

Kontrola souborů (112844)

Výkres DGN:	P_P7744.dgn
Seznam geodetických bodů:	P_P7744.txt
Seznam štítků:	
Datový model (metodika):	DSPS Situace (2022)
Verze kontrolního software: 13.6.2023	

Kontrola struktury DGN výkresu	Bez chyb	Upozornění: 1
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola popisných informací objektů	Bez chyb	
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Bez chyb	Upozornění: 4
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Bez chyb	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Bez chyb	Upozornění: 13
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	1	
Název souboru:	P_P7744.dgn	Název souboru musí začínat "DSPS_, PVS_, KN_, NH_, P_ nebo SO_".
Výkres DGN V8:	Ano	Výkres musí být formátu DGN V8.
Dimenze výkresu:	3D	3D
Hlavní jednotky výkresu:	m	m
Vedlejší jednotky výkresu:	mm (1000 mm/1m)	mm (1000 mm/1m)
Rozlišení výkresu:	1000 UOR/1m	1000 UOR/1m
Implicitní tabulka barev:	Ano	Výkres musí mít připojenu implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -492 599,522 .. -491 428,317 y = -1 090 695,405 .. -1 090 379,243 z = 237,921 .. 251,264	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m] Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (- 1 250 000,00; -930 000,00) [m] Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m] Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	
Kontrola seznamu vrstev:	Bez chyb	
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice textových stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Kontrola nastavení pohledů:		
Kamera:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vzadu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vpředu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout prostor:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Rotace:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Připojené referenční výkresy:	PV_KN_P7744.dgn hektometry.dgn PV_Identifikace.dgn	Výkres nesmí obsahovat připojené referenční výkresy.
Skryté prvky ve výkresu:	Bez chyb	Výkres neobsahuje skryté prvky.

Verze DGN výkresu

Číslo revize:	16
Čas vytvoření výkresu:	12.10.2022 05:43:54
Čas poslední změny výkresu:	24.9.2023 13:05:48
Uloženo uživatelem:	Marek
Aplikace:	Bentley Map PowerView v8.11.9.919
Autor:	SŽ
Celkový čas editace:	02:00:05

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	1156

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: 1156
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 0
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 = 685

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

Bez chyb.

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 4
Počet chyb: 0
Počet upozornění: 4
Počet bodů: 304
Počet bodů bez chyb: 304
Počet chybných bodů: 0
Souřadnice minimálního kvádru: Y = 491 437,426 .. 492 597,109
(Souřadnice S-JTSK) X = 1 090 382,660 .. 1 090 694,185
Z = 237,921 .. 251,264

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

225100000732	491437.426	1090694.185	243.054	/1/2/Bod ŽBP/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
225100000740	492597.109	1090382.660	243.347	/1/2/Bod ŽBP/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
225103600184	492008.675	1090515.608	251.264	/2/101/Venk.sil.ved.bez roz.dr./20230905/Putna Petr/25328727
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
225103600275	492028.223	1090526.657	237.921	/3/102/Ter.hr.sp./20230915/Putna Petr/25328727
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
225103600050	492051.290	1090507.646	242.822	/2/101/Hrana zdi,Kolej.lože/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
225103600056	492051.490	1090504.347	242.851	/2/101/Přej.přech.obrys,Hrana zdi/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
225103600057	492051.463	1090504.246	242.842	/2/101/Kolej.lože,Hrana zdi/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
225103600058	492051.271	1090504.236	242.856	/2/101/Zpev.pl.bet./20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				
225103600059	492051.171	1090504.227	242.850	/2/101/Zpev.pl.bet.,Zpev.pl.živič./20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				
225103600097	492043.656	1090506.654	242.825	/2/101/Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.bet.,Hrana zdi/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
225103600098	492043.575	1090506.659	242.825	/2/101/Zpev.pl.bet./20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
225103600099	492043.463	1090506.716	242.826	/2/101/Kolej.lože,Hrana zdi/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
225103600100	492043.500	1090506.816	242.833	/2/101/Přej.přech.obrys,Hrana zdi/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
225103600106	492043.303	1090510.077	242.838	/2/101/Hrana zdi,Kolej.lože/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
225103600294	492051.250	1090507.529	242.821	/3/3/Přej.přech.obrys,Hrana zdi/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
225103600295	492043.265	1090509.984	242.838	/3/3/Hrana zdi/20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
225103600297	492051.170	1090504.337	242.840	/3/3/Hrana zdi,Zpev.pl.živič./20230905/Putna Petr/25328727
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod terénu	11	
Bod terénu, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod ŽBP	8	
Budova	2	
Budova,Zpev.pl.bet.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	2	
Hrana zdi	1	
Hrana zdi,Kolej.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Zpev.pl.živič.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Jednotl.strom	1	
Kab.obj.ZZ kolečko	2	
Kabel.skříň sil.ved.	2	
Kolej.lože	35	
Kolej.lože,Hrana zdi	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Zpev.pl.bet.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.štol.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa koleje norm. rozchodu	67	
Propustek	3	
Přej.přech.obrys	9	
Přej.přech.obrys,Hrana zdi	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Sním.poč.náprav,Osa koleje norm. rozchodu	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.	35	
Sokl bez urč.,Kolej.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Zpev.pl.štol.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Svodidlo-1str.	8	
Svodidlo-1str.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svodidlo-1str.,Zpev.pl.štol.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Šacht.kulatá neurč.	2	
Ter.hr.hor.	30	

Ter.hr.hor.,Sokl bez urč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.	14	
Ter.hr.sp.,Propustek	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Venk.sil.ved.bez roz.dr.	2	
Vpust'	2	
Výstr.PZS akt.sig.	4	
Zpev.pl.bet.	13	
Zpev.pl.bet.,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.	17	
Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.bet.,Hrana zdi	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Žel.tel.	1	

Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností menší než 5 cm

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

Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností nad 5 cm

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

Shluk č.1 (min. 12,37 cm)		
225103600050	225103600294	12,37 cm
Shluk č.2 (min. 10,49 cm)		
225103600056	225103600057	10,49 cm
Shluk č.3 (min. 10,06 cm)		
225103600058	225103600059	10,06 cm
225103600059	225103600297	11,05 cm
Shluk č.4 (min. 8,12 cm)		
225103600097	225103600098	8,12 cm
225103600098	225103600099	12,57 cm
225103600099	225103600100	10,69 cm
Shluk č.5 (min. 10,05 cm)		
225103600106	225103600295	10,05 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	304
Počet bodů v DGN výkresu:	304

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: 13

Identické prvky DGN výkresu

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a objekty 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 10004	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)		Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
(-491730.841,-1090605.938,243.084)	(-491739.592,-1090603.21,243.086)	2	9.166	0.218			
(-491739.592,-1090603.21,243.086)	(-491748.774,-1090600.351,243.078)	8	9.617	0.832		Změna stoupání/klesání koleje	
(-491748.774,-1090600.351,243.078)	(-491757.553,-1090597.608,243.075)	3	9.198	0.326			
(-491757.553,-1090597.608,243.075)	(-491766.607,-1090594.786,243.069)	6	9.484	0.633			
(-491766.607,-1090594.786,243.069)	(-491775.398,-1090592.043,243.061)	8	9.209	0.869			
(-491775.398,-1090592.043,243.061)	(-491781.95,-1090589.997,243.059)	2	6.864	0.291			
(-491781.95,-1090589.997,243.059)	(-491791.106,-1090587.141,243.05)	9	9.591	0.938			
(-491791.106,-1090587.141,243.05)	(-491800.011,-1090584.364,243.043)	7	9.328	0.750			
(-491800.011,-1090584.364,243.043)	(-491809.13,-1090581.519,243.034)	9	9.552	0.942			
(-491809.13,-1090581.519,243.034)	(-491818.231,-1090578.676,243.025)	9	9.535	0.944			
(-491818.231,-1090578.676,243.025)	(-491827.642,-1090575.742,243.019)	6	9.858	0.609			
(-491827.642,-1090575.742,243.019)	(-491836.855,-1090572.867,243.011)	8	9.651	0.829			
(-491836.855,-1090572.867,243.011)	(-491846.067,-1090569.99,243.005)	6	9.651	0.622			
(-491846.067,-1090569.99,243.005)	(-491855.13,-1090567.157,242.993)	12	9.495	1.264			
(-491855.13,-1090567.157,242.993)	(-491864.638,-1090564.189,242.984)	9	9.960	0.904			
(-491864.638,-1090564.189,242.984)	(-491873.701,-1090561.358,242.977)	7	9.495	0.737			
(-491873.701,-1090561.358,242.977)	(-491882.2,-1090558.707,242.967)	10	8.903	1.123			
(-491882.2,-1090558.707,242.967)	(-491891.31,-1090555.863,242.954)	13	9.544	1.362			
(-491891.31,-1090555.863,242.954)	(-491901.189,-1090552.776,242.947)	7	10.350	0.676			
(-491901.189,-1090552.776,242.947)	(-491910.041,-1090550.015,242.946)	1	9.273	0.108			
(-491910.041,-1090550.015,242.946)	(-491918.669,-1090547.322,242.94)	6	9.039	0.664			
(-491918.669,-1090547.322,242.94)	(-491927.01,-1090544.721,242.939)	7	8.737	0.114			
(-491927.01,-1090544.721,242.939)	(-491936.257,-1090541.84,242.932)	7	9.685	0.723			
(-491936.257,-1090541.84,242.932)	(-491944.912,-1090539.144,242.922)	10	9.065	1.103			
(-491944.912,-1090539.144,242.922)	(-491953.476,-1090536.471,242.912)	10	8.971	1.115			
(-491953.476,-1090536.471,242.912)	(-491962.932,-1090533.523,242.894)	18	9.905	1.817			
(-491962.932,-1090533.523,242.894)	(-491972.08,-1090530.67,242.875)	19	9.583	1.983			
(-491972.08,-1090530.67,242.875)	(-491981.652,-1090527.681,242.878)	3	10.028	0.299		Změna stoupání/klesání koleje	
(-491981.652,-1090527.681,242.878)	(-491990.7,-1090524.859,242.867)	11	9.478	1.161			
(-491990.7,-1090524.859,242.867)	(-491999.876,-1090521.99,242.863)	4	9.614	0.416			
(-491999.876,-1090521.99,242.863)	(-492009.415,-1090519.014,242.85)	13	9.992	1.301			
(-492009.415,-1090519.014,242.85)	(-492012.949,-1090517.902,242.847)	3	3.705	0.810			
(-492012.949,-1090517.902,242.847)	(-492021.68,-1090515.185,242.842)	5	9.144	0.547			
(-492021.68,-1090515.185,242.842)	(-492030.19,-1090512.524,242.84)	2	8.916	0.224			
(-492030.19,-1090512.524,242.84)	(-492038.923,-1090509.801,242.829)	11	9.148	1.202			
(-492038.923,-1090509.801,242.829)	(-492043.33,-1090508.42,242.826)	3	4.618	0.650			
(-492043.33,-1090508.42,242.826)	(-492047.314,-1090507.177,242.83)	4	4.173	0.958		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492047.314,-1090507.177,242.83)	(-492051.313,-1090505.939,242.825)	5	4.186	1.194			
(-492051.313,-1090505.939,242.825)	(-492056.382,-1090504.36,242.82)	5	5.309	0.942		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492056.382,-1090504.36,242.82)	(-492059.575,-1090503.366,242.817)	3	3.344	0.897			
(-492059.575,-1090503.366,242.817)	(-492068.551,-1090500.555,242.825)	8	9.406	0.851		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492068.551,-1090500.555,242.825)	(-492077.86,-1090497.632,242.823)	2	9.757	0.205			
(-492077.86,-1090497.632,242.823)	(-492086.959,-1090494.782,242.816)	7	9.535	0.734			
(-492086.959,-1090494.782,242.816)	(-492096.008,-1090491.959,242.831)	15	9.479	1.582		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492096.008,-1090491.959,242.831)	(-492105.125,-1090489.123,242.842)	11	9.548	1.152			
(-492105.125,-1090489.123,242.842)	(-492114.371,-1090486.26,242.87)	28	9.679	2.893			
(-492114.371,-1090486.26,242.87)	(-492123.54,-1090483.397,242.888)	18	8.606	1.874			
(-492123.54,-1090483.397,242.888)	(-492132.989,-1090480.435,242.885)	3	9.902	0.303		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492132.989,-1090480.435,242.885)	(-492142.531,-1090477.467,242.904)	19	9.993	1.901			
(-492142.531,-1090477.467,242.904)	(-492151.795,-1090474.583,242.905)	1	9.703	0.103		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492151.795,-1090474.583,242.905)	(-492160.61,-1090471.836,242.923)	18	9.233	1.950			
(-492160.61,-1090471.836,242.923)	(-492169.263,-1090469.145,242.933)	10	9.062	1.104			
(-492169.263,-1090469.145,242.933)	(-492178.19,-1090466.358,242.94)	7	9.352	0.749			
(-492178.19,-1090466.358,242.94)	(-492187.392,-1090463.489,242.948)	8	9.639	0.830			
(-492187.392,-1090463.489,242.948)	(-492196.92,-1090460.516,242.963)	15	9.981	1.503			
(-492196.92,-1090460.516,242.963)	(-492205.904,-1090457.714,242.961)	2	9.411	0.213		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492205.904,-1090457.714,242.961)	(-492214.835,-1090454.93,242.974)	13	9.355	1.390			
(-492214.835,-1090454.93,242.974)	(-492224.002,-1090452.069,242.983)	9	9.603	0.937		Změna stoupání/klesání koleje	
(-492224.002,-1090452.069,242.983)	(-492233.461,-1090449.119,242.987)	4	9.908	0.404			
(-492233.461,-1090449.119,242.987)	(-492242.57,-1090446.278,242.996)	9	9.542	0.943			
(-492242.57,-1090446.278,242.996)	(-492251.626,-1090443.456,243)	4	9.466	0.422			
(-492251.626,-1090443.456,243)	(-492261.128,-1090440.493,243.008)	8	9.953	0.804			
(-492261.128,-1090440.493,243.008)	(-492270.597,-1090437.536,243.02)	12	9.920	1.210			
(-492270.597,-1090437.536,243.02)	(-492279.966,-1090434.624,243.024)	4	9.811	0.408			
(-492279.966,-1090434.624,243.024)	(-492288.429,-1090432.028,243.031)	7	8.852	0.791			
(-492288.429,-1090432.028,243.031)	(-492297.633,-1090429.232,243.041)	10	9.619	1.040			
(-492297.633,-1090429.232,243.041)	(-492306.789,-1090426.505,243.041)	0	9.553	0.000			
(-492306.789,-1090426.505,243.041)	(-492315.557,-1090423.943,243.049)	8	9.135	0.876		Změna stoupání/klesání koleje	

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

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

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno