

Kontrola souborů

Výkres DGN: P_Bedihost.dgn
Seznam geodetických bodů: P_Bedihost.txt
Seznam štítků:
Datový model (metodika): DSPS Situace (2019)
Verze kontrolního software: 18.11.2020

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: 69
Bez chyb Upozornění: 6
Bez chyb
Chyby: 1 Upozornění: 90

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_Bedihost.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 = -556 590,140 .. -554 854,118 y = -1 137 917,983 .. -1 135 716,881 z = 207,598 .. 216,353	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: 88
Vytvořen: 8.7.2019 13:40:07
Poslední uložení: 19.1.2021 21:05:02
Uloženo uživatelem: Marek
Aplikace: Bentley Map PowerView v8.11.9.833
Autor: SŽG Olomouc
Celkový čas editace: 01:02:19

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 0
Počet prvků výkresu: 20221

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: 20221
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 69
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 = 11569

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	4	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10016	4	Osa vlečkové koleje normál.rozchodu bez určení
10066	12	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	6	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	12	Konec výhybky,křížovatky
10094	11	Izolovaný styk
10117	16	Konec kolejového obvodu - napájecí či přijímačový (transf.,tlum. stoj. atd.)
10121	9	Přejezd,přechod
10122	57	Štěrkové lože
10127	2	Výstražník PZS bez aktiv. signalizace
10132	6	Výstražný kříž jednoduchý
10188	26	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10191	72	Zajišťovací značka
10203	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 1 pruh
10204	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 2 pruhy
10205	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 3 pruhy
10206	2	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 4 pruhy
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
10224	1	Návěst stanoviště sam.předvěsti vj.,odj. nebo cest.náv.
10259	5	Trakční podpěra ocelová trubková
10274	4	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
10299	4	Drát kotvy k trakční podpěře
10348	6	Výhybka - začátek jazyka
20017	7	Nástupíště mimoúrovňové nekruté
20020	8	Nástupíště úrovnňové,špané bez obrubníků
20022	17	Nástupíště úrovnňové s obrubníky (jedním nebo oběma)
20029	6	Zemní zarážedlo
20049	16	Plot bez rozlišení druhu
20050	11	Dřevěný plot
20052	14	Drát.,kov.plot,vlastn. z jedné strany
20056	11	Ohradní zeď
20069	1	Zábradlí - krátké
20072	4	Vjezd na opl.pozemek
20074	4	Vrata dvoukřídlá
20124	9	Rampa
30031	2	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
30032	24	Fotogrammetrický vyhodnocený obvod střech
40002	1	Venkovní sílové vedení nízkého napětí -NN
40007	9	Osvětlovací stožár
40010	5	Venkovní svítidlo na stožáru - malé
40011	9	Venkovní svítidlo na objektu
40018	1	Kabelový objekt (např. malé zásuvkové skříně, el.uzem.)
40173	4	Železniční telefonní objekt.samost.telefon žel.
40176	2	Venkovní hodiny na objektu
40209	4	Stožár betonový
40210	10	Stožár dřevěný
40211	1	Stožár dvojitý - kovový, betonový, dřevěný
40220	3	Označovací tyč - neurčená
40224	1	Kabelový objekt neurčený – měřený obvodem
40237	1	Kabelový objekt ZT - symbol kolečko
50012	1	Cíchačka,oválný poklop na plynu bez rozlišení
50020	3	Označovací tyč na plynu
50082	4	Šoupátko vodovodní - uzavěr vody
50086	2	Vstupní šachta podz.vedení - voda
50089	2	Hydrant nadzemní
50098	2	Studna
50102	1	Označovací tyč na vodovodu
50114	7	Vpust', geiger (zaústění okapového svodu)
50117	14	Kanalizační šachta
50165	5	Šachta kulatá bez rozlišení
50172	3	Označovací tyč neurčená
50177	3	Nadzemní kanalizace (např. dešťová)
50183	3	Šachta hranatá bez rozlišení
60029	46	Terénní hrana horní
60030	45	Terénní hrana spodní
60050	15	Střed předmětu malého rozsahu
60059	25	Komunikace, chodníky

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světlý

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet bodů:	5635
Počet bodů bez chyb:	5635
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádry:	Y = 554 865,423 .. 556 587,727
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 135 718,086 .. 1 137 915,167
	Z = 207,598 .. 216,353

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

220100000578	554920.893	1137915.167	208.625	/1/2/Bod ŽBP/SŽG/20210115/P_Putna/Geometra_Kyjov	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
220100000802	556587.727	1135730.925	215.854	/1/2/Bod ŽBP/SŽG/20210115/P_Putna/Geometra_Kyjov	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
220102010982	554865.423	1137750.912	207.691	/3/1/Komunik.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
220102011188	554870.000	1137680.000	207.598	/3/1/Bod terénu//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
220102411498	556471.929	1135799.612	216.353	/2/1/Zajišť.značka/podklad pro projekt PPK/20141130/Ing. Hubert Bodejček/OHL ŽS Brno	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
220102414183	556422.159	1135718.086	215.273	/2/1/Stož.bet.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
220102010028	554940.159	1137686.000	209.019	/3/1/Budova//20180109/Ing_Petr_Láhnner/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 1
220102010029	554940.077	1137685.988	209.012	/3/1/Budova//20180109/Ing_Petr_Láhnner/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 1
220102010496	554937.151	1137555.461	208.896	/2/1/Osa kol.-neurč./podklad pro projekt PPK/20141130/Ing. Hubert Bodejček/OHL ŽS Brno	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 2
220102010497	554937.161	1137555.340	208.897	/2/1/Osa kol.-neurč./podklad pro projekt PPK/20141130/Ing. Hubert Bodejček/OHL ŽS Brno	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 2
220102010522	554912.127	1137717.706	208.584	/2/1/Přejezd,přechod//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 3
220102010545	554908.012	1137524.945	208.656	/2/1/Sokl osv.stož.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 4
220102010549	554908.012	1137524.945	208.628	/2/1/Sokl osv.stož.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 4
220102010595	554929.980	1137719.751	208.757	/2/1/Nást.úrovn.sypané//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 5
220102010597	554931.584	1137696.135	208.762	/2/1/Nást.úrovn.sypané//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 6
220102010598	554931.726	1137694.002	208.762	/2/1/Nást.úrovn.sypané//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 7
220102010832	554912.120	1137717.809	208.583	/2/3/Výh.jed.pr.op.str.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 3
220102010904	554931.585	1137696.122	208.762	/2/1/Nást.mimoúr.nekryté//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 6
220102010918	554929.983	1137719.706	208.757	/2/1/Nást.mimoúr.nekryté//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 5
220102010919	554931.718	1137694.122	208.762	/2/1/Nást.mimoúr.nekryté//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 7
220102012077	554988.220	1137308.751	209.350	/3/1/Plot nerozl.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 8
220102012311	554988.109	1137308.675	209.366	/3/1/Komunik.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Bez chyb.
					Bod je součástí shluků: 8
220102012321	555011.759	1137239.970	209.411	/3/1/Komunik.//20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc	

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 9

220102012451 555011.659 1137239.945 209.346 /2/1/Vpust,Kanalizace nadz./20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 9

220102112070 555068.149 1137168.081 209.696 /3/1/Ohrad.zed'/20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 10

220102112177 555068.087 1137167.995 209.753 /3/1/Komunik./20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 10

220102413239 556466.753 1135796.773 215.976 /2/1/Štěrk.lože,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp./20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 11

220102413839 556466.629 1135796.767 215.949 /3/1/Ter.hr.hor./20160317/Fotogrammetrie/SŽG Olomouc

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 11

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod ČSTS	1	
Bod odb.výh.,střed kř.,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh.,střed kř.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu	1538	
Bod ŽBP	15	
Budova	47	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Rampa	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Schody do bud.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Vjezd na poz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Zpev.pl.bet.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Zpev.pl.dláž.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Číchačka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	27	
Hydrant nadz.	2	
Izol.styk	3	
Izol.styk,Osa kol.-neurč.	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Jednotl.strom	3	
Kab.obj.neurč.	4	
Kab.obj.neurč.kolečko	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Kab.obj.ZZ kolečko	5	
Kab.objekt	2	
Kab.rozv.zab.ved.	2	
Kab.skříň bez rozlišení	1	
Kabel.skř.sil.ved.-zapuš.	1	
Kabel.skříň sil.ved.	2	
Kan.šachta	14	Popis bodů není součástí metodiky.
Kanalizace nadz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.zaráž.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.	942	
Komunik.,Zpev.pl.bet.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.kol.obv.	16	
Kon.výh.,kříž.,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.výh.,kříž.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Kotva k trakč.podp.,Táhlo kotvy k trakč.podp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Námezník,koncovník-bod	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Nást.mimoúr.nekryté	6	
Nást.mimoúr.nekryté,Nást.úrovn.sypané	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Nást.úrovn.s obrub.	42	Popis bodů není součástí metodiky.
Nást.úrovn.s obrub.,Zpev.pl.živič.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Nást.úrovn.sypané	51	Popis bodů není součástí metodiky.
Náv.stož.podst.	6	
Náv.trp.podst.	1	
Ohrad.zed'	36	
Ohrad.zed',Plot nerozl.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ochr.tyč spec.bod	1	
Osa kol.-neurč.	359	
Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa vleč.neurč.	12	
Osvět.stož.	18	

Osvět.věž-trub.kon.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ozn.stan.předvěsti.-st.	1	
Ozn.tyč.potr.neurč.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ozn.tyč.vod.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ozn.tyč.plyn.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Označ.tyč.neurč.	3	
Označnick	1	
Plot.drát.	39	
Plot.drát.,Plot.dřev.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot.drát.,Plot.dřev.,Plot.nerozl.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot.drát.,Vjezd.na.poz.	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot.dřev.	19	
Plot.dřev.,Plot.drát.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot.dřev.,Plot.drát.,Plot.nerozl.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot.dřev.,Plot.nerozl.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot.nerozl.	48	
Plot.nerozl.,Plot.drát.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Předv.N	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Předv.N,Rychl.3-dopl1	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přej.přech.obrys	27	
Přej.přech.obrys,Komunik.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přej.přech.obrys,Štěrk.lože	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přejezd,přechod	2	
Přejezd,přechod,Osa.kol.-neurč.	18	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Rampa	14	
Rychl.N	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Rychl.N.s.lok.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Rychl.N.s.lok.,Rychl.3	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schody.do.bud.	11	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schody.do.bud.,Budova	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schody.do.bud.,Budova,Zpev.pl.dláž.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schody.do.bud.,Komunik.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schody.do.bud.,Zpev.pl.dláž.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl.bez.urč.	26	
Sokl.bez.urč.,Ter.hr.hor.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl.osv.stož.	13	
Staničník-skut.poloha	26	
Stož.bet.	4	
Stož.dřev.	9	
Stož.dvoj.,Venk.sil.ved.NN	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Střed.předm.mal.rozs.	45	
Studna	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Šacht.hranatá.neurč.	3	
Šacht.kulatá.neurč.	5	
Šoup.vod.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Šoup.vod.,Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrk.lože	903	
Štěrk.lože,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrk.lože,Ter.hr.sp.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor.	433	
Ter.hr.hor.,Sokl.bez.urč.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	47	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.sp.	379	
Tr.podp.beton.	17	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tr.podp.přihrad.	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tr.podp.přihrad.,Brán.trakč.podpěry	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tr.podp.trub.dvoj.	2	
Tr.podp.trub.dvoj.,Brán.trakč.podpěry	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tr.podp.trubk.	14	
Tr.podp.trubk.,Brán.trakč.podpěry	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tr.podp.trubk.,Táhlo.kotvy.k.trakč.podp.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk.hodiny.na.obj.	2	
Venk.svit.na.obj.	8	
Venk.svit.na.obj.,Stož.dřev.,Venk.sil.ved.NN	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Venk.svíť.na stož.malé	3	
Venk.svíť.na stož.malé,Venk.sil.ved.NN	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Vjezd na poz.	2	
Vjezd na poz.,Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Vpust'	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Vpust',Kanalizace nadz.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Vpust',Kanalizace nadz.,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Vst.šach.podz.ved.vod.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.jed.pr.op.str.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.jednod.levá,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.jednod.pravá,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.obl.pr.op.str.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.kříž jedn.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS bez akt.sig.,Mech.závor-lev.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstraž.kolík	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Vzdál.upoz.1trojúh.	1	
Vzdál.upoz.2trojúh.	1	
Vzdál.upoz.3trojúh.	1	
Vzdál.upoz.vjezd.1pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.2pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.3pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.4pruh	2	
Zábrad.-krátké	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Začátek jazyka,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Začátek jazyka,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Zajišť.značka	72	
Zem.zarážedlo	29	
Zpev.pl.bet.	5	
Zpev.pl.dláž.	1	
Zpev.pl.dláž.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.	16	
Zpev.pl.živič.,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Žel.tel.	4	

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.4 (min. 2,80 cm)
220102010545 220102010549 2,80 cm
Shluk č.5 (min. 4,51 cm)
220102010595 220102010918 4,51 cm
Shluk č.6 (min. 1,30 cm)
220102010597 220102010904 1,30 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. 8,32 cm)
220102010028 220102010029 8,32 cm
Shluk č.2 (min. 12,14 cm)
220102010496 220102010497 12,14 cm
Shluk č.3 (min. 10,32 cm)
220102010522 220102010832 10,32 cm
Shluk č.7 (min. 12,03 cm)
220102010598 220102010919 12,03 cm
Shluk č.8 (min. 13,55 cm)
220102012077 220102012311 13,55 cm
Shluk č.9 (min. 12,19 cm)
220102012321 220102012451 12,19 cm
Shluk č.10 (min. 12,04 cm)
220102112070 220102112177 12,04 cm
Shluk č.11 (min. 12,70 cm)
220102413239 220102413839 12,70 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	5635
Počet bodů v DGN výkresu:	5635

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.

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:	1
Počet upozornění:	90

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 štítky 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: 0

Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
10004						
(-554953.42,-1137420.29,209.063)	(-554953.725,-1137418.308,209.053)	10	2.005	4.987		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554953.725,-1137418.308,209.053)	(-554955.229,-1137408.397,209.066)	13	10.024	1.297		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554955.229,-1137408.397,209.066)	(-554956.205,-1137401.879,209.075)	9	6.591	1.366		
(-554956.205,-1137401.879,209.075)	(-554956.676,-1137398.733,209.079)	4	3.181	1.257		
(-554956.676,-1137398.733,209.079)	(-554957.586,-1137392.693,209.083)	4	6.108	0.655		
(-554957.586,-1137392.693,209.083)	(-554957.691,-1137391.998,209.083)	0	0.703	0.000		
(-554957.691,-1137391.998,209.083)	(-554957.769,-1137391.473,209.084)	1	0.531	1.884		Změna stoupání/klesání koleje.
10004						
(-554909.152,-1137761.556,208.558)	(-554909.551,-1137755.806,208.509)	49	5.764	8.501		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554909.551,-1137755.806,208.509)	(-554910.716,-1137738.512,208.509)	0	17.333	0.000		
(-554910.716,-1137738.512,208.509)	(-554911.757,-1137723.162,208.554)	45	15.385	2.925		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554911.757,-1137723.162,208.554)	(-554912.12,-1137717.809,208.583)	29	5.365	5.405		
10004						
(-554924.167,-1137608.122,208.633)	(-554924.511,-1137603.151,208.533)	100	4.983	20.069		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554924.511,-1137603.151,208.533)	(-554925.397,-1137590.18,208.554)	21	13.001	1.615		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554925.397,-1137590.18,208.554)	(-554926.328,-1137576.586,208.577)	23	13.626	1.688		
(-554926.328,-1137576.586,208.577)	(-554927.274,-1137562.665,208.577)	0	13.953	0.000		
(-554927.274,-1137562.665,208.577)	(-554928.265,-1137548.068,208.593)	16	14.631	1.094		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554928.265,-1137548.068,208.593)	(-554929.313,-1137532.88,208.63)	37	15.224	2.430		
(-554929.313,-1137532.88,208.63)	(-554930.318,-1137518.241,208.655)	25	14.673	1.704		
(-554930.318,-1137518.241,208.655)	(-554930.722,-1137512.299,208.701)	46	5.956	7.724		
10004						
(-554930.722,-1137512.299,208.701)	(-554930.807,-1137511.047,208.68)	21	1.255	16.735		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554930.807,-1137511.047,208.68)	(-554931.441,-1137501.801,208.695)	15	9.268	1.619		Změna stoupání/klesání koleje.
(-554931.441,-1137501.801,208.695)	(-554932.565,-1137485.239,208.846)	151	16.800	9.096		
(-554932.565,-1137485.239,208.846)	(-554933.778,-1137466.731,208.824)	22	18.548	1.186		Změna stoupání/klesání koleje.

10004			
(-554930.722,-1137512.299,208.701)	(-554930.807,-1137511.047,208.68)	21	1.255
(-554930.807,-1137511.047,208.68)	(-554931.441,-1137501.801,208.695)	15	9.268
(-554931.441,-1137501.801,208.695)	(-554934.378,-1137485.457,208.829)	134	16.606
(-554934.378,-1137485.457,208.829)	(-554934.671,-1137483.835,208.799)	30	1.648
(-554934.671,-1137483.835,208.799)	(-554935.501,-1137479.164,208.775)	24	4.744
(-554935.501,-1137479.164,208.775)	(-554936.355,-1137474.435,208.709)	66	4.805
(-554936.355,-1137474.435,208.709)	(-554936.892,-1137471.514,208.741)	32	2.970
(-554936.892,-1137471.514,208.741)	(-554938.225,-1137465.1,208.807)	66	6.551
(-554938.225,-1137465.1,208.807)	(-554939.744,-1137458.762,208.848)	41	6.517
(-554939.744,-1137458.762,208.848)	(-554941.458,-1137452.768,208.876)	28	6.234
(-554941.458,-1137452.768,208.876)	(-554943.695,-1137445.816,209.081)	205	7.303
(-554943.695,-1137445.816,209.081)	(-554944.088,-1137444.424,209.101)	20	1.446
(-554944.088,-1137444.424,209.101)	(-554948.36,-1137432.476,209.004)	97	12.689
(-554948.36,-1137432.476,209.004)	(-554951.016,-1137421.428,209.111)	107	11.363
(-554951.016,-1137421.428,209.111)	(-554951.338,-1137420.215,209.1)	11	1.255
10004			
(-554961.338,-1137420.215,209.1)	(-554961.671,-1137418.872,209.076)	24	1.384
(-554961.671,-1137418.872,209.076)	(-554961.936,-1137417.869,209.11)	34	1.037
(-554961.936,-1137417.869,209.11)	(-554966.205,-1137401.879,209.075)	35	16.550
(-554966.205,-1137401.879,209.075)	(-554966.676,-1137398.733,209.079)	4	3.181
(-554966.676,-1137398.733,209.079)	(-554967.586,-1137392.693,209.083)	4	6.108
(-554967.586,-1137392.693,209.083)	(-554967.691,-1137391.998,209.083)	0	0.703
(-554967.691,-1137391.998,209.083)	(-554967.769,-1137391.473,209.084)	1	0.531
10004			
(-554913.245,-1137768.913,208.646)	(-554914.617,-1137748.553,208.674)	28	20.406
(-554914.617,-1137748.553,208.674)	(-554915.822,-1137730.843,208.672)	2	17.751
(-554915.822,-1137730.843,208.672)	(-554916.674,-1137718.248,208.681)	9	12.624
(-554916.674,-1137718.248,208.681)	(-554916.793,-1137716.482,208.682)	1	1.770
(-554916.793,-1137716.482,208.682)	(-554918.211,-1137695.564,208.683)	1	20.966
(-554918.211,-1137695.564,208.683)	(-554919.703,-1137673.774,208.715)	32	21.841
(-554919.703,-1137673.774,208.715)	(-554920.652,-1137659.545,208.718)	3	14.261
(-554920.652,-1137659.545,208.718)	(-554921.142,-1137652.458,208.623)	95	7.104
(-554921.142,-1137652.458,208.623)	(-554922.204,-1137631.981,208.628)	32	15.193
(-554922.204,-1137631.981,208.628)	(-554922.31,-1137635.165,208.687)	61	1.819
(-554922.31,-1137635.165,208.687)	(-554923.446,-1137618.62,208.654)	33	16.584
(-554923.446,-1137618.62,208.654)	(-554924.08,-1137609.374,208.653)	1	9.268
(-554924.08,-1137609.374,208.653)	(-554924.167,-1137608.122,208.633)	20	1.255
10004			
(-554927.452,-1137770.474,208.788)	(-554928.449,-1137755.712,208.756)	32	14.795
(-554928.449,-1137755.712,208.756)	(-554929.566,-1137739.23,208.716)	40	16.520
(-554929.566,-1137739.23,208.716)	(-554930.556,-1137724.715,208.721)	5	14.549
(-554930.556,-1137724.715,208.721)	(-554930.9,-1137719.598,208.743)	22	5.129
(-554930.9,-1137719.598,208.743)	(-554931.034,-1137717.552,208.771)	28	2.050
(-554931.034,-1137717.552,208.771)	(-554931.481,-1137710.736,208.763)	8	6.831
(-554931.481,-1137710.736,208.763)	(-554932.204,-1137700.023,208.753)	10	10.737
(-554932.204,-1137700.023,208.753)	(-554932.469,-1137696.167,208.743)	3	3.865
(-554932.469,-1137696.167,208.743)	(-554932.595,-1137694.151,208.783)	22	2.020
(-554932.595,-1137694.151,208.783)	(-554933.117,-1137686.686,208.765)	0	7.483
(-554933.117,-1137686.686,208.765)	(-554934.152,-1137671.759,208.77)	5	14.963
(-554934.152,-1137671.759,208.77)	(-554934.854,-1137661.232,208.839)	69	10.550
(-554934.854,-1137661.232,208.839)	(-554935.125,-1137657.229,208.826)	13	4.012
(-554935.125,-1137657.229,208.826)	(-554935.687,-1137648.862,208.824)	2	8.386
(-554935.687,-1137648.862,208.824)	(-554936.859,-1137631.513,208.824)	0	17.389
(-554936.859,-1137631.513,208.824)	(-554937.258,-1137625.309,208.716)	108	6.217
(-554937.258,-1137625.309,208.716)	(-554938.149,-1137612.094,208.738)	22	13.245
(-554938.149,-1137612.094,208.738)	(-554939.101,-1137598.034,208.735)	3	14.092
(-554939.101,-1137598.034,208.735)	(-554940.12,-1137582.921,208.746)	18	15.147
(-554940.12,-1137582.921,208.746)	(-554941.144,-1137567.775,208.784)	38	2.581
(-554941.144,-1137567.775,208.784)	(-554942.217,-1137552.228,208.791)	7	15.587
(-554942.217,-1137552.228,208.791)	(-554943.433,-1137536.043,208.839)	48	16.228
(-554943.433,-1137536.043,208.839)	(-554944.771,-1137520.537,208.881)	42	15.564
(-554944.771,-1137520.537,208.881)	(-554946.58,-1137503.573,208.894)	13	17.060
(-554946.58,-1137503.573,208.894)	(-554948.477,-1137486.97,208.923)	29	16.711
(-554948.477,-1137486.97,208.923)	(-554949.611,-1137475.733,208.94)	17	11.294
(-554949.611,-1137475.733,208.94)	(-554949.937,-1137471.915,208.908)	32	3.832
(-554949.937,-1137471.915,208.908)	(-554950.226,-1137467.76,208.917)	9	4.165
(-554950.226,-1137467.76,208.917)	(-554950.752,-1137458.813,208.942)	25	8.962
(-554950.752,-1137458.813,208.942)	(-554951.128,-1137449.046,209.085)	143	9.774
(-554951.128,-1137449.046,209.085)	(-554951.211,-1137447.293,209.096)	11	1.765
(-554951.211,-1137447.293,209.096)	(-554951.849,-1137430.895,209.067)	29	16.610
(-554951.849,-1137430.895,209.067)	(-554952.165,-1137428.625,209.065)	2	2.094
(-554952.165,-1137428.625,209.065)	(-554953.233,-1137421.531,209.063)	2	7.174
(-554953.233,-1137421.531,209.063)	(-554953.42,-1137420.29,209.063)	0	1.255
10004			
(-554922.988,-1137765.264,208.97)	(-554923.7,-1137754.692,208.975)	5	10.596
(-554923.7,-1137754.692,208.975)	(-554924.39,-1137744.489,208.954)	21	10.226
(-554924.39,-1137744.489,208.954)	(-554925.139,-1137733.374,208.967)	13	11.140
(-554925.139,-1137733.374,208.967)	(-554925.824,-1137723.189,208.962)	5	10.208
(-554925.824,-1137723.189,208.962)	(-554926.068,-1137719.581,208.964)	2	3.616
(-554926.068,-1137719.581,208.964)	(-554926.193,-1137717.729,208.962)	2	1.856
(-554926.193,-1137717.729,208.962)	(-554926.857,-1137707.942,208.955)	7	9.809
(-554926.857,-1137707.942,208.955)	(-554927.508,-1137698.306,208.948)	7	9.658
(-554927.508,-1137698.306,208.948)	(-554927.686,-1137695.707,208.945)	3	2.605
(-554927.686,-1137695.707,208.945)	(-554927.806,-1137693.96,208.95)	5	1.751
(-554927.806,-1137693.96,208.95)	(-554928.705,-1137684.763,208.946)	4	9.218
(-554928.705,-1137684.763,208.946)	(-554929.079,-1137675.116,208.943)	3	9.669
(-554929.079,-1137675.116,208.943)	(-554929.795,-1137664.552,208.948)	5	10.588
(-554929.795,-1137664.552,208.948)	(-554930.12,-1137659.731,208.945)	3	4.832
(-554930.12,-1137659.731,208.945)	(-554930.244,-1137657.958,208.944)	1	1.777
(-554930.244,-1137657.958,208.944)	(-554930.884,-1137648.475,208.937)	7	9.505
(-554930.884,-1137648.475,208.937)	(-554931.599,-1137637.897,208.941)	4	10.602
(-554931.599,-1137637.897,208.941)	(-554932.285,-1137627.724,208.947)	6	10.196
(-554932.285,-1137627.724,208.947)	(-554932.968,-1137617.617,208.935)	12	10.130
(-554932.968,-1137617.617,208.935)	(-554933.656,-1137607.436,208.915)	20	10.204
(-554933.656,-1137607.436,208.915)	(-554934.37,-1137596.756,208.893)	22	10.704
(-554934.37,-1137596.756,208.893)	(-554935.06,-1137586.479,208.893)	10	10.300
(-554935.06,-1137586.479,208.893)	(-554935.745,-1137575.286,208.876)	10	2.216
(-554935.745,-1137575.286,208.876)	(-554936.45,-1137565.815,208.894)	18	10.495
(-554936.45,-1137565.815,208.894)	(-554937.151,-1137555.461,208.896)	2	10.378
(-554937.151,-1137555.461,208.896)	(-554937.161,-1137555.34,208.897)	1	0.121
(-554937.161,-1137555.34,208.897)	(-554937.226,-1137554.403,208.902)	5	0.939
(-554937.226,-1137554.403,208.902)	(-554937.848,-1137545.575,208.928)	26	8.850
(-554937.848,-1137545.575,208.928)	(-554938.624,-1137535.342,208.955)	27	10.262
(-554938.624,-1137535.342,208.955)	(-554939.356,-1137526.505,208.976)	21	8.867
(-554939.356,-1137526.505,208.976)	(-554940.307,-1137516.284,208.996)	20	10.265
(-554940.307,-1137516.284,208.996)	(-554941.39,-1137505.829,209.008)	12	10.511
(-554941.39,-1137505.829,209.008)	(-554942.704,-1137494.524,209.022)	14	11.381
(-554942.704,-1137494.524,209.022)	(-554942.912,-1137492.836,209.025)	3	1.701
(-554942.912,-1137492.836,209.025)	(-554944.273,-1137482.301,209.048)	23	10.623
(-554944.273,-1137482.301,209.048)	(-554945.706,-1137471.902,209.053)	5	10.497
(-554945.706,-1137471.902,209.053)	(-554947.141,-1137461.927,209.049)	4	10.078
(-554947.141,-1137461.927,209.049)	(-554948.633,-1137451.962,209.036)	13	10.076
(-554948.633,-1137451.962,209.036)	(-554949.366,-1137447.123,209.044)	8	4.894
(-554949.366,-1137447.123,209.044)	(-554949.448,-1137446.58,209.045)	1	0.549
(-554949.448,-1137446.58,209.045)	(-554950.763,-1137437.821,209.075)	30	8.857
(-554950.763,-1137437.821,209.075)	(-554951.849,-1137430.695,209.067)	8	7.208
(-554951.849,-1137430.695,209.067)	(-554952.165,-1137428.625,209.065)	2	2.094
(-554952.165,-1137428.625,209.065)	(-554953.233,-1137421.531,209.063)	2	7.174
(-554953.233,-1137421.531,209.063)	(-554953.42,-1137420.29,209.063)	0	1.255
10004			
(-554917.975,-1137769.552,208.648)	(-554918.963,-1137754.815,208.621)	27	14.770
(-554918.963,-1137754.815,208.621)	(-554920.086,-1137737.896,208.613)	8	16.956
(-554920.086,-1137737.896,208.613)	(-554921.053,-1137723.548,208.641)	28	14.391
(-554921.053,-1137723.548,208.641)	(-554921.381,-1137719.023,208.649)	8	4.537
(-554921.381,-1137719.023,208.649)	(-554921.495,-1137717.207,208.693)	47	1.820
(-554921.495,-1137717.207,208.693)	(-554921.933,-1137710.655,208.666)	24	6.567
(-554921.933,-1137710.655,208.666)	(-554922.979,-1137695.094,208.621)	45	15.596
(-554922.979,-1137695.094,208.621)	(-554924.253,-1137675.995,208.623)	2	19.141
(-554924.253,-1137675.995,208.623)	(-554925.623,-1137655.572,208.634)	11	20.469
(-554925.623,-1137655.572,208.634)	(-554926.937,-1137636.258,208.639)	5	19.359
(-554926.937,-1137636.258,208.639)	(-554927.454,-1137628.755,208.59)	49	7.521
(-554927.454,-1137628.755,208.59)	(-554928.446,-1137614.083,208.603)	13	14.705
(-554928.446,-1137614.083,208.603)	(-554929.485,-1137598.553,208.616)	13	15.565
(-554929.485,-1137598.553,208.616)	(-554930.559,-1137582.57,208.616)	0	16.019
(-554930.559,-1137582.57,208.616)	(-554931.667,-1137566.254,208.634)	18	16.354

(-554931.667,-1137566.254,208.634)	(-554932.879,-1137548.591,208.666)	32	17.705	1.807	
(-554932.879,-1137548.591,208.666)	(-554934.309,-1137529.922,208.703)	37	18.724	1.976	
(-554934.309,-1137529.922,208.703)	(-554936.018,-1137511.369,208.768)	65	18.632	3.489	
(-554936.018,-1137511.369,208.768)	(-554937.771,-1137495.487,208.813)	45	15.978	2.816	
(-554937.771,-1137495.487,208.813)	(-554939.588,-1137481.331,208.832)	19	14.272	1.331	
(-554939.588,-1137481.331,208.832)	(-554939.588,-1137481.331,208.832)	13	2.450	5.306	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554939.588,-1137481.331,208.832)	(-554940.414,-1137475.34,208.828)	11	8.606	2.191	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554940.414,-1137475.34,208.828)	(-554941.746,-1137466.838,208.839)	9	1.278		
(-554941.746,-1137466.838,208.839)	(-554943.34,-1137457.593,208.901)	62	9.381	6.609	
(-554943.34,-1137457.593,208.901)	(-554944.865,-1137449.343,209.065)	164	8.390	19.548	
(-554944.865,-1137449.343,209.065)	(-554945.743,-1137444.846,209.1)	35	4.582	7.639	
(-554945.743,-1137444.846,209.1)	(-554948.36,-1137432.476,209.004)	96	12.644	7.593	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554948.36,-1137432.476,209.004)	(-554951.016,-1137421.428,209.111)	107	11.363	9.417	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554951.016,-1137421.428,209.111)	(-554951.338,-1137420.215,209.1)	11	1.255	8.765	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-554957.769,-1137391.473,209.084)	(-554957.969,-1137390.265,209.094)	10	1.224	8.167	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554957.969,-1137390.265,209.094)	(-554958.079,-1137389.516,209.095)	1	0.757	1.321	
(-554958.079,-1137389.516,209.095)	(-554959.228,-1137381.711,209.107)	12	7.889	1.521	
(-554959.228,-1137381.711,209.107)	(-554960.83,-1137371.074,209.152)	45	10.757	4.183	
(-554960.83,-1137371.074,209.152)	(-554962.414,-1137360.882,209.184)	32	10.314	3.102	
(-554962.414,-1137360.882,209.184)	(-554964.146,-1137350.305,209.234)	50	10.718	4.665	
(-554964.146,-1137350.305,209.234)	(-554965.833,-1137340.679,209.272)	38	9.773	3.888	
(-554965.833,-1137340.679,209.272)	(-554967.766,-1137330.506,209.321)	49	10.355	4.732	
(-554967.766,-1137330.506,209.321)	(-554969.82,-1137320.65,209.377)	56	10.068	5.562	
(-554969.82,-1137320.65,209.377)	(-554972.001,-1137311.137,209.421)	44	9.760	4.508	
(-554972.001,-1137311.137,209.421)	(-554974.412,-1137301.49,209.462)	41	9.944	4.123	
(-554974.412,-1137301.49,209.462)	(-554976.593,-1137293.41,209.507)	45	8.369	5.377	
(-554976.593,-1137293.41,209.507)	(-554978.496,-1137286.733,209.546)	39	6.943	5.617	
(-554978.496,-1137286.733,209.546)	(-554981.36,-1137277.327,209.601)	55	9.832	5.594	
(-554981.36,-1137277.327,209.601)	(-554984.2,-1137268.613,209.647)	46	9.165	5.019	
(-554984.2,-1137268.613,209.647)	(-554987.386,-1137259.45,209.688)	41	9.701	4.226	
(-554987.386,-1137259.45,209.688)	(-554990.866,-1137250.032,209.739)	51	10.040	5.079	
(-554990.866,-1137250.032,209.739)	(-554994.183,-1137241.57,209.801)	62	9.089	6.847	
(-554994.183,-1137241.57,209.801)	(-554995.538,-1137236.209,824)	23	3.607	6.376	
(-554995.538,-1137236.209,824)	(-554995.733,-1137237.744,209.827)	3	0.521	5.760	
(-554995.733,-1137237.744,209.827)	(-554996.223,-1137236.558,209.849)	2	1.283	17.144	
(-554996.223,-1137236.558,209.849)	(-554997.711,-1137233.209,826)	23	3.857	5.964	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554997.711,-1137233.209,826)	(-554998.192,-1137231.882,209.867)	41	1.217	33.687	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554998.192,-1137231.882,209.867)	(-555001.62,-1137224.033,209.901)	34	8.565	3.970	
(-555001.62,-1137224.033,209.901)	(-555002.077,-1137222.953,209.866)	35	1.173	29.845	Změna stoupání/klesání koleje.
(-555002.077,-1137222.953,209.866)	(-555006.223,-1137213.94,209.894)	28	9.921	2.822	Změna stoupání/klesání koleje.
(-555006.223,-1137213.94,209.894)	(-555010.562,-1137205.006,209.956)	62	9.932	6.242	
(-555010.562,-1137205.006,209.956)	(-555014.978,-1137196.372,210.006)	50	9.698	5.156	
(-555014.978,-1137196.372,210.006)	(-555019.724,-1137187.542,210.05)	44	10.025	4.389	
(-555019.724,-1137187.542,210.05)	(-555024.507,-1137179.061,210.09)	40	9.737	4.108	
(-555024.507,-1137179.061,210.09)	(-555028.958,-1137170.018,210.125)	35	10.508	3.331	
(-555028.958,-1137170.018,210.125)	(-555034.747,-1137162.127,210.161)	36	9.283	3.878	
(-555034.747,-1137162.127,210.161)	(-555039.861,-1137154.205,210.201)	40	9.429	4.242	
(-555039.861,-1137154.205,210.201)	(-555044.873,-1137146.753,210.235)	34	8.981	3.786	
(-555044.873,-1137146.753,210.235)	(-555050.414,-1137138.83,210.273)	38	9.668	3.930	
(-555050.414,-1137138.83,210.273)	(-555056.682,-1137130.254,210.312)	39	10.622	3.671	
(-555056.682,-1137130.254,210.312)	(-555062.877,-1137122.118,210.355)	43	10.226	4.205	
(-555062.877,-1137122.118,210.355)	(-555068.951,-1137114.438,210.389)	34	9.792	3.472	
(-555068.951,-1137114.438,210.389)	(-555075.468,-1137106.449,210.419)	30	10.310	2.910	
(-555075.468,-1137106.449,210.419)	(-555082.42,-1137098.163,210.443)	24	10.816	2.219	
(-555082.42,-1137098.163,210.443)	(-555087.974,-1137091.657,210.465)	22	8.554	2.572	
(-555087.974,-1137091.657,210.465)	(-555094.849,-1137083.708,210.484)	19	10.510	1.808	
(-555094.849,-1137083.708,210.484)	(-555101.808,-1137075.734,210.518)	34	10.584	3.213	
(-555101.808,-1137075.734,210.518)	(-555108.81,-1137067.75,210.54)	34	10.619	2.072	
(-555108.81,-1137067.75,210.54)	(-555115.592,-1137060.018,210.574)	34	10.285	3.306	
(-555115.592,-1137060.018,210.574)	(-555122.396,-1137052.251,210.601)	27	10.326	2.615	
(-555122.396,-1137052.251,210.601)	(-555128.594,-1137045.188,210.636)	35	9.397	3.725	
(-555128.594,-1137045.188,210.636)	(-555133.626,-1137039.462,210.659)	23	7.623	3.017	
(-555133.626,-1137039.462,210.659)	(-555140.146,-1137032.037,210.687)	28	9.881	2.834	
(-555140.146,-1137032.037,210.687)	(-555146.394,-1137024.923,210.72)	33	9.468	3.485	
(-555146.394,-1137024.923,210.72)	(-555152.803,-1137017.615,210.751)	31	9.720	3.189	
(-555152.803,-1137017.615,210.751)	(-555159.063,-1137010.489,210.789)	38	9.485	4.006	
(-555159.063,-1137010.489,210.789)	(-555165.86,-1137002.747,210.833)	44	10.302	4.271	
(-555165.86,-1137002.747,210.833)	(-555171.844,-1136995.935,210.86)	27	9.067	2.978	
(-555171.844,-1136995.935,210.86)	(-555178.321,-1136988.571,210.896)	36	9.807	3.671	
(-555178.321,-1136988.571,210.896)	(-555184.5,-1136981.538,210.921)	34	9.362	2.670	
(-555184.5,-1136981.538,210.921)	(-555191.36,-1136973.728,210.955)	34	10.395	3.271	
(-555191.36,-1136973.728,210.955)	(-555198.589,-1136965.499,210.993)	38	10.953	3.469	
(-555198.589,-1136965.499,210.993)	(-555207.441,-1136955.428,211.047)	54	13.408	4.027	
(-555207.441,-1136955.428,211.047)	(-555214.089,-1136947.867,211.084)	37	10.068	3.675	
(-555214.089,-1136947.867,211.084)	(-555220.65,-1136940.399,211.103)	19	9.941	1.911	
(-555220.65,-1136940.399,211.103)	(-555222.517,-1136938.277,211.107)	4	2.826	1.415	
(-555222.517,-1136938.277,211.107)	(-555224.963,-1136935.497,211.12)	13	3.703	3.511	
(-555224.963,-1136935.497,211.12)	(-555231.619,-1136927.933,211.201)	81	10.076	8.039	
(-555231.619,-1136927.933,211.201)	(-555238.079,-1136920.588,211.245)	44	9.782	4.498	
(-555238.079,-1136920.588,211.245)	(-555244.97,-1136912.747,211.287)	42	10.439	4.023	
(-555244.97,-1136912.747,211.287)	(-555251.74,-1136905.051,211.327)	40	10.250	3.902	
(-555251.74,-1136905.051,211.327)	(-555258.431,-1136897.442,211.372)	45	10.132	4.441	
(-555258.431,-1136897.442,211.372)	(-555264.06,-1136891.039,211.406)	34	9.525	3.988	
(-555264.06,-1136891.039,211.406)	(-555271.451,-1136882.637,211.458)	52	11.190	4.647	
(-555271.451,-1136882.637,211.458)	(-555278.617,-1136874.487,211.513)	55	10.852	5.068	
(-555278.617,-1136874.487,211.513)	(-555285.485,-1136866.679,211.554)	41	10.399	3.943	
(-555285.485,-1136866.679,211.554)	(-555292.626,-1136858.568,211.591)	37	10.807	3.424	
(-555292.626,-1136858.568,211.591)	(-555299.342,-1136850.927,211.633)	42	10.173	4.129	
(-555299.342,-1136850.927,211.633)	(-555304.528,-1136845.033,211.661)	28	7.851	3.567	
(-555304.528,-1136845.033,211.661)	(-555310.842,-1136837.877,211.705)	44	9.543	4.611	
(-555310.842,-1136837.877,211.705)	(-555317.094,-1136830.769,211.751)	46	9.466	4.859	
(-555317.094,-1136830.769,211.751)	(-555323.668,-1136823.297,211.797)	46	9.952	4.622	
(-555323.668,-1136823.297,211.797)	(-555330.793,-1136815.192,211.839)	42	10.792	3.892	
(-555330.793,-1136815.192,211.839)	(-555337.757,-1136807.261,211.881)	42	10.555	3.979	
(-555337.757,-1136807.261,211.881)	(-555344.959,-1136799.074,211.94)	59	10.904	5.411	
(-555344.959,-1136799.074,211.94)	(-555351.92,-1136791.139,211.986)	44	10.556	4.390	
(-555351.92,-1136791.139,211.986)	(-555358.253,-1136783.94,212.03)	42	9.587	4.589	
(-555358.253,-1136783.94,212.03)	(-555364.373,-1136776.981,212.066)	36	9.267	3.885	
(-555364.373,-1136776.981,212.066)	(-555370.831,-1136769.642,212.11)	44	9.776	4.501	
(-555370.831,-1136769.642,212.11)	(-555377.628,-1136761.922,212.161)	51	10.286	4.958	
(-555377.628,-1136761.922,212.161)	(-555384.655,-1136753.934,212.201)	40	10.639	3.760	
(-555384.655,-1136753.934,212.201)	(-555391.964,-1136745.622,212.245)	44	11.068	3.975	
(-555391.964,-1136745.622,212.245)	(-555398.234,-1136738.496,212.279)	34	9.492	3.582	
(-555398.234,-1136738.496,212.279)	(-555405.21,-1136730.558,212.316)	37	10.568	3.501	
(-555405.21,-1136730.558,212.316)	(-555412.028,-1136722.802,212.361)	45	10.327	4.358	
(-555412.028,-1136722.802,212.361)	(-555418.861,-1136715.028,212.405)	44	10.350	4.251	
(-555418.861,-1136715.028,212.405)	(-555425.943,-1136706.972,212.454)	49	10.726	4.568	
(-555425.943,-1136706.972,212.454)	(-555432.878,-1136699.902,212.498)	44	10.501	4.900	
(-555432.878,-1136699.902,212.498)	(-555439.682,-1136691.345,212.538)	40	10.307	3.881	
(-555439.682,-1136691.345,212.538)	(-555445.706,-1136684.495,212.575)	37	9.122	4.056	
(-555445.706,-1136684.495,212.575)	(-555452.029,-1136677.305,212.612)	37	9.575	3.864	
(-555452.029,-1136677.305,212.612)	(-555458.102,-1136670.402,212.653)	41	9.194	4.459	
(-555458.102,-1136670.402,212.653)	(-555464.435,-1136663.198,212.69)	37	9.592	3.857	
(-555464.435,-1136663.198,212.69)	(-555470.59,-1136656.199,212.728)	38	9.320	4.077	
(-555470.59,-1136656.199,212.7					

(-555609.997,-1136497.674,213.583)	(-555617.047,-1136489.655,213.618)	35	10.677	3.278	
(-555617.047,-1136489.655,213.618)	(-555624.151,-1136481.584,213.664)	46	10.752	4.278	
(-555624.151,-1136481.584,213.664)	(-555631.492,-1136473.245,213.705)	41	11.110	3.690	
(-555631.492,-1136473.245,213.705)	(-555638.201,-1136465.612,213.751)	46	10.162	4.527	
(-555638.201,-1136465.612,213.751)	(-555645.14,-1136457.724,213.802)	51	10.506	4.854	
(-555645.14,-1136457.724,213.802)	(-555652.139,-1136449.756,213.853)	51	10.605	4.809	
(-555652.139,-1136449.756,213.853)	(-555659.441,-1136442.55,213.886)	33	9.543	3.458	
(-555659.441,-1136442.55,213.886)	(-555666.747,-1136435.415,213.925)	39	9.552	4.083	
(-555666.747,-1136435.415,213.925)	(-555670.993,-1136428.307,213.966)	41	9.462	4.333	
(-555670.993,-1136428.307,213.966)	(-555677.463,-1136420.947,214.005)	39	9.800	3.980	
(-555677.463,-1136420.947,214.005)	(-555683.552,-1136414.017,214.03)	25	9.225	2.710	
(-555683.552,-1136414.017,214.03)	(-555690.44,-1136406.179,214.08)	50	10.434	4.792	
(-555690.44,-1136406.179,214.08)	(-555697.288,-1136398.389,214.118)	38	10.372	3.664	
(-555697.288,-1136398.389,214.118)	(-555704.623,-1136390.045,214.158)	40	11.110	3.600	
(-555704.623,-1136390.045,214.158)	(-555711.586,-1136382.132,214.203)	45	10.540	4.269	
(-555711.586,-1136382.132,214.203)	(-555718.616,-1136374.139,214.248)	45	10.645	4.227	
(-555718.616,-1136374.139,214.248)	(-555725.579,-1136366.237,214.285)	37	10.532	3.513	
(-555725.579,-1136366.237,214.285)	(-555732.615,-1136358.243,214.323)	38	10.649	3.568	
(-555732.615,-1136358.243,214.323)	(-555739.71,-1136350.188,214.362)	59	10.734	3.633	
(-555739.71,-1136350.188,214.362)	(-555746.698,-1136342.236,214.412)	50	10.586	4.723	
(-555746.698,-1136342.236,214.412)	(-555754.385,-1136333.503,214.466)	41	11.634	4.641	
(-555754.385,-1136333.503,214.466)	(-555762.263,-1136324.557,214.514)	48	11.920	4.027	
(-555762.263,-1136324.557,214.514)	(-555769.43,-1136316.411,214.565)	51	10.850	4.700	
(-555769.43,-1136316.411,214.565)	(-555776.608,-1136308.259,214.606)	41	10.862	3.775	
(-555776.608,-1136308.259,214.606)	(-555780.237,-1136304.136,214.634)	28	5.493	5.098	
(-555780.237,-1136304.136,214.634)	(-555783.279,-1136300.679,214.658)	24	4.605	5.212	
(-555783.279,-1136300.679,214.658)	(-555790.671,-1136292.28,214.697)	39	11.189	3.486	
(-555790.671,-1136292.28,214.697)	(-555797.242,-1136284.813,214.731)	34	9.947	3.418	
(-555797.242,-1136284.813,214.731)	(-555804.378,-1136276.708,214.773)	42	10.799	3.889	
(-555804.378,-1136276.708,214.773)	(-555811.248,-1136268.898,214.817)	44	10.402	4.230	
(-555811.248,-1136268.898,214.817)	(-555818.464,-1136260.699,214.854)	37	10.922	3.388	
(-555818.464,-1136260.699,214.854)	(-555825.56,-1136252.631,214.897)	43	10.745	4.002	
(-555825.56,-1136252.631,214.897)	(-555832.418,-1136244.842,214.938)	50	10.378	3.951	
(-555832.418,-1136244.842,214.938)	(-555839.96,-1136236.278,214.993)	55	11.412	4.820	
(-555839.96,-1136236.278,214.993)	(-555847.055,-1136228.244,215.054)	61	10.718	5.691	
(-555847.055,-1136228.244,215.054)	(-555854.304,-1136220.084,215.108)	54	10.915	4.947	
(-555854.304,-1136220.084,215.108)	(-555861.271,-1136212.302,215.158)	50	10.445	4.787	
(-555861.271,-1136212.302,215.158)	(-555867.205,-1136205.74,215.194)	36	8.847	4.069	
(-555867.205,-1136205.74,215.194)	(-555873.435,-1136198.923,215.23)	36	9.235	3.898	
(-555873.435,-1136198.923,215.23)	(-555880.49,-1136191.316,215.268)	38	10.375	3.663	
(-555880.49,-1136191.316,215.268)	(-555887.281,-1136184.106,215.299)	31	9.905	3.130	
(-555887.281,-1136184.106,215.299)	(-555894.45,-1136176.648,215.34)	41	10.345	3.963	
(-555894.45,-1136176.648,215.34)	(-555901.511,-1136169.456,215.377)	37	10.079	3.671	
(-555901.511,-1136169.456,215.377)	(-555909.494,-1136161.505,215.414)	37	11.267	3.284	
(-555909.494,-1136161.505,215.414)	(-555917.803,-1136153.443,215.456)	42	11.577	3.628	
(-555917.803,-1136153.443,215.456)	(-555926.063,-1136145.619,215.496)	40	11.377	3.516	
(-555926.063,-1136145.619,215.496)	(-555934.115,-1136138.189,215.53)	34	10.956	3.103	
(-555934.115,-1136138.189,215.53)	(-555942.518,-1136130.611,215.561)	31	11.315	2.740	
(-555942.518,-1136130.611,215.561)	(-555950.834,-1136123.287,215.587)	26	11.081	2.346	
(-555950.834,-1136123.287,215.587)	(-555960.154,-1136115.276,215.616)	29	12.290	2.360	
(-555960.154,-1136115.276,215.616)	(-555966.686,-1136109.789,215.631)	15	8.531	1.758	
(-555966.686,-1136109.789,215.631)	(-555972.391,-1136105.07,215.635)	4	7.404	0.540	
(-555972.391,-1136105.07,215.635)	(-555980.79,-1136098.271,215.659)	24	10.806	2.221	
(-555980.79,-1136098.271,215.659)	(-555988.861,-1136091.894,215.673)	14	10.286	1.361	
(-555988.861,-1136091.894,215.673)	(-555996.698,-1136085.814,215.679)	6	9.919	0.605	
(-555996.698,-1136085.814,215.679)	(-556000.171,-1136083.173,215.684)	5	4.363	1.146	
(-556000.171,-1136083.173,215.684)	(-556003.144,-1136080.929,215.684)	0	3.726	0.000	
(-556003.144,-1136080.929,215.684)	(-556007.619,-1136074.635,215.699)	14	10.335	1.296	Změna stoupání/klesání koleje.
(-556007.619,-1136074.635,215.699)	(-556019.74,-1136068.744,215.711)	13	10.033	1.010	
(-556019.74,-1136068.744,215.711)	(-556028.634,-1136062.449,215.722)	11	10.896	1.010	
(-556028.634,-1136062.449,215.722)	(-556038.038,-1136055.957,215.731)	9	11.427	0.788	
(-556038.038,-1136055.957,215.731)	(-556046.905,-1136049.988,215.75)	19	10.689	1.778	
(-556046.905,-1136049.988,215.75)	(-556056.242,-1136043.855,215.769)	19	11.171	1.701	
(-556056.242,-1136043.855,215.769)	(-556065.684,-1136037.797,215.781)	12	11.218	1.070	
(-556065.684,-1136037.797,215.781)	(-556074.529,-1136032.231,215.784)	3	10.451	0.287	
(-556074.529,-1136032.231,215.784)	(-556083.366,-1136026.759,215.794)	10	10.394	0.962	
(-556083.366,-1136026.759,215.794)	(-556092.119,-1136021.415,215.799)	5	10.255	0.488	
(-556092.119,-1136021.415,215.799)	(-556099.887,-1136016.72,215.816)	17	9.077	1.873	
(-556099.887,-1136016.72,215.816)	(-556108.312,-1136011.656,215.827)	11	9.830	1.012	
(-556108.312,-1136011.656,215.827)	(-556117.392,-1136006.238,215.834)	7	10.574	0.669	
(-556117.392,-1136006.238,215.834)	(-556126.405,-1136000.873,215.844)	9	10.489	0.966	
(-556126.405,-1136000.873,215.844)	(-556135.067,-1135995.727,215.861)	17	10.075	1.687	
(-556135.067,-1135995.727,215.861)	(-556144.312,-1135990.237,215.87)	9	10.752	0.837	
(-556144.312,-1135990.237,215.87)	(-556153.674,-1135984.672,215.894)	24	10.891	2.204	
(-556153.674,-1135984.672,215.894)	(-556162.941,-1135979.165,215.922)	28	10.780	2.597	
(-556162.941,-1135979.165,215.922)	(-556173.088,-1135973.143,215.943)	21	11.799	1.780	
(-556173.088,-1135973.143,215.943)	(-556181.842,-1135967.944,215.953)	10	10.181	0.982	
(-556181.842,-1135967.944,215.953)	(-556190.254,-1135962.947,215.963)	10	9.784	1.022	
(-556190.254,-1135962.947,215.963)	(-556199.181,-1135957.655,215.976)	13	10.378	1.253	
(-556199.181,-1135957.655,215.976)	(-556207.918,-1135952.464,215.989)	13	10.163	1.279	
(-556207.918,-1135952.464,215.989)	(-556216.868,-1135947.156,215.997)	8	10.406	0.769	
(-556216.868,-1135947.156,215.997)	(-556226.361,-1135941.515,216.013)	16	11.043	1.449	
(-556226.361,-1135941.515,216.013)	(-556235.294,-1135936.214,216.022)	9	10.387	0.866	
(-556235.294,-1135936.214,216.022)	(-556243.937,-1135931.088,216.031)	9	10.049	0.896	
(-556243.937,-1135931.088,216.031)	(-556256.031,-1135923.92,216.046)	15	14.059	1.067	
(-556256.031,-1135923.92,216.046)	(-556265.354,-1135918.384,216.056)	10	10.843	0.922	
(-556265.354,-1135918.384,216.056)	(-556274.631,-1135912.892,216.065)	9	10.781	0.835	
(-556274.631,-1135912.892,216.065)	(-556283.923,-1135907.384,216.075)	10	10.802	0.926	
(-556283.923,-1135907.384,216.075)	(-556293.438,-1135901.745,216.086)	11	11.060	0.995	
(-556293.438,-1135901.745,216.086)	(-556302.474,-1135896.384,216.09)	4	10.507	0.381	
(-556302.474,-1135896.384,216.09)	(-556311.953,-1135890.765,216.103)	13	11.019	1.180	
(-556311.953,-1135890.765,216.103)	(-556321.097,-1135885.34,216.119)	16	10.632	1.505	
(-556321.097,-1135885.34,216.119)	(-556330.284,-1135879.894,216.137)	18	10.680	1.685	
(-556330.284,-1135879.894,216.137)	(-556339.612,-1135874.362,216.15)	13	10.845	1.199	
(-556339.612,-1135874.362,216.15)	(-556346.582,-1135869.039,216.157)	7	10.430	0.671	
(-556346.582,-1135869.039,216.157)	(-556357.498,-1135863.753,216.171)	14	10.365	1.351	
(-556357.498,-1135863.753,216.171)	(-556366.106,-1135858.646,216.185)	14	10.009	1.399	
(-556366.106,-1135858.646,216.185)	(-556374.906,-1135853.428,216.185)	0	10.231	0.000	
(-556374.906,-1135853.428,216.185)	(-556383.234,-1135848.498,216.2)	15	9.678	1.550	Změna stoupání/klesání koleje.
(-556383.234,-1135848.498,216.2)	(-556391.876,-1135843.374,216.214)	14	10.047	1.393	
(-556391.876,-1135843.374,216.214)	(-556400.908,-1135838.017,216.226)	12	10.501	1.143	
(-556400.908,-1135838.017,216.226)	(-556409.759,-1135832.769,216.234)	8	10.290	0.777	
(-556409.759,-1135832.769,216.234)	(-556418.646,-1135827.5,216.24)	6	10.332	0.581	
(-556418.646,-1135827.5,216.24)	(-556428.018,-1135821.939,216.242)	2	10.898	0.184	
(-556428.018,-1135821.939,216.242)	(-556437.172,-1135816.507,216.248)	6	10.644	0.564	
(-556437.172,-1135816.507,216.248)	(-556446.468,-1135810.997,216.247)	1	10.806	0.093	Změna stoupání/klesání koleje.
(-556446.468,-1135810.997,216.247)	(-556456.022,-1135805.326,216.255)	8	11.110	0.720	Změna stoupání/klesání koleje.
(-556456.022,-1135805.326,216.255)	(-556463.479,-1135800.909,216.257)	4	8.667	0.462	Změna stoupání/klesání koleje.
(-556463.479,-1135800.909,216.257)	(-556476.629,-1135798.446,216.258)	5	4.826	1.036	Změna stoupání/klesání koleje.
(-556476.629,-1135798.446,216.258)	(-556476.522,-1135793.164,216.266)	10	10.343	0.967	
(-556476.522,-1135793.164,216.266)	(-556485.71,-1135787.715,216.29)	24	10.682	2.247	
(-556485.71,-1135787.715,216.29)	(-556494.622,-1135782.427,216.296)	6	10.363	0.579	
(-556494.622,-1135782.427,216.296)	(-556503.989,-1135776.868,216.299)	3	10.892	0.275	
(-556503.989,-1135776.868,216.299)	(-556513.289,-1135771.345,216.307)	8	10.816	0.740	
(-556513.289,-1135771.345,216.307)	(-554912.365				

(-554909.709,-1137641.532,208.558)	(-554909.501,-1137632.959,208.575)	17	8.576	1.982	
(-554909.501,-1137632.959,208.575)	(-554909.737,-1137623.526,208.583)	8	9.436	0.848	
(-554909.737,-1137623.526,208.583)	(-554909.95,-1137619.461,208.544)	39	4.071	9.581	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554909.95,-1137619.461,208.544)	(-554910.61,-1137610.419,208.544)	0	9.066	0.000	
(-554910.61,-1137610.419,208.544)	(-554911.54,-1137597.875,208.569)	25	12.578	1.988	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554911.54,-1137597.875,208.569)	(-554912.594,-1137582.977,208.591)	22	14.935	1.473	
(-554912.594,-1137582.977,208.591)	(-554913.612,-1137568.149,208.588)	3	14.863	0.202	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554913.612,-1137568.149,208.588)	(-554914.538,-1137554.794,208.572)	16	13.387	1.195	
(-554914.538,-1137554.794,208.572)	(-554914.947,-1137549.002,208.541)	31	5.806	5.339	
(-554914.947,-1137549.002,208.541)	(-554915.779,-1137537.195,208.82)	279	11.836	23.572	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554915.779,-1137537.195,208.82)	(-554917.148,-1137517.766,208.849)	29	19.477	1.489	
(-554917.148,-1137517.766,208.849)	(-554918.518,-1137502.124,208.873)	24	15.702	1.528	
(-554918.518,-1137502.124,208.873)	(-554920.393,-1137485.785,208.903)	30	16.446	1.824	
(-554920.393,-1137485.785,208.903)	(-554922.005,-1137473.86,208.912)	9	12.033	0.748	
(-554922.005,-1137473.86,208.912)	(-554925.049,-1137455.284,208.938)	26	18.824	1.381	
(-554925.049,-1137455.284,208.938)	(-554928.109,-1137438.426,209.012)	74	17.133	4.319	
10016					
(-554913.63,-1137526.785,208.643)	(-554912.755,-1137520.743,208.718)	75	6.105	12.285	
(-554912.755,-1137520.743,208.718)	(-554911.566,-1137514.792,208.841)	123	6.069	20.268	
(-554911.566,-1137514.792,208.841)	(-554909.407,-1137506.652,208.91)	69	8.421	8.193	
(-554909.407,-1137506.652,208.91)	(-554908.324,-1137502.95,209.003)	93	3.857	24.111	
10016					
(-554935.789,-1137439.16,208.702)	(-554936.524,-1137425.03,208.756)	54	14.149	3.816	
(-554936.524,-1137425.03,208.756)	(-554936.057,-1137414.095,208.763)	7	10.945	0.640	
(-554936.057,-1137414.095,208.763)	(-554934.528,-1137403.713,208.864)	101	10.494	9.625	
(-554934.528,-1137403.713,208.864)	(-554933.764,-1137400.297,208.996)	132	3.500	37.710	
10016					
(-554931.028,-1137391.228,208.981)	(-554928.833,-1137385.286,209.031)	50	6.334	7.893	
10016					
(-554933.764,-1137400.297,208.996)	(-554931.028,-1137391.228,208.981)	15	9.473	1.583	Změna stoupání/klesání koleje.

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

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

Počet míst: 1

Body (Souřadnice DGN výkresu)

(-554912.887,-1137706.122,208.523)

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno