

Kontrola souborů

Výkres DGN:	TU1201_KM240.dgn
Seznam geodetických bodů:	TU1201_KM240_SS.txt
Seznam štítků:	
Datový model (metodika):	DSPS Situace (2019)

Verze kontrolního software: 18.1.2021

Kontrola struktury DGN výkresu	<i>Chyby: 1</i>	<i>Upozornění: 1</i>
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	<i>Bez chyb</i>	
Kontrola popisných informací objektů	<i>Bez chyb</i>	<i>Upozornění: 17</i>
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	<i>Bez chyb</i>	<i>Upozornění: 6</i>
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	<i>Bez chyb</i>	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	<i>Bez chyb</i>	<i>Upozornění: 6</i>
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

<i>Počet chyb:</i>	<i>1</i>	
<i>Počet upozornění:</i>	<i>1</i>	
<i>Název souboru:</i>	<i>TU1201_KM240.dgn</i>	<i>Název souboru musí začínat "DSPS_, PVS_, KN_, NH_, P_ nebo SO_".</i>
Výkres DGN V8:	<i>Ano</i>	Výkres musí být formátu DGN V8.
Dimenze výkresu:	<i>3D</i>	3D
Hlavní jednotky výkresu:	<i>m</i>	m
Vedlejší jednotky výkresu:	<i>mm (1000 mm/1m)</i>	mm (1000 mm/1m)
Rozlišení výkresu:	<i>1000 UOR/1m</i>	1000 UOR/1m
Implicitní tabulka barev:	<i>Ano</i>	Výkres musí mít připojení implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	<i>x = -677 919,972 .. -677 802,186 y = -1 098 388,922 .. -1 098 276,570 z = 396,070 .. 397,570</i>	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:	<i>Ne</i>	
Kontrola seznamu vrstev:	<i>Bez chyb</i>	
Definice sdílených značek:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice textových stylů:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice kótovacích stylů:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice stylů multičar:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Kontrola nastavení pohledů:		
Kamera:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vzadu:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vpředu:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout prostor:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Rotace:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
<i>Připojené referenční výkresy:</i>	<i>TU1201_KM240_KLAD.dgn</i>	<i>Výkres nesmí obsahovat připojené referenční výkresy.</i>
Skruté prvky ve výkresu:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje skuté prvky.

Verze DGN výkresu

Číslo revize:	25
Vytvořen:	8.7.2019 13:40:07
Poslední uložení:	16.2.2021 10:26:41
Uloženo uživatelem:	kubam
Aplikace:	Bentley Map v8.11.9.867
Autor:	SŽG Olomouc
Celkový čas editace:	10:38:16

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	1150

Kontrola datového modelu

Bez chyb.

Kontrola prvků DGN v nulové výšce

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

Bez chyb.

Kontrola prvků DGN třídy konstrukční

Konstrukční prvky se nesmí používat.
Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola zrcadlených značek

Značky/buňky nesmí být zrcadlené.
Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola objektových vazeb elementů DGN výkresu

Počet prvků s objektovou vazbou: 1143
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 17
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 = 705

Texty bez rodičovského objektu

Bez chyb.

Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Bez chyb.

Kontrola prázdných textů

Kontrolují se všechny textové prvky DGN výkresu, ne pouze popisy objektů dle datového modelu.
Bez chyb.

Počty objektů bez textových popisů

Kód objektu	Počet prvků	Název objektu
10004	2	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10121	3	Přejezd,přechod
20030	8	Zpevněné plochy - betonová
20050	1	Dřevěný plot
20054	2	Živý plot
20069	4	Zábradlí - krátké
30031	3	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
40208	1	Stožár kovový
50082	1	Šoupátko vodovodní - uzávěr vody
50090	1	Hydrant podzemní
50114	3	Vpust', geiger (zaústění okapového svodu)
50117	7	Kanalizační šachta
50159	1	Vzdušníková šachta, vzdušník - bez určení
50174	7	Potrubní objekt neurčený
50183	9	Šachta hranaťá bez rozlišení
60059	4	Komunikace, chodníky
80009	1	Stabilizovaný bod tech. nivelace

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světlý

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 6
Počet chyb: 0
Počet upozornění: 6
Počet bodů: 337
Počet bodů bez chyb: 337
Počet chybných bodů: 0
Souřadnice minimálního kvádru: Y = 677 804,643 .. 677 901,110
(Souřadnice S-JTSK) X = 1 098 277,775 .. 1 098 360,885
Z = 396,070 .. 397,570

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

120125100383 677827.370 1098328.040 397.570 /2/1/Zábrad.-kr.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

120125100551 677841.810 1098340.650 396.070 /2/1/VpustN//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

120125100055 677822.935 1098360.885 396.425 /2/1/Osa kol.-neurč.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

120125200321 677901.110 1098305.920 396.240 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

120125100155 677804.643 1098339.542 396.408 /2/1/Osa kol.-neurč.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

120125100298 677899.695 1098277.775 396.411 /2/1/Osa kol.-neurč.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

120125100117 677816.975 1098341.345 396.520 /2/1/Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1

120125100107 677817.222 1098341.159 396.520 /2/1/Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2

120125100105 677817.210 1098341.140 396.470 /2/1/Zpev.pl.bet.,Bud.nerozi dr.hr.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2

120125100104 677816.930 1098341.350 396.470 /2/1/Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1

120125100116 677817.650 1098342.330 396.530 /2/1/Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3

120125100100 677817.890 1098342.190 396.530 /2/1/Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4

120125100102 677817.910 1098342.220 396.420 /2/1/Zpev.pl.bet.,Bud.nerozi dr.hr.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4

120125100103 677817.640 1098342.370 396.410 /2/1/Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3

120125100514 677855.940 1098326.210 396.450 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5

120125100515 677856.000 1098326.310 396.450 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5

120125100519 677855.960 1098328.020 396.410 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6

120125100510 677855.870 1098328.090 396.390 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6

120125100451 677889.150 1098304.600 396.430 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7

120125100454 677890.250 1098306.340 396.280 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8

120125100455 677890.400 1098306.700 396.270 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9

120125100456 677890.390 1098307.070 396.270 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10

120125100457 677890.230 1098307.430 396.270 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11

120125100458 677889.960 1098307.690 396.270 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

120125100464 677883.340 1098312.110 396.300 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

120125100484 677872.790 1098319.100 396.340 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14

120125100501 677859.430 1098328.020 396.340 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

120125100504 677857.810 1098329.070 396.330 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16

120125100071 677827.010 1098339.340 396.420 /2/1/Komunik.,Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17

120125100503 677857.799 1098329.051 396.400 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16

120125100502 677859.410 1098328.004 396.440 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

120125100482 677872.776 1098319.082 396.420 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14

120125100465 677883.323 1098312.091 396.400 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

120125100474 677889.947 1098307.674 396.320 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

120125100473 677890.213 1098307.418 396.320 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
Bez chyb.

[Bod je součástí shluků: 11](#)
120125100462 677890.370 1098307.065 396.320 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 10](#)
120125100461 677890.380 1098306.704 396.320 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 9](#)
120125100453 677890.226 1098306.349 396.350 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 8](#)
120125100452 677889.137 1098304.619 396.440 /2/1/Komunik.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 7](#)
120125100115 677827.011 1098339.328 396.550 /2/1/Zpev.pl.bet.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 17](#)
120125100409 677836.184 1098325.808 396.810 /2/1/Schod-zam.hran,Potr.objekt neurč.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 18](#)
120125100324 677828.840 1098332.290 396.710 /2/1/Bud.nerozl dr.hr.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 19](#)
120125100325 677828.908 1098332.382 396.720 /2/1/Bud.nerozl dr.hr.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 19](#)
120125100410 677836.242 1098325.907 396.810 /2/1/Schod-zam.hran,Potr.objekt neurč.//20190320/Geoperfect s.r.o./Geoperfect s.r.o.
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 18](#)

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod terénu	3	
Bod TN	1	
Bud.nerozl dr.hr.	46	
Bud.nerozl dr.hr.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.nerozl dr.hr.,Potr.objekt neurč.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.nerozl dr.hr.,Schod-zam.hran	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	2	
Hydrant podz.	1	
Jednotl.strom	4	
Kab.skř.bez rozl.zapuš.v obj.	2	
Kab.skříň bez rozlišení	8	
Kan.šach.N	7	
Komunik.	95	
Komunik.,Bud.nerozl dr.hr.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.bet.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.bet.,Bud.nerozl dr.hr.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.neurč.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.neurč.,Bud.nerozl dr.hr.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa kol.-neurč.	14	
Plot dřev.,Komunik.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot živý	8	
Plynom.N	1	
Plynoměr-zap.v obj.	1	
Potr.objekt neurč.	22	
Přejezd,přechod,Osa kol.-neurč.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Schod-zam.hran	5	
Schod-zam.hran,Potr.objekt neurč.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.	8	
Stož.kov	1	
Střed předm.mal.rozs.	1	
Šacht.hranatá neurč.	9	
Šoup.vod.N	1	
Tr.podp.příhr.s odpoj.	1	
Tr.podp.trubk.	1	
VpustN	3	
Výkl.skříň	1	
Vzdušn.neurč.	1	
Zábrad.-kr.	17	
Zpev.pl.bet.	17	
Zpev.pl.bet.,Bud.nerozl dr.hr.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet.,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet.,Komunik.,Bud.nerozl dr.hr.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel.	4	

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. 2,51 cm)		
120125100451	120125100452	2,51 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. 6,75 cm)		
120125100117	120125100104	6,75 cm
Shluk č.2 (min. 5,48 cm)		
120125100107	120125100105	5,48 cm
Shluk č.3 (min. 12,69 cm)		
120125100116	120125100103	12,69 cm
Shluk č.4 (min. 11,58 cm)		
120125100100	120125100102	11,58 cm
Shluk č.5 (min. 11,66 cm)		
120125100514	120125100515	11,66 cm
Shluk č.6 (min. 11,58 cm)		
120125100519	120125100510	11,58 cm
Shluk č.8 (min. 7,45 cm)		
120125100454	120125100453	7,45 cm
Shluk č.9 (min. 5,40 cm)		
120125100455	120125100461	5,40 cm
Shluk č.10 (min. 5,41 cm)		
120125100456	120125100462	5,41 cm
Shluk č.11 (min. 5,42 cm)		
120125100457	120125100473	5,42 cm
Shluk č.12 (min. 5,41 cm)		
120125100458	120125100474	5,41 cm
Shluk č.13 (min. 10,32 cm)		
120125100464	120125100465	10,32 cm
Shluk č.14 (min. 8,32 cm)		
120125100484	120125100482	8,32 cm
Shluk č.15 (min. 10,32 cm)		
120125100501	120125100502	10,32 cm
Shluk č.16 (min. 7,34 cm)		
120125100504	120125100503	7,34 cm
Shluk č.17 (min. 13,06 cm)		
120125100071	120125100115	13,06 cm
Shluk č.18 (min. 11,47 cm)		
120125100409	120125100410	11,47 cm
Shluk č.19 (min. 11,48 cm)		
120125100324	120125100325	11,48 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	337
Počet bodů v DGN výkresu:	337

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:	6

Identické prvky DGN výkresu

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx"). Duplicity objektů kabelů (objekty s kódy "4xxxx") jsou vyhodnocovány pouze jako upozornění. Kontrola ve 3D, prvky s různými šítky mohou být duplicitní.

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků: 0

Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [%]	Poznámka
10004						
(-677898.79,-1098310.27,396.115)	(-677895.285,-1098312.625,396.18)	65	4.223	15.393		
(-677895.285,-1098312.625,396.18)	(-677882.421,-1098321.203,396.21)	30	15.462	1.940		
(-677882.421,-1098321.203,396.21)	(-677871.396,-1098328.556,396.236)	26	13.252	1.962		
(-677871.396,-1098328.556,396.236)	(-677861.065,-1098335.445,396.26)	24	12.417	1.933		
(-677861.065,-1098335.445,396.26)	(-677844.916,-1098346.206,396.327)	67	19.406	3.453		
(-677844.916,-1098346.206,396.327)	(-677829.67,-1098356.365,396.39)	63	18.321	3.439		
(-677829.67,-1098356.365,396.39)	(-677826.165,-1098358.655,396.385)	5	4.187	1.194		Změna stoupání/klesání koleje.
(-677826.165,-1098358.655,396.385)	(-677822.935,-1098360.885,396.425)	40	3.925	10.191		Změna stoupání/klesání koleje.
10004						
(-677804.643,-1098339.542,396.408)	(-677814.599,-1098332.815,396.432)	24	12.016	1.997		
(-677814.599,-1098332.815,396.432)	(-677825.576,-1098325.698,396.432)	0	13.082	0.000		
(-677825.576,-1098325.698,396.432)	(-677838.508,-1098317.383,396.43)	2	15.375	0.130		
(-677838.508,-1098317.383,396.43)	(-677851.357,-1098308.954,396.427)	3	15.367	0.195		
(-677851.357,-1098308.954,396.427)	(-677853.499,-1098307.625,396.487)	60	2.521	23.802		Změna stoupání/klesání koleje.
(-677853.499,-1098307.625,396.487)	(-677865.907,-1098299.577,396.501)	14	14.789	0.947		
(-677865.907,-1098299.577,396.501)	(-677867.937,-1098298.267,396.441)	60	2.416	24.835		Změna stoupání/klesání koleje.
(-677867.937,-1098298.267,396.441)	(-677878.322,-1098291.561,396.614)	173	12.362	13.995		Změna stoupání/klesání koleje.
(-677878.322,-1098291.561,396.614)	(-677880.484,-1098290.198,396.608)	6	2.556	2.348		Změna stoupání/klesání koleje.
(-677880.484,-1098290.198,396.608)	(-677899.695,-1098277.775,396.411)	197	22.878	8.611		

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