

Kontrola souborů

Výkres DGN: P_Ostrožské_Předměstí.dgn
Seznam geodetických bodů: P_Ostrožské_Předměstí.txt
Seznam štítků:
Datový model (metodika): DSPS Situace (2019)
Verze kontrolního software: 2.3.2021

Kontrola struktury DGN výkresu
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu
Kontrola popisných informací objektů
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Bez chyb
Bez chyb
Bez chyb Upozornění: 67
Bez chyb Upozornění: 6
Bez chyb
Chyby: 22 Upozornění: 58

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_Ostrožské_Předměstí.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 připojenu implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -542 898,536 .. -541 959,725 y = -1 190 396,326 .. -1 189 542,928 z = 173,827 .. 183,521	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	
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice textových stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Kontrola nastavení pohledů:		
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:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá 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: 50
Vytvořen: 8.7.2019 12:40:07
Poslední uložení: 10.4.2021 02:12:29
Uloženo uživatelem: Marek
Aplikace: Bentley PowerMap v8.11.7.201
Autor: SŽG Olomouc
Celkový čas editace: 04:44:55

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 0
Počet prvků výkresu: 7633

Kontrola datového modelu

Bez chyb.

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: 7633
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 67
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 = 4254

Texty bez rodičovského objektu

Bez chyb.

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	1	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10016	1	Osa vlečkové koleje normál.rozchodu bez určení
10066	8	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	5	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	8	Konec výhybky,křížovatky
10087	3	Magnetická značka, snímač čtecího zařízení
10094	6	Izolovaný styk
10121	4	Přejezd,přechod
10122	5	Štěrkové lože
10126	4	Výstražník PZS s aktiv.signalizací
10188	13	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10191	22	Zajišťovací značka
10211	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník
10212	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník
10213	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník
10221	2	Návěst sklonovnik klesání - stoupání
10274	4	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
20022	34	Nástupišťé úrovněové s obrubníky (jedním nebo oběma)
20027	1	Kolejnicové zarážedlo
20028	1	Betonové zarážedlo
20031	1	Zpevněné plochy - živičná
20040	6	Svahová dlažba
20052	49	Drát.,kov.plot,vlastn. z jedné strany
20056	18	Ohradní zeď
20058	2	Plot na podezdívce - drátěný,kovový
20062	1	Dřevěný plot - krátký
20065	1	Ohradní zeď - krátká
20068	6	Zábradlí
20069	4	Zábradlí - krátké
20072	2	Výhled na opl.pozemek
20081	1	Lávka pro chodce,nadchod
20082	53	Most - železniční
20091	2	Propustek trubní
20124	12	Rampa
20144	12	Betonové zarážedlo-hrana
30029	1	Obvod stříšky nebo její průmět na terén
30031	4	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
40002	4	Venkovní silové vedení nízkého napětí -NN
40003	1	Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN
40010	4	Venkovní svítidlo na stožáru - malé
40072	3	Sácha kab.vedení ZT
40173	3	Železniční telefonní objekt.samost.telefon žel.
40205	9	Neurčené drátové nebo kabelové vedení
40209	5	Stožár betonový
40210	10	Stožár dřevěný
40211	4	Stožár dvojitý - kovový, betonový, dřevěný
40212	4	Přilhradový stožár
40221	1	Označovací patník - neurčený
40257	3	Kabelový objekt - EOv (elektrický ohřev výměn-výhybky)
50008	6	Šoupátko plynovodní - uzávěr plynu
50009	1	Plynoměr - měřící objekt,HUP
50020	4	Označovací tyč na plynu
50082	13	Šoupátko vodovodní - uzávěr vody
50090	1	Hydrant podzemní
50098	3	Studna
50099	1	Sběrná studna
50114	8	Vpust, geiger (zaústění okapového svodu)
50117	15	Kanalizační šachta
50121	1	Žumpa,septik
50165	5	Šachta kulatá bez rozlišení
50183	4	Šachta hranatá bez rozlišení
60027	9	Terénní hrana obecná,terénní stupeň
60028	4	Terénní hrana horní i spodní
60029	94	Terénní hrana horní
60030	87	Terénní hrana spodní
60059	33	Komunikace, chodníky
60079	1	Schody mimo budovy - zaměřená hrana

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet bodů:	2006
Počet bodů bez chyb:	2006
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádru:	Y = 541 963,485 .. 542 830,561
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 189 545,586 .. 1 190 395,106
	Z = 173,827 .. 183,521

Seznam druhů chyb

Popis	Počet
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

230213610144	542791.134	1190395.106	178.717	/2/1/Bod terénu/JŽM-r2010/20080810/Fotogrametrie/SŽG Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
230213610200	542830.561	1190357.214	178.892	/2/1/2pev.pl.živič./JŽM-r2010/20111231/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
230213700783	542557.495	1189959.774	183.521	/3/1/Budova,Plot dřev.-krátký,Komunik.//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
230213710476	542477.426	1189801.773	173.827	/2/1/Ter.hr.sp./JŽM-r2010/20081110/fotogrametrie/SŽG Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
230213811063	541963.485	1189576.017	182.634	/2/1/Ter.hr.hor./JŽM-r2010/20080810/Fotogrametrie/SŽG Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
230213811138	541980.061	1189545.586	179.273	/2/1/Ter.hr.sp./JŽM-r2010/20080810/Fotogrametrie/SŽG Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
230200001276	542318.895	1189744.140	179.748	/1/2/Bod ŽBP/SŽG/20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
230213610380	542766.947	1190161.674	180.583	/2/1/Beton.zaráž.-hrana/JŽM-r2010/20110517/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
230213610387	542767.056	1190161.621	180.578	/2/1/Beton.zaráž.-hrana/JŽM-r2010/20110517/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
230213620051	542758.469	1190062.472	179.834	/2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				
230213620052	542758.471	1190062.448	179.833	/2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				
230213620053	542758.286	1190061.816	179.839	/2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
230213620054	542758.278	1190061.761	179.839	/2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
230213620055	542758.127	1190061.249	179.844	/2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
230213620056	542758.116	1190061.186	179.844	/2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
230213700119	542682.810	1189873.973	180.465	/3/1/Budova,Schody do bud.,Komunik.//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 6				
230213700121	542682.737	1189874.034	180.556	/3/1/Budova,Plot drát.,Komunik.//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 6				
230213700185	542637.061	1189894.467	180.424	/2/1/Přej.přech.obrys//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 7				
230213700186	542636.989	1189894.521	180.422	/2/1/Přej.přech.obrys//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 7				
230213700187	542636.172	1189895.724	180.316	/2/1/Přej.přech.obrys//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 8				
230213700188	542636.157	1189895.769	180.295	/2/1/Přej.přech.obrys//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 8				
230213700191	542643.654	1189900.862	180.323	/2/1/Přej.přech.obrys,Kolej.lože//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 9				
230213700192	542643.637	1189900.773	180.330	/2/1/Přej.přech.obrys,Kolej.lože//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov

Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9
230213700193 542644.453 1189899.582 180.423 /2/1/Přej.přech.obrys,Kolej.lože//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10
230213700194 542644.526 1189899.536 180.445 /2/1/Přej.přech.obrys,Kolej.lože//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10
230213700554 542629.235 1189917.884 181.406 /3/1/Komunik.,Schod.mimo bud.měř.hr.//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11
230213700555 542629.226 1189918.006 181.406 /3/1/Komunik.//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11
230213700562 542613.869 1189932.306 181.573 /3/1/Komunik.//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12
230213700563 542613.785 1189932.218 181.591 /3/1/Komunik.//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12
230213700732 542693.906 1189853.832 179.604 /3/1/Bod terénu//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13
230213700733 542693.837 1189853.726 179.602 /3/1/Bod terénu//20200821/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13
230213710440 542475.770 1189817.662 179.321 /2/1/Ter.hr.hor./JŽM-r2010/20081120/Fotogrametrie/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14
230213710819 542477.428 1189814.072 179.664 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15
230213710824 542477.430 1189814.075 179.530 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15
230213710828 542459.612 1189805.223 179.481 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16
230213710829 542459.675 1189805.238 179.360 /2/1/Most žel.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16
230213710844 542475.770 1189817.657 179.491 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17
230213710845 542475.757 1189817.649 179.362 /2/1/Ter.hr.hor.,Most žel.,Ter.hr.sp./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17
230213710869 542318.910 1189744.037 179.794 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1
230213710870 542318.893 1189744.092 179.668 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1
230213710891 542310.225 1189734.721 179.746 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 18
230213710892 542310.180 1189734.734 179.667 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 18
230213710893 542310.283 1189734.463 179.712 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 19
230213710894 542310.284 1189734.441 179.574 /2/1/Most žel.,Svah.dlažba,Ter.hr.hor./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 19
230213710904 542321.030 1189739.806 179.740 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20
230213710905 542321.035 1189739.812 179.657 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20
230213710906 542321.136 1189739.584 179.740 /2/1/Most žel./JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 21
230213710907 542321.139 1189739.565 179.650 /2/1/Ter.hr.hor.,Most žel.,Svah.dlažba/JŽM-r2010/20080807/Milan Lipsky/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 21
230213720094 542547.328 1189848.857 180.139 /2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 22
230213720095 542547.317 1189848.854 180.140 /2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 22
230213720096 542546.744 1189848.586 180.136 /2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 23
230213720097 542546.732 1189848.577 180.137 /2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 23
230213720098 542546.095 1189848.280 180.134 /2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 24
230213720099 542546.088 1189848.272 180.134 /2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 24
230213720119 542391.194 1189775.394 179.922 /2/1/Osa kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 25									
230213720120	542391.169	1189775.383	179.923	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 25									
230213720121	542390.587	1189775.109	179.921	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 26									
230213720122	542390.571	1189775.097	179.921	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 26									
230213720123	542389.979	1189774.822	179.920	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 27									
230213720124	542389.966	1189774.812	179.921	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 27									
230213820149	542174.628	1189673.632	180.064	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 28									
230213820150	542174.613	1189673.629	180.067	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 28									
230213820151	542174.006	1189673.333	180.069	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 29									
230213820152	542173.992	1189673.333	180.067	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 29									
230213820153	542173.360	1189673.040	180.076	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 30									
230213820154	542173.347	1189673.028	180.071	/2/1/Osa	kol.-neurč./3Dosa-r2016/20161231/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.			
Bod je součástí shluků: 30									

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Beton.zaráž.-hrana	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Beton.zaráž.-hrana, Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Beton.zaráž.-hrana, Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Beton.zaráž.-hrana, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Beton.zaráž.-hrana, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Beton.zaráž., Osa vleč.neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh._střed kř., Výh.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh._střed kř., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh._střed kř., Výh.osa kol., Osa vleč.neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu	158	
Bod ŽBP	6	
Budova	30	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Komunik.	16	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Obvod stříšky	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Ohrad.zed', Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Plot drát., Komunik.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Plot dřev.-krátký, Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Schody do bud., Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova, Zpev.pl.živič., Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	16	
Hraničnik	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hydrant podz.	1	
Izol.styk, Osa kol.-neurč.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Jednotl.strom	5	
Kab.obj.ZZ kolečko	14	
Kab.obj.ZZ kolečko, Žel.tel.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kab.objekt-EOV	5	
Kab.rozv.zab.ved.	1	
Kab.skříň bez rozlišení	5	
Kabel.skříň sil.ved.	4	
Kan.šachta	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože	42	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože, Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože, Ter.hr.obec., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.

<i>Kolej.zaráž.,Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik.	383	
<i>Komunik.,Budova</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Propust.trub.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Schod.mimo bud.měř.hr.</i>	14	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Schody do bud.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kon.výh._kříž.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kon.výh._kříž.,Výh.osa kol.,Osa vleč.-neurč.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kon.výh._kříž.,Výh.osa kol.,Osa vleč.-neurč.,Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Lávka pro chodce,Ter.hr.hor.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mag.zn._sním.čtec.zař.,Osa kol.-neurč.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mag.zn._sním.čtec.zař.,Osa vleč.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Mezník	6	
<i>Most žel.</i>	40	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel.,Nos.konstrukce,Svah.dlažba,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel.,Svah.dlažba</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel.,Svah.dlažba,Ter.hr.hor.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel.,Ter.hr.sp.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Námezník_koncovník-bod</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Nást.úrovn.s obrub.</i>	62	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Nást.úrovn.s obrub.,Žpev.pl.živič.</i>	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Náv.2řad.trp(2a2)sv.</i>	1	
<i>Náv.stož.podst.</i>	4	
<i>Náv.trp.podst.</i>	2	
<i>Neurč.drát.ved.</i>	16	
<i>Nos.konstrukce,Most žel.,Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Obec_konec obce</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Obr.před.</i>	4	
<i>Obvod stříšky,Budova</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ohrad.zed'	32	
<i>Ohrad.zed'-krátká,Budova,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ohrad.zed'-krátká,Vjezd na poz.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ohrad.zed',Budova,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ohrad.zed',Komunik.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ohrad.zed',Plot drát.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ohrad.zed',Plot drát.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ohrad.zed',Vjezd na poz.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Osa kol.-neurč.	158	
<i>Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Osa vleč.-neurč.	8	
Osvět.stož.	10	
<i>Ozn.tyč.plyn.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Označ.patník-neurč.	1	
Plot drát.	109	
<i>Plot drát.,Budova,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát.,Komunik.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát.,Plot na podez.drát.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát.,Vjezd na poz.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot dřev.-krátký,Komunik.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot na podez.drát.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plynoměr</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Propust.trub.	1	
<i>Propust.trub.,Komunik.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Průmět stan.celý,Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Průmět stan.necelý,Osa kol.-neurč.</i>	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Průmět stan.necelý,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Předv.3,Předv.N-dopl2</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přej.přech.obrys	17	
<i>Přej.přech.obrys,Kolej.lože</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Kolej.lože,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Komunik.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

<i>Přejezd_přechod,Osa kol.-neurč.</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rampa</i>	9	
<i>Rampa,Budova</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rampa,Schody do bud.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rampa,Zpev.pl.živič.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rychl.3,Rychl.N-dopl1</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rychl.N</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sb.studna</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schod.mimo bud.měř.hr.,Komunik.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schod.mimo bud.měř.hr.,Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schody do bud.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schody do bud.,Komunik.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schody do bud.,Rampa</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schody do bud.,Rampa,Budova</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sklon.stoup.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sokl bez urč.</i>	16	
<i>Sokl osv.stož.</i>	20	
<i>Staničník-skut.poloha</i>	13	
<i>Stož.bet.</i>	2	
<i>Stož.bet.,Venk.sil.ved.NN</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dřev.</i>	3	
<i>Stož.dřev.,Venk.sil.ved.NN</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dřev.,Venk.sil.ved.NN,Venk.sil.ved.VN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dvoj.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dvoj.,Neurč.drát.ved.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dvoj.,Venk.sil.ved.NN</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.přihr.,Neurč.drát.ved.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Studna</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Ter.hr.hor.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Šach.kab.ved.ZZ</i>	3	
<i>Šacht.hranatá neurč.</i>	4	
<i>Šacht.kulatá neurč.</i>	5	
<i>Šoup.plyn.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Šoup.vod.</i>	13	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.</i>	155	
<i>Ter.hr.hor.,Komunik.,Propust.trub.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Most žel.,Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Most žel.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Plot drát.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Propust.trub.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.obec.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	27	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Propust.trub.,Propust.za kr.hrana</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.obec.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.obec.,Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.obec.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.obec.,Ter.hr.hor.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.obec.,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.obec.,Ter.hr.sp.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.</i>	154	
<i>Ter.hr.sp.,Schod.mimo bud.měř.hr.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.obec.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Venk.sil.ved.VN</i>	1	
<i>Venk.svit.na stož.malé</i>	5	
<i>Vjezd na poz.,Ohrad.zedř,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vpust'</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výh.jed.lev.op.str.,Výh.osa kol.,Osa vleč.neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výh.jednod.levá,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výh.jednod.pravá,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výh.obl.pr.op.str.,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výstr.PZS akt.sig.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Výstr.PZS akt.sig.,Mech.závor-pr.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vyzn.podch.bud._podpěra	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vzdál.upoz.1trojúh.	1	
Vzdál.upoz.2trojúh.	1	
Vzdál.upoz.3trojúh.	1	
Zábrad.	12	
Zábrad.-krátké	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad.-krátké,Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad.-krátké,Ter.hr.hor.,Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajišť.značka	22	
Zpev.pl.bet.	6	
Zpev.pl.bet.,Zpev.pl.živič.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.	16	
Žel.tel.	2	
Žumpa_septik,Bod terénu	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

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. 2,41 cm)

230213620051 230213620052 2,41 cm

Shluk č.14 (min. 4,49 cm)

230213710440 230213710845 4,49 cm

Shluk č.17 (min. 4,49 cm)

230213710844 230213710845 12,99 cm

Shluk č.22 (min. 1,14 cm)

230213720094 230213720095 1,14 cm

Shluk č.23 (min. 1,50 cm)

230213720096 230213720097 1,50 cm

Shluk č.24 (min. 1,06 cm)

230213720098 230213720099 1,06 cm

Shluk č.25 (min. 2,73 cm)

230213720119 230213720120 2,73 cm

Shluk č.26 (min. 2,00 cm)

230213720121 230213720122 2,00 cm

Shluk č.27 (min. 1,64 cm)

230213720123 230213720124 1,64 cm

Shluk č.28 (min. 1,56 cm)

230213820149 230213820150 1,56 cm

Shluk č.29 (min. 1,41 cm)

230213820151 230213820152 1,41 cm

Shluk č.30 (min. 1,84 cm)

230213820153 230213820154 1,84 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. 9,33 cm)

230200001276 230213710869 11,38 cm

230200001276 230213710870 9,33 cm

230213710869 230213710870 13,85 cm

Shluk č.2 (min. 12,13 cm)

230213610380 230213610387 12,13 cm

Shluk č.4 (min. 5,56 cm)

230213620053 230213620054 5,56 cm

Shluk č.5 (min. 6,40 cm)

230213620055 230213620056 6,40 cm

Shluk č.6 (min. 13,16 cm)

230213700119 230213700121 13,16 cm

Shluk č.7 (min. 9,00 cm)

230213700185 230213700186 9,00 cm

Shluk č.8 (min. 5,19 cm)

230213700187 230213700188 5,19 cm

Shluk č.9 (min. 9,09 cm)

230213700191 230213700192 9,09 cm

Shluk č.10 (min. 8,90 cm)

230213700193	230213700194	8,90 cm
Shluk č.11 (min. 12,23 cm)		
230213700554	230213700555	12,23 cm
Shluk č.12 (min. 12,30 cm)		
230213700562	230213700563	12,30 cm
Shluk č.13 (min. 12,65 cm)		
230213700732	230213700733	12,65 cm
Shluk č.15 (min. 13,40 cm)		
230213710819	230213710824	13,40 cm
Shluk č.16 (min. 13,72 cm)		
230213710828	230213710829	13,72 cm
Shluk č.18 (min. 9,18 cm)		
230213710891	230213710892	9,18 cm
Shluk č.19 (min. 13,97 cm)		
230213710893	230213710894	13,97 cm
Shluk č.20 (min. 8,34 cm)		
230213710904	230213710905	8,34 cm
Shluk č.21 (min. 9,20 cm)		
230213710906	230213710907	9,20 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	2006
Počet bodů v DGN výkresu:	2006

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 předčísli 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 předčísli 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.

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Duplicitní body seznamu souřadnic

Bez chyb.

Duplicitní body v DGN výkrese

Bez chyb.

Kontrola geometrie prvků DGN výkresu

Počet chyb:	22
Počet upozornění:	58

Identické prvky DGN výkresu

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

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

Nekontrolují se objekty geodetických bodů (objekty s kódy "Bxxxx").

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků: 22							
Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka	
10004							
(-542819.94,-1190381.293,179.412)	(-542814.97,-1190352.134,179.431)	19	29.580	0.642		Délka segmentu větší než 25m.	
(-542814.97,-1190352.134,179.431)	(-542810.142,-1190323.805,179.449)	18	28.737	0.626		Délka segmentu větší než 25m.	
(-542810.142,-1190323.805,179.449)	(-542809.08,-1190317.5,179.453)	4	6.394	0.626			
(-542809.08,-1190317.5,179.453)	(-542808.471,-1190313.889,179.441)	12	3.662	3.277		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542808.471,-1190313.889,179.441)	(-542803.535,-1190284.695,179.453)	12	29.608	0.405		Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542803.535,-1190284.695,179.453)	(-542802.927,-1190281.073,179.444)	9	3.673	2.451		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542802.927,-1190281.073,179.444)	(-542798.863,-1190256.969,179.439)	5	24.444	0.205			
(-542798.863,-1190256.969,179.439)	(-542794.562,-1190232.03,179.431)	8	25.307	0.316		Délka segmentu větší než 25m.	
(-542794.562,-1190232.03,179.431)	(-542791.388,-1190217.624,179.425)	6	14.752	0.407			
(-542791.388,-1190217.624,179.425)	(-542789.284,-1190209.569,179.425)	0	8.325	0.000			
(-542789.284,-1190209.569,179.425)	(-542785.76,-1190197.249,179.425)	0	12.814	0.000			
(-542785.76,-1190197.249,179.425)	(-542781.226,-1190181.184,179.429)	4	16.693	0.240		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542781.226,-1190181.184,179.429)	(-542781.091,-1190180.555,179.404)	25	0.643	38.861		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542781.091,-1190180.555,179.404)	(-542779.808,-1190173.028,179.413)	9	7.636	1.179		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542779.808,-1190173.028,179.413)	(-542778.781,-1190166.958,179.419)	6	6.156	0.975			
(-542778.781,-1190166.958,179.419)	(-542778.562,-1190165.676,179.421)	2	1.301	1.538			
10004							
(-542810.897,-1190383.432,179.38)	(-542805.759,-1190353.342,179.395)	15	30.526	0.491		Délka segmentu větší než 25m.	
(-542805.759,-1190353.342,179.395)	(-542801.061,-1190325.872,179.402)	7	27.869	0.251		Délka segmentu větší než 25m.	
(-542801.061,-1190325.872,179.402)	(-542799.784,-1190318.296,179.398)	4	7.683	0.521		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542799.784,-1190318.296,179.398)	(-542794.066,-1190284.813,179.439)	41	33.968	1.207		Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542794.066,-1190284.813,179.439)	(-542789.545,-1190258.264,179.433)	6	26.931	0.223		Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542789.545,-1190258.264,179.433)	(-542785.173,-1190232.736,179.42)	13	25.900	0.502		Délka segmentu větší než 25m.	
(-542785.173,-1190232.736,179.42)	(-542785.043,-1190231.586,179.418)	2	0.761	2.697			
(-542785.043,-1190231.586,179.418)	(-542781.762,-1190212.013,179.407)	11	20.241	0.543			
(-542781.762,-1190212.013,179.407)	(-542779.53,-1190195.925,179.395)	12	16.242	0.739			
(-542779.53,-1190195.925,179.395)	(-542776.866,-1190178.219,179.417)	22	17.905	1.229		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542776.866,-1190178.219,179.417)	(-542776.47,-1190168.755,179.446)	29	9.472	3.062			
(-542776.47,-1190168.755,179.446)	(-542775.985,-1190160.678,179.462)	16	8.092	1.977			
(-542775.985,-1190160.678,179.462)	(-542774.978,-1190144.489,179.44)	22	16.220	1.356		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542774.978,-1190144.489,179.44)	(-542774.286,-1190140.634,179.452)	12	3.917	3.064		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542774.286,-1190140.634,179.452)	(-542772.516,-1190130.28,179.466)	14	10.504	1.333			
(-542772.516,-1190130.28,179.466)	(-542772.401,-1190129.595,179.468)	2	0.695	2.879			
10004							
(-542816.865,-1190390.345,179.386)	(-542815.317,-1190381.268,179.394)	8	9.208	0.869			
(-542815.317,-1190381.268,179.394)	(-542813.657,-1190371.531,179.404)	10	9.877	1.012			
(-542813.657,-1190371.531,179.404)	(-542812.361,-1190363.965,179.405)	1	7.676	0.130			
(-542812.361,-1190363.965,179.405)	(-542810.717,-1190354.288,179.414)	9	9.816	0.917			
(-542810.717,-1190354.288,179.414)	(-542809.101,-1190344.807,179.419)	5	9.618	0.520			
(-542809.101,-1190344.807,179.419)	(-542807.392,-1190334.745,179.424)	5	10.206	0.490			
(-542807.392,-1190334.745,179.424)	(-542805.897,-1190325.974,179.421)	3	8.897	0.337		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542805.897,-1190325.974,179.421)	(-542804.9,-1190320.121,179.424)	3	5.937	0.505		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542804.9,-1190320.121,179.424)	(-542804.519,-1190317.898,179.42)	4	2.255	1.774		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542804.519,-1190317.898,179.42)	(-542804.189,-1190315.97,179.419)	1	1.956	0.511			
(-542804.189,-1190315.97,179.419)	(-542803.694,-1190313.058,179.422)	3	2.954	1.016		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542803.694,-1190313.058,179.422)	(-542803.238,-1190310.347,179.422)	0	2.749	0.000			
(-542803.238,-1190310.347,179.422)	(-542803.117,-1190309.64,179.422)	0	0.717	0.000			
(-542803.117,-1190309.64,179.422)	(-542803.005,-1190308.968,179.422)	0	0.681	0.000			
(-542803.005,-1190308.968,179.422)	(-542801.334,-1190299.195,179.416)	6	9.915	0.605			
(-542801.334,-1190299.195,179.416)	(-542799.253,-1190286.993,179.406)	10	12.378	0.808			
(-542799.253,-1190286.993,179.406)	(-542798.902,-1190284.912,179.394)	12	2.110	5.686			
(-542798.902,-1190284.912,179.394)	(-542798.545,-1190282.846,179.394)	0	2.097	0.000			
(-542798.545,-1190282.846,179.394)	(-542798.056,-1190279.96,179.403)	9	2.927	3.075		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542798.056,-1190279.96,179.403)	(-542796.323,-1190269.846,179.402)	1	10.261	0.097		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542796.323,-1190269.846,179.402)	(-542794.502,-1190259.154,179.402)	0	10.846	0.000			
(-542794.502,-1190259.154,179.402)	(-542792.61,-1190248.076,179.396)	6	11.238	0.534			
(-542792.61,-1190248.076,179.396)	(-542790.659,-1190236.604,179.384)	12	11.637	1.031			
(-542790.659,-1190236.604,179.384)	(-542789.976,-1190232.622,179.384)	0	4.040	0.000			
(-542789.976,-1190232.622,179.384)	(-542789.861,-1190231.953,179.382)	2	0.679	2.946			
(-542789.861,-1190231.953,179.382)	(-542788.09,-1190221.543,179.383)	1	10.560	0.095		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542788.09,-1190221.543,179.383)	(-542786.425,-1190211.771,179.385)	2	9.913	0.202			
(-542786.425,-1190211.771,179.385)	(-542785.294,-1190205.159,179.394)	9	6.708	1.342			
(-542785.294,-1190205.159,179.394)	(-542784.008,-1190197.671,179.403)	1	7.598	1.185			
(-542784.008,-1190197.671,179.403)	(-542782.481,-1190188.715,179.404)	1	9.085	0.110			
(-542782.481,-1190188.715,179.404)	(-542781.226,-1190181.184,179.429)	25	7.635	3.274			
(-542781.226,-1190181.184,179.429)	(-542781.091,-1190180.555,179.404)	25	0.643	38.861		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542781.091,-1190180.555,179.404)	(-542779.808,-1190173.028,179.413)	9	7.636	1.179		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542779.808,-1190173.028,179.413)	(-542778.781,-1190166.958,179.419)	6	6.156	0.975			
(-542778.781,-1190166.958,179.419)	(-542778.562,-1190165.676,179.421)	2	1.301	1.538			
(-542778.562,-1190165.676,179.421)	(-542777.762,-1190161.033,179.437)	16	4.711	3.396			
(-542777.762,-1190161.033,179.437)	(-542775.813,-1190149.579,179.439)	2	11.619	0.172			
(-542775.813,-1190149.579,179.439)	(-542774.978,-1190144.489,179.44)	1	5.158	0.194			
(-542774.978,-1190144.489,179.44)	(-542774.286,-1190140.634,179.452)	12	3.917	3.064			
(-542774.286,-1190140.634,179.452)	(-542772.516,-1190130.28,179.466)	14	10.504	1.333			
(-542772.516,-1190130.28,179.466)	(-542772.401,-1190129.595,179.468)	2	0.695	2.879			
(-542772.401,-1190129.595,179.468)	(-542772.096,-1190127.801,179.478)	10	1.820	5.495			
(-542772.096,-1190127.801,179.478)	(-542770.426,-1190118.18,179.513)	35	9.765	3.584			
(-542770.426,-1190118.18,179.513)	(-542768.635,-1190108.171,179.564)	51	10.168	5.016			
(-542768.635,-1190108.171,179.564)	(-542766.766,-1190098.234,179.624)	60	10.111	5.934			
(-542766.766,-1190098.234,179.624)	(-542764.802,-1190088.574,179.692)	68	9.858	6.898			
(-542764.802,-1190088.574,179.692)	(-542762.888,-1190079.943,179.742)	50	8.841	5.656			
(-542762.888,-1190079.943,179.742)	(-542760.216,-1190068.982,179.801)	59	11.282	5.230			
(-542760.216,-1190068.982,179.801)	(-542758.469,-1190062.472,179.834)	33	6.740	4.896			
(-542758.469,-1190062.472,179.834)	(-542758.471,-1190062.448,179.833)	1	0.024	41.523		Sklon přesahuje povolený limit 40%. Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542758.471,-1190062.448,179.833)	(-542758.286,-1190061.816,179.839)	6	0.659	9.111		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542758.286,-1190061.816,179.839)	(-542758.278,-1190061.761,179.839)	0	0.066	0.000			
(-542758.278,-1190061.761,179.839)	(-542758.127,-1190061.249,179.844)	5	0.534	9.367		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542758.127,-1190061.249,179.844)	(-542758.116,-1190061.186,179.844)	0	0.064	0.000			
(-542758.116,-1190061.186,179.844)	(-542755.372,-1190052.019,179.902)	58	9.569	6.061		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-542755.372,-1190052.019,179.902)	(-542751.993,-1190042.002						

(-542609.909,-1189879.284,180.286)	(-542601.245,-1189874.73,180.295)	9	9.788	0.919	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542601.245,-1189874.73,180.295)	(-542600.016,-1189874.101,180.295)	0	1.381	0.000	
(-542600.016,-1189874.101,180.295)	(-542599.692,-1189873.938,180.295)	0	0.363	0.000	
(-542599.692,-1189873.938,180.295)	(-542590.648,-1189869.398,180.293)	2	10.120	0.198	
(-542590.648,-1189869.398,180.293)	(-542581.494,-1189864.951,180.272)	21	10.177	2.063	
(-542581.494,-1189864.951,180.272)	(-542571.951,-1189860.425,180.245)	27	10.562	2.556	
(-542571.951,-1189860.425,180.245)	(-542562.53,-1189855.991,180.196)	49	10.412	4.706	
(-542562.53,-1189855.991,180.196)	(-542556.583,-1189853.203,180.172)	24	6.568	3.654	
(-542556.583,-1189853.203,180.172)	(-542547.328,-1189848.857,180.139)	33	10.225	3.228	
(-542547.328,-1189848.857,180.139)	(-542547.317,-1189848.854,180.14)	1	0.011	87.705	Sklon přesahuje povolený limit 40‰. Změna stoupání/klesání koleje.
(-542547.317,-1189848.854,180.14)	(-542546.744,-1189848.586,180.136)	4	0.633	6.323	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542546.744,-1189848.586,180.136)	(-542546.732,-1189848.577,180.137)	1	0.015	66.667	Sklon přesahuje povolený limit 40‰. Změna stoupání/klesání koleje.
(-542546.732,-1189848.577,180.137)	(-542546.095,-1189848.28,180.134)	3	0.703	4.268	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542546.095,-1189848.28,180.134)	(-542546.088,-1189848.272,180.134)	0	0.011	0.000	
(-542546.088,-1189848.272,180.134)	(-542537.01,-1189844.009,180.112)	22	10.029	2.194	
(-542537.01,-1189844.009,180.112)	(-542527.683,-1189839.62,180.095)	17	10.308	1.649	
(-542527.683,-1189839.62,180.095)	(-542518.815,-1189835.444,180.077)	18	9.802	1.836	
(-542518.815,-1189835.444,180.077)	(-542509.262,-1189830.949,180.056)	21	10.558	1.989	
(-542509.262,-1189830.949,180.056)	(-542500.294,-1189826.731,180.034)	22	9.910	2.220	
(-542500.294,-1189826.731,180.034)	(-542498.152,-1189825.726,180.028)	6	2.366	2.536	
(-542498.152,-1189825.726,180.028)	(-542492.875,-1189823.246,180.015)	13	5.531	2.230	
(-542492.875,-1189823.246,180.015)	(-542489.133,-1189821.485,179.998)	17	4.136	4.111	
(-542489.133,-1189821.485,179.998)	(-542483.129,-1189818.661,179.989)	9	6.635	1.356	
(-542483.129,-1189818.661,179.989)	(-542476.636,-1189815.609,179.973)	16	7.175	2.230	
(-542476.636,-1189815.609,179.973)	(-542467.545,-1189811.333,179.956)	17	10.046	1.692	
(-542467.545,-1189811.333,179.956)	(-542464.225,-1189809.773,179.955)	1	3.668	0.273	
(-542464.225,-1189809.773,179.955)	(-542458.766,-1189807.202,179.952)	3	6.034	0.497	
(-542458.766,-1189807.202,179.952)	(-542450.761,-1189803.441,179.956)	4	8.844	0.452	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542450.761,-1189803.441,179.956)	(-542441.018,-1189798.86,179.958)	2	10.766	0.186	
(-542441.018,-1189798.86,179.958)	(-542430.853,-1189794.082,179.96)	10	11.232	0.178	
(-542430.853,-1189794.082,179.96)	(-542420.984,-1189789.43,179.953)	7	10.910	0.642	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542420.984,-1189789.43,179.953)	(-542411.395,-1189784.912,179.943)	20	10.800	0.943	
(-542411.395,-1189784.912,179.943)	(-542401.312,-1189780.155,179.928)	15	11.149	1.345	
(-542401.312,-1189780.155,179.928)	(-542391.194,-1189775.394,179.922)	6	11.182	0.537	
(-542391.194,-1189775.394,179.922)	(-542391.169,-1189775.383,179.923)	1	0.027	36.613	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542391.169,-1189775.383,179.923)	(-542390.587,-1189775.109,179.921)	2	0.643	3.109	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542390.587,-1189775.109,179.921)	(-542390.571,-1189775.097,179.921)	0	0.020	0.000	
(-542390.571,-1189775.097,179.921)	(-542389.979,-1189774.822,179.92)	1	0.653	1.532	
(-542389.979,-1189774.822,179.92)	(-542389.966,-1189774.812,179.921)	1	0.016	60.971	Sklon přesahuje povolený limit 40‰. Změna stoupání/klesání koleje.
(-542389.966,-1189774.812,179.921)	(-542383.174,-1189771.615,179.92)	1	7.507	0.133	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542383.174,-1189771.615,179.92)	(-542373.218,-1189766.933,179.916)	4	11.002	0.364	
(-542373.218,-1189766.933,179.916)	(-542363.513,-1189762.37,179.905)	11	10.724	1.026	
(-542363.513,-1189762.37,179.905)	(-542353.954,-1189757.874,179.901)	4	10.564	0.379	
(-542353.954,-1189757.874,179.901)	(-542344.337,-1189753.356,179.907)	6	10.625	0.565	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542344.337,-1189753.356,179.907)	(-542334.262,-1189748.622,179.928)	21	11.132	1.896	
(-542334.262,-1189748.622,179.928)	(-542324.637,-1189744.105,179.943)	15	10.632	1.411	
(-542324.637,-1189744.105,179.943)	(-542319.99,-1189741.93,179.942)	1	5.131	0.195	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542319.99,-1189741.93,179.942)	(-542311.426,-1189737.902,179.95)	8	9.464	0.845	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542311.426,-1189737.902,179.95)	(-542309.029,-1189736.772,179.947)	3	2.650	1.132	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542309.029,-1189736.772,179.947)	(-542301.557,-1189733.256,179.953)	6	8.258	0.727	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542301.557,-1189733.256,179.953)	(-542293.114,-1189729.285,179.958)	5	9.330	0.536	
(-542293.114,-1189729.285,179.958)	(-542283.302,-1189724.675,179.96)	2	10.841	0.184	
(-542283.302,-1189724.675,179.96)	(-542273.82,-1189720.211,179.962)	2	10.480	0.191	
(-542273.82,-1189720.211,179.962)	(-542264.067,-1189715.63,179.965)	3	10.775	0.278	
(-542264.067,-1189715.63,179.965)	(-542254.557,-1189711.164,179.97)	5	10.506	0.476	
(-542254.557,-1189711.164,179.97)	(-542245.278,-1189706.806,179.988)	18	10.251	1.766	
(-542245.278,-1189706.806,179.988)	(-542235.304,-1189702.124,180.003)	15	11.018	1.351	
(-542235.304,-1189702.124,180.003)	(-542225.598,-1189697.523,180.019)	12	10.738	1.117	
(-542225.598,-1189697.523,180.019)	(-542216.405,-1189693.251,180.03)	11	10.156	1.083	
(-542216.405,-1189693.251,180.03)	(-542207.614,-1189689.119,180.035)	5	9.714	0.515	
(-542207.614,-1189689.119,180.035)	(-542201.843,-1189686.401,180.048)	13	6.379	2.038	
(-542201.843,-1189686.401,180.048)	(-542194.365,-1189682.9,180.049)	1	8.257	0.121	
(-542194.365,-1189682.9,180.049)	(-542184.664,-1189678.352,180.055)	6	10.714	0.560	
(-542184.664,-1189678.352,180.055)	(-542174.628,-1189673.632,180.064)	9	11.091	0.812	
(-542174.628,-1189673.632,180.064)	(-542174.613,-1189673.629,180.067)	3	0.015	196.116	Sklon přesahuje povolený limit 40‰.
(-542174.613,-1189673.629,180.067)	(-542174.006,-1189673.333,180.069)	2	0.675	2.962	
(-542174.006,-1189673.333,180.069)	(-542173.992,-1189673.333,180.067)	2	0.014	142.857	Sklon přesahuje povolený limit 40‰. Změna stoupání/klesání koleje.
(-542173.992,-1189673.333,180.067)	(-542173.36,-1189673.04,180.076)	9	0.697	12.920	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542173.36,-1189673.04,180.076)	(-542173.347,-1189673.028,180.071)	5	0.018	282.617	Sklon přesahuje povolený limit 40‰. Změna stoupání/klesání koleje.
(-542173.347,-1189673.028,180.071)	(-542163.506,-1189668.402,180.086)	16	10.674	1.379	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542163.506,-1189668.402,180.086)	(-542153.788,-1189663.833,180.098)	12	10.738	1.117	
(-542153.788,-1189663.833,180.098)	(-542144.277,-1189659.363,180.112)	14	10.509	1.332	
(-542144.277,-1189659.363,180.112)	(-542134.532,-1189654.772,180.141)	29	10.772	2.692	
(-542134.532,-1189654.772,180.141)	(-542124.622,-1189650.067,180.168)	27	10.970	2.461	
(-542124.622,-1189650.067,180.168)	(-542115.711,-1189645.785,180.185)	17	9.886	1.720	
(-542115.711,-1189645.785,180.185)	(-542111.598,-1189643.795,180.186)	1	4.569	0.219	
(-542111.598,-1189643.795,180.186)	(-542102.758,-1189639.467,180.193)	7	9.843	0.711	
(-542102.758,-1189639.467,180.193)	(-542093.53,-1189634.885,180.201)	8	10.303	0.776	
(-542093.53,-1189634.885,180.201)	(-542084.05,-1189630.084,180.221)	20	10.626	1.882	
(-542084.05,-1189630.084,180.221)	(-542074.437,-1189625.096,180.208)	13	10.830	1.200	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542074.437,-1189625.096,180.208)	(-542065.239,-1189620.204,180.216)	8	10.418	0.768	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542065.239,-1189620.204,180.216)	(-542055.68,-1189615.107,180.176)	40	10.657	3.753	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542055.68,-1189615.107,180.176)	(-542046.977,-1189610.069,180.153)	23	10.230	2.448	
(-542046.977,-1189610.069,180.153)	(-542040.168,-1189606.119,180.113)	40	7.872	5.081	
(-542040.168,-1189606.119,180.113)	(-542034.783,-1189602.943,180.091)	22	6.252	3.519	
(-542034.783,-1189602.943,180.091)	(-542029.733,-1189599.897,180.062)	29	5.898	4.917	
(-542029.733,-1189599.897,180.062)	(-542025.32,-1189597.184,180.04)	22	5.180	4.247	
(-542025.32,-1189597.184,180.04)	(-542023.324,-1189595.949,180.029)	11	2.347	4.686	
(-542023.324,-1189595.949,180.029)	(-542014.094,-1189590.121,179.982)	47	10.916	4.306	
(-542014.094,-1189590.121,179.982)	(-542004.438,-1189583.855,179.92)	62	11.511	5.386	
(-542004.438,-1189583.855,179.92)	(-541995.841,-1189578.127,179.891)	29	10.330	2.807	
(-541995.841,-1189578.127,179.891)	(-541986.508,-1189571.734,179.864)	27	11.313	2.387	
(-541986.508,-1189571.734,179.864)	(-541977.93,-1189565.663,179.834)	30	10.509	2.855	
10004	(-542777.7,-1190196.842,179.389)	28	18.642	1.502	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542777.7,-1190196.842,179.389)	(-542776.866,-1190178.219,179.417)	29	9.472	3.062	
(-542776.866,-1190178.219,179.417)	10004				
10004	(-542823.585,-1190376.118,179.418)	5	21.463	0.233	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542823.585,-1190376.118,179.418)	(-542820.006,-1190354.955,179.413)	1	31.421	0.032	Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.
(-542820.006,-1190354.955,179.413)	(-542814.666,-1190323.991,179.414)	1			
10016	(-542806.301,-1190384.65,179.253)	31	31.266	0.032	Délka segmentu větší než 25m.
(-542806.301,-1190384.65,179.253)	(-542801.028,-1190353.832,179.254)	55	27.430	2.005	Délka segmentu větší než 25m.
(-542801.028,-1190353.832,179.254)	(-542796.443,-1190326.788,179.309)				
10016	(-542796.443,-1190326.788,179.309)	16	7.206	2.220	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542796.443,-1190326.788,179.309)	(-542789.353,-1190285.108,179.318)	25	35.073	0.713	Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.
(-542789.353,-1190285.108,179.318)	(-542784.926,-1190259.2,179.333)	15	26.284	0.571	Délka segmentu větší než 25m.
(-542784.926,-1190259.2,179.333)	(-542781.054,-1190236.636,179.307)	26	22.894	1.136	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542781.054,-1190236.636,179.307)	(-542780.608,-1190234.074,179.29)	17	2.601	6.537	
(-542780.608,-1190234.074,179.29)	(-542780.311,-1190232.37,179.284)	6	1.730	3.469	
(-542780.311,-1190232.37,179.284)	(-542778.869,-1190223.75,179.311)	27	8.740	3.099	Změna stoupání/klesání koleje.
(-542778.869,-1190223.75,179.311)	(-542778.117,-1190208.069,179.315)	4	15.699	0.255	
(-542778.117,-1190208.069,179.315)	(-542777.7,-1190196.842,179.389)	74	11.235	6.587	
10016	(-542777.7,-1190196.842,179.389)				
(-542777.7,-1190196.842,179.389)	(-542778.869,-1190223.75,179.311)	4	13.070	0.306	
(-542778.869,-11902					