

Kontrola souborů (112851)

Výkres DGN:	P_P7724.dgn
Seznam geodetických bodů:	P_P7724.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: 5
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Bez chyb	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Bez chyb	Upozornění: 1
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	1	
Název souboru:	P_P7724.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 = -476 782,279 .. -476 002,536 y = -1 101 684,282 .. -1 100 289,797 z = 211,228 .. 225,109	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:	Identifikace.dgn Klad TUDC.dgn HEKTOMETRY.dgn	Výkres nesmí obsahovat připojené referenční výkresy.
Skryté prvky ve výkresu:	Bez chyb	Výkres neobsahuje skryté prvky.

Verze DGN výkresu

Číslo revize:	30
Čas vytvoření výkresu:	23.9.2020 10:02:01
Čas poslední změny výkresu:	24.9.2023 13:16:25
Uloženo uživatelem:	Marek
Aplikace:	Bentley Map PowerView v8.11.9.919
Autor:	SŽ
Celkový čas editace:	03:43:24

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	1040

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. Nekomolují 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. Nekomolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola zrcadlených značek

Značky/buňky nesmí být zrcadlené. Nekomolují 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:	1040
	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 = 627

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:	5
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	5
Počet bodů:	278
Počet bodů bez chyb:	278
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádru:	Y = 476 011,645 .. 476 779,864
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 100 292,800 .. 1 101 683,062
	Z = 211,228 .. 225,109

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

225100000502	476011.645	1101683.062	211.893	/1/2/Bod ŽBP/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.</i>
225100000513	476779.864	1100292.800	214.098	/1/2/Bod ŽBP/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.</i>
225100300110	476545.584	1100921.891	211.228	/2/101/Sokl bez urč./SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.</i>
225100300135	476546.168	1100921.761	225.109	/2/101/Venk.sil.ved.VN/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.</i>
225100300266	476544.121	1100920.531	211.228	/3/3/Sokl bez urč./SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.</i>
225100300006	476544.255	1100952.166	213.251	/2/101/Kolej.lože,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 1</i>
225100300009	476544.331	1100952.193	213.250	/2/101/Přej.přech.obrys,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 1</i>
225100300014	476547.768	1100951.572	213.263	/2/101/Přej.přech.obrys,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 2</i>
225100300015	476547.822	1100951.648	213.266	/2/101/Kolej.lože,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 2</i>
225100300066	476550.990	1100943.286	213.279	/2/101/Kolej.lože,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 3</i>
225100300069	476550.936	1100943.255	213.279	/2/101/Přej.přech.obrys,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 3</i>
225100300074	476547.523	1100943.881	213.280	/2/101/Přej.přech.obrys,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 4</i>
225100300075	476547.424	1100943.800	213.277	/2/101/Kolej.lože,Ter.hr.hor.,Hrana zdi/SŽG/20230905/Putna Petr/25328727	<i>Bez chyb.</i> <i>Bod je součástí shluků: 4</i>

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod terénu	15	
Bod ŽBP	12	
Budova	4	
Dopr.znač.	1	
<i>Hrana zdi,Zpev.pl.živič.</i>	<i>2</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hydrant podz.	1	
Inf.tabule mimo el.-linie	4	
Jednotl.strom	8	
Kab.obj.ZZ kolečko	1	
Kabel.skříň sil.ved.	1	
Kolej.lože	12	
<i>Kolej.lože,Hrana zdi</i>	<i>3</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej.lože,Ter.hr.hor.,Hrana zdi</i>	<i>1</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej.lože,Zpev.pl.bet.</i>	<i>2</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Náv.svět.stož.podst.	1	
Osa koleje norm. rozchodu	90	
Ozn.tyč vod.	1	
Označ.tyč neurč.	2	
Přej.přech.obrys	8	
<i>Přej.přech.obrys,Hrana zdi</i>	<i>4</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sním.poč.náprav,Osa koleje norm. rozchodu</i>	<i>3</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl bez urč.	28	
Staničník-skut.poloha	1	
Stož.bet.	1	
Ter.hr.hor.	5	
Ter.hr.sp.	4	
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	<i>1</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk.sil.ved.bez roz.dr.	3	
Venk.sil.ved.VN	10	
Výstr.PZS akt.sig.	2	
Zpev.pl.bet.	4	
Zpev.pl.neurč.	4	
Zpev.pl.šotol.	4	
<i>Zpev.pl.šotol.,Zpev.pl.živič.</i>	<i>1</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.	29	
<i>Zpev.pl.živič.,Hrana zdi</i>	<i>2</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.bet.</i>	<i>2</i>	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
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. 8,07 cm)		
225100300006	225100300009	8,07 cm
Shluk č.2 (min. 9,33 cm)		
225100300014	225100300015	9,33 cm
Shluk č.3 (min. 6,23 cm)		
225100300066	225100300069	6,23 cm
Shluk č.4 (min. 12,79 cm)		
225100300074	225100300075	12,79 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	278
Počet bodů v DGN výkresu:	278

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:	1

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 šítky mohou být duplicitní.

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

Nekontrolují se objekty geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx").

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků:		0					
Kód objektu 10004	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)		Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [%]	Poznámka
(-476230.623,-1101460.713,212.47)	(-476234.909,-1101456.27,212.484)	14	6.173	2.268			
(-476234.909,-1101456.27,212.484)	(-476241.629,-1101449.306,212.495)	11	9.678	1.137			
(-476241.629,-1101449.306,212.495)	(-476248.121,-1101442.574,212.509)	14	9.352	1.497			
(-476248.121,-1101442.574,212.509)	(-476254.853,-1101435.597,212.52)	11	9.695	1.135			
(-476254.853,-1101435.597,212.52)	(-476262.753,-1101427.41,212.534)	14	11.377	1.231			
(-476262.753,-1101427.41,212.534)	(-476269.378,-1101420.54,212.548)	14	9.544	1.467			
(-476269.378,-1101420.54,212.548)	(-476275.993,-1101413.679,212.56)	12	9.531	1.259			
(-476275.993,-1101413.679,212.56)	(-476282.773,-1101406.641,212.572)	12	9.773	1.228			
(-476282.773,-1101406.641,212.572)	(-476289.041,-1101400.111,212.587)	15	9.051	1.657			
(-476289.041,-1101400.111,212.587)	(-476295.979,-1101392.849,212.599)	12	10.044	1.195			
(-476295.979,-1101392.849,212.599)	(-476302.727,-1101385.747,212.611)	12	9.797	1.225			
(-476302.727,-1101385.747,212.611)	(-476309.51,-1101378.553,212.624)	13	9.888	1.315			
(-476309.51,-1101378.553,212.624)	(-476316.003,-1101371.602,212.634)	10	9.512	1.051			
(-476316.003,-1101371.602,212.634)	(-476322.356,-1101364.729,212.64)	6	9.359	0.641			
(-476322.356,-1101364.729,212.64)	(-476329.281,-1101357.147,212.658)	18	10.269	1.753			
(-476329.281,-1101357.147,212.658)	(-476336.042,-1101349.635,212.673)	15	10.106	1.484			
(-476336.042,-1101349.635,212.673)	(-476342.486,-1101342.363,212.686)	13	9.716	1.338			
(-476342.486,-1101342.363,212.686)	(-476349.132,-1101334.73,212.702)	16	10.121	1.581			
(-476349.132,-1101334.73,212.702)	(-476355.403,-1101327.388,212.716)	14	9.656	1.450			
(-476355.403,-1101327.388,212.716)	(-476361.53,-1101320.071,212.731)	15	9.544	1.572			
(-476361.53,-1101320.071,212.731)	(-476367.391,-1101312.925,212.739)	8	9.242	0.866			
(-476367.391,-1101312.925,212.739)	(-476373.55,-1101305.239,212.754)	15	9.849	1.523			
(-476373.55,-1101305.239,212.754)	(-476379.566,-1101297.543,212.767)	13	9.768	1.331			
(-476379.566,-1101297.543,212.767)	(-476385.402,-1101289.872,212.78)	13	9.639	1.349			
(-476385.402,-1101289.872,212.78)	(-476391.056,-1101282.24,212.792)	12	9.498	1.263			
(-476391.056,-1101282.24,212.792)	(-476396.177,-1101275.14,212.795)	3	8.754	0.343			
(-476396.177,-1101275.14,212.795)	(-476402.088,-1101266.712,212.807)	12	10.294	1.166			
(-476402.088,-1101266.712,212.807)	(-476407.811,-1101258.283,212.822)	15	10.188	1.472			
(-476407.811,-1101258.283,212.822)	(-476413.225,-1101250.08,212.83)	8	9.829	0.814			
(-476413.225,-1101250.08,212.83)	(-476420.392,-1101238.831,212.848)	18	13.338	1.350			
(-476420.392,-1101238.831,212.848)	(-476425.538,-1101230.462,212.856)	8	9.825	0.814			
(-476425.538,-1101230.462,212.856)	(-476430.497,-1101222.146,212.868)	12	9.682	1.239			
(-476430.497,-1101222.146,212.868)	(-476435.405,-1101213.66,212.887)	19	9.803	1.938			
(-476435.405,-1101213.66,212.887)	(-476440.016,-1101205.426,212.9)	13	9.437	1.378			
(-476440.016,-1101205.426,212.9)	(-476444.744,-1101196.712,212.914)	14	9.914	1.412			
(-476444.744,-1101196.712,212.914)	(-476449.237,-1101188.161,212.927)	13	9.660	1.346			
(-476449.237,-1101188.161,212.927)	(-476453.724,-1101179.338,212.933)	6	9.898	0.606			
(-476453.724,-1101179.338,212.933)	(-476458.09,-1101170.49,212.942)	9	9.867	0.912			
(-476458.09,-1101170.49,212.942)	(-476462.38,-1101161.538,212.958)	16	9.927	1.612			
(-476462.38,-1101161.538,212.958)	(-476466.621,-1101152.422,212.964)	6	10.054	0.597			
(-476466.621,-1101152.422,212.964)	(-476470.54,-1101143.785,212.969)	5	9.485	0.527			
(-476470.54,-1101143.785,212.969)	(-476474.312,-1101135.263,212.982)	13	9.319	1.395			
(-476474.312,-1101135.263,212.982)	(-476476.63,-1101129.923,212.99)	8	5.821	1.374			
(-476476.63,-1101129.923,212.99)	(-476480.277,-1101121.372,212.999)	9	9.296	0.968			
(-476480.277,-1101121.372,212.999)	(-476484.104,-1101112.23,213.011)	12	9.911	1.211			
(-476484.104,-1101112.23,213.011)	(-476487.771,-1101103.293,213.021)	10	9.660	1.035			
(-476487.771,-1101103.293,213.021)	(-476491.302,-1101094.522,213.044)	23	9.455	2.433			
(-476491.302,-1101094.522,213.044)	(-476494.849,-1101085.609,213.059)	15	9.593	1.564			
(-476494.849,-1101085.609,213.059)	(-476498.399,-1101076.58,213.073)	14	9.702	1.443			
(-476498.399,-1101076.58,213.073)	(-476502.219,-1101066.75,213.085)	12	10.546	1.138			
(-476502.219,-1101066.75,213.085)	(-476505.288,-1101058.784,213.094)	9	8.537	1.054			
(-476505.288,-1101058.784,213.094)	(-476508.589,-1101050.159,213.099)	5	9.235	0.541			
(-476508.589,-1101050.159,213.099)	(-476511.88,-1101041.539,213.111)	12	9.227	1.301			
(-476511.88,-1101041.539,213.111)	(-476515.399,-1101032.312,213.124)	13	9.875	1.316			
(-476515.399,-1101032.312,213.124)	(-476518.96,-1101022.978,213.132)	8	9.990	0.801			
(-476518.96,-1101022.978,213.132)	(-476522.383,-1101013.998,213.142)	10	9.610	1.041			
(-476522.383,-1101013.998,213.142)	(-476525.764,-1101005.123,213.158)	16	9.497	1.685			
(-476525.764,-1101005.123,213.158)	(-476529.255,-1100995.966,213.166)	8	9.800	0.816			
(-476529.255,-1100995.966,213.166)	(-476532.635,-1100987.106,213.179)	13	9.483	1.371			
(-476532.635,-1100987.106,213.179)	(-476534.44,-1100982.362,213.188)	9	5.076	1.773			
(-476534.44,-1100982.362,213.188)	(-476536.646,-1100976.57,213.198)	10	6.198	1.613			
(-476536.646,-1100976.57,213.198)	(-476539.624,-1100968.756,213.2)	2	8.362	0.239			
(-476539.624,-1100968.756,213.2)	(-476542.807,-1100960.404,213.212)	12	8.938	1.343			
(-476542.807,-1100960.404,213.212)	(-476546.042,-1100951.894,213.233)	21	9.104	2.307			
(-476546.042,-1100951.894,213.233)	(-476547.629,-1100947.722,213.247)	14	4.464	3.136			
(-476547.629,-1100947.722,213.247)	(-476549.219,-1100943.541,213.25)	3	4.473	0.671			
(-476549.219,-1100943.541,213.25)	(-476552.597,-1100934.687,213.268)	18	9.477	1.899			
(-476552.597,-1100934.687,213.268)	(-476553.341,-1100932.724,213.274)	6	2.099	2.858			
(-476553.341,-1100932.724,213.274)	(-476556.469,-1100924.494,213.299)	25	8.804	2.839			
(-476556.469,-1100924.494,213.299)	(-476559.734,-1100915.921,213.313)	14	9.174	1.526			
(-476559.734,-1100915.921,213.313)	(-476563.059,-1100907.191,213.333)	20	9.342	2.141			
(-476563.059,-1100907.191,213.333)	(-476566.474,-1100898.222,213.363)	30	9.597	3.126			
(-476566.474,-1100898.222,213.363)	(-476569.718,-1100889.698,213.389)	26	9.120	2.851			
(-476569.718,-1100889.698,213.389)	(-476573.15,-1100880.684,213.412)	23	9.645	2.385			
(-476573.15,-1100880.684,213.412)	(-476576.651,-1100871.496,213.437)	25	9.832	2.543			
(-476576.651,-1100871.496,213.437)	(-476580.109,-1100862.415,213.463)	26	9.717	2.676			
(-476580.109,-1100862.415,213.463)	(-476583.312,-1100853.99,213.476)	13	9.013	1.442			
(-476583.312,-1100853.99,213.476)	(-476586.525,-1100845.558,213.496)	20	9.023	2.216			
(-476586.525,-1100845.558,213.496)	(-476589.797,-1100836.971,213.52)	9	9.189	2.612			
(-476589.797,-1100836.971,213.52)	(-476593.072,-1100828.369,213.547)	27	9.204	2.933			
(-476593.072,-1100828.369,213.547)	(-476596.14,-1100820.296,213.552)	5	8.636	0.579			
(-476596.14,-1100820.296,213.552)	(-476599.213,-1100812.222,213.567)	15	8.639	1.736			
(-476599.213,-1100812.222,213.567)	(-476602.241,-1100804.298,213.602)	35	8.483	4.126			
(-476602.241,-1100804.298,213.602)	(-476605.382,-1100796.049,213.625)	23	8.827	2.605			
(-476605.382,-1100796.049,213.625)	(-476608.774,-1100787.153,213.65)	25	9.521	2.626			
(-476608.774,-1100787.153,213.65)	(-476612.098,-1100778.415,213.674)	24	9.349	2.567			
(-476612.098,-1100778.415,213.674)	(-476615.226,-1100770.208,213.691)	17	8.763	1.936			
(-476615.226,-1100770.208,213.691)	(-476618.095,-1100762.681,213.705)	14	8.055	1.738			
(-476618.095,-1100762.681,213.705)	(-476621.337,-1100754.168,213.718)	13	9.109	1.427			
(-476621.337,-1100754.168,213.718)	(-476624.538,-1100745.761,213.727)	9	9.996	1.000			
(-476624.538,-1100745.761,213.727)	(-476627.763,-1100737.295,213.732)	5	9.059	0.552			
(-476627.763,-1100737.295,213.732)	(-476629.636,-1100732.382,213.73)	2	5.258	0.380	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