943178 0,17 cm

**Shluk č.26 (min. 0,51 cm)**

150120941648 150120943179 0,51 cm

**Shluk č.27 (min. 0,33 cm)**

150120941649 150120943180 0,33 cm

**Shluk č.28 (min. 0,50 cm)**

150120941650 150120943181 0,50 cm

**Shluk č.29 (min. 0,41 cm)**

150120941651 150120943182 0,41 cm

**Shluk č.30 (min. 0,42 cm)**

150120941652 150120943183 0,42 cm

**Shluk č.31 (min. 0,47 cm)**

150120941653 150120943184 0,47 cm

**Shluk č.32 (min. 0,51 cm)**

150120941654 150120943185 0,51 cm

**Shluk č.33 (min. 0,45 cm)**

150120941655 150120943186 0,45 cm

**Shluk č.34 (min. 0,46 cm)**

150120941656 150120943187 0,46 cm

**Shluk č.35 (min. 0,62 cm)**

150120941657 150120943188 0,62 cm

**Shluk č.36 (min. 0,71 cm)**

150120941658 150120943189 0,71 cm  
**Shluk č.37 (min. 0,62 cm)**  
150120941659 150120943190 0,62 cm  
**Shluk č.51 (min. 1,61 cm)**  
150121007744 150121007781 1,61 cm  
**Shluk č.56 (min. 0,51 cm)**  
150121041660 150121043191 0,51 cm  
**Shluk č.57 (min. 0,71 cm)**  
150121041661 150121043192 0,71 cm  
**Shluk č.58 (min. 0,55 cm)**  
150121041662 150121043193 0,55 cm  
**Shluk č.59 (min. 0,50 cm)**  
150121041663 150121043194 0,50 cm  
**Shluk č.60 (min. 0,49 cm)**  
150121041664 150121043195 0,49 cm  
**Shluk č.61 (min. 0,58 cm)**  
150121041665 150121043196 0,58 cm  
**Shluk č.62 (min. 0,52 cm)**  
150121041666 150121043197 0,52 cm  
**Shluk č.63 (min. 0,51 cm)**  
150121041667 150121043198 0,51 cm  
**Shluk č.64 (min. 0,54 cm)**  
150121041668 150121043199 0,54 cm  
**Shluk č.65 (min. 0,22 cm)**  
150121041669 150121043200 0,22 cm  
**Shluk č.66 (min. 0,57 cm)**  
150121041670 150121043201 0,57 cm  
**Shluk č.67 (min. 0,54 cm)**  
150121041671 150121043202 0,54 cm  
**Shluk č.68 (min. 0,54 cm)**  
150121041672 150121043203 0,54 cm  
**Shluk č.69 (min. 0,37 cm)**  
150121041673 150121043204 0,37 cm  
**Shluk č.70 (min. 0,54 cm)**  
150121041674 150121043205 0,54 cm  
**Shluk č.71 (min. 0,37 cm)**  
150121041675 150121043206 0,37 cm  
**Shluk č.72 (min. 0,37 cm)**  
150121041676 150121043207 0,37 cm  
**Shluk č.73 (min. 0,14 cm)**  
150121041677 150121043208 0,14 cm  
**Shluk č.74 (min. 0,54 cm)**  
150121041678 150121043209 0,54 cm  
**Shluk č.75 (min. 0,50 cm)**  
150121041679 150121043210 0,50 cm  
**Shluk č.76 (min. 0,24 cm)**  
150121041680 150121043211 0,24 cm  
**Shluk č.77 (min. 0,67 cm)**  
150121041681 150121043212 0,67 cm  
**Shluk č.78 (min. 0,45 cm)**  
150121041682 150121043213 0,45 cm  
**Shluk č.79 (min. 0,46 cm)**  
150121041683 150121043214 0,46 cm  
**Shluk č.80 (min. 0,54 cm)**  
150121041684 150121043215 0,54 cm  
**Shluk č.81 (min. 0,22 cm)**  
150121041685 150121043216 0,22 cm  
**Shluk č.82 (min. 0,51 cm)**  
150121041686 150121043217 0,51 cm  
**Shluk č.83 (min. 0,45 cm)**  
150121041687 150121043218 0,45 cm  
**Shluk č.84 (min. 0,66 cm)**  
150121041688 150121043219 0,66 cm  
**Shluk č.85 (min. 0,44 cm)**  
150121041689 150121043220 0,44 cm

**Shluk č.86 (min. 0,64 cm)**

150121041690 150121043221 0,64 cm

**Shluk č.87 (min. 0,46 cm)**

150121041691 150121043222 0,46 cm

**Shluk č.88 (min. 0,57 cm)**

150121041692 150121043223 0,57 cm

**Shluk č.89 (min. 0,33 cm)**

150121041693 150121043224 0,33 cm

**Shluk č.90 (min. 0,28 cm)**

150121041694 150121043225 0,28 cm

**Shluk č.91 (min. 0,64 cm)**

150121041695 150121043226 0,64 cm

**Shluk č.92 (min. 0,30 cm)**

150121041696 150121043227 0,30 cm

**Shluk č.93 (min. 0,51 cm)**

150121041697 150121043228 0,51 cm

**Shluk č.94 (min. 0,42 cm)**

150121041698 150121043229 0,42 cm

**Shluk č.95 (min. 0,32 cm)**

150121041699 150121043230 0,32 cm

**Shluk č.96 (min. 0,42 cm)**

150121041700 150121043231 0,42 cm

**Shluk č.97 (min. 0,46 cm)**

150121041701 150121043232 0,46 cm

**Shluk č.98 (min. 0,51 cm)**

150121041702 150121043233 0,51 cm

**Shluk č.99 (min. 0,71 cm)**

150121041703 150121043234 0,71 cm

**Shluk č.100 (min. 0,51 cm)**

150121041704 150121043235 0,51 cm

**Shluk č.101 (min. 0,54 cm)**

150121041705 150121043236 0,54 cm

**Shluk č.102 (min. 0,52 cm)**

150121041706 150121043237 0,52 cm

**Shluk č.103 (min. 0,44 cm)**

150121041707 150121043238 0,44 cm

**Shluk č.104 (min. 0,51 cm)**

150121041708 150121043239 0,51 cm

**Shluk č.105 (min. 0,37 cm)**

150121041709 150121043240 0,37 cm

**Shluk č.106 (min. 0,47 cm)**

150121041935 150121043450 0,47 cm

**Shluk č.107 (min. 0,44 cm)**

150121041936 150121043451 0,44 cm

**Shluk č.108 (min. 0,46 cm)**

150121041937 150121043452 0,46 cm

**Shluk č.109 (min. 0,46 cm)**

150121041939 150121043453 0,46 cm

**Shluk č.110 (min. 0,81 cm)**

150121041940 150121043454 0,81 cm

**Shluk č.111 (min. 0,49 cm)**

150121041941 150121043455 0,49 cm

**Shluk č.112 (min. 0,22 cm)**

150121041942 150121043456 0,22 cm

**Shluk č.124 (min. 0,49 cm)**

150121141710 150121143241 0,49 cm

**Shluk č.125 (min. 0,22 cm)**

150121141711 150121143242 0,22 cm

**Shluk č.126 (min. 0,57 cm)**

150121141712 150121143243 0,57 cm

**Shluk č.127 (min. 0,46 cm)**

150121141713 150121143245 0,46 cm

**Shluk č.128 (min. 0,46 cm)**

150121141714 150121143246 0,46 cm

**Shluk č.129 (min. 0,42 cm)**  
150121141715 150121143247 0,42 cm

**Shluk č.130 (min. 0,65 cm)**  
150121141716 150121143248 0,65 cm

**Shluk č.131 (min. 0,60 cm)**  
150121141717 150121143249 0,60 cm

**Shluk č.132 (min. 0,42 cm)**  
150121141718 150121143250 0,42 cm

**Shluk č.133 (min. 0,32 cm)**  
150121141719 150121143251 0,32 cm

**Shluk č.134 (min. 0,67 cm)**  
150121141720 150121143252 0,67 cm

**Shluk č.135 (min. 0,51 cm)**  
150121141721 150121143253 0,51 cm

**Shluk č.136 (min. 0,71 cm)**  
150121141722 150121143254 0,71 cm

**Shluk č.137 (min. 0,51 cm)**  
150121141723 150121143255 0,51 cm

**Shluk č.138 (min. 0,45 cm)**  
150121141724 150121143256 0,45 cm

**Shluk č.139 (min. 0,51 cm)**  
150121141725 150121143257 0,51 cm

**Shluk č.140 (min. 0,37 cm)**  
150121141726 150121143258 0,37 cm

**Shluk č.141 (min. 0,30 cm)**  
150121141727 150121143259 0,30 cm

**Shluk č.142 (min. 0,66 cm)**  
150121141728 150121143260 0,66 cm

**Shluk č.143 (min. 0,65 cm)**  
150121141729 150121143261 0,65 cm

**Shluk č.144 (min. 0,64 cm)**  
150121141730 150121143262 0,64 cm

**Shluk č.145 (min. 0,24 cm)**  
150121141731 150121143263 0,24 cm

**Shluk č.146 (min. 0,45 cm)**  
150121141732 150121143264 0,45 cm

**Shluk č.147 (min. 0,24 cm)**  
150121141733 150121143265 0,24 cm

**Shluk č.148 (min. 0,47 cm)**  
150121141734 150121143266 0,47 cm

**Shluk č.149 (min. 0,51 cm)**  
150121141735 150121143267 0,51 cm

**Shluk č.150 (min. 0,37 cm)**  
150121141736 150121143268 0,37 cm

**Shluk č.151 (min. 0,45 cm)**  
150121141737 150121143269 0,45 cm

**Shluk č.152 (min. 0,64 cm)**  
150121141738 150121143270 0,64 cm

**Shluk č.153 (min. 0,75 cm)**  
150121141739 150121143271 0,75 cm

**Shluk č.154 (min. 0,58 cm)**  
150121141740 150121143272 0,58 cm

**Shluk č.155 (min. 0,58 cm)**  
150121141741 150121143273 0,58 cm

**Shluk č.156 (min. 0,36 cm)**  
150121141742 150121143274 0,36 cm

**Shluk č.157 (min. 0,36 cm)**  
150121141743 150121143275 0,36 cm

**Shluk č.158 (min. 0,65 cm)**  
150121141744 150121143276 0,65 cm

**Shluk č.159 (min. 0,40 cm)**  
150121141745 150121143277 0,40 cm

**Shluk č.160 (min. 0,37 cm)**  
150121141746 150121143278 0,37 cm

**Shluk č.161 (min. 0,49 cm)**

150121141943 150121143457 0,49 cm

**Shluk č.162 (min. 0,57 cm)**

150121141945 150121143459 0,57 cm

**Shluk č.168 (min. 2,35 cm)**

150121208720 150121208775 2,35 cm

**Shluk č.170 (min. 0,87 cm)**

150121208776 150121208880 0,87 cm

150121208776 150121208885 11,99 cm

150121208880 150121208885 12,48 cm

**Shluk č.175 (min. 0,51 cm)**

150121241747 150121243279 0,51 cm

**Shluk č.176 (min. 0,51 cm)**

150121241748 150121243280 0,51 cm

**Shluk č.177 (min. 0,54 cm)**

150121241749 150121243281 0,54 cm

**Shluk č.178 (min. 0,49 cm)**

150121241750 150121243282 0,49 cm

**Shluk č.179 (min. 0,49 cm)**

150121241751 150121243283 0,49 cm

**Shluk č.180 (min. 0,41 cm)**

150121241752 150121243284 0,41 cm

**Shluk č.181 (min. 0,69 cm)**

150121241753 150121243285 0,69 cm

**Shluk č.182 (min. 0,55 cm)**

150121241754 150121243286 0,55 cm

**Shluk č.183 (min. 0,64 cm)**

150121241755 150121243287 0,64 cm

**Shluk č.184 (min. 0,28 cm)**

150121241756 150121243288 0,28 cm

**Shluk č.185 (min. 0,62 cm)**

150121241757 150121243289 0,62 cm

**Shluk č.186 (min. 0,33 cm)**

150121241758 150121243290 0,33 cm

**Shluk č.187 (min. 0,36 cm)**

150121241759 150121243291 0,36 cm

**Shluk č.188 (min. 0,65 cm)**

150121241760 150121243292 0,65 cm

**Shluk č.189 (min. 0,58 cm)**

150121241761 150121243293 0,58 cm

**Shluk č.190 (min. 0,46 cm)**

150121241762 150121243294 0,46 cm

**Shluk č.191 (min. 0,46 cm)**

150121241763 150121243295 0,46 cm

**Shluk č.192 (min. 0,69 cm)**

150121241764 150121243296 0,69 cm

**Shluk č.193 (min. 0,46 cm)**

150121241765 150121243297 0,46 cm

**Shluk č.194 (min. 0,24 cm)**

150121241766 150121243298 0,24 cm

**Shluk č.195 (min. 0,22 cm)**

150121241767 150121243299 0,22 cm

**Shluk č.196 (min. 0,75 cm)**

150121241768 150121243300 0,75 cm

**Shluk č.197 (min. 0,46 cm)**

150121241769 150121243301 0,46 cm

**Shluk č.198 (min. 0,36 cm)**

150121241770 150121243302 0,36 cm

**Shluk č.199 (min. 0,41 cm)**

150121241771 150121243303 0,41 cm

**Shluk č.200 (min. 0,41 cm)**

150121241772 150121243304 0,41 cm

**Shluk č.201 (min. 0,62 cm)**

150121241773 150121243305 0,62 cm

**Shluk č.202 (min. 0,37 cm)**

150121241774 150121243306 0,37 cm

**Shluk č.203 (min. 0,24 cm)**

150121241775 150121243307 0,24 cm

**Shluk č.204 (min. 0,46 cm)**

150121241776 150121243308 0,46 cm

**Shluk č.205 (min. 0,60 cm)**

150121241777 150121243309 0,60 cm

**Shluk č.206 (min. 0,60 cm)**

150121241778 150121243310 0,60 cm

**Shluk č.207 (min. 0,51 cm)**

150121241779 150121243311 0,51 cm

**Shluk č.208 (min. 0,51 cm)**

150121241780 150121243312 0,51 cm

**Shluk č.209 (min. 0,73 cm)**

150121241781 150121243313 0,73 cm

**Shluk č.210 (min. 0,54 cm)**

150121241782 150121243314 0,54 cm

**Shluk č.211 (min. 0,37 cm)**

150121241783 150121243315 0,37 cm

**Shluk č.212 (min. 0,46 cm)**

150121241784 150121243316 0,46 cm

**Shluk č.213 (min. 0,57 cm)**

150121241785 150121243317 0,57 cm

**Shluk č.214 (min. 0,32 cm)**

150121241786 150121243318 0,32 cm

**Shluk č.215 (min. 0,54 cm)**

150121241787 150121243319 0,54 cm

**Shluk č.216 (min. 0,57 cm)**

150121241944 150121243458 0,57 cm

**Shluk č.217 (min. 0,55 cm)**

150121241947 150121243460 0,55 cm

**Shluk č.218 (min. 0,77 cm)**

150121341788 150121343320 0,77 cm

**Shluk č.219 (min. 0,41 cm)**

150121341789 150121343321 0,41 cm

**Shluk č.220 (min. 0,22 cm)**

150121341790 150121343322 0,22 cm

**Shluk č.221 (min. 0,71 cm)**

150121341791 150121343323 0,71 cm

**Shluk č.222 (min. 0,54 cm)**

150121341792 150121343324 0,54 cm

**Shluk č.223 (min. 0,71 cm)**

150121341793 150121343325 0,71 cm

**Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností nad 5 cm**

Seznam shluků s uvedením minimální vzdálenosti mezi body ve shluku a seznamem bodů ve shluku.

**Shluk č.1 (min. 10,11 cm)**

150100002506 150121007129 10,11 cm

**Shluk č.2 (min. 12,63 cm)**

150120906580 150120906582 12,63 cm

**Shluk č.8 (min. 13,03 cm)**

150120906650 150120906676 13,03 cm

**Shluk č.9 (min. 13,92 cm)**

150120906737 150120906743 13,92 cm

**Shluk č.10 (min. 13,27 cm)**

150120906799 150120906835 13,27 cm

**Shluk č.11 (min. 13,28 cm)**

150120906949 150120906950 13,28 cm

**Shluk č.12 (min. 13,95 cm)**

150120906993 150120907021 13,95 cm

**Shluk č.38 (min. 10,55 cm)**

150121007089 150121007091 10,55 cm

**Shluk č.39 (min. 10,46 cm)**

150121007182 150121007186 10,46 cm

**Shluk č.40 (min. 12,84 cm)**

150121007220 150121007241 12,84 cm

**Shluk č.41 (min. 13,16 cm)**

150121007298 150121007319 13,16 cm

**Shluk č.42 (min. 12,82 cm)**

150121007360 150121007363 12,82 cm

**Shluk č.43 (min. 12,90 cm)**

150121007427 150121007451 12,90 cm

**Shluk č.44 (min. 12,05 cm)**

150121007428 150121009575 12,05 cm

**Shluk č.45 (min. 7,52 cm)**

150121007518 150121030597 7,52 cm

**Shluk č.46 (min. 7,89 cm)**

150121007522 150121030589 7,89 cm

**Shluk č.47 (min. 12,27 cm)**

150121007527 150121007543 12,27 cm

**Shluk č.48 (min. 13,32 cm)**

150121007586 150121007594 13,32 cm

**Shluk č.49 (min. 12,54 cm)**

150121007596 150121007614 12,54 cm

**Shluk č.50 (min. 13,04 cm)**

150121007667 150121007670 13,04 cm

**Shluk č.52 (min. 12,17 cm)**

150121007856 150121007868 12,17 cm

**Shluk č.53 (min. 13,21 cm)**

150121007897 150121007901 13,21 cm

**Shluk č.54 (min. 11,86 cm)**

150121008056 150121008058 11,86 cm

**Shluk č.55 (min. 13,93 cm)**

150121008111 150121008112 13,93 cm

**Shluk č.113 (min. 12,33 cm)**

150121108071 150121108095 12,33 cm

**Shluk č.114 (min. 13,38 cm)**

150121108167 150121108182 13,38 cm

**Shluk č.115 (min. 13,22 cm)**

150121108312 150121108316 13,22 cm

**Shluk č.116 (min. 12,56 cm)**

150121108339 150121108341 12,56 cm

**Shluk č.117 (min. 13,43 cm)**

150121108358 150121108361 13,43 cm

**Shluk č.118 (min. 13,31 cm)**

150121108526 150121108531 13,31 cm

**Shluk č.119 (min. 13,52 cm)**

150121108537 150121108541 13,52 cm

**Shluk č.120 (min. 12,06 cm)**

150121109581 150121109583 12,06 cm

**Shluk č.121 (min. 12,06 cm)**

150121109582 150121109584 12,06 cm

**Shluk č.122 (min. 12,02 cm)**

150121109593 150121109595 12,02 cm

**Shluk č.123 (min. 12,02 cm)**

150121109594 150121109596 12,02 cm

**Shluk č.163 (min. 12,31 cm)**

150121208563 150121208565 12,31 cm

**Shluk č.164 (min. 13,09 cm)**

150121208592 150121208593 13,09 cm

**Shluk č.165 (min. 13,80 cm)**

150121208693 150121208862 13,80 cm

**Shluk č.166 (min. 11,78 cm)**

150121208694 150121208696 11,78 cm

**Shluk č.167 (min. 12,68 cm)**

150121208708 150121208710 12,68 cm

**Shluk č.169 (min. 12,57 cm)**

150121208746 150121208747 12,57 cm

**Shluk č.171 (min. 13,34 cm)**

150121208911	150121209122	13,34 cm
<b>Shluk č.172 (min. 9,71 cm)</b>		
150121208949	150121209052	9,71 cm
<b>Shluk č.173 (min. 10,44 cm)</b>		
150121208965	150121209036	10,44 cm
<b>Shluk č.174 (min. 5,59 cm)</b>		
150121208989	150121224024	5,59 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	58
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	2853
Počet bodů v DGN výkresu:	2853

Body seznamu souřadnic, které nebyly nalezeny ve výkrese

Body jsou vyhodnoceny s chybou, pokud nejsou totožné souřadnice a poslední 4 číslice bodu (nuly před samotným číslem bodu jsou ignorovány, kontrola předčíslí bodu probíhá v jiném kroku). Souřadnice jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Body výkresu, které nebyly nalezeny v seznamu souřadnic

Body jsou vyhodnoceny s chybou, pokud nejsou totožné souřadnice a poslední 4 číslice bodu (nuly před samotným číslem bodu jsou ignorovány, kontrola předčíslí bodu probíhá v jiném kroku). Souřadnice jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Body seznamu souřadnic, pro které ve výkrese neexistují objekty

Jsou kontrolovány lomové body všech objektů kromě objektů typů křivek a oblouků.

Bez chyb.

Body výkresu, pro které ve výkrese neexistují objekty

Jsou kontrolovány lomové body všech objektů kromě objektů typů křivek a oblouků.

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v seznamu souřadnic

Souřadnice objektů výkresu a bodů seznamu souřadnic jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Počet chybných prvků: 29

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Souřadnice
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-708809.335,-1047481.430,215.158)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-708826.478,-1047499.033,215.532)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710297.383,-1048158.849,219.560)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-710294.150,-1048159.723,219.112)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710253.108,-1048138.395,220.698)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710189.320,-1048114.257,220.027)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710097.035,-1048081.449,220.923)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709890.648,-1048002.179,218.740)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709826.609,-1047956.512,218.137)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709829.011,-1047957.327,217.972)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710354.490,-1048153.210,221.228)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-710354.163,-1048154.775,220.502)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709856.708,-1048005.070,218.403)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709954.044,-1048003.789,218.284)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709672.377,-1047900.500,218.966)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709679.960,-1047903.368,219.080)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-708603.195,-1047150.154,215.798)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710297.411,-1048165.533,220.196)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-710298.092,-1048163.253,219.010)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710306.482,-1048136.929,219.978)
20052	LineString (4)	Vrstva 17 (17)	0	1	Plot7	(-710387.858,-1048149.089,222.294)
10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.203,-1048151.568,221.567)
10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710300.255,-1048152.025,221.610)
10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.713,-1048153.483,220.762)
10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710298.590,-1048153.096,220.739)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710300.255,-1048152.025,221.610)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.713,-1048153.483,220.762)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710298.590,-1048153.096,220.739)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.203,-1048151.568,221.567)

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v DGN výkrese

Souřadnice objektů výkresu a bodů v DGN výkrese jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Počet chybných prvků: 29

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Souřadnice
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-708809.335,-1047481.430,215.158)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-708826.478,-1047499.033,215.532)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710297.383,-1048158.849,219.560)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-710294.150,-1048159.723,219.112)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710253.108,-1048138.395,220.698)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710189.320,-1048114.257,220.027)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710097.035,-1048081.449,220.923)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709890.648,-1048002.179,218.740)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709826.609,-1047956.512,218.137)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709829.011,-1047957.327,217.972)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710354.490,-1048153.210,221.228)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-710354.163,-1048154.775,220.502)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709856.708,-1048005.070,218.403)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709954.044,-1048003.789,218.284)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709672.377,-1047900.500,218.966)
60030	Line (3)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-709679.960,-1047903.368,219.080)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-708603.195,-1047150.154,215.798)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710297.411,-1048165.533,220.196)
60030	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	74	1	0	(-710298.092,-1048163.253,219.010)
60029	LineString (4)	Vrstva 49 (49)	80	1	0	(-710306.482,-1048136.929,219.978)
20052	LineString (4)	Vrstva 17 (17)	0	1	Plot7	(-710387.858,-1048149.089,222.294)
10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.203,-1048151.568,221.567)
10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710300.255,-1048152.025,221.610)

10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.713,-1048153.483,220.762)
10122	LineString (4)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710298.590,-1048153.096,220.739)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710300.255,-1048152.025,221.610)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.713,-1048153.483,220.762)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710298.590,-1048153.096,220.739)
10122	Line (3)	Vrstva 4 (4)	24	1	Line1	(-710299.203,-1048151.568,221.567)

Duplicitní body seznamu souřadnic

Bez chyb.

Duplicitní body v DGN výkrese

Bez chyb.

Kontrola geometrie prvků DGN výkresu

Počet chyb:	2
Počet upozornění:	6

Identické prvky DGN výkresu

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx").  
Duplicitu objektů kabelů (objekty s kódy "4xxxx") jsou vyhodnocovány pouze jako upozornění.  
Kontrola ve 3D, prvky s různými štitky mohou být duplicitní.

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

Nekontrolují se objekty geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx").

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků: 2						
Kód objektu 10004	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
(-710294.285,-1048147.333,221.778)	(-710356.354,-1048170.14,221.803)	25	66.127	0.378	Délka segmentu větší než 25m.	
10004						
(-708587.205,-1047129.227,215.428)	(-708590.024,-1047137.044,215.473)	45	8.310	5.415		
(-708590.024,-1047137.044,215.473)	(-708593.313,-1047146.037,215.524)	51	9.576	5.326		
(-708593.313,-1047146.037,215.524)	(-708596.92,-1047155.691,215.58)	56	10.306	5.434		
(-708596.92,-1047155.691,215.58)	(-708600.196,-1047164.287,215.629)	49	9.199	5.327		
(-708600.196,-1047164.287,215.629)	(-708603.707,-1047173.298,215.679)	50	9.671	5.170		
(-708603.707,-1047173.298,215.679)	(-708607.529,-1047182.872,215.735)	56	10.309	5.432		
(-708607.529,-1047182.872,215.735)	(-708611.025,-1047191.409,215.787)	52	9.225	5.632		
(-708611.025,-1047191.409,215.787)	(-708612.362,-1047194.618,215.804)	17	3.476	4.890		
(-708612.362,-1047194.618,215.804)	(-708615.976,-1047203.146,215.852)	48	9.262	5.182		
(-708615.976,-1047203.146,215.852)	(-708619.999,-1047212.378,215.903)	51	10.070	5.064		
(-708619.999,-1047212.378,215.903)	(-708623.941,-1047221.166,215.949)	46	9.632	4.776		
(-708623.941,-1047221.166,215.949)	(-708628.013,-1047230.008,215.997)	48	9.735	4.931		
(-708628.013,-1047230.008,215.997)	(-708632.279,-1047239.016,216.054)	57	9.967	5.719		
(-708632.279,-1047239.016,216.054)	(-708636.169,-1047247.022,216.093)	39	8.901	4.382		
(-708636.169,-1047247.022,216.093)	(-708640.641,-1047255.995,216.144)	51	10.026	5.087		
(-708640.641,-1047255.995,216.144)	(-708645.008,-1047264.54,216.195)	51	9.596	5.315		
(-708645.008,-1047264.54,216.195)	(-708649.645,-1047273.379,216.244)	49	9.981	4.909		
(-708649.645,-1047273.379,216.244)	(-708653.789,-1047281.094,216.288)	44	8.758	5.024		
(-708653.789,-1047281.094,216.288)	(-708658.771,-1047290.145,216.341)	53	10.332	5.130		
(-708658.771,-1047290.145,216.341)	(-708662.698,-1047297.117,216.384)	43	8.002	5.374		
(-708662.698,-1047297.117,216.384)	(-708667.774,-1047305.935,216.436)	52	10.175	5.111		
(-708667.774,-1047305.935,216.436)	(-708673.062,-1047314.881,216.492)	56	10.392	5.389		
(-708673.062,-1047314.881,216.492)	(-708677.945,-1047322.946,216.542)	50	9.428	5.303		
(-708677.945,-1047322.946,216.542)	(-708682.669,-1047330.582,216.591)	49	8.979	5.457		
(-708682.669,-1047330.582,216.591)	(-708687.773,-1047338.656,216.641)	50	9.552	5.235		
(-708687.773,-1047338.656,216.641)	(-708692.847,-1047346.507,216.69)	49	9.348	5.242		
(-708692.847,-1047346.507,216.69)	(-708698.474,-1047355.016,216.744)	54	10.201	5.293		
(-708698.474,-1047355.016,216.744)	(-708704.116,-1047363.354,216.798)	54	10.067	5.364		
(-708704.116,-1047363.354,216.798)	(-708709.741,-1047371.484,216.849)	51	9.886	5.159		
(-708709.741,-1047371.484,216.849)	(-708715.023,-1047378.95,216.9)	51	9.146	5.576		
(-708715.023,-1047378.95,216.9)	(-708720.682,-1047386.784,216.951)	51	9.664	5.277		
(-708720.682,-1047386.784,216.951)	(-708725.627,-1047393.49,216.995)	44	8.332	5.281		
(-708725.627,-1047393.49,216.995)	(-708731.128,-1047400.807,217.044)	49	9.154	5.353		
(-708731.128,-1047400.807,217.044)	(-708736.921,-1047408.358,217.092)	48	9.517	5.044		
(-708736.921,-1047408.358,217.092)	(-708742.657,-1047415.678,217.142)	50	9.300	5.377		
(-708742.657,-1047415.678,217.142)	(-708748.298,-1047422.736,217.19)	48	9.035	5.313		
(-708748.298,-1047422.736,217.19)	(-708754.084,-1047429.833,217.239)	49	9.157	5.351		
(-708754.084,-1047429.833,217.239)	(-708760.019,-1047436.969,217.29)	51	9.282	5.495		
(-708760.019,-1047436.969,217.29)	(-708766.835,-1047443.121,217.307)	17	2.817	6.037		
(-708766.835,-1047443.121,217.307)	(-708772.287,-1047446.675,217.358)	51	9.934	5.134		
(-708772.287,-1047446.675,217.358)	(-708774.521,-1047453.821,217.407)	49	9.483	5.167		
(-708774.521,-1047453.821,217.407)	(-708780.394,-1047460.423,217.454)	47	8.836	5.319		
(-708780.394,-1047460.423,217.454)	(-708786.748,-1047467.424,217.502)	48	9.454	5.077		
(-708786.748,-1047467.424,217.502)	(-708793.439,-1047474.648,217.557)	55	9.847	5.586		
(-708793.439,-1047474.648,217.557)	(-708799.02,-1047480.562,217.6)	43	8.132	5.288		
(-708799.02,-1047480.562,217.6)	(-708804.712,-1047486.488,217.644)	44	8.217	5.355		
(-708804.712,-1047486.488,217.644)	(-708809.8,-1047491.692,217.681)	37	7.278	5.084		
(-708809.8,-1047491.692,217.681)	(-708813.234,-1047495.162,217.708)	27	4.882	5.531		
(-708813.234,-1047495.162,217.708)	(-708819.646,-1047501.545,217.755)	47	9.047	5.195		
(-708819.646,-1047501.545,217.755)	(-708826.302,-1047508.046,217.804)	49	9.304	5.267		
(-708826.302,-1047508.046,217.804)	(-708833.068,-1047514.523,217.854)	50	9.366	5.338		
(-708833.068,-1047514.523,217.854)	(-708839.806,-1047520.849,217.903)	49	9.242	5.302		
(-708839.806,-1047520.849,217.903)	(-708844.025,-1047524.745,217.934)	31	5.743	5.398		
(-708844.025,-1047524.745,217.934)	(-708850.817,-1047530.919,217.983)	49	9.179	5.338		
(-708850.817,-1047530.919,217.983)	(-708857.796,-1047537.14,218.033)	50	9.349	5.348		
(-708857.796,-1047537.14,218.033)	(-708864.299,-1047542.824,218.079)	46	8.637	5.326		
(-708864.299,-1047542.824,218.079)	(-708871.513,-1047549.01,218.129)	50	9.503	5.261		
(-708871.513,-1047549.01,218.129)	(-708878.443,-1047554.833,218.179)	50	9.052	5.524		
(-708878.443,-1047554.833,218.179)	(-708885.078,-1047560.305,218.223)	44	8.600	5.116		
(-708885.078,-1047560.305,218.223)	(-708892.519,-1047566.402,218.271)	48	9.697	4.950		
(-708892.519,-1047566.402,218.271)	(-708899.745,-1047572.049,218.317)	46	9.089	5.092		
(-708899.745,-1047572.049,218.317)	(-708907.446,-1047578.025,218.368)	51	9.748	5.232		
(-708907.446,-1047578.025,218.368)	(-708915.589,-1047584.204,218.423)	55	10.222	5.381		
(-708915.589,-1047584.204,218.423)	(-708923.362,-1047589.973,218.474)	51	9.680	5.269		
(-708923.362,-1047589.973,218.474)	(-708930.138,-1047594.902,218.511)	37	8.379	4.416		
(-708930.138,-1047594.902,218.511)	(-708937.753,-1047600.334,218.551)	40	9.354	4.276		
(-708937.753,-1047600.334,218.551)	(-708945.35,-1047605.641,218.587)	36	9.267	3.885		
(-708945.35,-1047605.641,218.587)	(-708953.081,-1047610.93,218.615)	28	9.367	2.989		
(-708953.081,-1047610.93,218.615)	(-708960.667,-1047616.01,218.64)	25	9.130	2.738		
(-708960.667,-1047616.01,218.64)	(-708968.326,-1047621.032,218.659)	19	9.159	2.075		
(-708968.326,-1047621.032,218.659)	(-708976.179,-1047626.073,218.69)	31	9.332	3.322		
(-708976.179,-1047626.073,218.69)	(-708979.399,-1047628.106,218.696)	6	3.808	1.576		
(-708979.399,-1047628.106,218.696)	(-708987.47,-1047633.126,218.716)	20	9.505	2.104		
(-708987.47,-1047633.126,218.716)	(-708995.421,-1047637.96,218.736)	20	9.305	2.149		
(-708995.421,-1047637.96,218.736)	(-709003.516,-1047642.774,218.758)	22	9.418	2.336		
(-709003.516,-1047642.774,218.758)	(-709011.761,-1047647.563,218.783)	25	9.535	2.622		
(-709011.761,-1047647.563,218.783)	(-709020.391,-1047652.458,218.809)	26	9.922	2.621		
(-709020.391,-1047652.458,218.809)	(-709027.93,-1047656.634,218.83)	21	8.618	2.437		

(-709027.93,-1047656.634,218.83)	(-709036.126,-1047661.076,218.852)	22	9.322	2.360
(-709036.126,-1047661.076,218.852)	(-709044.606,-1047665.562,218.872)	20	9.593	2.085
(-709044.606,-1047665.562,218.872)	(-709052.719,-1047669.751,218.892)	20	9.131	2.190
(-709052.719,-1047669.751,218.892)	(-709060.877,-1047673.861,218.912)	20	9.135	2.189
(-709060.877,-1047673.861,218.912)	(-709069.154,-1047677.929,218.931)	19	9.223	2.060
(-709069.154,-1047677.929,218.931)	(-709077.89,-1047682.118,218.949)	18	9.688	1.858
(-709077.89,-1047682.118,218.949)	(-709084.639,-1047686.281,218.969)	17	7.453	2.281
(-709084.639,-1047686.281,218.969)	(-709092.81,-1047689.027,218.984)	18	9.589	2.003
(-709092.81,-1047689.027,218.984)	(-709101.135,-1047692.759,219.003)	19	9.123	2.083
(-709101.135,-1047692.759,219.003)	(-709110.054,-1047696.67,219.027)	24	9.739	2.464
(-709110.054,-1047696.67,219.027)	(-709119.071,-1047700.536,219.048)	21	9.811	2.140
(-709119.071,-1047700.536,219.048)	(-709128.699,-1047704.574,219.071)	23	10.440	2.203
(-709128.699,-1047704.574,219.071)	(-709137.177,-1047708.064,219.09)	19	9.168	2.072
(-709137.177,-1047708.064,219.09)	(-709146.027,-1047711.645,219.111)	21	9.547	2.200
(-709146.027,-1047711.645,219.111)	(-709154.753,-1047715.119,219.131)	20	9.392	2.129
(-709154.753,-1047715.119,219.131)	(-709163.22,-1047718.444,219.152)	21	9.096	2.309
(-709163.22,-1047718.444,219.152)	(-709170.998,-1047721.462,219.168)	16	8.343	1.918
(-709170.998,-1047721.462,219.168)	(-709179.838,-1047724.853,219.187)	19	9.468	2.007
(-709179.838,-1047724.853,219.187)	(-709186.865,-1047727.523,219.201)	14	7.517	1.862
(-709186.865,-1047727.523,219.201)	(-709196.084,-1047731.001,219.219)	18	9.853	1.927
(-709196.084,-1047731.001,219.219)	(-709204.153,-1047734.024,219.237)	18	8.617	2.089
(-709204.153,-1047734.024,219.237)	(-709212.991,-1047737.319,219.251)	14	9.432	1.484
(-709212.991,-1047737.319,219.251)	(-709221.064,-1047740.318,219.274)	23	8.612	2.671
(-709221.064,-1047740.318,219.274)	(-709230.078,-1047743.657,219.295)	21	9.613	2.185
(-709230.078,-1047743.657,219.295)	(-709238.847,-1047746.902,219.316)	21	9.350	2.246
(-709238.847,-1047746.902,219.316)	(-709248.377,-1047750.433,219.34)	24	10.163	2.361
(-709248.377,-1047750.433,219.34)	(-709257.36,-1047753.757,219.361)	21	9.578	2.192
(-709257.36,-1047753.757,219.361)	(-709266.086,-1047756.986,219.379)	18	9.304	1.935
(-709266.086,-1047756.986,219.379)	(-709275.581,-1047760.501,219.4)	21	10.125	2.074
(-709275.581,-1047760.501,219.4)	(-709284.774,-1047763.906,219.419)	19	9.803	1.938
(-709284.774,-1047763.906,219.419)	(-709292.388,-1047766.718,219.432)	13	8.117	1.602
(-709292.388,-1047766.718,219.432)	(-709301.209,-1047769.985,219.448)	16	9.406	1.701
(-709301.209,-1047769.985,219.448)	(-709310.342,-1047773.362,219.468)	20	9.738	2.054
(-709310.342,-1047773.362,219.468)	(-709319.349,-1047776.696,219.486)	18	9.604	1.874
(-709319.349,-1047776.696,219.486)	(-709327.962,-1047779.886,219.504)	18	9.185	1.960
(-709327.962,-1047779.886,219.504)	(-709336.926,-1047783.208,219.522)	18	9.560	1.883
(-709336.926,-1047783.208,219.522)	(-709345.165,-1047786.26,219.545)	23	8.786	2.618
(-709345.165,-1047786.26,219.545)	(-709353.967,-1047789.521,219.571)	26	9.387	2.770
(-709353.967,-1047789.521,219.571)	(-709362.776,-1047792.779,219.59)	19	9.392	2.023
(-709362.776,-1047792.779,219.59)	(-709371.671,-1047796.073,219.606)	16	9.485	1.687
(-709371.671,-1047796.073,219.606)	(-709380.38,-1047799.296,219.629)	23	9.286	2.477
(-709380.38,-1047799.296,219.629)	(-709388.463,-1047802.291,219.65)	21	8.620	2.436
(-709388.463,-1047802.291,219.65)	(-709397.285,-1047805.565,219.672)	22	9.406	2.339
(-709397.285,-1047805.565,219.672)	(-709405.984,-1047808.772,219.693)	21	9.275	2.264
(-709405.984,-1047808.772,219.693)	(-709413.79,-1047811.662,219.714)	21	8.324	2.524
(-709413.79,-1047811.662,219.714)	(-709422.662,-1047814.946,219.737)	23	9.460	2.431
(-709422.662,-1047814.946,219.737)	(-709431.308,-1047818.149,219.761)	24	9.220	2.603
(-709431.308,-1047818.149,219.761)	(-709440.606,-1047821.591,219.783)	22	9.915	2.219
(-709440.606,-1047821.591,219.783)	(-709449.69,-1047824.953,219.805)	22	9.686	2.271
(-709449.69,-1047824.953,219.805)	(-709458.024,-1047828.038,219.824)	19	8.887	2.138
(-709458.024,-1047828.038,219.824)	(-709466.658,-1047831.233,219.843)	19	9.206	2.064
(-709466.658,-1047831.233,219.843)	(-709474.541,-1047834.15,219.864)	21	8.405	2.498
(-709474.541,-1047834.15,219.864)	(-709483.432,-1047837.443,219.886)	22	9.481	2.320
(-709483.432,-1047837.443,219.886)	(-709491.611,-1047840.47,219.906)	20	8.721	2.293
(-709491.611,-1047840.47,219.906)	(-709500.575,-1047843.789,219.927)	21	9.559	2.197
(-709500.575,-1047843.789,219.927)	(-709509.122,-1047846.963,219.947)	20	9.114	2.194
(-709509.122,-1047846.963,219.947)	(-709517.603,-1047850.092,219.968)	21	9.043	2.322
(-709517.603,-1047850.092,219.968)	(-709525.686,-1047853.158,219.988)	20	8.832	2.364
(-709525.686,-1047853.158,219.988)	(-709534.949,-1047856.514,220.01)	19	8.664	2.276
(-709534.949,-1047856.514,220.01)	(-709543.527,-1047859.622,220.029)	19	9.148	2.077
(-709543.527,-1047859.622,220.029)	(-709552.279,-1047862.933,220.05)	21	9.333	2.250
(-709552.279,-1047862.933,220.05)	(-709561.569,-1047866.375,220.072)	22	9.907	2.221
(-709561.569,-1047866.375,220.072)	(-709571.093,-1047869.9,220.094)	22	10.155	2.166
(-709571.093,-1047869.9,220.094)	(-709580.224,-1047873.283,220.116)	22	9.738	2.259
(-709580.224,-1047873.283,220.116)	(-709588.493,-1047876.346,220.134)	18	8.818	2.041
(-709588.493,-1047876.346,220.134)	(-709597.072,-1047879.522,220.154)	20	9.148	2.186
(-709597.072,-1047879.522,220.154)	(-709606.289,-1047882.936,220.177)	23	9.829	2.340
(-709606.289,-1047882.936,220.177)	(-709615.486,-1047886.34,220.199)	22	9.807	2.243
(-709615.486,-1047886.34,220.199)	(-709625.499,-1047890.049,220.224)	25	10.678	2.341
(-709625.499,-1047890.049,220.224)	(-709634.641,-1047893.436,220.246)	22	9.749	2.257
(-709634.641,-1047893.436,220.246)	(-709642.875,-1047896.485,220.267)	21	8.780	2.364
(-709642.875,-1047896.485,220.267)	(-709651.823,-1047899.798,220.286)	19	9.542	1.991
(-709651.823,-1047899.798,220.286)	(-709661.179,-1047903.262,220.309)	23	9.977	2.305
(-709661.179,-1047903.262,220.309)	(-709669.98,-1047906.522,220.33)	21	9.385	2.238
(-709669.98,-1047906.522,220.33)	(-709679.536,-1047910.06,220.353)	23	10.190	2.257
(-709679.536,-1047910.06,220.353)	(-709688.646,-1047913.432,220.374)	21	9.714	2.162
(-709688.646,-1047913.432,220.374)	(-709697.782,-1047916.814,220.398)	24	9.742	2.464
(-709697.782,-1047916.814,220.398)	(-709705.401,-1047919.635,220.417)	19	8.124	2.339
(-709705.401,-1047919.635,220.417)	(-709714.93,-1047923.164,220.441)	24	10.161	2.362
(-709714.93,-1047923.164,220.441)	(-709724.327,-1047926.645,220.465)	24	10.021	2.395
(-709724.327,-1047926.645,220.465)	(-709733.761,-1047930.138,220.49)	25	10.060	2.485
(-709733.761,-1047930.138,220.49)	(-709743.206,-1047933.632,220.514)	24	10.071	2.383
(-709743.206,-1047933.632,220.514)	(-709752.508,-1047937.079,220.536)	22	9.920	2.118
(-709752.508,-1047937.079,220.536)	(-709761.467,-1047940.395,220.559)	23	9.553	2.064
(-709761.467,-1047940.395,220.559)	(-709769.883,-1047943.51,220.58)	21	8.974	2.340
(-709769.883,-1047943.51,220.58)	(-709779.136,-1047946.936,220.604)	24	9.867	2.432
(-709779.136,-1047946.936,220.604)	(-709788.008,-1047950.221,220.626)	22	9.461	2.325
(-709788.008,-1047950.221,220.626)	(-709796.376,-1047953.319,220.646)	20	8.923	2.241
(-709796.376,-1047953.319,220.646)	(-709805.677,-1047956.761,220.671)	25	9.917	2.521
(-709805.677,-1047956.761,220.671)	(-709814.581,-1047960.059,220.692)	21	9.495	2.212
(-709814.581,-1047960.059,220.692)	(-709822.361,-1047962.939,220.709)	17	8.296	2.049
(-709822.361,-1047962.939,220.709)	(-709829.121,-1047965.443,220.726)	17	7.209	2.358
(-709829.121,-1047965.443,220.726)	(-709830.541,-1047965.968,220.728)	2	1.514	1.321
(-709830.541,-1047965.968,220.728)	(-709838.707,-1047968.993,220.748)	20	8.708	2.297
(-709838.707,-1047968.993,220.748)	(-709847.426,-1047972.221,220.767)	19	9.297	2.044
(-709847.426,-1047972.221,220.767)	(-709856.428,-1047975.554,220.787)	21	9.599	2.364
(-709856.428,-1047975.554,220.787)	(-709865.534,-1047978.928,220.807)	21	9.711	2.163
(-709865.534,-1047978.928,220.807)	(-709873.359,-1047981.826,220.828)	21	8.344	2.517
(-709873.359,-1047981.826,220.828)	(-709882.198,-1047985.098,220.849)	21	9.425	2.228
(-709882.198,-1047985.098,220.849)	(-709890.968,-1047988.346,220.869)	20	9.352	2.139
(-709890.968,-1047988.346,220.869)	(-709899.42,-1047991.475,220.892)	23	9.013	2.552
(-709899.42,-1047991.475,220.892)	(-709908.345,-1047994.781,220.914)	22	9.518	2.312
(-709908.345,-1047994.781,220.914)	(-709916.757,-1047997.896,220.935)	21	8.970	2.341
(-709916.757,-1047997.896,220.935)	(-709925.385,-1048001.091,220.957)	22	9.201	2.391
(-709925.385,-1048001.091,220.957)	(-709934.318,-1048004.4,220.978)	21	9.526	2.204
(-709934.318,-1048004.4,220.978)	(-709943.48,-1048007.795,221)	22	9.771	2.252
(-709943.48,-1048007.795,221)	(-709952.178,-1048011.014,221.02)	20	9.275	2.156
(-709952.178,-1048011.014,221.02)	(-709961.319,-1048014.399,221.042)	22	9.748	2.257
(-709961.319,-1048014.399,221.042)	(-709969.132,-1048017.29,221.061)	19	8.331	2.042
(-709969.132,-1048017.29,221.061)	(-709978.118,-1048020.618,221.083)	22	9.582	2.296
(-709978.118,-1048020.618,221.083)	(-709985.273,-1048023.266,221.1)	17	7.629	2.228
(-709985.273,-1048023.266,221.1)	(-709994.66,-1048026.74,221.122)	22	10.009	2.198
(-709994.66,-1048026.74,221.122)	(-710004.041,-1048030.213,221.145)	23	10.003	2.299
(-710004.041,-1048030.213,221.145)	(-710013.678,-1048033.78,221.168)	23	10.276	2.238
(-710013.678,-1048033.78,221.168)	(-710023.421,-1048037.387,221.193)	25	10.389	2.406
(-710023.421,-1048037.387,221.193)	(-710032.956,-1048040.918,221.216)	23	10.168	2.262
(-710032.956,-1048040.918,221.216)	(-710041.754,-1048044.174,221.239)	23	9.381	2.452
(-710041.754,-1048044.174,221.239)	(-710050.979,-1048047.59,221.261)	22	9.837	2.236
(-710050.979,-1048047.59,221.261)	(-710059.714,-1048050.825,221.284)	23	9.315	2.469
(-710059.714,-1048050.825,221.284)	(-710070.267,-1048054.732,221.309)	25	11.253	2.222
(-710070.267,-1048054.732,221.30				

(-710214.2,-1048107.963,221.628)	(-710223.709,-1048111.477,221.644)	16	10.138	1.578	
(-710223.709,-1048111.477,221.644)	(-710232.673,-1048114.79,221.657)	13	9.557	1.360	
(-710232.673,-1048114.79,221.657)	(-710241.622,-1048118.099,221.67)	13	9.541	1.363	
(-710241.622,-1048118.099,221.67)	(-710250.237,-1048121.283,221.682)	12	9.185	1.307	
(-710250.237,-1048121.283,221.682)	(-710258.353,-1048124.284,221.694)	12	8.653	1.387	
(-710258.353,-1048124.284,221.694)	(-710266.844,-1048127.421,221.71)	16	9.052	1.758	
(-710266.844,-1048127.421,221.71)	(-710275.909,-1048130.775,221.727)	17	9.666	1.769	
(-710275.909,-1048130.775,221.727)	(-710284.748,-1048134.041,221.741)	14	9.423	1.483	
(-710284.748,-1048134.041,221.741)	(-710293.051,-1048137.103,221.749)	8	8.850	0.904	
(-710293.051,-1048137.103,221.749)	(-710301.624,-1048140.256,221.756)	7	9.134	0.766	
(-710301.624,-1048140.256,221.756)	(-710310.593,-1048143.543,221.761)	5	9.552	0.523	
(-710310.593,-1048143.543,221.761)	(-710319.764,-1048146.893,221.765)	4	9.764	0.410	
(-710319.764,-1048146.893,221.765)	(-710328.731,-1048150.16,221.773)	8	9.544	0.838	
(-710328.731,-1048150.16,221.773)	(-710338.552,-1048153.733,221.783)	10	10.451	0.957	
(-710338.552,-1048153.733,221.783)	(-710347.807,-1048157.088,221.791)	8	9.844	0.813	
(-710347.807,-1048157.088,221.791)	(-710356.879,-1048160.36,221.8)	9	9.644	0.933	
(-710356.879,-1048160.36,221.8)	(-710367.945,-1048164.349,221.797)	3	11.763	0.255	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-708584.929,-1047136.146,215.402)	(-708585.319,-1047137.225,215.409)	7	1.147	6.101	Změna stoupání/klesání koleje.
(-708585.319,-1047137.225,215.409)	(-708588.627,-1047146.283,215.462)	53	8.643	5.496	
(-708588.627,-1047146.283,215.462)	(-708591.558,-1047154.163,215.508)	46	8.407	5.471	
(-708591.558,-1047154.163,215.508)	(-708594.935,-1047163.08,215.552)	44	9.535	4.615	
(-708594.935,-1047163.08,215.552)	(-708598.106,-1047171.269,215.597)	45	8.782	5.124	
(-708598.106,-1047171.269,215.597)	(-708601.423,-1047179.649,215.645)	48	9.013	5.326	
(-708601.423,-1047179.649,215.645)	(-708604.918,-1047188.284,215.696)	51	9.315	5.475	
(-708604.918,-1047188.284,215.696)	(-708608.587,-1047197.136,215.752)	56	9.582	5.844	
(-708608.587,-1047197.136,215.752)	(-708612.438,-1047206.173,215.809)	57	9.823	5.803	
(-708612.438,-1047206.173,215.809)	(-708616.324,-1047215.04,215.865)	56	9.681	5.784	
(-708616.324,-1047215.04,215.865)	(-708620.377,-1047224.034,215.92)	55	9.865	5.575	
(-708620.377,-1047224.034,215.92)	(-708624.659,-1047233.276,215.977)	57	10.186	5.596	
(-708624.659,-1047233.276,215.977)	(-708628.259,-1047240.849,216.022)	47	8.385	5.367	
(-708628.259,-1047240.849,216.022)	(-708632.729,-1047250.021,216.076)	54	10.203	5.292	
(-708632.729,-1047250.021,216.076)	(-708637.267,-1047259.086,216.132)	58	10.140	5.583	
(-708637.267,-1047259.086,216.132)	(-708641.676,-1047267.665,216.18)	48	9.643	5.474	
(-708641.676,-1047267.665,216.18)	(-708645.805,-1047275.513,216.223)	43	8.868	4.849	
(-708645.805,-1047275.513,216.223)	(-708650.514,-1047284.243,216.276)	53	9.919	5.343	
(-708650.514,-1047284.243,216.276)	(-708655.103,-1047292.552,216.323)	47	9.492	4.952	
(-708655.103,-1047292.552,216.323)	(-708660.101,-1047301.384,216.377)	54	10.148	5.321	
(-708660.101,-1047301.384,216.377)	(-708665.163,-1047310.104,216.428)	51	10.083	5.058	
(-708665.163,-1047310.104,216.428)	(-708667.646,-1047314.302,216.451)	23	4.877	4.716	
(-708667.646,-1047314.302,216.451)	(-708672.336,-1047322.113,216.505)	54	9.111	5.927	
(-708672.336,-1047322.113,216.505)	(-708677.394,-1047330.346,216.562)	57	9.663	5.899	
(-708677.394,-1047330.346,216.562)	(-708682.561,-1047338.57,216.615)	53	9.712	5.457	
(-708682.561,-1047338.57,216.615)	(-708687.468,-1047346.208,216.667)	52	9.078	5.728	
(-708687.468,-1047346.208,216.667)	(-708692.815,-1047354.346,216.721)	54	9.739	5.545	
(-708692.815,-1047354.346,216.721)	(-708698.18,-1047362.34,216.773)	52	9.626	5.402	
(-708698.18,-1047362.34,216.773)	(-708704.023,-1047370.844,216.827)	54	10.318	5.234	
(-708704.023,-1047370.844,216.827)	(-708709.623,-1047378.813,216.879)	52	9.740	5.339	
(-708709.623,-1047378.813,216.879)	(-708715.279,-1047386.687,216.93)	51	9.695	5.261	
(-708715.279,-1047386.687,216.93)	(-708721.362,-1047394.971,216.988)	58	10.278	5.643	
(-708721.362,-1047394.971,216.988)	(-708727.218,-1047402.776,217.037)	49	9.758	5.022	
(-708727.218,-1047402.776,217.037)	(-708732.739,-1047409.977,217.093)	56	9.074	6.172	
(-708732.739,-1047409.977,217.093)	(-708738.729,-1047417.631,217.145)	52	9.719	5.350	
(-708738.729,-1047417.631,217.145)	(-708744.74,-1047425.158,217.194)	49	9.633	5.087	
(-708744.74,-1047425.158,217.194)	(-708750.881,-1047432.687,217.249)	55	9.716	5.661	
(-708750.881,-1047432.687,217.249)	(-708757.091,-1047440.144,217.293)	44	9.704	4.534	
(-708757.091,-1047440.144,217.293)	(-708762.973,-1047447.065,217.345)	52	9.063	5.725	
(-708762.973,-1047447.065,217.345)	(-708769.311,-1047454.37,217.387)	52	9.671	5.977	
(-708769.311,-1047454.37,217.387)	(-708775.744,-1047461.641,217.446)	44	9.708	5.047	
(-708775.744,-1047461.641,217.446)	(-708782.241,-1047468.822,217.497)	51	9.684	5.266	
(-708782.241,-1047468.822,217.497)	(-708788.783,-1047475.91,217.546)	49	9.646	5.080	
(-708788.783,-1047475.91,217.546)	(-708795.072,-1047482.592,217.598)	52	9.176	5.667	
(-708795.072,-1047482.592,217.598)	(-708801.786,-1047489.586,217.655)	57	9.695	5.879	
(-708801.786,-1047489.586,217.655)	(-708806.926,-1047494.846,217.697)	42	7.354	5.711	
(-708806.926,-1047494.846,217.697)	(-708814.565,-1047502.508,217.757)	60	10.819	5.546	
(-708814.565,-1047502.508,217.757)	(-708821.465,-1047509.283,217.811)	54	9.670	5.584	
(-708821.465,-1047509.283,217.811)	(-708828.495,-1047516.043,217.864)	53	9.753	5.434	
(-708828.495,-1047516.043,217.864)	(-708835.52,-1047522.662,217.914)	50	9.652	5.180	
(-708835.52,-1047522.662,217.914)	(-708842.648,-1047529.237,217.964)	50	9.697	5.156	
(-708842.648,-1047529.237,217.964)	(-708849.864,-1047535.756,218.014)	50	9.717	5.146	
(-708849.864,-1047535.756,218.014)	(-708857.114,-1047542.189,218.066)	52	9.687	5.700	
(-708857.114,-1047542.189,218.066)	(-708862.098,-1047546.522,218.095)	29	6.604	4.391	
(-708862.098,-1047546.522,218.095)	(-708869.65,-1047552.97,218.149)	54	9.930	5.438	
(-708869.65,-1047552.97,218.149)	(-708877.435,-1047559.487,218.203)	54	10.153	5.319	
(-708877.435,-1047559.487,218.203)	(-708885.287,-1047565.927,218.261)	58	10.155	5.711	
(-708885.287,-1047565.927,218.261)	(-708892.663,-1047571.832,218.317)	56	9.449	5.927	
(-708892.663,-1047571.832,218.317)	(-708900.755,-1047578.177,218.367)	50	10.283	4.862	
(-708900.755,-1047578.177,218.367)	(-708908.498,-1047584.118,218.416)	49	9.760	5.021	
(-708908.498,-1047584.118,218.416)	(-708913.352,-1047587.776,218.448)	32	6.078	5.265	
(-708913.352,-1047587.776,218.448)	(-708920.752,-1047593.264,218.492)	44	9.213	4.776	
(-708920.752,-1047593.264,218.492)	(-708927.811,-1047598.395,218.531)	39	8.727	4.469	
(-708927.811,-1047598.395,218.531)	(-708936.197,-1047604.364,218.572)	41	10.293	3.983	
(-708936.197,-1047604.364,218.572)	(-708944.486,-1047610.132,218.605)	33	10.098	3.268	
(-708944.486,-1047610.132,218.605)	(-708952.777,-1047615.767,218.634)	29	10.025	2.893	
(-708952.777,-1047615.767,218.634)	(-708960.644,-1047621.218,661)	27	9.448	2.858	
(-708960.644,-1047621.218,661)	(-708968.489,-1047626.106,218.687)	26	9.360	2.778	
(-708968.489,-1047626.106,218.687)	(-708975.945,-1047630.858,218.711)	24	8.842	2.714	
(-708975.945,-1047630.858,218.711)	(-708983.708,-1047635.697,218.734)	23	9.148	2.514	
(-708983.708,-1047635.697,218.734)	(-708990.563,-1047639.892,218.754)	20	8.037	2.489	
(-708990.563,-1047639.892,218.754)	(-708998.585,-1047644.711,218.779)	25	9.358	2.671	
(-708998.585,-1047644.711,218.779)	(-709006.881,-1047649.581,218.803)	24	9.620	2.495	
(-709006.881,-1047649.581,218.803)	(-709015.631,-1047654.584,218.825)	22	10.079	2.183	
(-709015.631,-1047654.584,218.825)	(-709023.271,-1047658.853,218.846)	21	8.752	2.400	
(-709023.271,-1047658.853,218.846)	(-709031.801,-1047663.504,218.867)	21	9.716	2.161	
(-709031.801,-1047663.504,218.867)	(-709039.991,-1047667.819,218.882)	15	9.186	1.633	
(-709039.991,-1047667.819,218.882)	(-709048.591,-1047672.327,218.904)	22	9.762	2.249	
(-709048.591,-1047672.327,218.904)	(-709056.777,-1047676.474,218.924)	27	9.177	2.179	
(-709056.777,-1047676.474,218.924)	(-709065.843,-1047680.955,218.939)	15	10.113	1.483	
(-709065.843,-1047680.955,218.939)	(-709074.774,-1047685.257,218.955)	16	9.913	1.614	
(-709074.774,-1047685.257,218.955)	(-709083.732,-1047689.453,218.982)	27	9.892	2.729	
(-709083.732,-1047689.453,218.982)	(-709092.319,-1047693.371,218.999)	17	9.439	1.801	
(-709092.319,-1047693.371,218.999)	(-709100.471,-1047697.014,219.023)	24	8.929	2.688	
(-709100.471,-1047697.014,219.023)	(-709106.014,-1047699.443,219.04)	17	6.052	2.809	
(-709106.014,-1047699.443,219.04)	(-709114.824,-1047703.234,219.059)	19	9.591	1.981	
(-709114.824,-1047703.234,219.059)	(-709123.226,-1047706.777,219.079)	20	9.118	2.193	
(-709123.226,-1047706.777,219.079)	(-709131.668,-1047710.274,219.099)	20	9.138	2.189	
(-709131.668,-1047710.274,219.099)	(-709140.705,-1047713.954,219.117)	18	9.758	1.845	
(-709140.705,-1047713.954,219.117)	(-709149.737,-1047717.568,219.139)	22	9.728	2.261	
(-709149.737,-1047717.568,219.139)	(-709158.777,-1047721.158,219.157)	18	9.716	1.853	
(-709158.777,-1047721.158,219.157)	(-709168.349,-1047724.843,219.176)	20	10.267	1.851	
(-709168.349,-1047724.843,219.176)	(-709177.379,-1047728.302,219.196)	20	9.670	2.068	
(-709177.379,-1047728.302,219.196)	(-709186.513,-1047731.765,219.214)	18	9.768	1.843	
(-709186.513,-1047731.765,219.214)	(-709196.121,-1047735.377,219.233)	19	10.265	1.851	
(-709196.121,-1047735.377,219.233)	(-709205.184,-1047738.759,219.253)	20	9.673	2.068	
(-709205.184,-1047738.759,219.253)	(-709214.321,-1047742.157,219.27)	17	9.748	1.744	
(-709214.321,-1047742.157,219.27)	(-709222.84,-1047745.318,219.286)	16	9.087	1.761	

(-709403.554,-1047812.252,219.69)	(-709411.921,-1047815.347,219.713)	23	8.921	2.578
(-709411.921,-1047815.347,219.713)	(-709421.046,-1047818.723,219.732)	19	9.729	1.953
(-709421.046,-1047818.723,219.732)	(-709429.872,-1047821.992,219.753)	21	9.412	2.231
(-709429.872,-1047821.992,219.753)	(-709438.856,-1047825.321,219.771)	18	9.581	1.879
(-709438.856,-1047825.321,219.771)	(-709448.043,-1047828.728,219.793)	22	9.798	2.245
(-709448.043,-1047828.728,219.793)	(-709457.18,-1047832.113,219.818)	25	9.744	2.566
(-709457.18,-1047832.113,219.818)	(-709466.486,-1047835.559,219.843)	25	9.924	2.519
(-709466.486,-1047835.559,219.843)	(-709475.304,-1047838.825,219.865)	204	9.403	2.340
(-709475.304,-1047838.825,219.865)	(-709484.312,-1047842.159,219.884)	19	9.605	1.978
(-709484.312,-1047842.159,219.884)	(-709493.813,-1047845.677,219.904)	20	10.131	1.974
(-709493.813,-1047845.677,219.904)	(-709502.98,-1047849.071,219.923)	19	9.775	1.944
(-709502.98,-1047849.071,219.923)	(-709512.142,-1047852.461,219.944)	21	9.769	2.150
(-709512.142,-1047852.461,219.944)	(-709521.625,-1047855.972,219.967)	23	10.112	2.275
(-709521.625,-1047855.972,219.967)	(-709530.782,-1047859.363,219.99)	23	9.765	2.355
(-709530.782,-1047859.363,219.99)	(-709539.681,-1047862.654,220.009)	19	9.488	2.003
(-709539.681,-1047862.654,220.009)	(-709549.121,-1047866.15,220.029)	20	10.067	1.987
(-709549.121,-1047866.15,220.029)	(-709558.457,-1047869.603,220.051)	22	9.954	2.210
(-709558.457,-1047869.603,220.051)	(-709565.423,-1047872.182,220.065)	14	7.428	1.885
(-709565.423,-1047872.182,220.065)	(-709574.503,-1047875.542,220.087)	22	9.682	2.272
(-709574.503,-1047875.542,220.087)	(-709583.796,-1047878.976,220.109)	22	9.907	2.221
(-709583.796,-1047878.976,220.109)	(-709591.687,-1047881.904,220.126)	17	8.417	2.020
(-709591.687,-1047881.904,220.126)	(-709600.974,-1047885.341,220.15)	24	9.903	2.424
(-709600.974,-1047885.341,220.15)	(-709609.638,-1047888.549,220.172)	22	9.239	2.381
(-709609.638,-1047888.549,220.172)	(-709619.083,-1047892.046,220.196)	24	10.072	2.383
(-709619.083,-1047892.046,220.196)	(-709628.361,-1047895.482,220.214)	18	9.894	1.819
(-709628.361,-1047895.482,220.214)	(-709637.298,-1047898.789,220.236)	22	9.529	2.309
(-709637.298,-1047898.789,220.236)	(-709646.082,-1047902.042,220.261)	25	9.367	2.669
(-709646.082,-1047902.042,220.261)	(-709655.135,-1047905.394,220.277)	16	9.654	1.657
(-709655.135,-1047905.394,220.277)	(-709664.038,-1047908.697,220.302)	25	9.496	2.633
(-709664.038,-1047908.697,220.302)	(-709673.9,-1047914.237,220.327)	25	15.955	1.567
(-709673.9,-1047914.237,220.327)	(-709688.645,-1047917.807,220.352)	25	10.284	2.431
(-709688.645,-1047917.807,220.352)	(-709698.329,-1047921.384,220.378)	26	10.327	2.18
(-709698.329,-1047921.384,220.378)	(-709707.978,-1047924.966,220.403)	26	10.289	2.421
(-709707.978,-1047924.966,220.403)	(-709717.64,-1047928.544,220.428)	25	10.303	2.426
(-709717.64,-1047928.544,220.428)	(-709727.291,-1047932.118,220.45)	22	10.292	2.138
(-709727.291,-1047932.118,220.45)	(-709737.576,-1047935.925,220.477)	27	10.967	2.462
(-709737.576,-1047935.925,220.477)	(-709747.256,-1047939.509,220.505)	28	10.322	2.713
(-709747.256,-1047939.509,220.505)	(-709756.877,-1047943.071,220.533)	28	10.259	2.729
(-709756.877,-1047943.071,220.533)	(-709766.612,-1047946.676,220.558)	25	10.381	2.408
(-709766.612,-1047946.676,220.558)	(-709776.255,-1047950.246,220.58)	22	10.283	2.140
(-709776.255,-1047950.246,220.58)	(-709785.897,-1047953.818,220.604)	24	10.282	2.334
(-709785.897,-1047953.818,220.604)	(-709795.561,-1047957.394,220.626)	22	10.304	2.135
(-709795.561,-1047957.394,220.626)	(-709806.327,-1047961.379,220.655)	29	11.480	2.526
(-709806.327,-1047961.379,220.655)	(-709816.014,-1047964.968,220.68)	25	10.330	2.420
(-709816.014,-1047964.968,220.68)	(-709826.264,-1047968.762,220.705)	25	10.930	2.287
(-709826.264,-1047968.762,220.705)	(-709837.031,-1047972.746,220.734)	29	11.480	2.526
(-709837.031,-1047972.746,220.734)	(-709847.273,-1047976.538,220.76)	26	10.921	2.381
(-709847.273,-1047976.538,220.76)	(-709853.136,-1047978.71,220.776)	16	6.252	2.559
(-709853.136,-1047978.71,220.776)	(-709862.607,-1047982.22,220.8)	24	10.100	2.376
(-709862.607,-1047982.22,220.8)	(-709871.727,-1047985.597,220.824)	24	9.725	2.468
(-709871.727,-1047985.597,220.824)	(-709881.94,-1047989.385,220.852)	28	10.893	2.570
(-709881.94,-1047989.385,220.852)	(-709892.196,-1047993.185,220.876)	24	10.937	2.194
(-709892.196,-1047993.185,220.876)	(-709901.311,-1047996.56,220.896)	20	9.720	2.058
(-709901.311,-1047996.56,220.896)	(-709910.928,-1048000.121,220.922)	26	10.255	2.535
(-709910.928,-1048000.121,220.922)	(-709918.931,-1048003.085,220.942)	20	8.534	2.344
(-709918.931,-1048003.085,220.942)	(-709928.562,-1048006.649,220.963)	21	10.269	2.245
(-709928.562,-1048006.649,220.963)	(-709937.662,-1048010.014,220.983)	20	9.702	2.061
(-709937.662,-1048010.014,220.983)	(-709950.652,-1048014.818,221.016)	33	13.850	2.287
(-709950.652,-1048014.818,221.016)	(-709959.968,-1048017.896,221.036)	20	8.867	2.255
(-709959.968,-1048017.896,221.036)	(-709967.677,-1048021.122,221.056)	20	9.287	2.153
(-709967.677,-1048021.122,221.056)	(-709976.308,-1048024.317,221.081)	25	9.203	2.716
(-709976.308,-1048024.317,221.081)	(-709984.979,-1048027.525,221.105)	24	9.245	2.586
(-709984.979,-1048027.525,221.105)	(-709994.081,-1048030.894,221.127)	22	9.705	2.267
(-709994.081,-1048030.894,221.127)	(-710002.795,-1048034.119,221.149)	22	9.292	2.368
(-710002.795,-1048034.119,221.149)	(-710011.308,-1048037.271,221.169)	20	9.078	2.203
(-710011.308,-1048037.271,221.169)	(-710020.687,-1048040.745,221.187)	18	10.002	1.800
(-710020.687,-1048040.745,221.187)	(-710029.991,-1048044.186,221.212)	25	9.920	2.520
(-710029.991,-1048044.186,221.212)	(-710039.274,-1048047.623,221.234)	22	9.899	2.222
(-710039.274,-1048047.623,221.234)	(-710048.56,-1048051.061,221.256)	22	9.902	2.222
(-710048.56,-1048051.061,221.256)	(-710057.291,-1048054.293,221.275)	19	9.310	2.041
(-710057.291,-1048054.293,221.275)	(-710065.174,-1048057.208,221.295)	16	8.405	2.395
(-710065.174,-1048057.208,221.295)	(-710074.699,-1048060.734,221.316)	21	10.157	2.068
(-710074.699,-1048060.734,221.316)	(-710083.843,-1048064.122,221.338)	22	9.751	2.256
(-710083.843,-1048064.122,221.338)	(-710092.665,-1048067.389,221.361)	23	9.407	2.445
(-710092.665,-1048067.389,221.361)	(-710102.264,-1048070.945,221.383)	22	10.237	2.149
(-710102.264,-1048070.945,221.383)	(-710111.336,-1048074.305,221.41)	27	9.674	2.791
(-710111.336,-1048074.305,221.41)	(-710119.626,-1048077.375,221.433)	23	8.840	2.602
(-710119.626,-1048077.375,221.433)	(-710120.685,-1048077.767,221.435)	2	1.129	1.771
(-710120.685,-1048077.767,221.435)	(-710129.404,-1048080.997,221.457)	22	9.298	2.366
(-710129.404,-1048080.997,221.457)	(-710138.732,-1048084.452,221.48)	23	9.947	2.312
(-710138.732,-1048084.452,221.48)	(-710147.348,-1048087.643,221.501)	21	9.188	2.286
(-710147.348,-1048087.643,221.501)	(-710156.406,-1048090.999,221.524)	23	9.660	2.601
(-710156.406,-1048090.999,221.524)	(-710165.367,-1048094.319,221.54)	16	9.556	1.674
(-710165.367,-1048094.319,221.54)	(-710174.73,-1048097.789,221.558)	18	9.985	2.803
(-710174.73,-1048097.789,221.558)	(-710183.657,-1048101.096,221.569)	11	9.520	1.155
(-710183.657,-1048101.096,221.569)	(-710192.244,-1048104.274,221.599)	30	9.156	3.276
(-710192.244,-1048104.274,221.599)	(-710200.894,-1048107.476,221.619)	20	9.224	2.168
(-710200.894,-1048107.476,221.619)	(-710209.444,-1048110.642,221.639)	20	9.117	2.194
(-710209.444,-1048110.642,221.639)	(-710218.702,-1048114.07,221.663)	24	9.872	2.431
(-710218.702,-1048114.07,221.663)	(-710231.317,-1048118.743,221.694)	31	13.453	2.304
(-710231.317,-1048118.743,221.694)	(-710240.343,-1048122.088,221.71)	16	9.626	1.662
(-710240.343,-1048122.088,221.71)	(-710249.429,-1048125.453,221.728)	18	9.689	1.858
(-710249.429,-1048125.453,221.728)	(-710258.999,-1048128.997,221.752)	24	10.205	2.352
(-710258.999,-1048128.997,221.752)	(-710268.515,-1048132.522,221.769)	17	10.148	1.675
(-710268.515,-1048132.522,221.769)	(-710278.104,-1048136.074,221.783)	10	10.226	1.369
(-710278.104,-1048136.074,221.783)	(-710287.712,-1048139.631,221.793)	14	10.245	2.017
(-710287.712,-1048139.631,221.793)	(-710297.323,-1048143.176,221.796)	3	10.244	0.293
(-710297.323,-1048143.176,221.796)	(-710306.935,-1048146.717,221.797)	1	10.243	0.098
(-710306.935,-1048146.717,221.797)	(-710316.521,-1048150.265,221.797)	0	10.222	0.000
(-710316.521,-1048150.265,221.797)	(-710326.1,-1048153.809,221.803)	6	10.214	0.587
(-710326.1,-1048153.809,221.803)	(-710335.638,-1048157.341,221.804)	1	10.171	0.098
(-710335.638,-1048157.341,221.804)	(-710345.894,-1048161.123,221.808)	4	10.931	0.366
(-710345.894,-1048161.123,221.808)	(-710355.44,-1048164.632,221.816)	8	10.171	0.787
(-710355.44,-1048164.632,221.816)	(-710358.927,-1048165.908,221.817)	1	3.713	0.269
(-710358.927,-1048165.908,221.817)	(-710369.287,-1048169.689,221.829)	12	11.028	1.088
(-710369.287,-1048169.689,221.829)	(-710379.068,-1048173.255,221.833)	4	10.411	0.384
(-710379.068,-1048173.255,221.833)				
<b>10004</b>				
(-708579.633,-1047134.116,215.408)	(-708583.337,-1047144.324,215.464)	56	10.859	5.157
(-708583.337,-1047144.324,215.464)	(-708587.083,-1047154.434,215.521)	57	10.782	5.287
(-708587.083,-1047154.434,215.521)	(-708590.891,-1047164.481,215.578)	57	10.744	5.305
(-708590.891,-1047164.481,215.578)	(-708594.432,-1047173.609,215.628)	50	9.791	5.107
(-708594.432,-1047173.609,215.628)	(-708598.228,-1047183.165,215.682)	54	10.282	5.552
(-708598.228,-1047183.165,215.682)	(-708602.148,-1047192.774,215.735)	53	10.378	5.107
(-708602.148,-1047192.774,215.735)	(-708606.111,-1047202.23,215.787)	52	10.253	5.072
(-708606.111,-1047202.23,215.787)	(-708610.207,-1047211.717,215.842)	56	10.333	5.323
(-708610.207,-1047211.717,215.842)	(-708613.942,-1047220.139,215.888)	46	9.213	4.993
(-708613.942,-1047220.139,215.888)	(-708618.218,-1047229.518,215.944)	56	10.308	5.433
(-708618.218,-1047229.518,215.944)	(-708622.616,-1047238.891,215.998)	54	10.354	5.216
(-708622.616,-1047238.891,215.998)	(-708626.879,-1047247.724,216.051)	53	9.808	5.404
(-708626.879,-1047247.724,216.051)	(-708631.347,-1047256.751,216.101)	50	1	

(-708714.38,-1047392.522,216.979)	(-708720.237,-1047400.422,217.033)	54	9.834	5.491
(-708720.237,-1047400.422,217.033)	(-708726.612,-1047408.838,217.092)	59	10.558	5.588
(-708726.612,-1047408.838,217.092)	(-708733.073,-1047417.169,217.148)	56	10.543	5.312
(-708733.073,-1047417.169,217.148)	(-708739.717,-1047425.539,217.203)	55	10.686	5.147
(-708739.717,-1047425.539,217.203)	(-708746.631,-1047434.046,217.257)	54	10.962	4.926
(-708746.631,-1047434.046,217.257)	(-708753.102,-1047441.834,217.304)	47	10.126	4.642
(-708753.102,-1047441.834,217.304)	(-708759.772,-1047449.689,217.356)	52	10.305	5.046
(-708759.772,-1047449.689,217.356)	(-708766.394,-1047457.32,217.402)	46	10.104	4.553
(-708766.394,-1047457.32,217.402)	(-708772.323,-1047464.011,217.442)	40	8.940	4.474
(-708772.323,-1047464.011,217.442)	(-708779.387,-1047471.823,217.494)	52	10.532	4.937
(-708779.387,-1047471.823,217.494)	(-708785.896,-1047478.872,217.542)	48	9.595	5.003
(-708785.896,-1047478.872,217.542)	(-708793.125,-1047486.532,217.595)	53	10.533	5.032
(-708793.125,-1047486.532,217.595)	(-708798.768,-1047492.394,217.634)	39	8.137	4.793
(-708798.768,-1047492.394,217.634)	(-708803.967,-1047497.713,217.672)	38	7.438	5.109
(-708803.967,-1047497.713,217.672)	(-708810.177,-1047503.957,217.72)	48	8.806	5.451
(-708810.177,-1047503.957,217.72)	(-708816.904,-1047510.59,217.769)	49	9.447	5.187
(-708816.904,-1047510.59,217.769)	(-708823.825,-1047517.274,217.817)	48	9.622	4.989
(-708823.825,-1047517.274,217.817)	(-708830.892,-1047523.966,217.867)	50	9.733	5.137
(-708830.892,-1047523.966,217.867)	(-708837.685,-1047530.267,217.915)	48	9.265	5.181
(-708837.685,-1047530.267,217.915)	(-708844.833,-1047536.769,217.965)	50	9.663	5.174
(-708844.833,-1047536.769,217.965)	(-708851.967,-1047543.124,218.012)	47	9.554	4.919
(-708851.967,-1047543.124,218.012)	(-708859.328,-1047549.549,218.061)	49	9.771	5.015
(-708859.328,-1047549.549,218.061)	(-708866.366,-1047555.57,218.109)	48	9.262	5.182
(-708866.366,-1047555.57,218.109)	(-708873.698,-1047561.718,218.154)	45	9.568	4.703
(-708873.698,-1047561.718,218.154)	(-708881.109,-1047567.808,218.199)	45	9.592	4.691
(-708881.109,-1047567.808,218.199)	(-708888.647,-1047573.873,218.249)	50	9.675	5.168
(-708888.647,-1047573.873,218.249)	(-708896.212,-1047579.833,218.299)	50	9.631	5.192
(-708896.212,-1047579.833,218.299)	(-708901.291,-1047583.767,218.333)	34	6.424	5.292
(-708901.291,-1047583.767,218.333)	(-708904.094,-1047585.915,218.352)	19	3.531	5.380
(-708904.094,-1047585.915,218.352)	(-708911.652,-1047591.621,218.401)	49	9.470	5.174
(-708911.652,-1047591.621,218.401)	(-708918.899,-1047596.985,218.446)	45	9.016	4.991
(-708918.899,-1047596.985,218.446)	(-708926.316,-1047602.367,218.486)	40	9.164	4.365
(-708926.316,-1047602.367,218.486)	(-708933.436,-1047607.432,218.52)	32	8.738	4.552
(-708933.436,-1047607.432,218.52)	(-708941.009,-1047612.711,218.552)	34	9.231	3.466
(-708941.009,-1047612.711,218.552)	(-708948.343,-1047617.722,218.577)	25	8.882	2.815
(-708948.343,-1047617.722,218.577)	(-708956.33,-1047623.064,218.601)	24	9.609	2.498
(-708956.33,-1047623.064,218.601)	(-708964.584,-1047628.464,218.623)	22	9.863	2.230
(-708964.584,-1047628.464,218.623)	(-708972.857,-1047633.753,218.647)	24	9.819	2.444
(-708972.857,-1047633.753,218.647)	(-708981.047,-1047638.874,218.67)	23	9.659	2.381
(-708981.047,-1047638.874,218.67)	(-708989.136,-1047643.817,218.693)	23	9.480	2.426
(-708989.136,-1047643.817,218.693)	(-708997.051,-1047648.552,218.714)	21	9.223	2.277
(-708997.051,-1047648.552,218.714)	(-709005.167,-1047653.299,218.735)	21	9.402	2.233
(-709005.167,-1047653.299,218.735)	(-709013.198,-1047657.89,218.756)	21	9.251	2.270
(-709013.198,-1047657.89,218.756)	(-709021.731,-1047662.656,218.778)	22	9.774	2.251
(-709021.731,-1047662.656,218.778)	(-709031.4,-1047667.915,218.805)	27	11.007	2.453
(-709031.4,-1047667.915,218.805)	(-709040.71,-1047672.845,218.827)	22	10.535	2.088
(-709040.71,-1047672.845,218.827)	(-709049.988,-1047677.626,218.851)	24	10.437	2.299
(-709049.988,-1047677.626,218.851)	(-709059.117,-1047682.204,218.874)	23	10.213	2.252
(-709059.117,-1047682.204,218.874)	(-709068.066,-1047686.574,218.897)	23	9.959	2.309
(-709068.066,-1047686.574,218.897)	(-709077.791,-1047691.194,218.918)	21	10.767	1.950
(-709077.791,-1047691.194,218.918)	(-709087.751,-1047695.79,218.944)	26	10.969	2.370
(-709087.751,-1047695.79,218.944)	(-709097.463,-1047700.154,218.968)	24	10.647	2.254
(-709097.463,-1047700.154,218.968)	(-709106.927,-1047704.3,218.99)	22	10.332	2.129
(-709106.927,-1047704.3,218.99)	(-709116.855,-1047708.548,219.014)	24	10.799	2.223
(-709116.855,-1047708.548,219.014)	(-709126.472,-1047712.568,219.035)	21	10.423	2.015
(-709126.472,-1047712.568,219.035)	(-709136.51,-1047716.679,219.059)	23	10.847	2.213
(-709136.51,-1047716.679,219.059)	(-709146.576,-1047720.725,219.082)	23	10.949	2.120
(-709146.576,-1047720.725,219.082)	(-709156.59,-1047724.68,219.106)	22	10.767	2.229
(-709156.59,-1047724.68,219.106)	(-709166.501,-1047728.537,219.13)	24	10.635	2.250
(-709166.501,-1047728.537,219.13)	(-709175.391,-1047731.951,219.152)	22	9.523	2.310
(-709175.391,-1047731.951,219.152)	(-709185.437,-1047735.768,219.175)	23	10.747	2.140
(-709185.437,-1047735.768,219.175)	(-709195.333,-1047739.494,219.197)	22	10.574	2.081
(-709195.333,-1047739.494,219.197)	(-709201.216,-1047741.696,219.21)	13	6.282	2.070
(-709201.216,-1047741.696,219.21)	(-709211.621,-1047745.572,219.233)	23	11.103	2.071
(-709211.621,-1047745.572,219.233)	(-709220.957,-1047749.037,219.253)	20	9.958	2.008
(-709220.957,-1047749.037,219.253)	(-709231.298,-1047752.866,219.276)	23	11.027	2.086
(-709231.298,-1047752.866,219.276)	(-709240.581,-1047756.306,219.298)	22	9.900	2.222
(-709240.581,-1047756.306,219.298)	(-709249.777,-1047759.712,219.321)	23	9.806	2.345
(-709249.777,-1047759.712,219.321)	(-709259.672,-1047763.378,219.346)	25	10.552	2.369
(-709259.672,-1047763.378,219.346)	(-709269.75,-1047767.111,219.368)	22	10.747	2.047
(-709269.75,-1047767.111,219.368)	(-709279.735,-1047770.811,219.391)	23	10.648	2.129
(-709279.735,-1047770.811,219.391)	(-709289.715,-1047774.505,219.415)	24	10.642	2.255
(-709289.715,-1047774.505,219.415)	(-709299.401,-1047778.09,219.441)	26	10.328	2.517
(-709299.401,-1047778.09,219.441)	(-709308.076,-1047781.301,219.46)	19	9.250	2.054
(-709308.076,-1047781.301,219.46)	(-709317.657,-1047784.848,219.484)	24	10.216	2.349
(-709317.657,-1047784.848,219.484)	(-709326.824,-1047788.242,219.505)	21	9.775	2.148
(-709326.824,-1047788.242,219.505)	(-709336.959,-1047791.991,219.528)	23	10.806	2.128
(-709336.959,-1047791.991,219.528)	(-709347.111,-1047795.749,219.555)	27	10.825	2.494
(-709347.111,-1047795.749,219.555)	(-709356.588,-1047799.257,219.574)	19	10.105	1.880
(-709356.588,-1047799.257,219.574)	(-709366.225,-1047802.823,219.598)	20	10.276	2.336
(-709366.225,-1047802.823,219.598)	(-709375.382,-1047806.213,219.619)	21	9.764	2.151
(-709375.382,-1047806.213,219.619)	(-709385.097,-1047809.807,219.641)	22	10.359	2.124
(-709385.097,-1047809.807,219.641)	(-709394.184,-1047813.17,219.661)	20	9.869	2.129
(-709394.184,-1047813.17,219.661)	(-709403.914,-1047816.771,219.685)	24	10.375	2.313
(-709403.914,-1047816.771,219.685)	(-709412.969,-1047820.122,219.706)	21	9.655	2.175
(-709412.969,-1047820.122,219.706)	(-709422.185,-1047823.534,219.73)	24	9.827	2.442
(-709422.185,-1047823.534,219.73)	(-709432.295,-1047827.276,219.756)	26	10.780	2.412
(-709432.295,-1047827.276,219.756)	(-709443.353,-1047829.151,219.768)	12	5.394	2.225
(-709443.353,-1047829.151,219.768)	(-709440.367,-1047830.266,219.775)	7	3.214	2.178
(-709440.367,-1047830.266,219.775)	(-709448.987,-1047833.459,219.796)	21	9.192	2.285
(-709448.987,-1047833.459,219.796)	(-709458.63,-1047837.029,219.82)	24	10.283	2.334
(-709458.63,-1047837.029,219.82)	(-709468.335,-1047840.623,219.843)	23	10.349	2.222
(-709468.335,-1047840.623,219.843)	(-709477.423,-1047843.988,219.865)	22	9.691	2.270
(-709477.423,-1047843.988,219.865)	(-709487.089,-1047847.57,219.889)	24	10.318	2.326
(-709487.089,-1047847.57,219.889)	(-709495.699,-1047850.754,219.91)	21	9.170	2.290
(-709495.699,-1047850.754,219.91)	(-709506.378,-1047854.218,219.938)	26	11.387	2.458
(-709506.378,-1047854.218,219.938)	(-709521.15,-1047860.178,219.974)	36	15.753	2.285
(-709521.15,-1047860.178,219.974)	(-709531.742,-1047864.1,219.998)	24	11.295	2.125
(-709531.742,-1047864.1,219.998)	(-709541.912,-1047867.862,220.024)	26	10.844	2.398
(-709541.912,-1047867.862,220.024)	(-709552.069,-1047871.622,220.049)	25	10.831	2.308
(-709552.069,-1047871.622,220.049)	(-709559.121,-1047874.237,220.065)	16	7.521	2.127
(-709559.121,-1047874.237,220.065)	(-709568.289,-1047877.631,220.085)	20	9.776	2.046
(-709568.289,-1047877.631,220.085)	(-709580.417,-1047882.123,220.113)	28	12.933	2.165
(-709580.417,-1047882.123,220.113)	(-709589.501,-1047885.484,220.136)	23	9.686	2.375
(-709589.501,-1047885.484,220.136)	(-709598.678,-1047888.884,220.161)	25	9.787	2.555
(-709598.678,-1047888.884,220.161)	(-709608.281,-1047892.44,220.184)	23	10.240	2.246
(-709608.281,-1047892.44,220.184)	(-709617.405,-1047895.818,220.205)	21	9.729	2.158
(-709617.405,-1047895.818,220.205)	(-709627.089,-1047899.404,220.231)	26	10.327	2.518
(-709627.089,-1047899.404,220.231)	(-709636.212,-1047902.785,220.253)	22	9.729	2.281
(-709636.212,-1047902.785,220.253)	(-709645.323,-1047906.157,220.277)	24	9.715	2.470
(-709645.323,-1047906.157,220.277)	(-709654.967,-1047909.728,220.3)	23	10.284	2.237
(-709654.967,-1047909.728,220.3)	(-709664.619,-1047913.302,220.324)	24	10.292	2.332
(-709664.619,-1047913.302,220.324)	(-709674.365,-1047916.913,220.347)	23	10.393	2.213
(-709674.365,-1047916.913,220.347)	(-709681.874,-1047919.693,220.365)	18	8.007	2.248
(-709681.874,-1047919.693,220.365)	(-709691.528,-1047923.269,220.39)	25	10.295	2.428
(-709691.528,-1047923.269,220.39)	(-709701.619,-1047927.007,220.415)	25	10.761	2.323
(-709701.619,-1047927.007,220.415)	(-709711.328,-1047930.599,220.439)	24	10.352	2.318
(-709711.328,-1047930.599,220.439)	(-709720.56,-1047934.017,220.461)	22	9.844	2.235
(-709720.56,-1047934.017,220.461)	(-709726.65,-1047936.272,220.476)	15	6.494	2.310
(-709726.65,-1047936.272,220.476)	(-709733.214,-1047938.702,220.493)	1		

(-709873.96,-1047990.828,220.828)	(-709883.234,-1047994.259,220.851)	23	9.888	2.326	
(-709883.234,-1047994.259,220.851)	(-709892.94,-1047997.852,220.876)	25	10.350	2.416	
(-709892.94,-1047997.852,220.876)	(-709902.428,-1048001.366,220.9)	24	10.118	2.372	
(-709902.428,-1048001.366,220.9)	(-709912.147,-1048004.968,220.926)	26	10.365	2.508	
(-709912.147,-1048004.968,220.926)	(-709921.779,-1048008.535,220.949)	23	10.271	2.239	
(-709921.779,-1048008.535,220.949)	(-709931.761,-1048012.23,220.973)	24	10.644	2.255	
(-709931.761,-1048012.23,220.973)	(-709941.342,-1048015.778,220.997)	24	10.217	2.349	
(-709941.342,-1048015.778,220.997)	(-709951.303,-1048019.466,221.022)	25	10.622	2.354	
(-709951.303,-1048019.466,221.022)	(-709961.708,-1048023.32,221.047)	25	11.096	2.253	
(-709961.708,-1048023.32,221.047)	(-709971.653,-1048027.004,221.074)	27	10.605	2.546	
(-709971.653,-1048027.004,221.074)	(-709981.202,-1048030.539,221.097)	23	10.182	2.259	
(-709981.202,-1048030.539,221.097)	(-709990.977,-1048034.159,221.12)	23	10.424	2.206	
(-709990.977,-1048034.159,221.12)	(-710001.146,-1048037.925,221.144)	24	10.844	2.213	
(-710001.146,-1048037.925,221.144)	(-710008.968,-1048040.823,221.163)	19	8.342	2.278	
(-710008.968,-1048040.823,221.163)	(-710016.493,-1048043.608,221.18)	17	8.024	2.119	
(-710016.493,-1048043.608,221.18)	(-710026.134,-1048047.178,221.205)	25	10.281	2.432	
(-710026.134,-1048047.178,221.205)	(-710035.766,-1048050.742,221.23)	25	10.270	2.434	
(-710035.766,-1048050.742,221.23)	(-710045.395,-1048054.309,221.252)	22	10.268	2.142	
(-710045.395,-1048054.309,221.252)	(-710054.515,-1048057.683,221.275)	23	9.724	2.365	
(-710054.515,-1048057.683,221.275)	(-710064.209,-1048061.273,221.3)	25	10.337	2.418	
(-710064.209,-1048061.273,221.3)	(-710073.926,-1048064.87,221.324)	24	10.361	2.316	
(-710073.926,-1048064.87,221.324)	(-710082.599,-1048068.083,221.344)	20	9.249	2.162	
(-710082.599,-1048068.083,221.344)	(-710092.121,-1048071.607,221.368)	24	10.153	2.364	
(-710092.121,-1048071.607,221.368)	(-710102.455,-1048075.432,221.396)	28	11.019	2.541	
(-710102.455,-1048075.432,221.396)	(-710111.318,-1048078.714,221.418)	22	9.451	2.328	
(-710111.318,-1048078.714,221.418)	(-710120.069,-1048081.956,221.438)	20	9.332	2.143	
(-710120.069,-1048081.956,221.438)	(-710129.432,-1048085.435,221.46)	22	9.988	2.203	
(-710129.432,-1048085.435,221.46)	(-710139.942,-1048089.366,221.486)	26	11.221	2.317	
(-710139.942,-1048089.366,221.486)	(-710149.785,-1048093.046,221.507)	21	10.508	1.998	
(-710149.785,-1048093.046,221.507)	(-710155.346,-1048095.14,221.52)	13	5.942	2.188	
(-710155.346,-1048095.14,221.52)	(-710164.356,-1048098.532,221.542)	22	9.627	2.285	
(-710164.356,-1048098.532,221.542)	(-710173.964,-1048102.164,221.564)	22	10.272	2.142	
(-710173.964,-1048102.164,221.564)	(-710183.392,-1048105.734,221.588)	24	10.081	2.381	
(-710183.392,-1048105.734,221.588)	(-710192.155,-1048109.051,221.607)	19	9.370	2.028	
(-710192.155,-1048109.051,221.607)	(-710201.884,-1048112.731,221.626)	19	10.402	1.827	
(-710201.884,-1048112.731,221.626)	(-710211.921,-1048116.529,221.648)	22	10.732	2.050	
(-710211.921,-1048116.529,221.648)	(-710221.157,-1048120.024,221.669)	21	9.875	2.127	
(-710221.157,-1048120.024,221.669)	(-710231.837,-1048124.066,221.697)	28	11.419	2.452	
(-710231.837,-1048124.066,221.697)	(-710241.017,-1048127.535,221.718)	21	9.814	2.140	
(-710241.017,-1048127.535,221.718)	(-710250.27,-1048131.012,221.734)	16	9.885	1.619	
(-710250.27,-1048131.012,221.734)	(-710259.827,-1048134.59,221.755)	21	10.205	2.058	
(-710259.827,-1048134.59,221.755)	(-710268.147,-1048137.691,221.772)	17	8.879	1.915	
(-710268.147,-1048137.691,221.772)	(-710273.543,-1048139.692,221.782)	10	5.755	1.738	
(-710273.543,-1048139.692,221.782)	(-710283.348,-1048143.314,221.797)	15	10.453	1.435	
(-710283.348,-1048143.314,221.797)	(-710294.285,-1048147.333,221.779)	19	11.652	1.631	Změna stoupání/klesání koleje.
<b>10004</b>					
(-710325.034,-1048158.632,221.805)	(-710356.864,-1048168.384,221.819)	14	33.290	0.421	Délka segmentu větší než 25m.   Změna stoupání/klesání koleje.
(-710356.864,-1048168.384,221.819)	(-710367.007,-1048171.502,221.823)	4	10.611	0.377	
(-710367.007,-1048171.502,221.823)	(-710378.466,-1048174.979,221.836)	13	11.975	1.086	
<b>10004</b>					
(-710356.354,-1048170.14,221.803)	(-710358.371,-1048170.882,221.83)	27	2.149	12.563	
(-710358.371,-1048170.882,221.83)	(-710367.242,-1048174.126,221.826)	4	9.446	0.423	Změna stoupání/klesání koleje.
(-710367.242,-1048174.126,221.826)	(-710376.689,-1048177.565,221.823)	3	10.053	0.298	

Chyby orientace linií kolejí (Styk linií kolejí orientovaných proti sobě)

V místě značky výhybky nebo křižovatky není chyba orientace linií hlášena.

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno