

Kontrola souborů (171279)

Výkres DGN: P_20052_Moravské Budějovice km 133_610.dgn
Seznam geodetických bodů: P_20052_Moravské Budějovice km 133,610_240418_5.txt
Seznam štítků:
Datový model (metodika): DSPS Situace (2018)

Verze kontrolního software: 9.11.2023

Kontrola struktury DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Chyby: 7	
Kontrola popisných informací objektů	Bez chyb	Upozornění: 16
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Bez chyb	Upozornění: 5
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Bez chyb	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Chyby: 3	
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_20052_Moravské Budějovice km 133_610.dgn Ano	Název souboru musí začínat "DSPS_, PVS_, KN_, NH_, P_ nebo SO_".
Výkres DGN V8:		Výkres musí být formátu DGN V8.
Dimenze výkresu:	3D	3D
Hlavní jednotky výkresu:	m	m
Vedlejší jednotky výkresu:	mm (1000 mm/1m)	mm (1000 mm/1m)
Rozlišení výkresu:	1000 UOR/1m	1000 UOR/1m
Implicitní tabulka barev:	Ano	Výkres musí mít připojení implicitní tabulky barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -657 811,642 .. -656 981,307 y = -1 173 766,498 .. -1 172 850,832 z = 417,196 .. 431,185	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -430 000,00) [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]
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
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:	77
Čas vytvoření výkresu:	8.7.2019 12:40:07
Čas poslední změny výkresu:	18.4.2024 05:56:01
Uloženo uživatelem:	František
Aplikace:	MicroStation v8.11.9.833
Autor:	SŽG Olomouc
Celkový čas editace:	13:17:13

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	7
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	3908

Kontrola datového modelu

Bez chyb.

Kontrola nadmořské výšky prvků DGN výkresu

Povolený rozsah 100..1600 metrů.
Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola nadmořské výšky textových popisů prvků DGN výkresu

Nadmořská výška textového popisu musí být v rozsahu nadmořské výšky rodičovského objektu. 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 typu značek

Všechny buňky v odevzdávané dokumentaci musí být převedeny na grafické. Tuto povinnost je možno splnit i standardními nástroji MicroStationu pomocí hromadné úpravy nástrojem „informace o prvku“.

Bez chyb.

Kontrola objektových vazeb elementů DGN výkresu

Počet prvků s objektovou vazbou: 3908
DGN výkres obsahuje prvky s identifikací objektu datového modelu SŽ, které neodpovídají předloze SŽ. Obratě se na dodavatele software pro přípravu dat a objektové vazby dejte do souladu s předlohou SŽ nebo je odstraňte.

Počet chybných prvků: 7

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

Počet	Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Název značky	Souřadnice
1	60050	Cell (2)	Vrstva 50 (50)	0	1	0	C053	(-657359.380,-1173674.560,421.500) [ID=7189]
6	80010	Cell (2)	Vrstva 63 (63)	51	1	0	C015	(-657723.908,-1172860.927,431.185) [ID=11721]

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 16

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 = 1875

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
10122	6	
10188	14	
10190	1	
10191	12	
10216	1	
20069	2	
20082	19	
20091	12	
20131	1	
20138	10	
60027	1	
60028	5	
60029	44	
60030	42	
60050	1	
60059	8	

Popisy trpasličích návestidel s více než 3 světlý

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 5
Počet chyb: 0
Počet upozornění: 5
Počet bodů: 924
Počet bodů bez chyb: 924
Počet chybných bodů: 0
Souřadnice minimálního kvádra: Y = 656 994,850 .. 657 801,850
X = 1 172 860,927 .. 1 173 741,900
(Souřadnice S-JTSK) Z = 417,196 .. 431,185

Seznam druhů chyb

Popis

Hlavička souboru

Počet

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

120100000866	657723.908	1172860.927	431.185	80010	/1/2/Bod ŽBP/SŽG Olomouc/20150101/Správce ŽBP/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
120107800003	656994.850	1173716.210	418.610	60082	/2/101/Bod terénu//20180219/Barta Frantisek/44960417	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
120107800079	656998.970	1173741.900	418.990	60059	/2/101/Komunik.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
120108000156	657685.999	1173430.341	417.196	60030	/2/101/Ter.hr.sp.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
120108020039	657801.850	1173232.589	422.734	60029	/2/101/Ter.hr.hor.//20220125/Barta Frantisek/44960417	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
120107800001	656995.420	1173719.980	419.290	10188	/2/101/Staničník-skut.poloha//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 1
120107800104	657178.450	1173708.200	420.520	60059	/2/101/Komunik.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 2
120107800105	657178.510	1173708.130	420.470	60029	/2/101/Ter.hr.hor.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 2
120107805001	656995.410	1173719.902	419.293	60029	/2/3/Ter.hr.hor.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 1
120107900298	657358.530	1173675.560	422.780	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 3
120107900299	657358.510	1173675.690	422.760	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 3
120107900301	657358.420	1173675.710	422.740	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 3
120107900302	657358.460	1173675.800	423.000	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 4
120107900303	657358.470	1173675.890	422.990	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 4
120107900304	657361.000	1173675.380	423.000	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 5
120107900305	657361.020	1173675.500	422.970	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 5
120107900315	657358.660	1173674.820	421.900	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 6
120107900317	657358.570	1173674.820	421.910	20138	/2/101/Hrana zdi//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 6
120108000173	657723.830	1173437.571	420.229	20082	/2/101/Most žel.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 7
120108000195	657732.935	1173444.522	417.953	60030	20137 60028 20091 /2/101/Ter.hr.sp.,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.hor.sp.,Propust.trub.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 8
120108000196	657732.925	1173444.448	418.136	20091	/2/101/Propust.trub.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 9
120108001003	657723.830	1173437.571	420.230	20082	/2/3/Most žel.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 7
120108020106	657732.933	1173444.405	417.987	20091	/2/3/Propust.trub.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 8
120108020107	657732.928	1173444.577	418.082	20091	/2/3/Propust.trub.//20180219/Barta Frantisek/44960417	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 9

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod terénu	113	
Bod ŽBP	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Ced.stanič.sloup	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi	21	
Jednotl.strom	7	

Kolej.lože	140	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože, Ter.hr.hor.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.	27	
Komunik.,Most žel., Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.sp.,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa koleje norm. rozchodu	63	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.	18	
Propust.zakr.hrana, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp., Pr opust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.celý, Osa koleje norm. rozchodu	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.necelý, Osa koleje norm. rozchodu	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.	6	
Staničník-skut.poloha	14	
Střed předm.mal.rozs.	1	
Tab.před zast.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.	203	
Ter.hr.hor., Kolej.lože	35	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.hor.sp.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.obec., Ter.hr.hor.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.sp., Kolej.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.sp., Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.	2	
Ter.hr.sp.	178	
Ter.hr.sp., Hrana zdi	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Kolej.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Propust.zakr.hrana, Ter.hr.hor.sp., Pr opust.trub.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp., Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zábrad.-krátké	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Zajišť.značka	12	
Zpev.pl.neurč.	2	
Zpev.pl.neurč., Ter.hr.hor., Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.

Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností menší než 5 cm

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

Shluk č.7 (min. 0,10 cm)
120108000173 120108001003 0,10 cm

Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností nad 5 cm

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

Shluk č.1 (min. 7,87 cm)
120107800001 120107805001 7,87 cm

Shluk č.2 (min. 10,49 cm)
120107800104 120107800105 10,49 cm

Shluk č.3 (min. 9,43 cm)
120107900298 120107900299 13,30 cm
120107900299 120107900301 9,43 cm

Shluk č.4 (min. 9,11 cm)
120107900302 120107900303 9,11 cm

Shluk č.5 (min. 12,53 cm)
120107900304 120107900305 12,53 cm

Shluk č.6 (min. 9,06 cm)
120107900315 120107900317 9,06 cm

Shluk č.8 (min. 12,19 cm)
120108000195 120108020106 12,19 cm

Shluk č.9 (min. 13,99 cm)
120108000196 120108020107 13,99 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	924
Počet bodů v DGN výkresu:	924

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:	3
Počet upozornění:	0

Identické prvky DGN výkresu

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a objekty geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx"). Duplicitu 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:	3
-----------------------	---

Kód objektu 10004	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
(-656996.13,-1173725.027,420.26)	(-657020.224,-1173720.916,420.356)	96	24.442	3.928		
(-657020.224,-1173720.916,420.356)	(-657048.534,-1173716.55,420.457)	101	28.645	3.526		Délka segmentu větší než 25m.
(-657048.534,-1173716.55,420.457)	(-657074.164,-1173712.701,420.562)	105	25.917	4.051		Délka segmentu větší než 25m.
(-657074.164,-1173712.701,420.562)	(-657094.818,-1173709.601,420.656)	94	20.885	4.501		
(-657094.818,-1173709.601,420.656)	(-657115.547,-1173706.496,420.757)	101	20.960	4.819		
(-657115.547,-1173706.496,420.757)	(-657135.604,-1173703.492,420.85)	93	20.281	4.586		
(-657135.604,-1173703.492,420.85)	(-657158.42,-1173700.059,420.969)	119	23.073	5.158		
(-657158.42,-1173700.059,420.969)	(-657177.705,-1173697.153,421.073)	104	19.503	5.333		
(-657177.705,-1173697.153,421.073)	(-657193.049,-1173694.82,421.137)	64	15.520	4.124		
(-657193.049,-1173694.82,421.137)	(-657210.436,-1173692.19,421.229)	92	17.585	5.232		
(-657210.436,-1173692.19,421.229)	(-657229.864,-1173689.279,421.33)	101	19.645	5.141		
(-657229.864,-1173689.279,421.33)	(-657253.219,-1173685.782,421.437)	107	23.615	4.531		
(-657253.219,-1173685.782,421.437)	(-657276.39,-1173682.301,421.535)	98	23.431	4.182		
(-657276.39,-1173682.301,421.535)	(-657309.28,-1173677.38,421.701)	166	33.256	4.992		Délka segmentu větší než 25m.
(-657309.28,-1173677.38,421.701)	(-657332.133,-1173673.956,421.812)	111	23.108	4.804		
(-657332.133,-1173673.956,421.812)	(-657355.527,-1173670.414,421.941)	129	23.661	5.452		
(-657355.527,-1173670.414,421.941)	(-657376.908,-1173667.062,422.09)	149	21.642	6.885		
(-657376.908,-1173667.062,422.09)	(-657398.5,-1173663.271,422.212)	122	21.922	5.565		
(-657398.5,-1173663.271,422.212)	(-657413.301,-1173660.348,422.297)	85	15.087	5.634		
(-657413.301,-1173660.348,422.297)	(-657431.137,-1173656.323,422.385)	88	18.285	4.813		
(-657431.137,-1173656.323,422.385)	(-657448.712,-1173651.865,422.478)	93	18.182	5.115		
(-657448.712,-1173651.865,422.478)	(-657466.556,-1173646.18,422.562)	84	18.668	4.500		
(-657466.556,-1173646.18,422.562)	(-657484.246,-1173639.91,422.643)	81	18.768	4.316		

(-657484.246,-1173639.91,422.643)	(-657501.325,-1173633.029,422.712)	69	18.413	3.747
(-657501.325,-1173633.029,422.712)	(-657518.524,-1173625.258,422.774)	62	18.873	3.285
(-657518.524,-1173625.258,422.774)	(-657536.155,-1173616.372,422.863)	89	19.744	4.508
(-657536.155,-1173616.372,422.863)	(-657553.929,-1173606.38,422.959)	96	20.390	4.708
(-657553.929,-1173606.38,422.959)	(-657570.756,-1173595.923,423.052)	93	19.812	4.694
(-657570.756,-1173595.923,423.052)	(-657587.757,-1173584.221,423.152)	100	20.639	4.845
(-657587.757,-1173584.221,423.152)	(-657603.788,-1173572.105,423.235)	63	20.095	4.130
(-657603.788,-1173572.105,423.235)	(-657614.8,-1173563.091,423.311)	76	14.231	5.341
(-657614.8,-1173563.091,423.311)	(-657628.923,-1173550.589,423.428)	117	18.862	6.203
(-657628.923,-1173550.589,423.428)	(-657642.53,-1173537.546,423.603)	175	18.849	9.285
(-657642.53,-1173537.546,423.603)	(-657656.129,-1173523.299,423.76)	157	19.695	7.971
(-657656.129,-1173523.299,423.76)	(-657668.761,-1173508.86,423.951)	191	19.185	9.956
(-657668.761,-1173508.86,423.951)	(-657680.643,-1173494.065,424.106)	155	18.976	8.168
(-657680.643,-1173494.065,424.106)	(-657691.916,-1173478.738,424.268)	162	19.026	8.515
(-657691.916,-1173478.738,424.268)	(-657702.926,-1173462.365,424.453)	185	19.731	9.376
(-657702.926,-1173462.365,424.453)	(-657711.352,-1173448.738,424.655)	202	16.022	12.608
(-657711.352,-1173448.738,424.655)	(-657717.95,-1173437.182,424.847)	192	13.307	14.429
(-657717.95,-1173437.182,424.847)	(-657724.691,-1173424.457,425.001)	154	14.400	10.694
(-657724.691,-1173424.457,425.001)	(-657732.323,-1173408.754,425.195)	194	17.459	11.111
(-657732.323,-1173408.754,425.195)	(-657739.926,-1173391.35,425.409)	214	18.992	11.268
(-657739.926,-1173391.35,425.409)	(-657746.728,-1173373.825,425.62)	211	18.799	11.224
(-657746.728,-1173373.825,425.62)	(-657752.826,-1173355.972,425.833)	213	18.866	11.290
(-657752.826,-1173355.972,425.833)	(-657758.005,-1173338.41,426.041)	208	18.310	11.360
(-657758.005,-1173338.41,426.041)	(-657762.759,-1173319.427,426.282)	241	19.569	12.315
(-657762.759,-1173319.427,426.282)	(-657766.686,-1173300.205,426.513)	231	19.619	11.774
(-657766.686,-1173300.205,426.513)	(-657769.66,-1173281.642,426.738)	225	18.800	11.968
(-657769.66,-1173281.642,426.738)	(-657771.349,-1173267.636,426.901)	163	14.107	11.554
(-657771.349,-1173267.636,426.901)	(-657772.826,-1173250.792,427.062)	161	16.909	9.522
(-657772.826,-1173250.792,427.062)	(-657773.732,-1173231.959,427.26)	198	18.855	10.501
(-657773.732,-1173231.959,427.26)	(-657773.836,-1173213.149,427.488)	228	18.810	12.121
(-657773.836,-1173213.149,427.488)	(-657773.177,-1173194.822,427.728)	240	18.339	13.087
(-657773.177,-1173194.822,427.728)	(-657771.833,-1173176.638,427.93)	202	18.234	11.078
(-657771.833,-1173176.638,427.93)	(-657769.97,-1173158.643,428.117)	187	18.091	10.337
(-657769.97,-1173158.643,428.117)	(-657767.677,-1173140.548,428.307)	190	18.240	10.417
(-657767.677,-1173140.548,428.307)	(-657765.111,-1173122.364,428.499)	192	18.364	10.455
(-657765.111,-1173122.364,428.499)	(-657761.554,-1173097.907,428.762)	263	24.714	10.642
(-657761.554,-1173097.907,428.762)	(-657758.101,-1173074.302,429.004)	242	23.856	10.144
(-657758.101,-1173074.302,429.004)	(-657754.695,-1173051.121,429.223)	219	23.430	9.347
(-657754.695,-1173051.121,429.223)	(-657751.168,-1173027.112,429.463)	240	24.267	9.890
(-657751.168,-1173027.112,429.463)	(-657747.774,-1173004.03,429.694)	231	23.330	9.901
(-657747.774,-1173004.03,429.694)	(-657744.541,-1172981.969,429.92)	226	22.297	10.136
(-657744.541,-1172981.969,429.92)	(-657741.3,-1172959.955,430.152)	232	22.251	10.426

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