

Kontrola souborů

Výkres DGN: P_Milotice nad Opavou.dgn
Seznam geodetických bodů: P_Milotice nad Opavou.txt
Seznam štítků:
Datový model (metodika): DSPS Situace (2019)
Verze kontrolního software: 13.5.2020

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
Chyby: 2 Upozornění: 63
Bez chyb Upozornění: 6
Bez chyb
Bez chyb Upozornění: 73

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_Milotice nad Opavou.dgn	Název souboru musí začínat "DSPS_, PVS_, KN_, NH_, P_ nebo SO_".
Výkres DGN V8:	Ano	Výkres musí být formátu DGN V8.
Dimenze výkresu:	3D	3D
Hlavní jednotky výkresu:	m	m
Vedlejší jednotky výkresu:	mm (1000 mm/1m)	mm (1000 mm/1m)
Rozlišení výkresu:	1000 UOR/1m	1000 UOR/1m
Implicitní tabulka barev:	Ano	Výkres musí mít připojení implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	$x = -521\,708,318 \dots -520\,499,947$ $y = -1\,077\,742,182 \dots -1\,076\,959,472$ $z = 424,367 \dots 473,782$	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.
Ořiznout vzadu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Ořiznout vpředu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Ořiznout prostor:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Rotace:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Verze DGN výkresu

Číslo revize: 17
Vytvořen: 8.7.2019 12:40:07
Poslední uložení: 29.6.2020 17:18:23
Uloženo uživatelem: Marek
Aplikace: Bentley Map PowerView v8.11.9.833
Autor: SŽG Olomouc
Celkový čas editace: 00:56:58

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 0
Počet prvků výkresu: 14448

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 popisných informací objektů

Počet chyb: 2
Počet upozornění: 63
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 = 8288

Texty bez rodičovského objektu

Počet chybných prvků: 2							
Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Text	Souřadnice
20093 20129	TextNode (7) Text (17)	Vrstva 19 (19) Vrstva 19 (19)	122 4	1 1	0 0	Propustek sv. 0,30m vol.v. 0,30m evid. km 73,230	(-520740.949,-1077023.228,446.855) (-520733.933,-1077029.447,446.855)

Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Asi byly nestandardně spojeny různé výkresy. Otevřete výkres v software MGEO a spusťte příkaz PRJ LINKS REPAIR pro opravu vazeb objektů výkresu.

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	8	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10066	20	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	8	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	20	Konec výhybky,křížovatky
10094	3	Izolovaný styk
10113	9	Přestavník,závorník
10122	41	Štěrkové lože
10126	4	Výstražník PZS s aktiv.signalizací
10132	4	Výstražný kříž jednoduchý
10188	23	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10190	3	Cedule staničení na sloupu,stožáru,konzole
10191	41	Zajišťovací značka
10196	1	Staničení v ose trati - necelý km - dle skutečnosti - průmět
10203	2	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 1 pruh
10220	1	Návěst sklonovník rovina
10250	1	Stavědlový nebo řídící přístroj
10274	5	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
10342	1	Návěst Očekávejte pomalou jízdu (předvěstní štít)
10348	10	Výhybka - začátek jazyka
20014	18	Příkop se zpevněným dnem (hrana)
20019	1	Zastřešení nástupiště
20030	1	Zpevněné plochy - betonová
20061	6	Plot bez rozlišení druhu - krátký
20069	9	Zábradlí - krátké
20072	1	Vjezd na opl.pozemek
20082	49	Most - železniční
20091	70	Propustek trubní
20092	6	Propustek (mimo trubní)
20124	10	Rampa
20135	14	Nástupiště obecné
20138	10	Hrana opěrné,zárubní,gabionové zdi
20147	1	Zajištění skal-obvodem
20148	1	Zajištění skal-drát.plot
30001	4	Budova v drážní hranici
30029	4	Obvod stříšky nebo její průmět na terén
30031	1	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
40007	1	Osvětlovací stožár
40011	2	Venkovní svítidlo na objektu

40044	3	Drátovod nadzemní
40073	24	Šachta drát.vedení ZT
40173	3	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40176	1	Venkovní hodiny na objektu
40209	1	Stožár betonový
40210	5	Stožár dřevěný
40212	1	Příhradový stožár
40218	1	Vstupní šachta kabelových kanálů
40224	1	Kabelový objekt neurčený – měřený obvodem
40232	1	Kabelový objekt neurčený-symbol kolečko
40240	1	Kabelová skříň silového vedení-zapuštěno v objektu
50098	2	Studna
50114	2	Vpust', geiger (zaústění okapového svodu)
50125	4	Výust'
50165	1	Šachta kulatá bez rozlišení
50183	15	Šachta hranatá bez rozlišení
60028	3	Terénní hrana horní i spodní
60029	100	Terénní hrana horní
60030	97	Terénní hrana spodní
60050	28	Střed předmětu malého rozsahu
60059	28	Komunikace, chodníky
60079	3	Schody mimo budovy - zaměřená hrana
60080	1	Hranice souvislého porostu,stromořadí
80008	1	Bod jednotné nivelační sítě
80009	1	Stabilizovaný bod tech. nivelace

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:	3971
Počet bodů bez chyb:	3971
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádry:	Y = 520 509,101 .. 521 658,335
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 076 973,524 .. 1 077 699,855
	Z = 424,367 .. 473,782

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

219100002124	520509.101	1076985.727	447.518	/2/2/Bod ŽBP/ŽBP/20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.				
219111620503	521658.335	1077384.816	472.050	/2/1/Bod terénu//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.				
219111730056	521645.160	1077444.496	473.782	/2/1/Bod terénu//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.				
219111840081	521358.103	1077699.855	429.500	/2/1/Ter.hr.sp.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.				
219111840644	521352.823	1077581.218	424.367	/2/1/Přik.se zp.dnem-hrana//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.				
219112060947	520564.285	1076973.524	440.273	/2/1/Ter.hr.sp.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.				
219100000737	521151.644	1077478.370	446.773	/2/2/Bod ŽBP/ŽBP/20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
219100002111	521617.043	1077266.065	461.202	/2/2/Bod ŽBP/ŽBP/20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 2

219100002117 521186.672 1077595.564 452.779 /2/2/Bod ŽBP/ŽBP/20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 3

219111620290 521612.722 1077268.059 460.361 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 4

219111620291 521612.718 1077268.051 460.449 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 4

219111620299 521616.977 1077266.009 461.198 /2/1/Most žel.,Štěr.k.lože//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 2

219111620322 521617.554 1077267.846 460.346 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 5

219111620324 521617.531 1077267.882 460.460 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 5

219111620325 521617.680 1077271.613 460.414 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 6

219111620326 521612.874 1077271.811 460.398 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 7

219111620328 521612.870 1077271.830 460.326 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 7

219111620360 521617.684 1077271.643 460.331 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 6

219111800394 521148.365 1077467.192 446.445 /2/1/Štěr.k.lože//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 8

219111800398 521152.054 1077471.247 446.457 /2/1/Přej.přech.obrys//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 9

219111800468 521157.158 1077478.244 446.161 /2/1/Propust.trub.,Štěr.k.lože//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 10

219111800487 521152.168 1077477.993 446.424 /2/1/Propust.trub.,Štěr.k.lože//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 11

219111800488 521152.171 1077477.998 446.513 /2/1/Propust.trub.//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 11

219111800505 521147.718 1077470.127 446.623 /2/1/Propust.trub.//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 12

219111801019 521151.665 1077478.263 446.827 /2/1/Propust.trub.//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 1

219111811321 521394.771 1077623.810 454.727 /2/1/Osa kol.-neurč.//20161231/Masař/SŽG

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 13

219111811322 521394.763 1077623.812 454.727 /2/1/Osa kol.-neurč.//20161231/Masař/SŽG

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 13

219111840214 521186.664 1077595.516 452.789 /2/1/Sokl bez urč.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 3

219111840513 521011.431 1077305.958 449.828 /2/1/Zajiš.skál-obvodem//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 14

219111840572 521011.535 1077305.918 449.825 /2/1/Zajiš.skál-obvodem//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 14

219111840606 521384.272 1077599.778 445.949 /2/1/Štěr.k.lože//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 15

219111840636 521355.315 1077585.599 424.908 /2/1/Most žel.,Most.křídlo//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 16

219111840637 521355.183 1077585.619 424.911 /2/1/Most žel.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 16

219111875035 521148.450 1077467.247 446.497 /2/1/Komunik.//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 8

219111875040 521147.803 1077470.100 446.622 /2/1/Komunik.//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 12

219111875045 521152.101 1077471.174 446.441 /2/1/Komunik.//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 9

219111875053 521157.128 1077478.286 446.255 /2/1/Propust.trub.//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 10

219111875061 521384.238 1077599.755 445.938 /2/1/Staničník-skut.poloha//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 15

219111900021 520931.056 1077172.829 446.274 /2/1/Propust.trub.//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 17

219111900030 520932.148 1077171.891 445.860 /2/1/Hrana zdi//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 18

219111900034 520932.201 1077171.908 445.983 /2/1/Propust.trub.//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 18

219111900056 520933.430 1077177.239 447.027 /2/1/Přej.přech.obrys//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 19

219111900277 521094.270 1077288.773 446.546 /2/1/Hraničník//20200622/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 20

219111950221 520908.319 1077204.227 445.976 /2/1/Propust.trub.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 21

219111950239 520936.058 1077181.407 446.652 /2/1/Mezník//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 22

219111950247 520936.131 1077181.468 446.708 /2/1/Mezník//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 22

219111950265 520909.683 1077204.475 447.160 /2/1/Propust.trub.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 23

219111950268 520909.622 1077204.546 447.258 /2/1/Propust.trub.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 23

219111950275 520908.025 1077203.766 448.385 /2/1/Zábrad.-krátké//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 24

219111950276 520907.953 1077203.867 448.387 /2/1/Zábrad.-krátké//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 24

219111950361 520884.863 1077198.008 447.536 /2/1/Bud.dráž.hran.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 25

219111950362 520885.898 1077198.434 447.468 /2/1/Bud.dráž.hran.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 26

219111950425 520943.399 1077231.425 453.683 /2/1/Zajiš.skál-obvodem//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 27

219111950427 520943.293 1077231.376 453.607 /2/1/Zajiš.skál-obvodem//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 27

219111950635 520885.842 1077198.463 447.451 /2/1/Zpěv.pl.bet.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 26

219111950637 520884.783 1077198.003 447.535 /2/1/Zpěv.pl.bet.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 25

219111950729 520834.114 1077144.784 446.848 /2/1/Sokl bez urč.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 28

219111950733 520834.068 1077144.774 446.720 /2/1/Sokl bez urč.,Ter.hr.hor.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 28

219111950767 520819.113 1077138.200 446.873 /2/1/Ter.hr.hor.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 29

219111951019 520761.976 1077108.496 447.158 /2/1/Kab.obj.neurč.kolečko//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 30

219111956005 520908.423 1077204.274 445.971 /2/3/Propust.trub.,Propust.zakr.hrana//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 21

219111970054 521094.304 1077288.711 446.644 /2/1/Osa kol.-neurč.//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 20

219111975005 520931.116 1077172.846 446.286 /2/1/Propust.trub.//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 17

219111975008 520933.378 1077177.310 447.010 /2/1/Komunik.//20191024/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 19

219111980007 520819.083 1077138.269 446.875 /2/1/Drátovod nadz.//20200311/Ing.Vlček/SŽG OSTRAVA

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 29

219111980025 520761.982 1077108.496 447.164 /2/1/Kab.objekt//20200311/Ing.Vlček/SŽG OSTRAVA

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 30

219112060052 520673.495 1077071.441 447.107 /2/1/Nást.obecné//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 31

219112060055 520670.459 1077076.929 447.409 /2/1/Nást.obecné//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 32

219112060115 520599.380 1077031.715 447.320 /2/1/Nást.obecné//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 33

219112060585 520673.444 1077071.445 447.055 /2/1/Zpěv.pl.dláž.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 31

219112060598 520670.448 1077076.889 447.373 /2/1/Zpěv.pl.dláž.//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 32

219112060732 520599.344 1077031.714 447.210 /2/1/Nást.obecné//20190530/Ondřej Chalcarz ing./Zeměměřičství Olšar

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 33

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod ČSNS	1	
Bod odb.výh.,střed kř.,Bod osy výh.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh.,střed kř.,Výh.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh.,střed kř.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod osy výh.	29	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod osy výh.,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod osy výh.,Výh.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu	261	
Bod terénu,Rampa	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod TN	1	
Bod ŽBP	23	
Bud.dráž.hran.	61	
Bud.dráž.hran.,Komunik.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Schody do bud.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Sokl bez urč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.bet.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.bet.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ced.stanič.sloup	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	5	
Drátovod nadz.	18	
Hran.porostu	1	
Hran.porostu,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hran.porostu,Plot bez rozl.-krátký	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi	24	
Hrana zdi,Štěrkl.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Ter.hr.sp.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Hraničnick	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Izol.styk,Osa kol.-neurč.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Jednotl.strom	1	
Kab.obj.neurč.	4	
Kab.obj.neurč.kolečko	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kab.objekt	5	
Kab.šachta	1	
Kabel.skř.sil.ved.-zapuš.	10	
Komunik.	256	
Komunik.,Bud.dráž.hran.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Most žel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Štěrkl.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Ter.hr.hor.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Ter.hr.hor.,Zpev.pl.panel.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Ter.hr.sp.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.panel.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.výh.,kříž.,Výh.jed.pr.op.str.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.výh.,kříž.,Výh.obl.pr.op.str.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.výh.,kříž.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	18	Popis bodů není součástí metodiky.
Koncovka kan.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Koncovka kan.,Hrana zdi	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Koncovka kan.,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Mezník	14	
Most žel.	67	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Most.křídlo	24	Popis bodů není součástí metodiky.

Most žel.,Most.křídlo, Ter.hr.sp.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Štěrkl.lože	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Štěrkl.lože, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.hor.,Štěrkl.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.sp.	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.sp.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most.křídlo	25	
Most.křídlo,Přik.se zp.dnem-hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most.křídlo, Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Most.křídlo, Ter.hr.sp.	24	Popis bodů není součástí metodiky.
Most.křídlo, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Námezník,koncovník-bod	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Nást.obecné	152	Popis bodů není součástí metodiky.
Náv.stož.podst.	9	
Náv.trp.podst.	1	
Obec,konec obce	2	
Obvod stříšky	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Obvod stříšky,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Obvod stříšky,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Obvod stříšky,Komunik.,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa kol.-neurč.	475	
Osvět.stož.	21	
Označnick	2	
Plot bez rozl.-krátký	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký,Bud.dráž.hran.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký,Komunik.,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký,Obvod stříšky	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký,Obvod stříšky,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký, Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký, Ter.hr.hor.,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot bez rozl.-krátký,Vjezd na poz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Podp.zastř.nást.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.	91	
Propust.trub.,Hrana zdi, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Štěrkl.lože	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Štěrkl.lože, Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub., Ter.hr.hor.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub., Ter.hr.sp.	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub., Ter.hr.sp.,Štěrkl.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek	13	
Propustek,Propust.zakr.hrana	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Propust.zakr.hrana, Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.celý,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.necelý,Osa kol.-neurč.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Předv.štíť pomalé jízdy	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys	14	
Přej.přech.obrys,Komunik.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Nást.obecné	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž.	13	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž.,Štěrkl.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přestavník	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Přik.se zp.dnem-hrana	30	
Přik.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Rampa	22	
Rampa,Bud.dráž.hran.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Rampa,Schod.mimo bud.měř.hr.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Rampa,Sokl bez urč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.

<i>Rychl.N</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schod.mimo bud.měř.hr.	2	
<i>Schody do bud.</i>	17	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schody do bud.,Bud.dráž.hran.</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schody do bud.,Rampa</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sklon.rovina</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl bez urč.	98	
<i>Sokl bez urč.,Bud.dráž.hran.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sokl bez urč.,Komunik.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sokl bez urč.,Komunik.,Zpev.pl.dláž.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sokl bez urč.,Ter.hr.hor.</i>	13	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Staničník-skut.poloha	26	
Stož.bet.	1	
Stož.dřev.	5	
<i>Stož.příhr.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Střed předm.mal.rozs.	40	
<i>Studna</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Šach.drát.ved.ZZ	20	
<i>Šach.drát.ved.ZZ,Drátovod nadz.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Šacht.hranatá neurč.	15	
Šacht.kulatá neurč.	1	
Štěr.k.lože	364	
<i>Štěr.k.lože,Hrana zdi,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.k.lože,Komunik.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.k.lože,Most žel.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.k.lože,Ter.hr.hor.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.k.lože,Ter.hr.sp.</i>	25	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.k.lože,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor.	458	
<i>Ter.hr.hor.,Bud.dráž.hran.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Budova</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Komunik.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Komunik.,Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Most žel.,Ter.hr.sp.,Štěr.k.lože</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Sokl bez urč.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Štěr.k.lože</i>	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Štěr.k.lože,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.,Komunik.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	62	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Komunik.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Most.křídlo</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Štěr.k.lože</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor.sp.	9	
<i>Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.sp.	329	
<i>Ter.hr.sp.,Budova</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Hrana zdi</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Komunik.</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Komunik.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Most.křídlo</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Most.křídlo,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Propust.trub.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Propust.trub.,Hrana zdi,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Propust.trub.,Ter.hr.hor.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Přik.se zp.dnem-hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Štěr.k.lože</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	21	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Komunik.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Zpev.pl.panel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Zpev.pl.živič.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Zajiš.skál-obvodem</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Ter.hr.sp.,Zpev.pl.panel.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk.hodiny na obj.	1	
Venk.svit.na obj.	2	
Vjezd na poz.,Zpev.pl.bet.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vjezd na poz.,Zpev.pl.bet.,Bud.dráž.hran.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vpust',Ter.hr.sp.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh.jed.lev.op.str.,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh.jed.pr.op.str.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh.jednod.levá,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh.jednod.pravá,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh.jednod.pravá,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	15	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výstr.kříž jedn.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výstr.PZS akt.sig.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výstraž.kolík	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vzdál.upoz.vjezd.1pruh	2	
Zábrad.-krátké	17	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Začátek jazyka,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajiš.skál-drát.plot	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajiš.skál-drát.plot,Zajiš.skál-obvodem	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajiš.skál-obvodem	129	
Zajišť.značka	41	
Zastřeš.nást.	10	
Zpev.pl.bet.	30	
Zpev.pl.bet.,Bud.dráž.hran.	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.bet.,Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.	6	
Zpev.pl.dláž.,Bud.dráž.hran.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.,Komunik.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.,Komunik.,Bud.dráž.hran.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.,Schody do bud.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.,Štěrk.lože	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.panel.	9	
Zpev.pl.živič.	3	
Zpev.pl.živič.,Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.,Komunik.,Ter.hr.sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.,Ter.hr.sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Žel.tel.	3	

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	3971
Počet bodů v DGN výkresu:	3971

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: 0
Počet upozornění: 73

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						
(-521615.048,-1077266.04,461.305)	(-521615.347,-1077273.622,461.206)	99	7.588	13.047		Změna stoupání/klesání koleje.
(-521615.347,-1077273.622,461.206)	(-521615.438,-1077276.014,461.166)	40	2.394	16.710		
(-521615.438,-1077276.014,461.166)	(-521615.745,-1077283.96,461.072)	94	7.952	11.821		
(-521615.745,-1077283.96,461.072)	(-521615.884,-1077287.52,461.034)	38	3.563	10.666		
(-521615.884,-1077287.52,461.034)	(-521616,-1077290.482,461.001)	33	2.964	11.133		
(-521616,-1077290.482,461.001)	(-521616.322,-1077298.871,460.906)	95	8.395	11.316		
(-521616.322,-1077298.871,460.906)	(-521616.762,-1077310.118,460.787)	119	11.256	10.573		
(-521616.762,-1077310.118,460.787)	(-521617.015,-1077316.569,460.734)	53	6.456	8.209		
(-521617.015,-1077316.569,460.734)	(-521617.213,-1077321.726,460.692)	42	5.161	8.138		
(-521617.213,-1077321.726,460.692)	(-521617.517,-1077330.779,460.622)	70	9.058	7.728		
(-521617.517,-1077330.779,460.622)	(-521617.623,-1077335.103,460.584)	38	4.325	8.786		
(-521617.623,-1077335.103,460.584)	(-521617.7,-1077339.184,460.546)	38	4.082	9.310		
(-521617.7,-1077339.184,460.546)	(-521617.744,-1077347.492,460.465)	81	8.308	9.750		
(-521617.744,-1077347.492,460.465)	(-521617.671,-1077352.852,460.418)	47	5.360	8.768		
(-521617.671,-1077352.852,460.418)	(-521617.27,-1077362.993,460.314)	104	10.149	10.247		
(-521617.27,-1077362.993,460.314)	(-521617.192,-1077364.292,460.297)	17	1.301	13.063		
(-521617.192,-1077364.292,460.297)	(-521616.632,-1077371.79,460.216)	81	7.519	10.773		
(-521616.632,-1077371.79,460.216)	(-521615.825,-1077379.656,460.11)	106	7.907	13.405		
(-521615.825,-1077379.656,460.11)	(-521614.768,-1077387.691,459.993)	117	8.104	14.437		
(-521614.768,-1077387.691,459.993)	(-521613.844,-1077392.999,459.911)	82	5.372	15.266		
(-521613.844,-1077392.999,459.911)	(-521612.671,-1077400.118,459.799)	112	7.232	15.467		
(-521612.671,-1077400.118,459.799)	(-521611.046,-1077407.964,459.666)	133	8.013	16.599		
(-521611.046,-1077407.964,459.666)	(-521609.99,-1077412.542,459.597)	69	4.698	14.686		
(-521609.99,-1077412.542,459.597)	(-521608.77,-1077417.445,459.513)	84	5.053	16.625		
(-521608.77,-1077417.445,459.513)	(-521606.431,-1077425.978,459.375)	138	8.848	15.597		
(-521606.431,-1077425.978,459.375)	(-521604.668,-1077431.787,459.277)	98	6.071	16.143		
(-521604.668,-1077431.787,459.277)	(-521604.093,-1077433.573,459.249)	28	1.876	14.923		
(-521604.093,-1077433.573,459.249)	(-521601.57,-1077441.071,459.118)	131	7.911	16.559		
(-521601.57,-1077441.071,459.118)	(-521598.238,-1077450.085,458.963)	155	9.610	16.129		
(-521598.238,-1077450.085,458.963)	(-521598.063,-1077450.519,458.956)	7	0.468	14.959		
(-521598.063,-1077450.519,458.956)	(-521595.964,-1077455.739,458.866)	90	5.626	15.997		
(-521595.964,-1077455.739,458.866)	(-521592.657,-1077463.401,458.744)	122	8.345	14.619		
(-521592.657,-1077463.401,458.744)	(-521590.227,-1077468.655,458.661)	83	5.789	14.338		
(-521590.227,-1077468.655,458.661)	(-521587.445,-1077474.344,458.559)	102	6.333	16.107		
(-521587.445,-1077474.344,458.559)	(-521583.668,-1077481.565,458.436)	123	8.150	15.092		
(-521583.668,-1077481.565,458.436)	(-521581.103,-1077486.194,458.345)	91	5.291	17.198		
(-521581.103,-1077486.194,458.345)	(-521577.178,-1077492.902,458.224)	121	7.772	15.569		
(-521577.178,-1077492.902,458.224)	(-521572.844,-1077499.821,458.09)	134	8.164	16.413		
(-521572.844,-1077499.821,458.09)	(-521570.971,-1077502.685,458.033)	57	3.422	16.657		
(-521570.971,-1077502.685,458.033)	(-521567.014,-1077508.496,457.913)	120	7.030	17.069		
(-521567.014,-1077508.496,457.913)	(-521562.244,-1077515.117,457.791)	122	8.160	14.950		
(-521562.244,-1077515.117,457.791)	(-521559.214,-1077519.115,457.718)	73	5.016	14.552		
(-521559.214,-1077519.115,457.718)	(-521558.573,-1077519.945,457.702)	16	1.049	15.257		
(-521558.573,-1077519.945,457.702)	(-521554.012,-1077525.68,457.613)	89	7.328	12.146		
(-521554.012,-1077525.68,457.613)	(-521548.309,-1077532.432,457.486)	127	8.838	14.369		
(-521548.309,-1077532.432,457.486)	(-521546.728,-1077534.233,457.447)	39	2.396	16.274		
(-521546.728,-1077534.233,457.447)	(-521545.9,-1077535.166,457.43)	17	1.247	13.628		
(-521545.9,-1077535.166,457.43)	(-521545.184,-1077535.965,457.415)	15	1.073	13.981		
(-521545.184,-1077535.965,457.415)	(-521543.504,-1077537.815,457.378)	37	2.499	14.806		
(-521543.504,-1077537.815,457.378)	(-521538.113,-1077543.537,457.286)	92	7.862	11.703		
(-521538.113,-1077543.537,457.286)	(-521533.132,-1077548.551,457.175)	111	7.068	15.706		
(-521533.132,-1077548.551,457.175)	(-521528.259,-1077553.224,457.08)	95	6.752	14.071		
(-521528.259,-1077553.224,457.08)	(-521522.323,-1077558.629,456.967)	113	8.028	14.076		
(-521522.323,-1077558.629,456.967)	(-521516.11,-1077563.98,456.844)	123	8.200	15.001		
(-521516.11,-1077563.98,456.844)	(-521509.66,-1077569.219,456.724)	120	8.310	14.441		
(-521509.66,-1077569.219,456.724)	(-521503.225,-1077574.146,456.606)	118	8.105	14.560		
(-521503.225,-1077574.146,456.606)	(-521496.911,-1077578.715,456.486)	120	7.794	15.397		
(-521496.911,-1077578.715,456.486)	(-521490.597,-1077583.026,456.367)	119	7.645	15.565		
(-521490.597,-1077583.026,456.367)	(-521484.249,-1077587.117,456.249)	118	7.562	15.625		
(-521484.249,-1077587.117,456.249)	(-521477.268,-1077591.355,456.127)	122	8.167	14.939		
(-521477.268,-1077591.355,456.127)	(-521470.478,-1077595.214,455.999)	128	7.810	16.389		
(-521470.478,-1077595.214,455.999)	(-521469.332,-1077595.844,455.978)	21	1.308	16.058		
(-521469.332,-1077595.844,455.978)	(-521469.042,-1077595.996,455.973)	5	0.327	15.271		
(-521469.042,-1077595.996,455.973)	(-521462.45,-1077599.476,455.846)	127	7.454	17.037		
(-521462.45,-1077599.476,455.846)	(-521455.098,-1077603.096,455.715)	131	8.195	15.986		
(-521455.098,-1077603.096,455.715)	(-521445.966,-1077607.243,455.556)	159	10.030	15.853		
(-521445.966,-1077607.243,455.556)	(-521443.932,-1077608.113,455.52)	36	2.212	16.273		
(-521443.932,-1077608.113,455.52)	(-521439.794,-1077609.821,455.447)	73	4.477	16.307		
(-521439.794,-1077609.821,455.447)	(-521432.923,-1077612.505,455.329)	118	7.377	15.996		
(-521432.923,-1077612.505,455.329)	(-521427.913,-1077614.33,455.244)	85	5.332	15.941		
(-521427.913,-1077614.33,455.244)	(-521420.313,-1077616.902,455.121)	123	8.023	15.330		
(-521420.313,-1077616.902,455.121)	(-521413.974,-1077618.855,455.02)	101	6.633	15.227		
(-521413.974,-1077618.855,455.02)	(-521407.844,-1077620.597,454.919)	101	6.373	15.849		

(-521407.844,-1077620.597,454.919)	(-521400.053,-1077622.592,454.807)	112	8.042	13.926
(-521400.053,-1077622.592,454.807)	(-521394.771,-1077623.81,454.727)	80	5.421	14.758
(-521394.771,-1077623.81,454.727)	(-521394.763,-1077623.812,454.727)	0	0.008	0.000
(-521394.763,-1077623.812,454.727)	(-521387.707,-1077625.275,454.634)	93	7.206	12.906
(-521387.707,-1077625.275,454.634)	(-521379.311,-1077626.773,454.519)	115	8.529	13.484
(-521379.311,-1077626.773,454.519)	(-521375.017,-1077627.438,454.464)	55	4.345	12.658
(-521375.017,-1077627.438,454.464)	(-521373.985,-1077627.587,454.449)	15	1.043	14.386
(-521373.985,-1077627.587,454.449)	(-521368.813,-1077628.3,454.376)	73	5.419	13.471
(-521368.813,-1077628.3,454.376)	(-521360.879,-1077629.151,454.282)	94	7.781	12.081
(-521360.879,-1077629.151,454.282)	(-521355.308,-1077629.638,454.216)	66	5.592	11.802
(-521355.308,-1077629.638,454.216)	(-521353.778,-1077629.75,454.196)	20	1.534	13.037
(-521353.778,-1077629.75,454.196)	(-521346.381,-1077630.175,454.112)	84	7.409	11.337
(-521346.381,-1077630.175,454.112)	(-521338.294,-1077630.422,454.022)	90	8.091	11.124
(-521338.294,-1077630.422,454.022)	(-521335.422,-1077630.452,453.984)	38	2.872	13.230
(-521335.422,-1077630.452,453.984)	(-521330.231,-1077630.437,453.928)	56	5.191	10.788
(-521330.231,-1077630.437,453.928)	(-521322.035,-1077630.217,453.851)	77	8.199	9.391
(-521322.035,-1077630.217,453.851)	(-521315.392,-1077629.857,453.785)	66	6.653	9.921
(-521315.392,-1077629.857,453.785)	(-521308.965,-1077629.372,453.735)	50	6.445	7.758
(-521308.965,-1077629.372,453.735)	(-521300.986,-1077628.567,453.67)	65	8.020	8.105
(-521300.986,-1077628.567,453.67)	(-521295.563,-1077627.889,453.625)	45	5.465	8.234
(-521295.563,-1077627.889,453.625)	(-521294.699,-1077627.769,453.618)	7	0.872	8.025
(-521294.699,-1077627.769,453.618)	(-521287.155,-1077626.621,453.561)	57	7.631	7.470
(-521287.155,-1077626.621,453.561)	(-521279.242,-1077625.196,453.493)	39	8.040	8.457
(-521279.242,-1077625.196,453.493)	(-521274.706,-1077624.27,453.455)	38	4.630	8.208
(-521274.706,-1077624.27,453.455)	(-521268.053,-1077622.773,453.4)	55	6.819	8.065
(-521268.053,-1077622.773,453.4)	(-521260.384,-1077620.847,453.343)	57	7.907	7.209
(-521260.384,-1077620.847,453.343)	(-521256.616,-1077619.82,453.323)	20	3.905	5.121
(-521256.616,-1077619.82,453.323)	(-521249.367,-1077617.685,453.284)	39	7.557	5.161
(-521249.367,-1077617.685,453.284)	(-521241.334,-1077615.058,453.243)	41	8.452	4.851
(-521241.334,-1077615.058,453.243)	(-521237.524,-1077613.722,453.219)	24	4.037	5.944
(-521237.524,-1077613.722,453.219)	(-521230.452,-1077611.081,453.181)	38	7.549	5.034
(-521230.452,-1077611.081,453.181)	(-521222.934,-1077608.032,453.135)	46	8.113	5.670
(-521222.934,-1077608.032,453.135)	(-521218.657,-1077606.185,453.112)	23	4.659	4.937
(-521218.657,-1077606.185,453.112)	(-521212.939,-1077603.59,453.074)	38	6.279	6.052
(-521212.939,-1077603.59,453.074)	(-521205.423,-1077599.938,453.024)	50	8.356	5.984
(-521205.423,-1077599.938,453.024)	(-521200.946,-1077597.628,452.998)	26	5.038	5.161
(-521200.946,-1077597.628,452.998)	(-521196.188,-1077595.063,452.959)	39	5.405	7.215
(-521196.188,-1077595.063,452.959)	(-521189.052,-1077590.988,452.922)	37	8.218	6.032
(-521189.052,-1077590.988,452.922)	(-521186.072,-1077589.204,452.901)	21	3.473	6.046
(-521186.072,-1077589.204,452.901)	(-521183.537,-1077587.648,452.882)	19	2.974	6.388
(-521183.537,-1077587.648,452.882)	(-521177.112,-1077583.533,452.82)	62	7.630	8.126
(-521177.112,-1077583.533,452.82)	(-521171.607,-1077579.79,452.741)	79	6.657	11.867
(-521171.607,-1077579.79,452.741)	(-521167.114,-1077576.598,452.699)	42	5.511	7.621
(-521167.114,-1077576.598,452.699)	(-521161.514,-1077572.428,452.636)	63	6.982	9.023
(-521161.514,-1077572.428,452.636)	(-521155.18,-1077567.434,452.567)	69	8.066	8.554
(-521155.18,-1077567.434,452.567)	(-521151.377,-1077564.299,452.511)	56	4.929	11.362
(-521151.377,-1077564.299,452.511)	(-521146.084,-1077559.745,452.449)	62	6.982	8.879
(-521146.084,-1077559.745,452.449)	(-521139.106,-1077553.386,452.358)	91	9.441	9.639
(-521139.106,-1077553.386,452.358)	(-521136.455,-1077550.856,452.321)	37	3.665	10.097
(-521136.455,-1077550.856,452.321)	(-521132.282,-1077546.752,452.267)	54	5.853	9.226
(-521132.282,-1077546.752,452.267)	(-521126.514,-1077540.783,452.185)	82	8.301	9.879
(-521126.514,-1077540.783,452.185)	(-521122.642,-1077536.58,452.123)	62	5.715	10.849
(-521122.642,-1077536.58,452.123)	(-521118.613,-1077532.02,452.062)	61	6.085	10.025
(-521118.613,-1077532.02,452.062)	(-521113.366,-1077525.781,451.967)	95	8.152	11.653
(-521113.366,-1077525.781,451.967)	(-521109.846,-1077521.372,451.905)	62	5.642	10.989
(-521109.846,-1077521.372,451.905)	(-521107.638,-1077518.512,451.861)	44	3.613	12.178
(-521107.638,-1077518.512,451.861)	(-521101.872,-1077510.689,451.763)	98	9.718	10.084
(-521101.872,-1077510.689,451.763)	(-521098.108,-1077505.267,451.69)	73	6.600	11.060
(-521098.108,-1077505.267,451.69)	(-521097.265,-1077504.012,451.674)	16	1.512	10.583
(-521097.265,-1077504.012,451.674)	(-521093.328,-1077497.971,451.597)	77	7.211	10.679
(-521093.328,-1077497.971,451.597)	(-521089.016,-1077490.944,451.515)	82	8.245	9.946
(-521089.016,-1077490.944,451.515)	(-521084.953,-1077483.87,451.423)	92	8.158	11.278
(-521084.953,-1077483.87,451.423)	(-521081.015,-1077476.522,451.323)	100	8.337	11.995
(-521081.015,-1077476.522,451.323)	(-521077.313,-1077469.087,451.236)	87	8.306	10.475
(-521077.313,-1077469.087,451.236)	(-521073.83,-1077461.554,451.146)	90	8.299	10.844
(-521073.83,-1077461.554,451.146)	(-521071.185,-1077455.476,451.077)	69	6.629	10.409
(-521071.185,-1077455.476,451.077)	(-521070.428,-1077449.676,451.055)	61	1.262	1.953
(-521070.428,-1077449.676,451.055)	(-521069.018,-1077450.255,451.014)	41	3.700	11.081
(-521069.018,-1077450.255,451.014)	(-521065.986,-1077442.593,450.94)	74	8.240	8.980
(-521065.986,-1077442.593,450.94)	(-521063.11,-1077434.968,450.856)	84	8.149	10.308
(-521063.11,-1077434.968,450.856)	(-521061.802,-1077431.395,450.816)	40	3.805	10.513
(-521061.802,-1077431.395,450.816)	(-521060.667,-1077428.245,450.778)	38	3.348	11.349
(-521060.667,-1077428.245,450.778)	(-521059.4,-1077424.689,450.741)	37	3.775	9.801
(-521059.4,-1077424.689,450.741)	(-521057.743,-1077420.450,684)	57	4.973	11.462
(-521057.743,-1077420.450,684)	(-521055.077,-1077412.409,450.595)	89	8.046	11.062
(-521055.077,-1077412.409,450.595)	(-521052.294,-1077404.45,450.501)	94	8.432	11.149
(-521052.294,-1077404.45,450.501)	(-521049.606,-1077396.74,450.424)	77	8.165	9.430
(-521049.606,-1077396.74,450.424)	(-521046.863,-1077388.867,450.344)	80	8.337	9.596
(-521046.863,-1077388.867,450.344)	(-521044.134,-1077381.027,450.265)	79	8.301	9.516
(-521044.134,-1077381.027,450.265)	(-521041.513,-1077373.501,450.181)	84	7.969	10.540
(-521041.513,-1077373.501,450.181)	(-521038.835,-1077365.827,450.117)	84	8.128	7.874
(-521038.835,-1077365.827,450.117)	(-521036.327,-1077358.487,450.051)	66	7.775	8.488
(-521036.327,-1077358.487,450.051)	(-521033.684,-1077351.088,449.981)	70	7.838	8.931
(-521033.684,-1077351.088,449.981)	(-521030.968,-1077343.423,449.914)	67	8.132	8.239
(-521030.968,-1077343.423,449.914)	(-521028.936,-1077337.813,449.867)	47	5.967	7.877
(-521028.936,-1077337.813,449.867)	(-521028.693,-1077337.152,449.862)	5	0.704	7.100
(-521028.693,-1077337.152,449.862)	(-521026.895,-1077332.334,449.824)	38	5.143	7.389
(-521026.895,-1077332.334,449.824)	(-521024.296,-1077325.626,449.778)	46	7.194	6.394
(-521024.296,-1077325.626,449.778)	(-521021.124,-1077317.912,449.712)	66	8.341	7.913
(-521021.124,-1077317.912,449.712)	(-521017.714,-1077310.272,449.648)	64	8.366	7.650
(-521017.714,-1077310.272,449.648)	(-521014.245,-1077303.158,449.564)	84	7.915	10.613
(-521014.245,-1077303.158,449.564)	(-521010.44,-1077296.006,449.466)	98	8.101	12.097
(-521010.44,-1077296.006,449.466)	(-521006.468,-1077289.146,449.374)	92	7.927	11.606
(-521006.468,-1077289.146,449.374)	(-521002.211,-1077282.382,449.268)	106	7.992	13.263
(-521002.211,-1077282.382,449.268)	(-520997.913,-1077276.062,449.162)	106	7.643	13.869
(-520997.913,-1077276.062,449.162)	(-520993.16,-1077269.779,449.05)	102	7.033	14.972
(-520993.16,-1077269.779,449.05)	(-520988.467,-1077263.623,448.939)	111	7.583	14.638
(-520988.467,-1077263.623,448.939)	(-520983.091,-1077257.28,448.821)	118	8.315	14.192
(-520983.091,-1077257.28,448.821)	(-520977.938,-1077251.622,448.714)	107	7.653	13.982
(-520977.938,-1077251.622,448.714)	(-520973.266,-1077246.814,448.614)	100	6.704	14.916
(-520973.266,-1077246.814,448.614)	(-520971.081,-1077244.666,448.57)	44	3.064	14.360
(-520971.081,-1077244.666,448.57)	(-520966.716,-1077240.529,448.491)	79	6.014	13.136
(-520966.716,-1077240.529,448.491)	(-520963.385,-1077237.521,448.42)	71	4.488	15.819
(-520963.385,-1077237.521,448.42)	(-520962.636,-1077236.857,448.406)	14	1.001	13.987
(-520962.636,-1077236.857,448.406)	(-520956.88,-1077231.978,448.293)	113	7.546	14.976
(-520956.88,-1077231.978,448.293)	(-520950.715,-1077227.106,448.182)	111	7.858	14.126
(-520950.715,-1077227.106,448.182)	(-520944.645,-1077222.628,448.075)	107	7.543	14.185
(-520944.645,-1077222.628,448.075)	(-520938.116,-1077218.154,447.968)	107	7.915	13.519
(-520938.116,-1077218.154,447.968)	(-520931.384,-1077213.857,447.855)	113	7.986	14.149
(-520931.384,-1077213.857,447.855)	(-520925.328,-1077210.19,447.749)	106	7.080	14.972
(-520925.328,-1077210.19,447.749)	(-520920.605,-1077207.445,447.674)	75	5.463	13.728
(-520920.605,-1077207.445,447.674)	(-520913.762,-1077203.606,447.569)	105	7.846	13.382
(-520913.762,-1077203.606,447.569)	(-520911.428,-1077202.321,447.543)	26	2.664	9.758
(-520911.428,-1077202.321,447.543)	(-520909.553,-1077201.296,447.523)	20	2.137	9.359
(-520909.553,-1077201.296,447.523)	(-520904.277,-1077198.43,447.465)	58	6.004	9.660
(-520904.277,-1077198.43,447.465)	(-520897.915,-1077195.02,447.39)	75	7.218	10.390
(-520897.915,-1077195.02,447.39)	(-520895.046,-1077193.485,447.362)	28	3.254	8.605
(-520895.046,-1077193.485,447.362)	(-520890.668,-1077191.139,447.321)	41	4.967	8.255
10004				
(-520890.668,-1077191.139,447.321)	(-520889.828,-1077190.689,447.317)	4	0.953	4.198
(-520889.828,-107				

(-520852.607,-1077170.769,447.192)	(-520838.359,-1077163.152,447.146)	46	16.156	2.847	
(-520830.332,-1077158.859,447.124)	(-520822.874,-1077154.866,447.115)	22	9.103	2.417	
		9	8.460	1.064	
		3	8.208	0.365	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-520848.955,-1077180.574,447.544)	(-520841.242,-1077176.536,447.468)	76	8.706	8.730	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520841.242,-1077176.536,447.468)	(-520834.267,-1077172.57,447.397)	71	8.024	8.849	
(-520834.267,-1077172.57,447.397)	(-520826.532,-1077167.878,447.322)	75	9.047	8.290	
(-520826.532,-1077167.878,447.322)	(-520817.506,-1077162.669,447.261)	62	10.425	5.947	
(-520817.506,-1077162.669,447.261)	(-520808.757,-1077157.967,447.183)	77	9.929	7.755	
(-520808.757,-1077157.967,447.183)	(-520799.679,-1077153.169,447.163)	20	10.268	1.948	
(-520799.679,-1077153.169,447.163)	(-520788.548,-1077147.209,447.172)	9	12.626	0.713	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520788.548,-1077147.209,447.172)	(-520778.537,-1077141.848,447.159)	13	11.356	1.145	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520778.537,-1077141.848,447.159)	(-520777.8,-1077141.457,447.162)	3	0.834	3.596	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-520837.102,-1077164.565,447.153)	(-520836.016,-1077164.125,447.159)	6	1.172	5.121	
(-520836.016,-1077164.125,447.159)	(-520825.486,-1077159.872,447.173)	14	11.356	1.233	
(-520825.486,-1077159.872,447.173)	(-520813.411,-1077156.154,447.155)	18	12.634	1.425	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520813.411,-1077156.154,447.155)	(-520804.601,-1077153.194,447.163)	8	9.294	0.861	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520804.601,-1077153.194,447.163)	(-520800.378,-1077151.657,447.158)	5	4.494	1.113	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520800.378,-1077151.657,447.158)	(-520788.548,-1077147.209,447.172)	14	12.639	1.108	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520788.548,-1077147.209,447.172)	(-520778.537,-1077141.848,447.159)	13	11.356	1.145	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520778.537,-1077141.848,447.159)	(-520777.8,-1077141.457,447.162)	3	0.834	3.596	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-520673.968,-1077064.441,447.061)	(-520673.194,-1077064.029,447.062)	1	0.877	1.140	
(-520673.194,-1077064.029,447.062)	(-520665.023,-1077059.655,447.086)	24	9.268	2.590	
(-520665.023,-1077059.655,447.086)	(-520649.561,-1077053.457,447.099)	13	16.658	0.780	
(-520649.561,-1077053.457,447.099)	(-520642.044,-1077050.432,447.169)	70	8.103	8.639	
(-520642.044,-1077050.432,447.169)	(-520640.296,-1077049.728,447.181)	12	1.884	6.368	
(-520640.296,-1077049.728,447.181)	(-520624.873,-1077043.544,447.193)	12	16.617	0.722	
(-520624.873,-1077043.544,447.193)	(-520616.703,-1077039.169,447.207)	14	9.268	1.511	
(-520616.703,-1077039.169,447.207)	(-520615.59,-1077038.568,447.213)	6	1.265	4.743	
10004					
(-520777.8,-1077141.457,447.162)	(-520769.423,-1077136.973,447.154)	8	9.502	0.842	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520769.423,-1077136.973,447.154)	(-520765.138,-1077134.666,447.156)	2	4.867	0.411	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520765.138,-1077134.666,447.156)	(-520755.649,-1077129.577,447.155)	1	10.767	0.093	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520755.649,-1077129.577,447.155)	(-520746.764,-1077124.829,447.16)	5	10.074	0.496	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520746.764,-1077124.829,447.16)	(-520737.981,-1077120.131,447.16)	0	9.961	0.000	
(-520737.981,-1077120.131,447.16)	(-520729.545,-1077115.618,447.165)	8	9.557	0.523	
(-520729.545,-1077115.618,447.165)	(-520720.887,-1077110.995,447.173)	8	9.815	0.815	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520720.887,-1077110.995,447.173)	(-520711.102,-1077105.781,447.183)	10	11.087	0.902	
(-520711.102,-1077105.781,447.183)	(-520701.988,-1077100.93,447.183)	0	10.325	0.000	
(-520701.988,-1077100.93,447.183)	(-520693.208,-1077096.26,447.196)	13	9.945	1.307	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520693.208,-1077096.26,447.196)	(-520684.031,-1077091.377,447.21)	14	10.395	1.347	
(-520684.031,-1077091.377,447.21)	(-520675.484,-1077086.826,447.215)	5	9.683	0.516	
(-520675.484,-1077086.826,447.215)	(-520667.55,-1077082.604,447.222)	7	8.987	0.779	
(-520667.55,-1077082.604,447.222)	(-520664.235,-1077080.835,447.223)	1	3.757	0.266	
(-520664.235,-1077080.835,447.223)	(-520662.378,-1077079.84,447.224)	1	2.107	0.475	
(-520662.378,-1077079.84,447.224)	(-520652.58,-1077074.606,447.219)	5	11.108	0.450	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520652.58,-1077074.606,447.219)	(-520642.616,-1077069.273,447.227)	8	11.301	0.708	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520642.616,-1077069.273,447.227)	(-520633.36,-1077064.326,447.245)	18	10.495	1.715	
(-520633.36,-1077064.326,447.245)	(-520624.545,-1077059.608,447.269)	24	9.998	2.400	
(-520624.545,-1077059.608,447.269)	(-520614.961,-1077054.481,447.282)	13	10.869	1.196	
(-520614.961,-1077054.481,447.282)	(-520606.138,-1077049.769,447.298)	16	10.002	1.600	
(-520606.138,-1077049.769,447.298)	(-520596.779,-1077044.76,447.315)	17	10.615	1.601	
(-520596.779,-1077044.76,447.315)	(-520586.664,-1077039.336,447.329)	14	11.477	1.220	
(-520586.664,-1077039.336,447.329)	(-520580.595,-1077036.081,447.343)	14	6.887	2.033	
(-520580.595,-1077036.081,447.343)	(-520571.202,-1077031.013,447.362)	19	10.673	1.780	
(-520571.202,-1077031.013,447.362)	(-520562.963,-1077026.223,447.373)	11	9.530	1.154	
(-520562.963,-1077026.223,447.373)	(-520554.507,-1077020.824,447.38)	7	10.033	0.698	
(-520554.507,-1077020.824,447.38)	(-520548.377,-1077016.581,447.388)	8	7.455	1.073	
(-520548.377,-1077016.581,447.388)	(-520540.347,-1077010.584,447.403)	15	10.022	1.497	
10004					
(-520837.102,-1077164.565,447.153)	(-520836.016,-1077164.125,447.159)	6	1.172	5.121	
(-520836.016,-1077164.125,447.159)	(-520825.486,-1077159.872,447.173)	14	11.356	1.233	
(-520825.486,-1077159.872,447.173)	(-520814.048,-1077154.605,447.155)	18	12.592	1.429	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520814.048,-1077154.605,447.155)	(-520805.611,-1077150.672,447.146)	9	9.309	0.967	
(-520805.611,-1077150.672,447.146)	(-520797.37,-1077146.649,447.141)	5	9.171	0.545	
(-520797.37,-1077146.649,447.141)	(-520788.966,-1077142.263,447.149)	8	9.490	1.177	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520788.966,-1077142.263,447.149)	(-520785.972,-1077140.658,447.145)	4	3.397	1.177	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520785.972,-1077140.658,447.145)	(-520778.051,-1077136.41,447.162)	17	9.888	1.891	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520778.051,-1077136.41,447.162)	(-520767.598,-1077130.814,447.193)	31	11.857	2.615	
(-520767.598,-1077130.814,447.193)	(-520757.438,-1077125.374,447.216)	23	11.525	1.996	
(-520757.438,-1077125.374,447.216)	(-520748.37,-1077120.528,447.232)	16	10.282	1.556	
(-520748.37,-1077120.528,447.232)	(-520738.708,-1077115.35,447.263)	31	10.962	2.828	
(-520738.708,-1077115.35,447.263)	(-520728.666,-1077109.978,447.289)	26	11.389	2.283	
(-520728.666,-1077109.978,447.289)	(-520719.496,-1077105.067,447.313)	24	10.402	2.307	
(-520719.496,-1077105.067,447.313)	(-520709.815,-1077099.884,447.337)	24	10.981	2.186	
(-520709.815,-1077099.884,447.337)	(-520699.502,-1077094.365,447.363)	26	11.697	2.223	
(-520699.502,-1077094.365,447.363)	(-520689.101,-1077088.793,447.372)	9	11.799	0.763	
(-520689.101,-1077088.793,447.372)	(-520680.011,-1077083.928,447.385)	13	10.310	1.261	
(-520680.011,-1077083.928,447.385)	(-520671.554,-1077079.402,447.393)	8	9.592	0.834	
(-520671.554,-1077079.402,447.393)	(-520664.719,-1077075.758,447.402)	9	7.746	1.162	
(-520664.719,-1077075.758,447.402)	(-520655.615,-1077070.883,447.414)	12	10.327	1.162	
(-520655.615,-1077070.883,447.414)	(-520646.972,-1077066.253,447.419)	5	9.805	0.510	
(-520646.972,-1077066.253,447.419)	(-520637.863,-1077061.378,447.431)	12	10.331	1.161	
(-520637.863,-1077061.378,447.431)	(-520628.514,-1077056.384,447.435)	10	10.599	0.377	
(-520628.514,-1077056.384,447.435)	(-520618.992,-1077051.295,447.439)	4	10.797	0.370	
(-520618.992,-1077051.295,447.439)	(-520610.15,-1077046.582,447.431)	8	10.020	0.798	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520610.15,-1077046.582,447.431)	(-520600.749,-1077041.541,447.455)	24	10.667	2.250	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520600.749,-1077041.541,447.455)	(-520591.789,-1077036.71,447.46)	5	10.179	0.491	
(-520591.789,-1077036.71,447.46)	(-520583.141,-1077031.785,447.481)	21	9.952	2.110	
(-520583.141,-1077031.785,447.481)	(-520576.454,-1077027.762,447.489)	8	7.804	1.025	
(-520576.454,-1077027.762,447.489)	(-520567.939,-1077022.365,447.491)	2	10.081	0.198	
(-520567.939,-1077022.365,447.491)	(-520559.869,-1077016.857,447.495)	4	9.771	0.409	
(-520559.869,-1077016.857,447.495)	(-520552.261,-1077011.259,447.505)	10	9.446	1.059	
(-520552.261,-1077011.259,447.505)	(-520544.155,-1077004.856,447.523)	18	10.330	1.743	
10004					
(-520753.633,-1077106.934,446.975)	(-520743.076,-1077101.279,446.974)	1	11.994	0.083	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520743.076,-1077101.279,446.974)	(-520733.321,-1077096.084,446.986)	12	11.052	1.086	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520733.321,-1077096.084,446.986)	(-520729.462,-1077094.025,447.007)	21	4.374	4.801	
(-520729.462,-1077094.025,447.007)	(-520719.017,-1077088.457,447.022)	15	11.836	1.267	
(-520719.017,-1077088.457,447.022)	(-520710.362,-1077083.846,446.987)	35	9.807	3.569	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520710.362,-1077083.846,446.987)	(-520702.039,-1077079.412,447.01)	23	9.430	2.439	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520702.039,-1077079.412,447.01)	(-520693.22,-1077074.719,446.998)	12	9.990	1.201	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520693.22,-1077074.719,446.998)	(-520684.463,-1077070.045,447.035)	37	9.926	3.727	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520684.463,-1077070.045,447.035)	(-520676.812,-1077065.971,447.06)	25	8.668	2.884	
(-520676.812,-1077065.971,447.06)	(-520673.968,-1077064.441,447.061)	1	3.229	0.310	
10004					
(-520673.968,-1077064.441,447.061)	(-520673.194,-1077064.029,447.062)	1	0.877	1.140	
(-520673.194,-1077064.029,447.062)	(-520665.023,-1077059.655,447.086)	24	9.268	2.590	
(-520665.023,-1077059.655,447.086)	(-520650.358,-1077051.804,447.098)	12	16.634	0.721	
(-520650.358,-1077051.804,447.098)	(-520647.216,-1077050.107,447.094)	4	3.571	1.120	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520647.216,-1077050.107,447.094)	(-520638.118,-1077045.189,447.12)	26	10.442	2.514	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520638.118,-1077045.189,447.12)	(-520627.985,-1077039.711,447.156)	36	11.519	3.125	
(-520627.985,-1077039.711,447.156)	(-520618.627,-1077034.646,4				

(-520845.473,-1077162.415,447.2)	(-520835.876,-1077156.552,447.171)	29	11.246	2.579	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520835.876,-1077156.552,447.171)	(-520826.012,-1077151.003,447.149)	22	11.318	1.944	
(-520826.012,-1077151.003,447.149)	(-520817.264,-1077146.326,447.136)	13	9.920	1.311	
(-520817.264,-1077146.326,447.136)	(-520808.931,-1077141.879,447.118)	18	9.445	1.906	
(-520808.931,-1077141.879,447.118)	(-520799.969,-1077137.091,447.103)	15	10.161	1.476	
(-520799.969,-1077137.091,447.103)	(-520791.311,-1077132.476,447.1)	3	9.811	0.306	
(-520791.311,-1077132.476,447.1)	(-520783.366,-1077128.231,447.098)	2	9.008	0.222	
(-520783.366,-1077128.231,447.098)	(-520774.202,-1077123.342,447.099)	1	10.387	0.096	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520774.202,-1077123.342,447.099)	(-520770.946,-1077121.607,447.104)	5	3.689	1.355	
(-520770.946,-1077121.607,447.104)	(-520762.112,-1077116.887,447.111)	7	10.016	0.699	
(-520762.112,-1077116.887,447.111)	(-520757.963,-1077114.682,447.096)	15	4.699	3.192	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520757.963,-1077114.682,447.096)	(-520743.303,-1077106.853,447.082)	14	16.620	0.842	
(-520743.303,-1077106.853,447.082)	(-520735.132,-1077102.515,447.062)	20	9.251	2.162	
(-520735.132,-1077102.515,447.062)	(-520734.093,-1077101.961,447.068)	6	1.177	5.096	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-520734.093,-1077101.961,447.068)	(-520727.028,-1077098.162,447.055)	13	8.022	1.621	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520727.028,-1077098.162,447.055)	(-520725.903,-1077097.559,447.05)	5	1.276	3.917	
(-520725.903,-1077097.559,447.05)	(-520717.837,-1077093.256,447.06)	10	9.142	1.094	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520717.837,-1077093.256,447.06)	(-520709.076,-1077088.577,447.065)	5	9.932	0.503	
(-520709.076,-1077088.577,447.065)	(-520700.29,-1077083.879,447.08)	15	9.963	1.506	
(-520700.29,-1077083.879,447.08)	(-520691.473,-1077079.168,447.086)	6	9.997	0.600	
(-520691.473,-1077079.168,447.086)	(-520682.681,-1077074.47,447.099)	13	9.968	1.304	
(-520682.681,-1077074.47,447.099)	(-520675.191,-1077070.465,447.104)	5	8.494	0.589	
(-520675.191,-1077070.465,447.104)	(-520669.893,-1077067.635,447.111)	7	6.006	1.165	
(-520669.893,-1077067.635,447.111)	(-520660.857,-1077062.802,447.116)	5	10.247	0.488	
(-520660.857,-1077062.802,447.116)	(-520651.455,-1077057.777,447.127)	11	10.661	1.032	
(-520651.455,-1077057.777,447.127)	(-520642.779,-1077053.131,447.164)	37	9.842	3.760	
(-520642.779,-1077053.131,447.164)	(-520639.532,-1077051.395,447.173)	9	3.682	2.444	
(-520639.532,-1077051.395,447.173)	(-520624.873,-1077043.544,447.193)	20	16.629	1.203	
(-520624.873,-1077043.544,447.193)	(-520616.703,-1077039.169,447.207)	14	9.268	1.511	
(-520616.703,-1077039.169,447.207)	(-520615.59,-1077038.568,447.213)	6	1.265	4.743	
10004					
(-520854.123,-1077168.141,447.197)	(-520852.875,-1077167.286,447.196)	1	1.513	0.661	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520852.875,-1077167.286,447.196)	(-520845.381,-1077162.133,447.19)	6	9.095	0.660	
(-520845.381,-1077162.133,447.19)	(-520839.559,-1077158.137,447.167)	23	7.061	3.257	
(-520839.559,-1077158.137,447.167)	(-520833.204,-1077153.76,447.149)	18	7.716	2.333	
(-520833.204,-1077153.76,447.149)	(-520826.904,-1077149.416,447.143)	6	7.651	0.784	
(-520826.904,-1077149.416,447.143)	(-520823.324,-1077146.94,447.129)	14	4.354	3.215	
(-520823.324,-1077146.94,447.129)	(-520818.718,-1077143.771,447.08)	49	5.591	8.767	
(-520818.718,-1077143.771,447.08)	(-520814.345,-1077140.771,447.066)	14	5.303	2.640	
(-520814.345,-1077140.771,447.066)	(-520810.055,-1077137.907,447.043)	23	5.158	4.459	
(-520810.055,-1077137.907,447.043)	(-520803.721,-1077133.948,447.001)	42	7.469	5.623	
(-520803.721,-1077133.948,447.001)	(-520797.167,-1077130.18,446.988)	13	7.560	1.720	
(-520797.167,-1077130.18,446.988)	(-520796.421,-1077129.776,446.988)	0	0.848	0.000	
(-520796.421,-1077129.776,446.988)	(-520793.255,-1077128.072,446.974)	14	3.595	3.894	
(-520793.255,-1077128.072,446.974)	(-520792.111,-1077127.458,446.971)	3	1.298	2.311	
(-520792.111,-1077127.458,446.971)	(-520783.142,-1077123.038,446.964)	7	9.999	0.700	
(-520783.142,-1077123.038,446.964)	(-520779.966,-1077121.611,446.967)	3	3.482	0.862	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520779.966,-1077121.611,446.967)	(-520774.191,-1077119.204,446.992)	25	6.257	3.996	
(-520774.191,-1077119.204,446.992)	(-520768.564,-1077116.948,446.999)	7	6.062	1.155	
(-520768.564,-1077116.948,446.999)	(-520764.67,-1077115.394,447.038)	39	4.193	9.302	
(-520764.67,-1077115.394,447.038)	(-520758.752,-1077113.042,447.063)	25	6.368	3.926	
(-520758.752,-1077113.042,447.063)	(-520753.269,-1077110.848,447.068)	5	5.906	0.847	
(-520753.269,-1077110.848,447.068)	(-520748.161,-1077108.732,447.069)	1	5.529	0.181	
(-520748.161,-1077108.732,447.069)	(-520741.882,-1077105.891,447.078)	9	6.892	1.306	
(-520741.882,-1077105.891,447.078)	(-520735.132,-1077102.515,447.062)	16	7.547	2.120	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520735.132,-1077102.515,447.062)	(-520734.093,-1077101.961,447.068)	6	1.177	5.096	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-520793.255,-1077128.072,446.974)	(-520792.111,-1077127.458,446.971)	3	1.298	2.311	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520792.111,-1077127.458,446.971)	(-520785.3,-1077123.814,446.959)	12	7.725	1.553	
(-520785.3,-1077123.814,446.959)	(-520778.915,-1077120.404,446.97)	11	7.239	1.520	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520778.915,-1077120.404,446.97)	(-520774.484,-1077118.044,446.993)	23	5.020	4.581	
(-520774.484,-1077118.044,446.993)	(-520769.389,-1077115.319,446.997)	4	5.778	0.692	
(-520769.389,-1077115.319,446.997)	(-520767.717,-1077114.423,446.994)	3	1.897	1.581	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520767.717,-1077114.423,446.994)	(-520760.017,-1077110.314,446.99)	4	8.728	0.458	
(-520760.017,-1077110.314,446.99)	(-520753.653,-1077106.934,446.975)	15	7.206	2.082	
10004					
(-520815.644,-1077150.98,447.118)	(-520808.485,-1077147.151,447.131)	13	8.119	1.601	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520808.485,-1077147.151,447.131)	(-520801.043,-1077143.156,447.139)	8	8.447	0.947	
(-520801.043,-1077143.156,447.139)	(-520797.777,-1077141.407,447.142)	3	3.705	0.810	
(-520797.777,-1077141.407,447.142)	(-520794.449,-1077139.624,447.146)	4	3.776	1.059	
(-520794.449,-1077139.624,447.146)	(-520788.314,-1077136.34,447.153)	7	6.959	1.006	
(-520788.314,-1077136.34,447.153)	(-520782.046,-1077132.985,447.162)	9	7.109	1.266	
(-520782.046,-1077132.985,447.162)	(-520774.899,-1077129.161,447.169)	7	8.106	0.864	
(-520774.899,-1077129.161,447.169)	(-520767.597,-1077125.252,447.179)	10	8.282	1.207	
(-520767.597,-1077125.252,447.179)	(-520760.407,-1077121.404,447.187)	8	8.155	0.981	
(-520760.407,-1077121.404,447.187)	(-520753.236,-1077117.567,447.196)	9	8.133	1.107	
(-520753.236,-1077117.567,447.196)	(-520746.043,-1077113.717,447.211)	15	8.159	1.839	
(-520746.043,-1077113.717,447.211)	(-520738.826,-1077109.857,447.226)	15	8.184	1.833	
(-520738.826,-1077109.857,447.226)	(-520731.621,-1077106.001,447.232)	6	8.172	0.734	
(-520731.621,-1077106.001,447.232)	(-520724.425,-1077102.152,447.237)	5	8.161	0.613	
(-520724.425,-1077102.152,447.237)	(-520717.105,-1077098.237,447.242)	5	8.301	0.602	
(-520717.105,-1077098.237,447.242)	(-520709.938,-1077094.401,447.249)	7	8.129	0.861	
(-520709.938,-1077094.401,447.249)	(-520702.786,-1077090.563,447.26)	11	8.134	1.352	
(-520702.786,-1077090.563,447.26)	(-520695.556,-1077086.707,447.266)	6	8.176	0.734	
(-520695.556,-1077086.707,447.266)	(-520688.369,-1077082.862,447.275)	9	8.151	1.104	
(-520688.369,-1077082.862,447.275)	(-520681.147,-1077078.999,447.285)	10	8.190	1.221	
(-520681.147,-1077078.999,447.285)	(-520673.776,-1077075.053,447.292)	7	8.361	0.837	
(-520673.776,-1077075.053,447.292)	(-520671.981,-1077074.095,447.293)	1	2.035	0.491	
(-520671.981,-1077074.095,447.293)	(-520671.177,-1077073.661,447.297)	4	0.914	4.378	
(-520671.177,-1077073.661,447.297)	(-520670.385,-1077073.238,447.298)	1	0.898	1.114	
(-520670.385,-1077073.238,447.298)	(-520668.798,-1077072.39,447.298)	0	1.799	0.000	
(-520668.798,-1077072.39,447.298)	(-520660.959,-1077068.191,447.309)	11	8.893	1.237	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520660.959,-1077068.191,447.309)	(-520653.789,-1077064.353,447.317)	8	8.133	0.984	
(-520653.789,-1077064.353,447.317)	(-520646.361,-1077060.378,447.328)	11	8.425	1.306	
(-520646.361,-1077060.378,447.328)	(-520638.487,-1077056.167,447.334)	6	8.929	0.672	
(-520638.487,-1077056.167,447.334)	(-520630.852,-1077052.08,447.343)	9	8.680	1.039	
(-520630.852,-1077052.08,447.343)	(-520622.897,-1077047.821,447.349)	7	8.023	0.665	
(-520622.897,-1077047.821,447.349)	(-520615.159,-1077043.675,447.356)	7	8.779	0.797	
(-520615.159,-1077043.675,447.356)	(-520607.795,-1077039.695,447.363)	7	8.371	0.836	
(-520607.795,-1077039.695,447.363)	(-520599.743,-1077035.259,447.375)	12	9.193	1.305	
(-520599.743,-1077035.259,447.375)	(-520591.847,-1077030.777,447.389)	14	9.079	1.542	
(-520591.847,-1077030.777,447.389)	(-520584.235,-1077026.284,447.4)	11	8.839	1.244	
(-520584.235,-1077026.284,447.4)	(-520576.437,-1077021.455,447.414)	14	9.172	1.526	
(-520576.437,-1077021.455,447.414)	(-520569.174,-1077016.695,447.425)	11	8.684	1.267	
(-520569.174,-1077016.695,447.425)	(-520567.279,-1077015.403,447.429)	4	2.294	1.744	
10004					
(-521412.242,-1077588.003,445.943)	(-521406.017,-1077592.137,445.974)	31	7.473	4.148	
(-521406.017,-1077592.137,445.974)	(-521399.504,-1077596.01,445.995)	21	7.578	2.771	
(-521399.504,-1077596.01,445.995)	(-521392.309,-1077599.786,446.021)	26	8.126	3.200	
(-521392.309,-1077599.786,446.021)	(-521385.548,-1077602.871,446.031)	10	7.432	1.346	
(-521385.548,-1077602.871,446.031)	(-521382.552,-1077604.12,446.041)	10	3.246	3.081	
(-521382.552,-1077604.12,446.041)	(-521375.194,-1077601.912,446.057)	12	7.954	2.012	
(-521375.194,-1077601.912,446.057)	(-521368.234,-1077609.077,446.071)	14	7.203	1.944	
(-521368.234,-1077609.077,446.071)	(-521360.801,-1077611.046,446.086)	15	7.689	1.951	
(-521360.801,-1077611.046,446.086)	(-521353.464,-1077612.593,446.109)	23	7.498	3.067	
(-521353.464,-1077612.593,446.109)	(-521346.023,-1077613.788,446.133)	24	7.536	3.185	
(-521346.023,-1077613.788,446.133)	(-521338.659,-1077614.596,446.152)				

(-521232.613,-1077582.217,446.424)	(-521226.446,-1077576.965,446.438)	14	8.100	1.728	
(-521226.446,-1077576.965,446.438)	(-521220.616,-1077571.482,446.448)	10	8.003	1.249	
(-521220.616,-1077571.482,446.448)	(-521215.238,-1077565.955,446.443)	5	7.712	0.648	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521215.238,-1077565.955,446.443)	(-521210.242,-1077560.458,446.435)	8	7.428	1.077	
(-521210.242,-1077560.458,446.435)	(-521206.357,-1077556.016,446.437)	2	5.901	0.339	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521206.357,-1077556.016,446.437)	(-521202.626,-1077551.619,446.447)	10	5.767	1.734	
(-521202.626,-1077551.619,446.447)	(-521197.644,-1077545.501,446.449)	2	7.890	0.253	
(-521197.644,-1077545.501,446.449)	(-521192.791,-1077539.25,446.454)	5	7.914	0.632	
(-521192.791,-1077539.25,446.454)	(-521187.972,-1077532.75,446.457)	3	8.092	0.371	
(-521187.972,-1077532.75,446.457)	(-521183.383,-1077526.28,446.453)	4	7.932	0.504	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521183.383,-1077526.28,446.453)	(-521179.141,-1077520.041,446.461)	8	7.545	1.060	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521179.141,-1077520.041,446.461)	(-521174.866,-1077513.5,446.475)	14	7.814	1.792	
(-521174.866,-1077513.5,446.475)	(-521170.758,-1077506.932,446.482)	7	7.747	0.904	
(-521170.758,-1077506.932,446.482)	(-521166.779,-1077500.28,446.48)	2	7.751	0.258	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521166.779,-1077500.28,446.48)	(-521162.727,-1077493.193,446.471)	9	8.164	1.102	
(-521162.727,-1077493.193,446.471)	(-521158.973,-1077486.352,446.463)	8	7.803	1.025	
(-521158.973,-1077486.352,446.463)	(-521156.343,-1077481.388,446.456)	7	5.618	1.246	
(-521156.343,-1077481.388,446.456)	(-521155.246,-1077479.257,446.453)	3	2.397	1.252	
(-521155.246,-1077479.257,446.453)	(-521154.265,-1077477.324,446.447)	6	2.168	2.768	
(-521154.265,-1077477.324,446.447)	(-521151.838,-1077472.45,446.462)	15	5.445	2.755	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521151.838,-1077472.45,446.462)	(-521149.308,-1077466.079,446.465)	2	0.389	5.146	
(-521149.308,-1077466.079,446.465)	(-521148.762,-1077461.614,446.459)	6	5.413	1.108	
(-521148.762,-1077461.614,446.459)	(-521147.605,-1077456.658,446.443)	5	1.233	3.028	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521147.605,-1077456.658,446.443)	(-521144.451,-1077449.279,446.443)	6	2.723	2.203	
(-521144.451,-1077449.279,446.443)	(-521141.29,-1077442.035,446.44)	16	7.638	2.095	
(-521141.29,-1077442.035,446.44)	(-521138.38,-1077434.541,446.443)	0	8.028	0.000	
(-521138.38,-1077442.035,446.44)	(-521135.546,-1077427.356,446.447)	3	7.807	0.384	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521135.546,-1077427.356,446.447)	(-521132.993,-1077420.252,446.454)	4	8.012	0.374	
(-521132.993,-1077420.252,446.454)	(-521128.347,-1077413.074,446.462)	7	7.625	0.525	
(-521128.347,-1077413.074,446.462)	(-521126.224,-1077405.842,446.458)	7	7.491	0.934	
(-521126.224,-1077405.842,446.458)	(-521124.191,-1077398.448,446.472)	8	7.528	1.063	
(-521124.191,-1077398.448,446.472)	(-521122.054,-1077390.478,446.479)	4	7.537	0.531	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521122.054,-1077390.478,446.479)	(-521120.114,-1077383.214,446.488)	7	7.668	1.826	Změna stoupání/klesání koleje.
(-521120.114,-1077383.214,446.488)	(-521118.783,-1077378.232,446.499)	9	8.252	0.848	
(-521118.783,-1077378.232,446.499)	(-521116.705,-1077370.462,446.505)	7	7.519	1.197	
(-521116.705,-1077370.462,446.505)	(-521114.583,-1077362.539,446.514)	11	5.157	2.133	
(-521114.583,-1077362.539,446.514)	(-521112.497,-1077354.739,446.525)	11	8.043	0.746	
(-521112.497,-1077354.739,446.525)	(-521110.526,-1077347.382,446.538)	9	8.202	1.097	
(-521110.526,-1077347.382,446.538)	(-521108.504,-1077339.821,446.546)	11	8.074	1.362	
(-521108.504,-1077339.821,446.546)	(-521106.454,-1077332.161,446.556)	13	7.616	1.707	
(-521106.454,-1077332.161,446.556)	(-521104.442,-1077324.662,446.566)	8	7.827	1.022	
(-521104.442,-1077324.662,446.566)	(-521102.383,-1077316.968,446.572)	10	7.930	1.261	
(-521102.383,-1077316.968,446.572)	(-521100.349,-1077309.446,446.601)	10	7.764	1.288	
(-521100.349,-1077309.446,446.601)	(-521098.262,-1077301.9,446.626)	6	7.965	0.753	
(-521098.262,-1077301.9,446.626)	(-521096.708,-1077296.525,446.639)	29	7.792	3.722	
(-521096.708,-1077296.525,446.639)	(-521095.718,-1077293.202,446.64)	25	7.829	3.193	
(-521095.718,-1077293.202,446.64)	(-521094.304,-1077288.711,446.644)	13	5.595	2.323	
(-521094.304,-1077288.711,446.644)	(-521092.953,-1077284.665,446.645)	1	3.467	0.288	
(-521092.953,-1077284.665,446.645)	(-521091.935,-1077281.778,446.65)	4	4.708	0.850	
(-521091.935,-1077281.778,446.65)	(-521090.276,-1077277.369,446.659)	1	4.266	0.234	
(-521090.276,-1077277.369,446.659)	(-521087.265,-1077270.129,446.678)	5	3.061	1.633	
(-521087.265,-1077270.129,446.678)	(-521083.844,-1077262.99,446.723)	4	4.711	1.911	
(-521083.844,-1077262.99,446.723)	(-521079.997,-1077255.905,446.757)	19	7.841	2.423	
(-521079.997,-1077255.905,446.757)	(-521076.101,-1077249.544,446.775)	45	7.916	5.684	
(-521076.101,-1077249.544,446.775)	(-521071.247,-1077242.507,446.804)	34	8.062	4.217	
(-521071.247,-1077242.507,446.804)	(-521066.585,-1077236.471,446.835)	18	7.459	2.413	
(-521066.585,-1077236.471,446.835)	(-521061.775,-1077230.868,446.848)	29	8.549	3.392	
(-521061.775,-1077230.868,446.848)	(-521057.984,-1077226.805,446.868)	31	7.627	4.065	
(-521057.984,-1077226.805,446.868)	(-521053.455,-1077222.322,446.885)	13	7.384	1.760	
(-521053.455,-1077222.322,446.885)	(-521047.639,-1077217.085,446.901)	20	5.557	3.599	
(-521047.639,-1077217.085,446.901)	(-521041.561,-1077212.155,446.909)	17	6.373	2.668	
(-521041.561,-1077212.155,446.909)	(-521035.672,-1077207.909,446.95)	16	7.826	2.044	
(-521035.672,-1077207.909,446.95)	(-521030.898,-1077204.763,446.969)	8	7.826	1.022	
(-521030.898,-1077204.763,446.969)	(-521027.107,-1077202.448,446.977)	41	7.260	5.647	
(-521027.107,-1077202.448,446.977)	(-521020.311,-1077198.661,446.987)	19	5.717	3.323	
(-521020.311,-1077198.661,446.987)	(-521013.713,-1077195.432,447)	8	4.442	1.801	
(-521013.713,-1077195.432,447)	(-521006.992,-1077192.525,447.006)	10	7.780	1.285	
(-521006.992,-1077192.525,447.006)	(-520999.721,-1077189.806,446.993)	13	7.346	1.770	
(-520999.721,-1077189.806,446.993)	(-520992.146,-1077187.416,446.996)	6	7.323	0.819	
(-520992.146,-1077187.416,446.996)	(-520984.541,-1077185.4,446.997)	7	7.763	1.675	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520984.541,-1077185.4,446.997)	(-520976.858,-1077183.69,447.01)	3	7.943	0.378	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520976.858,-1077183.69,447.01)	(-520969.191,-1077182.219,447.019)	1	7.868	0.127	
(-520969.191,-1077182.219,447.019)	(-520961.175,-1077180.859,447.024)	7	7.871	1.652	
(-520961.175,-1077180.859,447.024)	(-520952.928,-1077179.567,447.033)	9	7.807	1.153	
(-520952.928,-1077179.567,447.033)	(-520945.466,-1077178.399,447.035)	5	8.131	0.615	
(-520945.466,-1077178.399,447.035)	(-520941.859,-1077177.837,447.036)	8	8.348	1.078	
(-520941.859,-1077177.837,447.036)	(-520941.017,-1077177.706,447.039)	2	7.553	0.265	
(-520941.017,-1077177.706,447.039)	(-520940.696,-1077177.656,447.04)	1	3.651	0.274	
(-520940.696,-1077177.656,447.04)	(-520937.095,-1077177.096,447.049)	3	0.852	3.521	
(-520937.095,-1077177.096,447.049)	(-520933.367,-1077176.524,447.042)	10	0.325	3.078	
(-520933.367,-1077176.524,447.042)	(-520931.255,-1077176.209,447.039)	9	3.644	2.470	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520931.255,-1077176.209,447.039)	(-520929.014,-1077175.878,447.044)	7	3.772	1.856	
(-520929.014,-1077175.878,447.044)	(-520925.752,-1077175.388,447.045)	6	2.135	1.405	
(-520925.752,-1077175.388,447.045)	(-520918.206,-1077174.252,447.047)	5	2.265	2.207	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520918.206,-1077174.252,447.047)	(-520910.317,-1077173.05,447.05)	2	3.299	0.303	
(-520910.317,-1077173.05,447.05)	(-520902.613,-1077171.839,447.062)	7	7.631	0.262	
(-520902.613,-1077171.839,447.062)	(-520897.495,-1077170.976,447.073)	3	7.980	0.376	
(-520897.495,-1077170.976,447.073)	(-520889.78,-1077169.507,447.083)	12	7.799	1.539	
(-520889.78,-1077169.507,447.083)	(-520882.146,-1077167.76,447.09)	11	5.190	2.119	
(-520882.146,-1077167.76,447.09)	(-520874.855,-1077165.844,447.086)	10	7.854	1.273	
(-520874.855,-1077165.844,447.086)	(-520867.166,-1077163.521,447.108)	7	7.831	0.894	
(-520867.166,-1077163.521,447.108)	(-520859.582,-1077160.942,447.121)	7	7.539	0.531	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520859.582,-1077160.942,447.121)	(-520852.148,-1077158.096,447.115)	22	8.032	2.739	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520852.148,-1077158.096,447.115)	(-520843.791,-1077154.524,447.142)	13	8.011	1.623	
(-520843.791,-1077154.524,447.142)	(-520839.097,-1077152.342,447.132)	6	7.960	0.754	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520839.097,-1077152.342,447.132)	(-520835.034,-1077150.344,447.133)	20	8.855	0.855	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520835.034,-1077150.344,447.133)	(-520829.515,-1077147.495,447.12)	7	6.830	1.025	
(-520829.515,-1077147.495,447.12)	(-520822.062,-1077142.214,447.072)	10	5.176	1.932	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520822.062,-1077142.214,447.072)	(-520819.601,-1077139.286,447.055)	1	4.528	0.221	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520819.601,-1077139.286,447.055)	(-520814.119,-1077135.823,447.027)	13	6.211	2.093	Změna stoupání/klesání koleje.
(-520814.119,-1077135.823,447.027)	(-520807.661,-1077130.18,446.988)	37	8.443	4.382	
(-520807.661,-1077130.18,446.988)	(-520797.167,-1077129.776,446.988)	11	2.790	3.943	
(-520797.167,-1077129.776,446.988)		17	6.215	2.735	
		28	7.328	3.821	
		39	11.915	3.273	
		0	0.848	0.000	

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