

Kontrola souborů

Výkres DGN: P_Petrov.dgn
Seznam geodetických bodů: P_Petrov.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: 75
Bez chyb Upozornění: 6
Bez chyb
Chyby: 1 Upozornění: 89

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_Petrov.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 = -555 915,459 .. -551 942,767 y = -1 201 533,590 .. -1 199 879,712 z = 164,910 .. 184,399	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: 91
Vytvořen: 8.7.2019 12:40:07
Poslední uložení: 18.4.2021 14:10:12
Uloženo uživatelem: Marek
Aplikace: Bentley PowerMap v8.11.7.201
Autor: SŽG Olomouc
Celkový čas editace: 07:08:21

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 0
Počet prvků výkresu: 20715

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: 20714
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 75
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 = 10818

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	2	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10066	4	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	2	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	4	Konec výhybky,křížovatky
10085	1	Snímač počítáče náprav
10094	6	Izolovaný styk
10121	1	Přejezd,přechod
10122	6	Štěrkové lože
10132	6	Výstražný kříž jednoduchý
10181	1	Označník
10188	43	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10190	2	Cedule staničení na sloupu,stožáru,konzole
10191	85	Zajišťovací značka
10203	1	Vzdál.upozornňov.před předv.vjezd.návěstidel 1 pruh
10204	1	Vzdál.upozornňov.před předv.vjezd.návěstidel 2 pruhy
10205	1	Vzdál.upozornňov.před předv.vjezd.návěstidel 3 pruhy
10206	1	Vzdál.upozornňov.před předv.vjezd.návěstidel 4 pruhy
10211	1	Vzdál.upozornňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník
10212	1	Vzdál.upozornňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník
10213	1	Vzdál.upozornňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník
10221	1	Návěst sklonovnik klesání - stoupání
10274	23	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
20014	4	Přikop se zpevněným dnem (hrana)
20020	1	Nástupišťé úrovnňové,sypané bez obrubníků
20022	3	Nástupišťé úrovnňové s obrubníky (jedním nebo oběma)
20024	6	Nástupišťé úrovnňové s tvárnícovými deskami
20032	1	Zpevněné plochy - dlážděná
20037	5	Zpevněný a upravený svah
20050	4	Dřevěný plot
20052	45	Drát.kov.plot.vlastn. z jedné strany
20056	7	Ohradní zeď
20058	1	Plot na podezdívce - drátěný,kovový
20068	6	Zábradlí
20069	19	Zábradlí - krátké
20072	2	Vjezd na opl.pozemek
20074	2	Vrata dvoukřídla
20081	2	Lávka pro chodce,nadchod
20082	25	Most - železniční
20091	57	Propustek trubní
20092	68	Propustek (mimo trubní)
20138	33	Hrana opěrné,zárubní,gabionové zdi
30024	1	Budova podchodná nebo její podchodná část
30031	1	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
30038	2	Informační tabule mimo elektronické
40001	9	Venkovní silové vedení bez rozlišení druhu
40002	1	Venkovní silové vedení nízkého napětí -NN
40010	14	Venkovní svítidlo na stožáru - malé
40011	1	Venkovní svítidlo na objektu
40173	2	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40205	3	Neurčené drátové nebo kabelové vedení
40209	14	Stožár betonový
40210	5	Stožár dřevěný
40211	8	Stožár dvojité - kovový, betonový, dřevěný
40212	6	Přlhradový stožár
50008	3	Šoupátko plynovodní - uzávěr plynu
50020	8	Označovací tyč na plynu
50025	1	Plynovodní potrubí bez rozliš.tlaku
50082	2	Šoupátko vodovodní - uzávěr vody
50086	1	Vstupní šachta podz.vedení - voda
50090	1	Hydrant podzemní
50098	2	Studna
50102	2	Označovací tyč na vodovodu
50112	8	Kanalizace průmysl.odpadních vod
50114	15	Vpust', geiger (zaústění okapového svodu)
50117	18	Kanalizační šachta
50125	1	Výustí
50165	13	Šachta kulatá bez rozlišení
50177	1	Nadzemní kanalizace (např. dešťová)
60027	4	Terénní hrana obecná,terénní stupeň
60028	3	Terénní hrana horní i spodní
60029	643	Terénní hrana horní
60030	613	Terénní hrana spodní
60050	1	Střed předmětu malého rozsahu
60059	83	Komunikace, chodníky
60079	4	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:	5273
Počet bodů bez chyb:	5273
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kváдру:	Y = 551 948,175 .. 555 912,034
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 199 880,917 .. 1 201 530,142
	Z = 164,910 .. 184,399

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

239100000643 551948.175 1199880.917 178.518 /1/2/Bod ŽBP/ŽBP/20200812/P_Putna/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
239100000665 555912.034 1201530.142 173.614 /1/2/Bod ŽBP/ŽBP/20200812/P_Putna/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
239101620121 551992.714 1199986.744 184.399 /3/1/Bod terénu/JŽM_3D_r2010/20110110/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
239102123033 554837.241 1200605.837 164.910 /3/1/Ter.hr.sp./JŽM_3D_r2010/20110110/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
239102123034 554833.996 1200613.478 164.910 /3/1/Ter.hr.sp./JŽM_3D_r2010/20110110/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
239102123035 554830.634 1200616.620 164.910 /3/1/Ter.hr.sp./JŽM_3D_r2010/20110110/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
239101720242 552316.765 1200184.441 172.189 /2/1/Propustek,Ter.hr.obec./JŽM_3D_r2010/20100820/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1
239101720243 552316.674 1200184.533 172.205 /2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20100820/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1
239101720244 552315.489 1200183.308 172.206 /2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20100820/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2
239101720245 552315.582 1200183.234 172.169 /2/1/Propustek,Ter.hr.obec./JŽM_3D_r2010/20100820/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2
239101900167 553457.443 1200731.541 173.173 /2/1/Přej.přech.obrys//20201014/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3
239101900168 553457.565 1200731.504 173.172 /2/1/Komunik.//20201014/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3
239101900595 553457.904 1200734.227 173.193 /2/1/Přej.přech.obrys//20201014/P_Putna/Geometra_Kyjov
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4
239101902369 553457.982 1200734.218 173.175 /2/1/Komunik./3Dosa_r2016/20160826/Navratilik/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4
239101921280 553492.995 1200731.898 172.366 /2/1/Propust.trub.,Propust.zakr.hrana/JŽM_3D_r2010/20100830/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5
239101921282 553492.911 1200731.895 172.376 /2/1/Propust.trub.,Propust.zakr.hrana/JŽM_3D_r2010/20100830/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5
239102022064 553841.720 1200692.564 172.901 /2/1/Kan.pr.odp.vod nadz./JŽM_3D_r2010/20101001/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6
239102022079 553841.690 1200692.528 172.785 /2/1/Kan.pr.odp.vod nadz./JŽM_3D_r2010/20101001/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6
239102122719 554556.107 1200593.480 172.860 /2/1/Propust.trub./JŽM_3D_r2010/20101004/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7
239102122720 554556.128 1200593.501 172.754 /2/1/Propust.trub./JŽM_3D_r2010/20101004/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7
239102223181 555321.918 1200954.953 171.059 /2/1/Propust.trub./JŽM_3D_r2010/20101006/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc
Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 8					
239102223182	555321.982	1200954.966	171.000	/2/1/Ter.hr.hor./JŽM_3D_r2010/20101006/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8					
239102223184	555317.650	1200950.841	171.059	/2/1/Propust.trub./JŽM_3D_r2010/20101006/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9					
239102223185	555317.655	1200950.761	170.978	/2/1/Ter.hr.hor./JŽM_3D_r2010/20101006/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9					
239102323568	555609.800	1201244.028	171.308	/2/1/Ter.hr.hor.,Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10					
239102323569	555609.809	1201243.950	171.333	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10					
239102323570	555607.991	1201242.220	171.302	/2/1/Ter.hr.hor.,Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11					
239102323571	555608.080	1201242.171	171.332	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11					
239102323579	555613.515	1201237.010	171.243	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12					
239102323580	555615.012	1201238.352	171.181	/2/1/Propustek,Ter.hr.hor./JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13					
239102323581	555614.915	1201238.417	171.238	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13					
239102323582	555614.165	1201237.582	170.956	/2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14					
239102323583	555614.182	1201237.571	170.856	/2/1/Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Propustek,Ter.hr.hor./JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14					
239102323584	555614.592	1201238.055	170.861	/2/1/Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Propustek,Ter.hr.hor./JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15					
239102323585	555614.590	1201238.052	170.961	/2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15					
239102323612	555630.540	1201254.818	172.767	/2/1/Neurč.drát.ved./JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16					
239102323613	555636.550	1201260.233	172.816	/2/1/Neurč.drát.ved./JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17					
239102323615	555636.547	1201260.214	172.703	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17					
239102323617	555636.181	1201260.563	172.700	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 18					
239102323618	555636.161	1201260.578	172.649	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 18					
239102323619	555635.859	1201260.870	172.647	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 19					
239102323620	555635.884	1201260.889	172.524	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 19					
239102323621	555630.594	1201254.853	172.652	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20					
239102323623	555630.258	1201255.215	172.657	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20					
239102323624	555630.244	1201255.219	172.604	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20					
239102323625	555630.190	1201255.286	172.605	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20					
239102323626	555630.169	1201255.267	172.483	/2/1/Propustek/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20					
239102323628	555636.227	1201260.550	172.529	/2/1/Propustek,Ter.hr.hor./JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 21					
239102323681	555643.693	1201294.770	173.139	/2/1/Budova/JŽM_3D_r2010/20101008/Rybář Jiří/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 21					
239102323739	555643.740	1201294.697	173.133	/3/1/Plot drát./JŽM_3D_r2010/20110110/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 21					
239102330502	555613.425	1201237.048	171.244	/2/1/Propustek//20210416/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12					
239102330503	555614.913	1201238.532	171.269	/2/1/Propustek//20210416/P_Putna/Geometra_Kyjov	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13					

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod odb.výh._střed kř., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Bod terénu	879	
Bod ŽBP	23	
Bud.podchod., Budova	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Budova	43	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Budova, Komunik.	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Budova, Ter.hr.hor.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ced.stanič.sloup	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Dopr.znač.	33	
Dopr.znač., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi	32	
Hrana zdi, Budova	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi, Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi, Plot drát.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi, Ter.hr.hor.	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi, Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi, Ter.hr.sp.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi, Zpev.pl.dláž.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hydrant podz.	1	
Inf.tabule mimo el.	2	
Izol.styk, Osa kol.-neurč.	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Izol.styk, Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Jednotl.strom	3	
Kab.obj.neurč.	4	
Kab.obj.ZZ kolečko	11	
Kab.obj.ZZ kolečko, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kab.skříň bez rozlišení	3	
Kabel.skříň sil.ved.	9	
Kan.pr.odp.vod.nadz.	16	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kan.šachta	18	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kanalizace nadz.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kanalizace nadz., Komunik.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kolej.lože	27	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kolej.lože, Přej.přech.obrys, Komunik.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik.	585	
Komunik., Hrana zdi	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Most žel., Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Plot drát.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Přej.přech.obrys	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Ter.hr.hor.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Ter.hr.sp., Most žel., Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Vjezd na poz., Plot drát.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kon.výh._kříž., Výh.jednod.levá, Osa kol.-neurč., Výh.osa kol.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kon.výh._kříž., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Koncovka kan.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Konec nást.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Lávka pro chodce	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Most žel.	48	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Most žel., Ter.hr.hor.	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Most žel., Ter.hr.sp., Komunik., Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Most žel., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor., Komunik.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Námezník_koncovník-bod	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.s obrub.	42	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.s obrub., Nást.úrovn.sypané	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.s obrub., Zpev.pl.panel.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.sypané	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk.	53	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk., Hrana zdi	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk., Komunik., Hrana zdi	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk., Zpev.pl.dláž.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk., Zpev.pl.živič.	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Nást.úrovn.tvár.desk.,Zpev.pl.živíč.,Zpev.pl.dl áž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Náv.2řad.trp(2a2)sv.	2	
Náv.stož.podst.	2	
Náv.trp.podst.	2	
Neurč.drát.ved.	15	
Ohrad.zed'	10	
Ohrad.zed',Komunik.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Plot drát.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Plot drát.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa kol.-neurč.	518	
Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Osvět.stož.	19	
Ozn.tyč vod.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ozn.tyč.plyn.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Ozn.tyč.plyn.,Plyn.potr.bez roz.tl.podz.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Označnick	2	
Plot drát.	126	
Plot drát.,Komunik.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Komunik.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ohrad.zed'	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.hor.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Zábrad.-krátké,Zpev.pl.bet.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.	14	
Plot na podez.drát.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Plyn.potr.bez roz.tl.podz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.	60	
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana	30	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.hor.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.hor.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.sp.,Zpev.svah	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Zpev.svah	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Zpev.svah,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Propustek	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Propustek,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propustek	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek	83	
Propustek,Propust.zakr.hrana	28	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.hor.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.obec.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.necelý,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Předv.N	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys	88	
Přej.přech.obrys,Komunik.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Přejezd_přechod,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana	8	
Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Rychl.N	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Rychl.N s lok.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Schod.mimo bud.měř.hr.,Hrana zdi,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.

Schod.mimo bud.měř.hr.,Hrana zdi,Zpev.pl.dláž. Sklon.stoup.	2 1	Popis bodů není součástí metodiky.
Sním.poč.náprav,Osa kol.-neurč.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.	40	
Staničník-skut.poloha	43	
Stož.bet.	2	
Stož.bet., Venk.sil.ved.bez roz.dr.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.bet., Venk.sil.ved.NN	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dřev.	2	
Stož.dřev., Venk.sil.ved.bez roz.dr.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj., Venk.sil.ved.bez roz.dr.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj., Venk.sil.ved.NN	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj., Venk.svit.na obj.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.přhr.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.přhr., Venk.sil.ved.bez roz.dr.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Střed.předm.mal.rozs.	1	
Studna	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Šacht.kulatá neurč.	13	
Šoup.plyn.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Šoup.vod.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Tab.před zast.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.	812	
Ter.hr.hor.,Budova	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Komunik.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Most žel.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Propust.trub.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Propustek	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Sokl bez urč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Zpev.svah	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.	2	
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.,Propustek	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.,Ter.hr.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.	728	
Ter.hr.sp.,Komunik.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Most žel.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Propust.trub.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Sokl bez urč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	104	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Komunik.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propustek	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara	25	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Zpev.svah	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Zpev.svah,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Venk.sil.ved.bez roz.dr.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Venk.sil.ved.bez roz.dr.,Plot drát.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Venk.svit.na stož.malé	14	
Vjezd na poz.	1	
Vjezd na poz.,Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Vpust'	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Vst.šach.podz.ved.vod.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.jednod.pravá,Osa kol.-neurč., Výh.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výkl.skříň	3	
Výstr.kříž jedn.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS akt.sig.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS akt.sig.,Mech.závor-lev.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS akt.sig.,Mech.závor-pr.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstraž.kolík	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Vyzn.podch.bud._podpěra,Bud.podchod.	4	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	1	
Zábrad.	23	
Zábrad.-krátké	46	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad.-krátké,Zpev.pl.bet.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad.,Ter.hr.hor.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajišť.značka	85	
Zpev.pl.bet.	9	
Zpev.pl.bet.,Budova	11	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.bet.,Zpev.pl.dláž.	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.	3	
Zpev.pl.dláž.,Budova	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.,Zpev.pl.bet.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.,Zpev.pl.bet.,Budova	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.neurč.	8	
Zpev.pl.panel.	4	
Zpev.pl.panel.,Zpev.pl.bet.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.panel.,Zpev.pl.bet.,Zpev.pl.dláž.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.panel.,Zpev.pl.dláž.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.	8	
Zpev.pl.živič.,Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.,Nást.úrovň.tvár.desk.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.,Nást.úrovň.tvár.desk.,Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.,Nást.úrovň.tvár.desk.,Zpev.pl.dláž.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.dláž.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.svah	4	
Zpev.svah,Propust.trub.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.svah,Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.svah,Ter.hr.sp.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.svah,Ter.hr.sp.,Propust.trub.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Žel.tel.	2	

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.

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. 13,04 cm)

239101720242 239101720243 13,04 cm

Shluk č.2 (min. 12,45 cm)

239101720244 239101720245 12,45 cm

Shluk č.3 (min. 12,75 cm)

239101900167 239101900168 12,75 cm

Shluk č.4 (min. 8,06 cm)

239101900595 239101902369 8,06 cm

Shluk č.5 (min. 8,46 cm)

239101921280 239101921282 8,46 cm

Shluk č.6 (min. 12,51 cm)

239102022064 239102022079 12,51 cm

Shluk č.7 (min. 11,01 cm)

239102122719 239102122720 11,01 cm

Shluk č.8 (min. 8,80 cm)

239102223181 239102223182 8,80 cm

Shluk č.9 (min. 11,40 cm)

239102223184 239102223185 11,40 cm

Shluk č.10 (min. 8,24 cm)

239102323568 239102323569 8,24 cm

Shluk č.11 (min. 10,59 cm)

239102323570 239102323571 10,59 cm

Shluk č.12 (min. 9,77 cm)
239102323579 239102330502 9,77 cm

Shluk č.13 (min. 11,91 cm)
239102323580 239102323581 12,99 cm
239102323581 239102330503 11,91 cm

Shluk č.14 (min. 10,20 cm)
239102323582 239102323583 10,20 cm

Shluk č.15 (min. 10,01 cm)
239102323584 239102323585 10,01 cm

Shluk č.16 (min. 13,18 cm)
239102323612 239102323621 13,18 cm

Shluk č.17 (min. 11,46 cm)
239102323613 239102323615 11,46 cm

Shluk č.18 (min. 5,68 cm)
239102323617 239102323618 5,68 cm
239102323618 239102323628 13,98 cm

Shluk č.19 (min. 12,69 cm)
239102323619 239102323620 12,69 cm

Shluk č.20 (min. 5,50 cm)
239102323623 239102323624 5,50 cm
239102323623 239102323625 11,12 cm
239102323624 239102323625 8,61 cm
239102323625 239102323626 12,52 cm

Shluk č.21 (min. 8,70 cm)
239102323681 239102323739 8,70 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	5273
Počet bodů v DGN výkresu:	5273

Body seznamu souřadnic, které nebyly nalezeny ve výkrese

Body jsou vyhodnoceny s chybou, pokud nejsou tožné 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 tožné 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: 89

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 "8xxxx").

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů koleji

Počet chybných prvků: 1

Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [%]	Poznámka
10004						
(-555647.354,-1201276.064,172.799)	(-555657.406,-1201286.116,172.863)	64	14.216	4.502		
(-555657.406,-1201286.116,172.863)	(-555659.182,-1201287.901,172.87)	7	2.518	2.780		
(-555659.182,-1201287.901,172.87)	(-555669.44,-1201300.932,172.936)	66	16.584	3.980		
(-555669.44,-1201300.932,172.936)	(-555675.71,-1201308.711,172.922)	14	9.991	1.401		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555675.71,-1201308.711,172.922)	(-555681.149,-1201315.283,172.963)	41	8.531	4.806		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555681.149,-1201315.283,172.963)	(-555686.166,-1201321.018,172.989)	26	7.620	3.412		
(-555686.166,-1201321.018,172.989)	(-555690.138,-1201325.322,173.01)	21	5.857	3.586		
(-555690.138,-1201325.322,173.01)	(-555700.113,-1201335.657,173.052)	42	14.364	2.924		
(-555700.113,-1201335.657,173.052)	(-555704.867,-1201340.478,173.069)	17	6.771	2.511		
(-555704.867,-1201340.478,173.069)	(-555709.771,-1201345.429,173.088)	19	6.969	2.727		
(-555709.771,-1201345.429,173.088)	(-555723.104,-1201358.821,173.161)	73	18.897	3.863		
(-555723.104,-1201358.821,173.161)	(-555737.097,-1201372.894,173.195)	34	19.846	1.713		
(-555737.097,-1201372.894,173.195)	(-555740.916,-1201376.735,173.213)	18	5.416	3.323		
(-555740.916,-1201376.735,173.213)	(-555750.737,-1201386.603,173.252)	39	13.922	2.901		
(-555750.737,-1201386.603,173.252)	(-555764.604,-1201400.545,173.33)	78	19.664	3.967		
(-555764.604,-1201400.545,173.33)	(-555775.287,-1201411.284,173.363)	33	15.148	2.179		
(-555775.287,-1201411.284,173.363)	(-555791.194,-1201427.27,173.384)	21	22.552	0.931		
10004						
(-555624.579,-1201253.241,172.693)	(-555628.345,-1201257.019,172.713)	20	5.334	3.749		
(-555628.345,-1201257.019,172.713)	(-555633.93,-1201262.614,172.734)	21	7.905	2.656		
(-555633.93,-1201262.614,172.734)	(-555634.96,-1201263.647,172.737)	3	1.459	2.057		
(-555634.96,-1201263.647,172.737)	(-555635.701,-1201264.39,172.741)	4	1.049	3.812		
(-555635.701,-1201264.39,172.741)	(-555648.548,-1201274.815,172.807)	66	16.545	3.989		
(-555648.548,-1201274.815,172.807)	(-555649.566,-1201275.629,172.809)	2	1.303	1.534		
(-555649.566,-1201275.629,172.809)	(-555658.289,-1201282.561,172.826)	17	11.142	1.526		
(-555658.289,-1201282.561,172.826)	(-555665.941,-1201288.833,172.854)	28	9.894	2.830		
(-555665.941,-1201288.833,172.854)	(-555674.212,-1201386.603,173.252)	14	10.956	1.278		
(-555674.212,-1201296.018,172.868)	(-555679.829,-1201301.192,172.88)	12	7.637	1.571		
(-555679.829,-1201301.192,172.88)	(-555689.018,-1201310.066,172.934)	54	12.774	4.227		
(-555689.018,-1201310.066,172.934)	(-555697.807,-1201318.847,172.97)	36	12.424	2.898		
(-555697.807,-1201318.847,172.97)	(-555716.905,-1201338.079,173.036)	66	27.104	2.435		Délka segmentu větší než 25m.
(-555716.905,-1201338.079,173.036)	(-555728.484,-1201350.741,173.077)	41	17.848	2.297		
(-555728.484,-1201350.741,173.077)	(-555744.237,-1201365.61,173.126)	49	20.946	2.339		
(-555744.237,-1201365.61,173.126)	(-555757.106,-1201378.573,173.175)	49	18.266	2.683		
(-555757.106,-1201378.573,173.175)	(-555771.561,-1201393.096,173.252)	77	20.491	3.758		
(-555771.561,-1201393.096,173.252)	(-555782.345,-1201403.92,173.315)	63	15.279	4.123		
(-555782.345,-1201403.92,173.315)	(-555798.558,-1201420.2,173.386)	71	22.976	3.090		
10004						
(-555647.354,-1201276.064,172.799)	(-555657.406,-1201286.116,172.863)	64	14.216	4.502		
(-555657.406,-1201286.116,172.863)	(-555659.182,-1201287.901,172.87)	7	2.518	2.780		
(-555659.182,-1201287.901,172.87)	(-555665.25,-1201294.003,172.892)	22	6.606	2.566		
(-555665.25,-1201294.003,172.892)	(-555670.829,-1201299.6,172.884)	8	7.903	1.012		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555670.829,-1201299.6,172.884)	(-555674.016,-1201302.786,172.895)	11	4.506	2.441		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555674.016,-1201302.786,172.895)	(-555680.323,-1201309.129,172.944)	49	8.945	5.478		
(-555680.323,-1201309.129,172.944)	(-555681.634,-1201310.436,172.943)	1	1.851	0.540		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555681.634,-1201310.436,172.943)	(-555685.71,-1201314.502,172.939)	4	5.757	0.695		
(-555685.71,-1201314.502,172.939)	(-555689.389,-1201318.194,172.979)	40	5.212	7.674		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555689.389,-1201318.194,172.979)	(-555690.672,-1201319.48,172.987)	8	1.817	4.404		
(-555690.672,-1201319.48,172.987)	(-555692.04,-1201320.851,172.993)	6	1.937	3.098		
(-555692.04,-1201320.851,172.993)	(-555693.182,-1201321.995,172.998)	5	1.616	3.093		
(-555693.182,-1201321.995,172.998)	(-555693.861,-1201322.678,173.004)	6	0.963	6.230		
(-555693.861,-1201322.678,173.004)	(-555695.254,-1201324.072,173.006)	2	1.971	1.015		
(-555695.254,-1201324.072,173.006)	(-555700.437,-1201329.263,173.043)	3	7.336	5.047		
(-555700.437,-1201329.263,173.043)	(-555706.661,-1201335.515,173.082)	39	8.822	4.421		
(-555706.661,-1201335.515,173.082)	(-555713.291,-1201342.17,173.098)	16	9.394	1.703		
(-555713.291,-1201342.17,173.098)	(-555719.655,-1201348.559,173.086)	12	9.018	1.331		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555719.655,-1201348.559,173.086)	(-555725.496,-1201354.436,173.109)	23	8.286	2.776		Změna stoupání/klesání koleje.
(-555725.496,-1201354.436,173.109)	(-555733.947,-1201362.943,173.14)	31	11.991	2.585		
(-555733.947,-1201362.943,173.14)	(-555740.337,-1201369.37,173.161)	21	9.063	2.317		
(-555740.337,-1201369.37,173.161)	(-555746.618,-1201375.682,173.187)	26	8.905	2.920		
(-555746.618,-1201375.682,173.187)	(-555753.078,-1201382.162,173.211)	24	9.150	2.623		
(-555753.078,-1201382.162,173.211)	(-555759.645,-1201388.755,173.245)	34	9.306	3.654		
(-555759.645,-1201388.755,173.245)	(-555766.146,-1201395.279,173.273)	28	9.210	3.040		
(-555766.146,-1201395.279,173.273)	(-555772.688,-1201401.85,173.301)	28	9.272	3.020		
(-555772.688,-1201401.85,173.301)	(-555776.027,-1201407.21,173.33)	29	7.565	3.833		
(-555776.027,-1201407.21,173.33)	(-555784.4,-1201407.585,173.333)	3	0.528	5.687		
(-555784.4,-1201407.585,173.333)	(-555778.71,-1201407.897,173.335)	2	0.441	4.533		
(-555778.71,-1201407.897,173.335)	(-555780.114,-1201409.309,173.343)	8	1.991	4.018		
(-555780.114,-1201409.309,173.343)	(-555786.155,-1201415.377,173.371)	28	8.562	3.270		
(-555786.155,-1201415.377,173.371)	(-555792.594,-1201421.841,173.397)	26	9.124	2.850		
(-555792.594,-1201421.841,173.397)	(-555799.484,-1201428.761,173.4)	3	9.765	0.307		
10004						
(-555624.579,-1201253.241,172.693)	(-555628.345,-1201257.019,172.713)	20	5.334	3.749		
(-555628.345,-1201257.019,172.713)	(-555633.93,-1201262.614,172.734)	21	7.905	2.656		
(-555633.93,-1201262.614,172.734)	(-555634.96,-1201263.647,172.737)	3	1.459	2.057		
(-555634.96,-1201263.647,172.737)	(-555635.701,-1201264.39,172.741)	4	1.049	3.812		
(-555635.701,-1201264.39,172.741)	(-555640.487,-1201269.184,172.769)	28	6.774	4.133		
(-555640.487,-1201269.184,172.769)	(-555641.618,-1201270.317,172.775)	6	1.601	3.748		
(-555641.618,-1201270.317,172.775)	(-555647.354,-1201276.064,172.799)	24	8.120	2.956		
10004						
(-552036.663,-1199951.477,178.266)	(-552045.884,-1199958.456,178.192)	74	11.564	6.399		Změna stoupání/klesání koleje.
(-552045.884,-1199958.456,178.192)	(-552054.412,-1199964.904,178.121)	71	10.691	6.641		
(-552054.412,-1199964.904,178.121)	(-552063.485,-1199971.764,178.055)	66	11.374	5.802		
(-552063.485,-1199971.764,178.055)	(-552072.248,-1199978.38,177.991)	64	10.980	5.829		
(-552072.248,-1199978.38,177.991)	(-552081.303,-1199985.26,177.931)	60	11.372	5.576		
(-552081.303,-1199985.26,177.931)	(-552087.926,-1199990.325,177.882)	49	8.338	5.272		
(-552087.926,-1199990.325,177.882)	(-552096.489,-1199996.895,177.81)	72	10.793	6.671		
(-552096.489,-1199996.895,177.81)	(-552105.158,-1200003.64,177.735)	75	10.984	6.828		
(-552105.158,-1200003.64,177.735)	(-552113.575,-1200010.248,177.658)	77	10.701	7.196		
(-552113.575,-1200010.248,177.658)	(-552121.691,-1200016.686,177.582)	76	10.359	7.336		
(-552121.691,-1200016.686,177.582)	(-552129.756,-1200023.139,177.505)	77	10.329	7.455		
(-552129.756,-1200023.139,177.505)	(-552137.675,-1200029.538,177.419)	86	10.181	8.447		
(-552137.675,-1200029.538,177.419)	(-552140.806,-1200032.079,177.386)	33	4.032	8.184		
(-552140.806,-1200032.079,177.386)	(-552145.524,-1200035.946,177.343)	43	6.100	7.049		
(-552145.524,-1200035.946,177.343)	(-552152.034,-1200041.336,177.297)	46	8.452	5.443		
(-552152.034,-1200041.336,177.297)	(-552159.235,-1200047.353,177.25)	47	9.384	5.009		
(-552159.235,-1200047.353,177.25)	(-552164.128,-1200051.485,177.22)	30	6.404	4.684		
(-552164.128,-1200051.485,177.22)	(-552171.851,-1200058.06,177.162)	58	10.143	5.718		
(-552171.851,-1200058.06,177.162)	(-552179.164,-1200064.347,177.106)	56	9.644	5.807		
(-552179.164,-1200064.347,177.106)	(-552186.272,-1200070.508,177.058)	48	9.406	5.103		
(-552186.272,-1200070.508,177.058)	(-552192.914,-1200076.314,177.011)	47	8.822	5.328		
(-552192.914,-1200076.314,177.011)	(-552199.929,-1200082.491,176.957)	54	9.347	5.777		
(-552199.929,-1200082.491,176.957)	(-552206.622,-1200088.446,176.896)	61	8.959	6.809		
(-552206.622,-1200088.446,176.896)	(-552213.339,-1200094.472,176.835)	61	9.024	6.760		

(-552213.339,-1200094.472,176.835)	(-552219.787,-1200100.318,176.779)	56	8.704	6.434	
(-552219.787,-1200100.318,176.779)	(-552226.591,-1200106.535,176.728)	51	9.217	5.534	
(-552226.591,-1200106.535,176.728)	(-552234.323,-1200113.673,176.672)	56	10.523	5.322	
(-552234.323,-1200113.673,176.672)	(-552238.875,-1200117.914,176.644)	28	6.221	4.501	
(-552238.875,-1200117.914,176.644)	(-552246.542,-1200125.113,176.602)	42	10.517	3.994	
(-552246.542,-1200125.113,176.602)	(-552254.425,-1200132.584,176.546)	56	10.861	5.156	
(-552254.425,-1200132.584,176.546)	(-552262.039,-1200139.878,176.488)	58	10.544	5.501	
(-552262.039,-1200139.878,176.488)	(-552269.515,-1200147.131,176.433)	55	10.416	5.280	
(-552269.515,-1200147.131,176.433)	(-552277.015,-1200154.468,176.373)	60	10.492	5.719	
(-552277.015,-1200154.468,176.373)	(-552284.765,-1200162.15,176.33)	43	10.912	3.941	
(-552284.765,-1200162.15,176.33)	(-552292.715,-1200170.096,176.275)	55	11.240	4.893	
(-552292.715,-1200170.096,176.275)	(-552299.553,-1200177.02,176.231)	44	9.731	4.521	
(-552299.553,-1200177.02,176.231)	(-552306.534,-1200184.137,176.186)	45	9.969	4.514	
(-552306.534,-1200184.137,176.186)	(-552311.989,-1200189.742,176.161)	25	7.821	3.196	
(-552311.989,-1200189.742,176.161)	(-552317.959,-1200195.909,176.138)	23	8.583	2.680	
(-552317.959,-1200195.909,176.138)	(-552325.522,-1200203.746,176.109)	29	10.891	2.663	
(-552325.522,-1200203.746,176.109)	(-552332.933,-1200211.42,176.095)	14	10.668	1.312	
(-552332.933,-1200211.42,176.095)	(-552340.56,-1200219.335,176.09)	5	10.992	0.455	
(-552340.56,-1200219.335,176.09)	(-552348.219,-1200227.284,176.069)	21	11.038	1.902	
(-552348.219,-1200227.284,176.069)	(-552355.398,-1200234.72,176.046)	23	10.336	2.225	
(-552355.398,-1200234.72,176.046)	(-552362.34,-1200241.917,176.029)	2	9.999	1.700	
(-552362.34,-1200241.917,176.029)	(-552368.61,-1200248.411,176.008)	21	9.027	2.326	
(-552368.61,-1200248.411,176.008)	(-552375.418,-1200256.479,175.985)	23	9.814	2.344	
(-552375.418,-1200256.479,175.985)	(-552378.867,-1200259.043,175.992)	7	4.960	1.411	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552378.867,-1200259.043,175.992)	(-552385.62,-1200266.043,175.988)	4	9.726	0.411	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552385.62,-1200266.043,175.988)	(-552393.107,-1200273.808,175.967)	21	10.787	1.947	
(-552393.107,-1200273.808,175.967)	(-552400.214,-1200281.184,175.95)	17	10.243	1.660	
(-552400.214,-1200281.184,175.95)	(-552407.989,-1200289.255,175.92)	30	11.207	2.677	
(-552407.989,-1200289.255,175.92)	(-552415.31,-1200296.854,175.904)	16	10.552	1.516	
(-552415.31,-1200296.854,175.904)	(-552422.967,-1200304.79,175.907)	3	11.028	0.272	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552422.967,-1200304.79,175.907)	(-552430.076,-1200312.15,175.89)	17	10.233	1.661	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552430.076,-1200312.15,175.89)	(-552437.789,-1200320.137,175.864)	26	11.103	2.342	
(-552437.789,-1200320.137,175.864)	(-552444.313,-1200326.904,175.862)	2	9.400	0.213	
(-552444.313,-1200326.904,175.862)	(-552445.5391,-1200328.173,175.8597)	2	1.768	1.301	
(-552445.5391,-1200328.173,175.8597)	(-552446.442,-1200329.115,175.858)	2	1.302	1.306	
(-552446.442,-1200329.115,175.858)	(-552452.626,-1200335.522,175.842)	16	8.905	1.797	
(-552452.626,-1200335.522,175.842)	(-552460.187,-1200343.358,175.831)	11	10.889	1.010	
(-552460.187,-1200343.358,175.831)	(-552467.598,-1200351.032,175.809)	22	10.668	2.062	
(-552467.598,-1200351.032,175.809)	(-552475.415,-1200359.124,175.788)	21	11.251	1.866	
(-552475.415,-1200359.124,175.788)	(-552481.961,-1200365.914,175.775)	13	9.432	1.378	
(-552481.961,-1200365.914,175.775)	(-552489.019,-1200373.217,175.77)	5	10.156	0.492	
(-552489.019,-1200373.217,175.77)	(-552497.294,-1200381.8,175.767)	3	11.922	0.252	
(-552497.294,-1200381.8,175.767)	(-552502.003,-1200386.677,175.748)	19	6.779	2.803	
(-552502.003,-1200386.677,175.748)	(-552508.527,-1200393.434,175.72)	28	9.393	2.981	
(-552508.527,-1200393.434,175.72)	(-552514.367,-1200399.491,175.7)	20	8.414	2.377	
(-552514.367,-1200399.491,175.7)	(-552515.004,-1200400.175,175.697)	3	0.955	3.140	
(-552515.004,-1200400.175,175.697)	(-552520.715,-1200406.071,175.68)	3	8.188	2.076	
(-552520.715,-1200406.071,175.68)	(-552526.763,-1200412.337,175.666)	14	8.709	1.608	
(-552526.763,-1200412.337,175.666)	(-552532.833,-1200418.629,175.648)	18	8.743	2.059	
(-552532.833,-1200418.629,175.648)	(-552539.31,-1200425.343,175.624)	24	9.329	2.573	
(-552539.31,-1200425.343,175.624)	(-552546.246,-1200432.533,175.601)	23	9.990	2.302	
(-552546.246,-1200432.533,175.601)	(-552554.38,-1200440.971,175.567)	34	11.720	2.901	
(-552554.38,-1200440.971,175.567)	(-552561.896,-1200448.766,175.533)	34	10.828	3.140	
(-552561.896,-1200448.766,175.533)	(-552569.462,-1200456.602,175.493)	40	10.893	3.672	
(-552569.462,-1200456.602,175.493)	(-552576.686,-1200464.09,175.473)	20	10.405	1.922	
(-552576.686,-1200464.09,175.473)	(-552583.751,-1200471.398,175.464)	9	10.165	0.885	
(-552583.751,-1200471.398,175.464)	(-552589.624,-1200477.919,175.457)	7	8.454	0.828	
(-552589.624,-1200477.919,175.457)	(-552597.26,-1200485.385,175.42)	12	9.992	3.369	
(-552597.26,-1200485.385,175.42)	(-552604.731,-1200493.131,175.401)	19	10.762	1.766	
(-552604.731,-1200493.131,175.401)	(-552611.732,-1200500.38,175.377)	24	10.078	2.789	
(-552611.732,-1200500.38,175.377)	(-552619.379,-1200508.303,175.368)	9	11.011	0.817	
(-552619.379,-1200508.303,175.368)	(-552626.86,-1200516.043,175.341)	27	10.764	2.508	
(-552626.86,-1200516.043,175.341)	(-552633.976,-1200523.415,175.316)	25	10.246	2.440	
(-552633.976,-1200523.415,175.316)	(-552640.262,-1200529.915,175.289)	27	9.042	2.986	
(-552640.262,-1200529.915,175.289)	(-552646.509,-1200536.381,175.276)	13	8.991	1.446	
(-552646.509,-1200536.381,175.276)	(-552653.356,-1200543.455,175.263)	13	9.845	1.320	
(-552653.356,-1200543.455,175.263)	(-552658.334,-1200548.583,175.262)	1	7.147	0.140	
(-552658.334,-1200548.583,175.262)	(-552665.295,-1200555.731,175.25)	12	9.977	1.203	
(-552665.295,-1200555.731,175.25)	(-552672.714,-1200563.274,175.247)	3	10.580	0.284	
(-552672.714,-1200563.274,175.247)	(-552679.749,-1200570.31,175.247)	0	9.950	0.000	
(-552679.749,-1200570.31,175.247)	(-552687.127,-1200577.54,175.242)	6	10.330	0.484	
(-552687.127,-1200577.54,175.242)	(-552694.186,-1200584.277,175.236)	6	9.758	0.615	
(-552694.186,-1200584.277,175.236)	(-552701.696,-1200591.227,175.233)	3	10.232	0.293	
(-552701.696,-1200591.227,175.233)	(-552709.794,-1200598.425,175.227)	6	10.835	0.554	
(-552709.794,-1200598.425,175.227)	(-552716.447,-1200604.107,175.223)	4	8.749	0.457	
(-552716.447,-1200604.107,175.223)	(-552723.7,-1200610.085,175.212)	11	9.399	1.170	
(-552723.7,-1200610.085,175.212)	(-552726.121,-1200616.046,175.201)	11	3.116	3.531	
(-552726.121,-1200616.046,175.201)	(-552737.054,-1200620.527,175.186)	15	13.837	1.084	
(-552737.054,-1200620.527,175.186)	(-552745.774,-1200626.96,175.166)	20	10.836	1.846	
(-552745.774,-1200626.96,175.166)	(-552754.366,-1200633.007,175.144)	22	10.507	2.094	
(-552754.366,-1200633.007,175.144)	(-552763.418,-1200639.097,175.118)	26	10.910	2.383	
(-552763.418,-1200639.097,175.118)	(-552765.752,-1200640.627,175.112)	6	2.791	2.150	
(-552765.752,-1200640.627,175.112)	(-552774.059,-1200645.914,175.094)	18	9.847	1.828	
(-552774.059,-1200645.914,175.094)	(-552781.86,-1200650.661,175.07)	24	9.132	2.628	
(-552781.86,-1200650.661,175.07)	(-552790.502,-1200655.708,175.044)	26	10.008	2.598	
(-552790.502,-1200655.708,175.044)	(-552799.353,-1200660.638,175.024)	20	10.131	1.974	
(-552799.353,-1200660.638,175.024)	(-552807.259,-1200664.845,175.007)	17	8.956	1.898	
(-552807.259,-1200664.845,175.007)	(-552808.448,-1200665.461,175.004)	3	1.339	2.240	
(-552808.448,-1200665.461,175.004)	(-552811.917,-1200667.241,174.997)	7	3.899	1.795	
(-552811.917,-1200667.241,174.997)	(-552817.43,-1200669.989,174.984)	13	6.160	2.110	
(-552817.43,-1200669.989,174.984)	(-552826.675,-1200674.414,174.956)	28	10.249	2.732	
(-552826.675,-1200674.414,174.956)	(-552836.504,-1200678.868,174.931)	25	10.791	2.37	
(-552836.504,-1200678.868,174.931)	(-552846.092,-1200682.978,174.894)	37	10.432	3.547	
(-552846.092,-1200682.978,174.894)	(-552855.803,-1200686.893,174.867)	27	10.470	2.579	
(-552855.803,-1200686.893,174.867)	(-552864.811,-1200690.324,174.83)	37	9.639	3.838	
(-552864.811,-1200690.324,174.83)	(-552872.89,-1200693.228,174.8)	10	8.585	0.484	
(-552872.89,-1200693.228,174.8)	(-552876.686,-1200694.536,174.82)	3	3.998	2.501	
(-552876.686,-1200694.536,174.82)	(-552880.525,-1200695.813,174.802)	18	4.063	4.430	
(-552880.525,-1200695.813,174.802)	(-552888.726,-1200698.418,174.789)	13	8.605	1.511	
(-552888.726,-1200698.418,174.789)	(-552898.42,-1200701.296,174.778)	11	10.112	1.088	
(-552898.42,-1200701.296,174.778)	(-552909.613,-1200704.368,174.767)	11	11.607	0.948	
(-552909.613,-1200704.368,174.767)	(-552920.087,-1200706.999,174.745)	22	10.799	2.037	
(-552920.087,-1200706.999,174.745)	(-552930.329,-1200709.339,174.712)	33	10.506	3.141	
(-552930.329,-1200709.339,174.712)	(-552939.921,-1200711.347,174.681)	31	9.800	3.163	
(-552939.921,-1200711.347,174.681)	(-552949.179,-1200713.147,174.656)	25	9.431	2.651	
(-552949.179,-1200713.147,174.656)	(-552958.79,-1200714.893,174.621)	35	9.768	3.583	
(-552958.79,-1200714.893,174.621)	(-552968.066,-1200716.49,174.579)	42	9.412	4.462	
(-552968.066,-1200716.49,174.579)	(-552974.425,-1200718.038,174.534)	45	9.486	4.744	
(-552974.425,-1200718.038,174.534)	(-552986.879,-1200719.566,174.492)	42	9.577	4.386	
(-552986.879,-1200719.566,174.492)	(-552996.021,-1200721.026,174.447)	45	9.258	4.861	
(-552996.021,-1200721.026,174.447)	(-552999.549,-1200721.593,174.423)	24	3.573	6.717	
(-552999.549,-1200721.593,174.423)	(-553007.633,-1200722.881,174.377)	47	8.186	5.619	
(-553007.633,-1200722.881,174.377)	(-553017.02,-1200724.385,174.331)	46	9.507	4.839	
(-553017.02,-1200724.385,174.331)	(-553026.454,-1200725.891,174.274)	57	9.553	5.966	
(-553026.454,-1200725.891,174.274)	(-553035.416,-1200727.323,174.224)	50	9.076	5.509	
(-553035.416,-1200727.323,174					

(-553204.094,-1200753.624,173.448)	(-553213.698,-1200754.741,173.401)	47	9.669	4.861	
(-553213.698,-1200754.741,173.401)	(-553222.371,-1200755.589,173.354)	47	8.714	5.393	
(-553222.371,-1200755.589,173.354)	(-553231.522,-1200756.315,173.302)	52	9.180	5.665	
(-553231.522,-1200756.315,173.302)	(-553241.25,-1200756.9,173.264)	38	9.746	3.899	
(-553241.25,-1200756.9,173.264)	(-553250.576,-1200757.276,173.23)	34	9.334	3.643	
(-553250.576,-1200757.276,173.23)	(-553260.355,-1200757.488,173.21)	20	9.781	2.045	
(-553260.355,-1200757.488,173.21)	(-553269.637,-1200757.506,173.184)	28	9.282	2.801	
(-553269.637,-1200757.506,173.184)	(-553271.129,-1200757.495,173.179)	5	1.492	3.351	
(-553271.129,-1200757.495,173.179)	(-553273.089,-1200757.473,173.177)	2	1.960	1.020	
(-553273.089,-1200757.473,173.177)	(-553278.158,-1200757.369,173.173)	4	5.070	0.789	
(-553278.158,-1200757.369,173.173)	(-553286.325,-1200757.102,173.168)	5	8.171	0.612	
(-553286.325,-1200757.102,173.168)	(-553295.369,-1200756.647,173.156)	12	9.055	1.325	
(-553295.369,-1200756.647,173.156)	(-553304.703,-1200755.991,173.159)	3	9.357	0.321	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553304.703,-1200755.991,173.159)	(-553313.848,-1200755.178,173.154)	5	9.181	0.545	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553313.848,-1200755.178,173.154)	(-553323.376,-1200754.153,173.168)	14	9.583	1.461	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553323.376,-1200754.153,173.168)	(-553332.756,-1200752.971,173.176)	8	9.454	0.846	
(-553332.756,-1200752.971,173.176)	(-553341.605,-1200751.705,173.181)	5	8.939	0.559	
(-553341.605,-1200751.705,173.181)	(-553351.695,-1200750.145,173.169)	12	10.210	1.175	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553351.695,-1200750.145,173.169)	(-553361.672,-1200748.528,173.189)	14	10.107	0.785	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553361.672,-1200748.528,173.189)	(-553370.913,-1200747.016,173.184)	1	9.364	1.391	
(-553370.913,-1200747.016,173.184)	(-553379.649,-1200745.593,173.191)	7	8.851	0.791	
(-553379.649,-1200745.593,173.191)	(-553389.215,-1200744.035,173.19)	1	9.692	0.103	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553389.215,-1200744.035,173.19)	(-553398.38,-1200742.538,173.195)	5	9.286	0.538	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553398.38,-1200742.538,173.195)	(-553407.51,-1200741.044,173.197)	2	9.251	0.216	
(-553407.51,-1200741.044,173.197)	(-553416.2,-1200739.625,173.196)	1	8.805	0.114	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553416.2,-1200739.625,173.196)	(-553425.539,-1200738.102,173.183)	13	9.462	1.374	
(-553425.539,-1200738.102,173.183)	(-553435.415,-1200736.495,173.187)	4	10.006	0.400	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553435.415,-1200736.495,173.187)	(-553445.83,-1200734.794,173.193)	6	10.553	0.569	
(-553445.83,-1200734.794,173.193)	(-553454.908,-1200733.316,173.171)	22	9.198	2.392	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553454.908,-1200733.316,173.171)	(-553463.659,-1200732.87,173.169)	2	2.787	0.718	
(-553463.659,-1200732.87,173.169)	(-553472.383,-1200731.604,173.174)	5	2.691	1.858	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553472.383,-1200731.604,173.174)	(-553481.61,-1200729.803,173.16)	1	9.170	0.987	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553481.61,-1200729.803,173.16)	(-553490.614,-1200727.504,173.165)	10	9.957	1.437	
(-553490.614,-1200727.504,173.165)	(-553499.361,-1200725.081,173.143)	1	6.223	0.161	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553499.361,-1200725.081,173.143)	(-553508.425,-1200723.442,173.152)	0	4.240	0.000	
(-553508.425,-1200723.442,173.152)	(-553517.333,-1200721.963,173.147)	5	8.109	0.617	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553517.333,-1200721.963,173.147)	(-553526.316,-1200717.982,173.156)	4	3.087	1.296	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553526.316,-1200717.982,173.156)	(-553535.415,-1200716.692,173.157)	1	3.688	0.271	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553535.415,-1200716.692,173.157)	(-553544.908,-1200715.485,173.152)	9	8.257	2.301	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553544.908,-1200715.485,173.152)	(-553553.659,-1200714.282,173.138)	10	10.195	0.883	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553553.659,-1200714.282,173.138)	(-553562.316,-1200713.093,173.134)	5	9.405	0.532	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553562.316,-1200713.093,173.134)	(-553571.333,-1200711.526,173.128)	5	8.949	0.559	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553571.333,-1200711.526,173.128)	(-553580.425,-1200709.393,173.147)	1	8.957	0.588	
(-553580.425,-1200709.393,173.147)	(-553589.215,-1200707.298,173.146)	5	8.794	0.114	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553589.215,-1200707.298,173.146)	(-553598.38,-1200706.29,173.147)	0	9.235	0.108	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553598.38,-1200706.29,173.147)	(-553607.51,-1200705.173,173.144)	5	8.966	0.558	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553607.51,-1200705.173,173.144)	(-553616.2,-1200704.282,173.138)	3	9.274	1.510	
(-553616.2,-1200704.282,173.138)	(-553625.539,-1200703.316,173.134)	4	9.383	0.426	
(-553625.539,-1200703.316,173.134)	(-553634.703,-1200702.316,173.130)	4	8.737	0.458	
(-553634.703,-1200702.316,173.130)	(-553643.848,-1200712.06,173.13)	2	4.567	0.438	
(-553643.848,-1200712.06,173.13)	(-553652.913,-1200709.393,173.147)	14	9.505	1.473	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553652.913,-1200709.393,173.147)	(-553661.61,-1200708.334,173.152)	5	10.069	0.497	
(-553661.61,-1200708.334,173.152)	(-553670.614,-1200707.298,173.146)	5	10.240	0.488	
(-553670.614,-1200707.298,173.146)	(-553679.619,-1200706.29,173.147)	6	10.087	0.595	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553679.619,-1200706.29,173.147)	(-553688.624,-1200705.287,173.141)	1	9.735	0.103	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553688.624,-1200705.287,173.141)	(-553697.629,-1200704.282,173.138)	3	9.475	0.317	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553697.629,-1200704.282,173.138)	(-553706.634,-1200703.283,173.142)	3	10.152	0.296	
(-553706.634,-1200703.283,173.142)	(-553715.639,-1200702.283,173.142)	7	9.445	0.741	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553715.639,-1200702.283,173.142)	(-553724.644,-1200701.283,173.135)	6	9.535	0.415	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553724.644,-1200701.283,173.135)	(-553733.649,-1200700.283,173.135)	7	5.786	1.210	
(-553733.649,-1200700.283,173.135)	(-553742.654,-1200699.283,173.135)	6	9.103	0.659	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553742.654,-1200699.283,173.135)	(-553751.659,-1200689.283,173.145)	4	9.897	0.404	
(-553751.659,-1200689.283,173.145)	(-553760.664,-1200688.283,173.145)	12	10.249	1.171	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553760.664,-1200688.283,173.145)	(-553769.669,-1200687.283,173.145)	13	10.075	1.290	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553769.669,-1200687.283,173.145)	(-553778.674,-1200686.283,173.145)	18	10.381	1.734	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553778.674,-1200686.283,173.145)	(-553787.679,-1200685.283,173.145)	11	8.954	1.229	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553787.679,-1200685.283,173.145)	(-553796.684,-1200684.283,173.145)	2	10.034	0.199	
(-553796.684,-1200684.283,173.145)	(-553805.689,-1200683.283,173.145)	5	9.913	0.504	
(-553805.689,-1200683.283,173.145)	(-553814.694,-1200682.283,173.145)	7	9.662	0.724	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553814.694,-1200682.283,173.145)	(-553823.699,-1200681.283,173.145)	7	9.445	0.741	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553823.699,-1200681.283,173.145)	(-553832.704,-1200680.283,173.145)	4	9.535	0.415	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553832.704,-1200680.283,173.145)	(-553841.709,-1200679.283,173.145)	0	9.893	0.000	
(-553841.709,-1200679.283,173.145)	(-553850.714,-1200678.283,173.145)	12	10.190	1.178	
(-553850.714,-1200678.283,173.145)	(-553859.719,-1200677.283,173.145)	5	9.903	0.505	
(-553859.719,-1200677.283,173.145)	(-553868.724,-1200676.283,173.145)	3	9.849	0.305	
(-553868.724,-1200676.283,173.145)	(-553877.729,-1200675.283,173.145)	4	9.726	0.411	
(-553877.729,-1200675.283,173.145)	(-553886.734,-1200674.283,173.145)	14	8.703	1.609	
(-553886.734,-1200674.283,173.145)	(-553895.739,-1200673.283,173.145)	5	8.275	0.604	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553895.739,-1200673.283,173.145)	(-553904.744,-1200672.283,173.145)	1	8.951	0.112	
(-553904.744,-1200672.283,173.145)	(-553913.749,-1200671.283,173.145)	0	8.993	0.000	
(-553913.749,-1200671.283,173.145)	(-553922.754,-1200670.283,173.145)	4	8.327	0.480	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553922.754,-1200670.283,173.145)	(-553931.759,-1200669.283,173.145)	7	9.662	0.724	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553931.759,-1200669.283,173.145)	(-553940.764,-1200668.283,173.145)	7	9.445	0.741	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553940.764,-1200668.283,173.145)	(-553949.769,-1200667.283,173.145)	4	9.535	0.415	Změna stoupání/kesání koleje.
(-553949.769,-1200667.283,173.145)	(-553958.774,-1200666.283,173.145)	0	9.893	0.000	
(-553958.774,-1200666.283,173.145)	(-553967.779,-1200665.283,173.145)	12	10.190	1.178	
(-553967.779,-1200665.283,173.145)	(-553976.784,-1200664.283,173.145)	5	9.903	0.505	
(-553976.784,-1200664.283,173.145)	(-553985.789,-1200663.283,173.145)	3	9.849	0.305	
(-553985.789,-1200663.283,173.145)	(-553994.794,-1200662.283,173.145)	4	9.726	0.411	
(-553994.794,-1200662.283,173.145)	(-554003.799,-1200661.283,173.145)	14	8.703	1.609	
(-554003.799,-1200661.283,173.145)	(-554012.804,-1200660.283,173.145)	5	8.275	0.604	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554012.804,-1200660.283,173.145)	(-554021.809,-1200659.283,173.145)	1	8.951	0.112	
(-554021.809,-1200659.283,173.145)	(-554030.814,-1200658.283,173.145)	0	8.993	0.000	
(-554030.814,-1200658.283,173.145)	(-554039.819,-1200657.283,173.145)	4	8.327	0.480	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554039.819,-1200657.283,173.145)	(-554048.824,-1200656.283,173.145)	7	9.662	0.724	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554048.824,-1200656.283,173.145)	(-554057.829,-1200655.283,173.145)	7	9.445	0.741	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554057.829,-1200655.283,173.145)	(-554066.834,-1200654.283,173.145)	4	9.535	0.415	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554066.834,-1200654.283,173.145)	(-554075.839,-1200653.283,173.145)	0	9.893	0.000	
(-554075.839,-1200653.283,173.145)	(-554084.844,-1200652.283,173.145)	12	10.190	1.178	
(-554084.844,-1200652.283,173.145)	(-554093.849,-1200651.283,173.145)	5	9.903	0.505	
(-554093.849,-1200651.283,173.145)	(-554102.854,-1200650.283,173.145)	3	9.849	0.305	
(-554102.854,-1200650.283,173.145)	(-554111.859,-1200649.283,173.145)	4	9.726	0.411	
(-554111.859,-1200649.283,173.145)	(-554120.864,-1200648.283,173.145)	14	8.703	1.609	
(-554120.864,-1200648.283,173.145)	(-554129.869,-1200647.283,173.145)	5	8.275	0.604	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554129.869,-1200647.283,173.145)	(-554138.874,-1200646.283,173.145)	1	8.951	0.112	
(-554138.874,-1200646.283,173.145)	(-554147.879,-1200645.283,173.145)	0	8.993	0.000	
(-554147.879,-1200645.283,173.145)	(-554156.884,-1200644.283,173.145)	4	8.327	0.480	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554156.884,-1200644.283,173.145)	(-554165.889,-1200643.283,173.145)	7	9.662	0.724	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554165.889,-1200643.283,173.145)	(-554174.894,-1200642.283,173.145)	7	9.445	0.741	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554174.894,-1200642.283,173.145)	(-554183.899,-1200641.283,173.145)	4	9.535	0.415	Změna stoupání/kesání koleje.
(-554183.899,-1200641.283,173.145)	(-554192.904,-1200640.283,173.145)	0	9.893		

(-554364.458,-1200570.671,173.46)	(-554373.509,-1200570.785,173.436)	24	9.052	2.651	
(-554373.509,-1200570.785,173.436)	(-554381.6,-1200571.024,173.422)	14	8.095	1.730	
(-554381.6,-1200571.024,173.422)	(-554389.454,-1200571.373,173.408)	14	7.862	1.781	
(-554389.454,-1200571.373,173.408)	(-554397.731,-1200571.868,173.399)	9	8.292	1.085	
(-554397.731,-1200571.868,173.399)	(-554406.332,-1200572.529,173.388)	11	8.626	1.275	
(-554406.332,-1200572.529,173.388)	(-554415.087,-1200573.351,173.386)	2	8.794	0.227	
(-554415.087,-1200573.351,173.386)	(-554424.164,-1200574.366,173.374)	164	9.134	1.134	
(-554424.164,-1200574.366,173.374)	(-554433.493,-1200575.568,173.355)	9	9.406	2.020	
(-554433.493,-1200575.568,173.355)	(-554441.98,-1200576.761,173.337)	18	8.570	2.100	
(-554441.98,-1200576.761,173.337)	(-554450.414,-1200578.039,173.306)	31	8.530	3.634	
(-554450.414,-1200578.039,173.306)	(-554460.307,-1200579.617,173.273)	33	10.018	3.294	
(-554460.307,-1200579.617,173.273)	(-554469.642,-1200581.174,173.23)	43	9.464	4.544	
(-554469.642,-1200581.174,173.23)	(-554477.142,-1200582.45,173.193)	37	7.608	4.863	
(-554477.142,-1200582.45,173.193)	(-554486.048,-1200583.985,173.155)	38	9.037	4.205	
(-554486.048,-1200583.985,173.155)	(-554495.147,-1200585.556,173.118)	37	9.234	4.007	
(-554495.147,-1200585.556,173.118)	(-554505.118,-1200587.272,173.079)	39	10.118	3.855	
(-554505.118,-1200587.272,173.079)	(-554514.377,-1200588.877,173.042)	37	9.397	3.937	
(-554514.377,-1200588.877,173.042)	(-554524.058,-1200590.546,173.011)	31	9.824	3.156	
(-554524.058,-1200590.546,173.011)	(-554532.611,-1200592.031,172.985)	26	8.681	2.995	
(-554532.611,-1200592.031,172.985)	(-554542.158,-1200593.693,172.954)	31	9.691	3.199	
(-554542.158,-1200593.693,172.954)	(-554550.891,-1200595.2,172.953)	1	8.862	0.113	
(-554550.891,-1200595.2,172.953)	(-554555.756,-1200596.046,172.943)	10	4.938	2.025	
(-554555.756,-1200596.046,172.943)	(-554558.508,-1200596.523,172.94)	3	2.793	1.074	
(-554558.508,-1200596.523,172.94)	(-554565.506,-1200597.729,172.921)	19	7.101	2.676	
(-554565.506,-1200597.729,172.921)	(-554573.776,-1200599.164,172.908)	13	8.394	1.549	
(-554573.776,-1200599.164,172.908)	(-554579.987,-1200600.234,172.895)	13	6.302	2.063	
(-554579.987,-1200600.234,172.895)	(-554590.366,-1200602.028,172.868)	27	10.533	2.563	
(-554590.366,-1200602.028,172.868)	(-554600.078,-1200603.712,172.852)	16	9.857	1.623	
(-554600.078,-1200603.712,172.852)	(-554607.724,-1200605.028,172.837)	15	7.758	1.933	
(-554607.724,-1200605.028,172.837)	(-554617.364,-1200606.702,172.831)	6	9.784	0.613	
(-554617.364,-1200606.702,172.831)	(-554620.238,-1200607.2,172.83)	1	2.917	0.343	
(-554620.238,-1200607.2,172.83)	(-554625.829,-1200608.17,172.828)	2	5.675	0.852	
(-554625.829,-1200608.17,172.828)	(-554633.666,-1200609.531,172.824)	7	9.954	0.503	
(-554633.666,-1200609.531,172.824)	(-554641.69,-1200610.921,172.814)	10	8.144	1.228	
(-554641.69,-1200610.921,172.814)	(-554648.787,-1200612.148,172.797)	17	7.202	2.360	
(-554648.787,-1200612.148,172.797)	(-554656.865,-1200613.543,172.771)	26	8.198	3.172	
(-554656.865,-1200613.543,172.771)	(-554665.248,-1200615,172.729)	42	8.509	4.936	
(-554665.248,-1200615,172.729)	(-554672.663,-1200616.285,172.718)	11	7.526	1.462	
(-554672.663,-1200616.285,172.718)	(-554676.27,-1200616.911,172.708)	10	3.661	2.732	
(-554676.27,-1200616.911,172.708)	(-554684.841,-1200618.398,172.676)	32	8.699	3.679	
(-554684.841,-1200618.398,172.676)	(-554694.235,-1200620.036,172.661)	15	9.536	1.573	
(-554694.235,-1200620.036,172.661)	(-554704.155,-1200621.756,172.633)	28	10.068	2.781	
(-554704.155,-1200621.756,172.633)	(-554713.877,-1200623.436,172.607)	26	9.866	2.635	
(-554713.877,-1200623.436,172.607)	(-554722.882,-1200624.996,172.585)	22	9.139	2.407	
(-554722.882,-1200624.996,172.585)	(-554732.39,-1200626.642,172.558)	27	9.649	2.798	
(-554732.39,-1200626.642,172.558)	(-554742.623,-1200628.403,172.522)	36	10.383	3.467	
(-554742.623,-1200628.403,172.522)	(-554751.715,-1200629.987,172.5)	22	9.229	2.384	
(-554751.715,-1200629.987,172.5)	(-554760.181,-1200631.448,172.481)	19	8.591	2.212	
(-554760.181,-1200631.448,172.481)	(-554770.014,-1200633.156,172.476)	5	9.980	0.501	
(-554770.014,-1200633.156,172.476)	(-554774.544,-1200633.944,172.474)	2	4.598	0.435	
(-554774.544,-1200633.944,172.474)	(-554782.249,-1200635.283,172.47)	4	7.820	0.511	
(-554782.249,-1200635.283,172.47)	(-554789.383,-1200636.523,172.463)	7	7.241	0.967	
(-554789.383,-1200636.523,172.463)	(-554797.814,-1200637.986,172.455)	8	8.557	0.935	
(-554797.814,-1200637.986,172.455)	(-554802.767,-1200638.844,172.448)	7	5.027	1.393	
(-554802.767,-1200638.844,172.448)	(-554808.938,-1200639.917,172.443)	5	6.264	0.798	
(-554808.938,-1200639.917,172.443)	(-554819.904,-1200641.817,172.429)	14	11.129	1.258	
(-554819.904,-1200641.817,172.429)	(-554826.768,-1200643.016,172.419)	10	6.968	1.435	
(-554826.768,-1200643.016,172.419)	(-554835.532,-1200644.518,172.403)	16	9.302	1.796	
(-554835.532,-1200644.518,172.403)	(-554845.878,-1200646.34,172.38)	23	10.095	2.278	
(-554845.878,-1200646.34,172.38)	(-554853.136,-1200647.601,172.372)	8	7.367	1.086	
(-554853.136,-1200647.601,172.372)	(-554861.576,-1200649.073,172.369)	3	8.567	0.350	
(-554861.576,-1200649.073,172.369)	(-554870.815,-1200650.695,172.36)	9	9.380	0.959	
(-554870.815,-1200650.695,172.36)	(-554876.556,-1200651.71,172.352)	8	5.830	1.372	
(-554876.556,-1200651.71,172.352)	(-554884.985,-1200653.218,172.345)	7	8.563	0.817	
(-554884.985,-1200653.218,172.345)	(-554893.49,-1200654.79,172.35)	5	8.649	0.578	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554893.49,-1200654.79,172.35)	(-554902.039,-1200656.434,172.339)	11	8.706	1.264	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554902.039,-1200656.434,172.339)	(-554910.521,-1200658.149,172.328)	11	8.654	1.271	
(-554910.521,-1200658.149,172.328)	(-554919.466,-1200660.065,172.31)	18	9.148	1.968	
(-554919.466,-1200660.065,172.31)	(-554926.993,-1200661.79,172.297)	13	7.722	1.683	
(-554926.993,-1200661.79,172.297)	(-554936.415,-1200664.101,172.282)	15	9.701	1.546	
(-554936.415,-1200664.101,172.282)	(-554945.582,-1200666.528,172.273)	9	9.483	0.946	
(-554945.582,-1200666.528,172.273)	(-554954.547,-1200669.087,172.251)	22	9.323	2.360	
(-554954.547,-1200669.087,172.251)	(-554962.768,-1200671.582,172.232)	19	8.591	2.212	
(-554962.768,-1200671.582,172.232)	(-554968.531,-1200673.423,172.236)	4	6.050	0.661	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554968.531,-1200673.423,172.236)	(-554976.532,-1200676.095,172.233)	3	8.435	0.356	Změna stoupání/klesání koleje.
(-554976.532,-1200676.095,172.233)	(-554984.858,-1200679.044,172.22)	13	8.833	1.472	
(-554984.858,-1200679.044,172.22)	(-554992.506,-1200681.908,172.206)	14	8.167	1.714	
(-554992.506,-1200681.908,172.206)	(-555002.326,-1200685.786,172.19)	16	10.558	1.515	
(-555002.326,-1200685.786,172.19)	(-555020.329,-1200693.506,172.155)	35	19.588	1.787	
(-555020.329,-1200693.506,172.155)	(-555028.005,-1200697.071,172.145)	10	8.463	1.182	
(-555028.005,-1200697.071,172.145)	(-555035.787,-1200700.841,172.129)	16	8.647	1.850	
(-555035.787,-1200700.841,172.129)	(-555043.845,-1200704.927,172.11)	19	9.035	2.103	
(-555043.845,-1200704.927,172.11)	(-555052.05,-1200709.274,172.089)	11	9.285	1.185	
(-555052.05,-1200709.274,172.089)	(-555060.008,-1200713.679,172.088)	19	9.096	1.209	
(-555060.008,-1200713.679,172.088)	(-555066.593,-1200717.47,172.076)	12	7.598	1.579	
(-555066.593,-1200717.47,172.076)	(-555074.358,-1200722.125,172.057)	19	9.053	2.099	
(-555074.358,-1200722.125,172.057)	(-555082.016,-1200726.897,172.036)	21	9.023	2.327	
(-555082.016,-1200726.897,172.036)	(-555088.705,-1200731.225,172.022)	14	7.967	1.757	
(-555088.705,-1200731.225,172.022)	(-555094.464,-1200735.077,172.021)	1	6.928	0.144	
(-555094.464,-1200735.077,172.021)	(-555100.392,-1200739.148,172.007)	4	7.191	1.947	
(-555100.392,-1200739.148,172.007)	(-555108.055,-1200744.621,171.996)	11	9.417	1.168	
(-555108.055,-1200744.621,171.996)	(-555115.455,-1200750.104,171.984)	12	9.210	1.303	
(-555115.455,-1200750.104,171.984)	(-555122.128,-1200755.244,171.972)	12	8.423	1.425	
(-555122.128,-1200755.244,171.972)	(-555128.235,-1200760.108,171.958)	14	7.807	1.793	
(-555128.235,-1200760.108,171.958)	(-555133.835,-1200764.697,171.939)	19	7.240	2.624	
(-555133.835,-1200764.697,171.939)	(-555139.817,-1200769.367,171.937)	13	9.259	0.779	
(-555139.817,-1200769.367,171.937)	(-555142.214,-1200771.828,171.924)	13	8.424	1.543	
(-555142.214,-1200771.828,171.924)	(-555148.396,-1200772.274,171.906)	18	8.239	2.185	
(-555148.396,-1200772.274,171.906)	(-555155.102,-1200783.413,171.892)	14	9.092	1.540	
(-555155.102,-1200783.413,171.892)	(-555161.49,-1200789.4,171.876)	16	8.755	1.828	
(-555161.49,-1200789.4,171.876)	(-555167.461,-1200795.121,171.858)	18	8.269	2.177	
(-555167.461,-1200795.121,171.858)	(-555173.76,-1200801.261,171.838)	20	8.796	2.274	
(-555173.76,-1200801.261,171.838)	(-555180.072,-1200807.501,171.819)	19	8.876	2.141	
(-555180.072,-1200807.501,171.819)	(-555186.618,-1200814.027,171.797)	22	9.243	2.380	
(-555186.618,-1200814.027,171.797)	(-555192.904,-1200820.316,171.766)	31	8.892	3.486	
(-555192.904,-1200820.316,171.766)	(-555199.757,-1200827.182,171.751)	15	9.701	1.546	
(-555199.757,-1200827.182,171.751)	(-555206.938,-1200834.377,171.733)	18	10.165	1.771	
(-555206.938,-1200834.377,171.733)	(-555212.864,-1200840.32,171.718)	15	8.393	1.787	
(-555212.864,-1200840.32,171.718)	(-555220.616,-1200848.079,171.698)	20	10.968	1.823	
(-555220.616,-1200848.079,171.698)	(-555225.931,-1200853.406,171.679)	19	7.525	2.265	
(-555225.931,-1200853.406,171.679)	(-555231.102,-1200858.599,171.672)	7	7.328	0.955	
(-555231.102,-1200858.599,171.672)	(-555235.367,-1200862.874,171.663)	9	6.039	1.490	
(-555235.367,-1200862.874,171.663)	(-555241.256,-1200868.774,171.664)	1	8.336	0.120	Změna stoupání/klesání koleje.
(-555241.256,-1200868.774,171.664)	(-555248.05,-1200875.586,171.651)	13	9.621	1.351	Změna stoupání/klesání koleje.
(-555248.05,-1200875.586,171.651)	(-555254,-1200881.555,171.657)	6	8.428	0.712	Změna stoupání/klesání koleje.
(-555254,-1200881.555,171.657)	(-555259				

(-555364.944,-1200992.825,171.747)	(-555371.729,-1200999.642,171.755)	8	9.618	0.832
(-555371.729,-1200999.642,171.755)	(-555378.72,-1201006.653,171.773)	18	9.901	1.818
(-555378.72,-1201006.653,171.773)	(-555385.039,-1201012.997,171.787)	14	8.954	1.564
(-555385.039,-1201012.997,171.787)	(-555391.699,-1201019.683,171.801)	14	9.437	1.484
(-555391.699,-1201019.683,171.801)	(-555398.27,-1201026.283,171.803)	2	9.313	0.215
(-555398.27,-1201026.283,171.803)	(-555405.073,-1201033.096,171.828)	25	9.628	2.597
(-555405.073,-1201033.096,171.828)	(-555411.857,-1201039.893,171.854)	26	9.603	2.707
(-555411.857,-1201039.893,171.854)	(-555419.247,-1201047.302,171.87)	16	10.464	1.529
(-555419.247,-1201047.302,171.87)	(-555425.558,-1201053.631,171.876)	6	8.938	0.671
(-555425.558,-1201053.631,171.876)	(-555428.354,-1201056.428,171.88)	4	3.955	1.011
(-555428.354,-1201056.428,171.88)	(-555434.842,-1201062.932,171.902)	22	9.187	2.395
(-555434.842,-1201062.932,171.902)	(-555441.806,-1201069.922,171.934)	32	9.867	3.243
(-555441.806,-1201069.922,171.934)	(-555449.029,-1201077.17,171.968)	34	10.233	3.323
(-555449.029,-1201077.17,171.968)	(-555455.633,-1201083.803,171.995)	27	9.360	2.885
(-555455.633,-1201083.803,171.995)	(-555462.54,-1201090.727,172.04)	45	9.780	4.601
(-555462.54,-1201090.727,172.04)	(-555469.797,-1201098.01,172.077)	37	10.281	3.599
(-555469.797,-1201098.01,172.077)	(-555476.81,-1201105.055,172.111)	34	9.941	3.420
(-555476.81,-1201105.055,172.111)	(-555483.535,-1201111.808,172.138)	27	9.530	2.833
(-555483.535,-1201111.808,172.138)	(-555489.636,-1201117.928,172.17)	32	8.642	3.703
(-555489.636,-1201117.928,172.17)	(-555496.054,-1201124.356,172.211)	41	9.083	4.514
(-555496.054,-1201124.356,172.211)	(-555497.959,-1201126.275,172.227)	16	2.704	5.917
(-555497.959,-1201126.275,172.227)	(-555504.078,-1201132.414,172.261)	34	8.668	3.923
(-555504.078,-1201132.414,172.261)	(-555510.559,-1201138.921,172.292)	31	9.184	3.375
(-555510.559,-1201138.921,172.292)	(-555517.266,-1201145.654,172.332)	40	9.504	4.209
(-555517.266,-1201145.654,172.332)	(-555523.516,-1201151.92,172.369)	37	8.850	4.181
(-555523.516,-1201151.92,172.369)	(-555530.681,-1201159.111,172.39)	21	10.151	2.069
(-555530.681,-1201159.111,172.39)	(-555538.216,-1201166.662,172.441)	51	10.667	4.781
(-555538.216,-1201166.662,172.441)	(-555545.138,-1201173.607,172.455)	14	9.805	1.428
(-555545.138,-1201173.607,172.455)	(-555551.893,-1201180.381,172.498)	43	9.566	4.495
(-555551.893,-1201180.381,172.498)	(-555559.014,-1201187.526,172.513)	15	10.088	1.487
(-555559.014,-1201187.526,172.513)	(-555565.823,-1201194.348,172.544)	31	9.639	3.216
(-555565.823,-1201194.348,172.544)	(-555573.623,-1201202.158,172.576)	32	11.038	2.899
(-555573.623,-1201202.158,172.576)	(-555580.561,-1201209.116,172.611)	35	9.826	3.562
(-555580.561,-1201209.116,172.611)	(-555587.563,-1201216.123,172.621)	10	9.899	1.010
(-555587.563,-1201216.123,172.621)	(-555594.551,-1201223.134,172.641)	20	9.906	2.019
(-555594.551,-1201223.134,172.641)	(-555601.352,-1201229.957,172.642)	1	9.634	0.104
(-555601.352,-1201229.957,172.642)	(-555610.012,-1201238.644,172.656)	14	12.266	1.141
(-555610.012,-1201238.644,172.656)	(-555613.781,-1201242.403,172.667)	11	5.323	2.066
(-555613.781,-1201242.403,172.667)	(-555616.308,-1201244.937,172.674)	7	3.579	1.956
(-555616.308,-1201244.937,172.674)	(-555621.627,-1201250.275,172.698)	24	7.536	3.185
(-555621.627,-1201250.275,172.698)	(-555624.579,-1201253.241,172.693)	5	4.185	1.195

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.

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno