

Kontrola souborů

Výkres DGN:	P_2081_KM86-87.dgn
Seznam geodetických bodů:	P_2081_KM86-87.txt
Seznam štítků:	
Datový model (metodika):	DSPS Situace (2020)
Verze kontrolního software: 2.3.2021	

Kontrola struktury DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola popisných informací objektů	Bez chyb	Upozornění: 43
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: 28	Upozornění: 5
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_2081_KM86-87.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 = -585 329,390 .. -584 594,172 y = -1 213 387,981 .. -1 212 885,825 z = 161,260 .. 167,111	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:	Bez chyb	Výkres neobsahuje připojené referenční výkresy.
Skryté prvky ve výkresu:	Bez chyb	Výkres neobsahuje skryté prvky.

Verze DGN výkresu

Číslo revize:	6
Vytvořen:	23.9.2020 11:02:01
Poslední uložení:	17.3.2021 05:29:07
Uloženo uživatelem:	Hrabcova
Aplikace:	MicroStation v8.11.9.357
Autor:	SŽ
Celkový čas editace:	01:02:19

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	2325

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: 1935
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 43
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 = 1192

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	4	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10066	4	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	2	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatk
10079	4	Konec výhybky,křížovatk
10085	6	Snímač počítáče náprav
10121	3	Přejezd,přechod
10126	4	Výstražník PZS s aktiv.signalizací
10181	2	Označník
10188	14	Staničník-kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10191	11	Zajišťovací značka
10196	1	Staničení v ose trati - necelý km - dle skutečnosti - průmět
10211	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník
20022	8	Nástupišťé úrovnňové s obrubníky (jedním nebo oběma)
20030	5	Zpevněné plochy - betonová
20032	3	Zpevněné plochy - dlážděná
20052	2	Drátěný, kovový plot
20056	4	Ohradní zeď
20062	8	Dřevěný plot - krátký
20063	3	Drát.,kov. plot - krátký
20072	1	Vjezd na opl.pozemek
30001	11	Budova v drážní hranici
40002	1	Venkovní silové vedení nízkého napětí -NN
40003	1	Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN
40007	7	Osvětlovací stožár
40089	1	Sdělovací vedení nadzemní volné vedení
40173	5	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40174	1	Informační tabule elektronická
40183	1	Stožár vysílací, retranslační stanice
40207	2	Nástěnná konzola
40209	1	Stožár betonový
40211	1	Stožár dvojřídý - kovový, betonový, dřevěný
40212	1	Přlhradový stožár
40221	3	Označovací patník - neurčený
50098	3	Studna
50102	4	Označovací tyč na vodovodu
50114	2	Vpustí, geiger (zaústění okapového svodu)
50165	13	Šachta kulatá bez rozlišení
60008	2	Trvale vystrojený vrt
60029	29	Terénní hrana hromí
60030	30	Terénní hrana spodní
60059	4	Komunikace, chodníky
80008	2	Bod české státní nveleární síťé (ČSNS)
80011	1	Bod polygon pořadu ostatní

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: 572
Počet bodů bez chyb: 572
Počet chybných bodů: 0
Souřadnice minimálního kvádru: Y = 584 603,288 .. 585 329,390
(Souřadnice S-JTSK) X = 1 212 887,330 .. 1 213 368,512
Z = 161,260 .. 167,111
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

208100110236 584603.288 1213319.820 161.260 /3/1/Ohrad.zed//20150514/Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
208100110418 584673.233 1213368.512 166.312 /3/1/Ter.hr.hor.//20150514/Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
208100210536 585204.724 1213049.621 167.111 /3/1/Ter.hr.hor.//20150514/Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
208100227101 585329.390 1213199.740 165.730 /4/1/Ter.hr.sp.//19940228/fotogrammetrie/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
208300110021 585273.060 1212887.330 164.430 /3/1/Ter.hr.sp.//20000101/nezjištěný/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
208100110005 584990.860 1213254.112 164.517 /3/1/Osa kol.-neurč.//20130923/Kozlovský/SŽG Olomouc	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 1
208100110059 584987.789 1213233.632 164.554 /3/1/Zpev.pl.dláž.//20130923/Kozlovský/SŽG Olomouc	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 2
208100110556 584987.828 1213233.616 164.550 /3/1/Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.dláž.//20150514/Beneš/SŽG Olomouc	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 2
208100118005 584990.958 1213254.094 164.520 /3/3/Osa kol.-neurč.,Přej.přech.obrys//20130930/Hrabcová/SŽG Olomouc	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 1
208100220006 585000.523 1213252.360 164.590 /3/1/Osa kol.-neurč.//20130923/Kozlovský/SŽG Olomouc	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 3
208100228003 585000.425 1213252.378 164.590 /3/3/Osa kol.-neurč.,Přej.přech.obrys//20130930/Hrabcová/SŽG Olomouc	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 3

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod ČSNS	2	
Bod odb.výh._střed kř.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod polyg.ost.	1	
Bod terénu	7	
Bud.dráž.hran.	29	
Bud.dráž.hran.,Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Plot drát.-krátký	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Plot dřev.-krátký	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Plot dřev.-krátký,Plot drát.-krátký,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.dláž.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.živič.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	2	
Inf.tab.elektř.	1	
Kab.obj.ZZ kolečko	3	
Kab.objekt	1	
Kabel.skříň sil.ved.	1	
Komunik.	38	
Kon.výh._kříž.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Konzola,Sděl.ved.nadz.vol.ved.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Konzola,Zpev.pl.bet.,Venk.sil.ved.NN,Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Námezník_koncovník-bod	2	
Nást.úrovň.s obrub.	35	
Nást.úrovň.s obrub.,Zpev.pl.živič.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Náv.stož.podst.	4	
Náv.trp.podst.	2	
Ohrad.zed'	6	
Ohrad.zed',Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Plot dřev.-krátký	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa kol.-neurč.	47	

Osa kol.-neurč.,Přej.přech.obrys	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Osvět.stož.	8	
Ozn.tyč vod.	4	
Označ.patník-neurč.	3	
Označnick	2	
Plot drát.	8	
Plot drát.-krátký	11	
Plot drát.-krátký,Plot dřev.-krátký	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.-krátký, Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.-krátký,Vjezd na poz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ohrad.zed'	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.-krátký	3	
Plot dřev.-krátký,Plot drát.-krátký	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.-krátký, Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.-krátký,Vjezd na poz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.-krátký,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.necelý,Osa kol.-neurč.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Komunik.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Přejezd_přechod,Osa kol.-neurč.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Rychl.N	1	
Schody do bud.	1	
Schody do bud.,Bud.dráž.hran.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Schody do bud.,Zpev.pl.bet.,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Sním.poč.náprav,Osa kol.-neurč.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Staničník-skut.poloha	14	
Stož.bet.,Venk.sil.ved.NN	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj.,Venk.sil.ved.NN	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.přihr.,Venk.sil.ved.VN	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.vysílací,Sděl.ved.nadz.vol.ved.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Studna	3	
Šacht.kulatá neurč.	13	
Ter.hr.hor.	70	
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	28	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.	73	
Trval.vrt	2	
Venk.sil.ved.VN	1	
Vpust'	2	
Výh.jed.pr.op.str.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS akt.sig.	2	
Výstr.PZS akt.sig.,Mech.závor-lev.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Vzdál.upoz.1trojúh.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zajišť.značka	11	
Zpev.pl.bet.	12	
Zpev.pl.bet.,Bud.dráž.hran.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet.,Schody do bud.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet.,Zpev.pl.živič.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.	14	
Zpev.pl.dláž.,Bud.dráž.hran.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.	9	
Žel.tel.	4	
Žel.tel.,Ter.hr.sp.	1	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.2 (min. 4,23 cm)

208100110059 208100110556 4,23 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. 9,97 cm)

208100110005 208100118005 9,97 cm

Shluk č.3 (min. 9,96 cm)

208100220006 208100228003 9,96 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	572
Počet bodů v DGN výkresu:	572

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:	28
Počet upozornění:	5

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:		28					
Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka	
10004							
(-585010.562,-1213250.532,164.66)	(-585028.511,-1213245.289,164.781)	121	18.699	6.471			
(-585028.511,-1213245.289,164.781)	(-585042.879,-1213240.494,164.908)	127	15.147	8.385			
(-585042.879,-1213240.494,164.908)	(-585058.417,-1213233.956,164.984)	76	16.857	4.508			
(-585058.417,-1213233.956,164.984)	(-585065.121,-1213230.666,164.985)	1	7.468	0.134			
(-585065.121,-1213230.666,164.985)	(-585078.994,-1213222.828,164.988)	3	15.934	0.188			
10004							
(-584986.99,-1213254.818,164.503)	(-584990.86,-1213254.112,164.517)	14	3.934	3.559			
(-584990.86,-1213254.112,164.517)	(-584990.958,-1213254.094,164.52)	3	0.100	30.109			
(-584990.958,-1213254.094,164.52)	(-585000.425,-1213252.378,164.59)	70	9.621	7.276			
(-585000.425,-1213252.378,164.59)	(-585000.523,-1213252.36,164.59)	0	0.100	0.000			
(-585000.523,-1213252.36,164.59)	(-585001.5,-1213252.188,164.6)	10	0.992	10.080		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-585001.5,-1213252.188,164.6)	(-585002.126,-1213252.068,164.602)	2	0.637	3.138			
(-585002.126,-1213252.068,164.602)	(-585002.826,-1213251.934,164.605)	3	0.713	4.209			
(-585002.826,-1213251.934,164.605)	(-585010.562,-1213250.532,164.66)	55	7.862	6.996			
10004							
(-585078.994,-1213222.828,164.988)	(-585086.742,-1213217.755,165.03)	42	9.261	4.535			
(-585086.742,-1213217.755,165.03)	(-585110.799,-1213198.25,165.066)	36	30.971	1.162		Délka segmentu větší než 25m.	
(-585110.799,-1213198.25,165.066)	(-585127.127,-1213180.748,165.077)	11	23.936	0.460			
(-585127.127,-1213180.748,165.077)	(-585138.474,-1213165.568,165.099)	22	18.952	1.161			

(-585138.474,-1213165.568,165.099)	(-585148.723,-1213148.815,165.108)	9	19.639	0.458	
(-585148.723,-1213148.815,165.108)	(-585156.626,-1213133.832,165.116)	8	16.940	0.472	
(-585156.626,-1213133.832,165.116)	(-585163.888,-1213119.231,165.147)	31	16.307	1.901	
(-585163.888,-1213119.231,165.147)	(-585175.124,-1213096.53,165.227)	80	25.329	3.158	Délka segmentu větší než 25m.
(-585175.124,-1213096.53,165.227)	(-585184.749,-1213077.102,165.294)	67	21.682	3.090	
(-585184.749,-1213077.102,165.294)	(-585194.928,-1213056.475,165.385)	91	23.002	3.956	
(-585194.928,-1213056.475,165.385)	(-585205.117,-1213035.846,165.442)	57	23.008	2.477	
(-585205.117,-1213035.846,165.442)	(-585209.69,-1213026.42,165.38)	62	10.477	5.918	Změna stoupání/klesání koleje.
(-585209.69,-1213026.42,165.38)	(-585215.287,-1213015.227,165.494)	114	12.514	9.110	Změna stoupání/klesání koleje.
(-585215.287,-1213015.227,165.494)	(-585228.911,-1212987.49,165.43)	64	30.902	2.071	Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.
(-585228.911,-1212987.49,165.43)	(-585254.25,-1212936.13,165.57)	140	57.271	2.445	Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.
(-585254.25,-1212936.13,165.57)	(-585273.201,-1212897.833,165.68)	110	42.729	2.574	Délka segmentu větší než 25m.
10004					
(-584605.107,-1213329.204,161.736)	(-584629.75,-1213324.71,161.926)	190	25.049	7.585	Délka segmentu větší než 25m.
(-584629.75,-1213324.71,161.926)	(-584651.57,-1213320.749,162.103)	177	22.177	7.981	
(-584651.57,-1213320.749,162.103)	(-584653.603,-1213320.372,162.12)	17	2.068	8.222	
(-584653.603,-1213320.372,162.12)	(-584678.254,-1213315.857,162.285)	165	25.061	6.584	Délka segmentu větší než 25m.
(-584678.254,-1213315.857,162.285)	(-584680.272,-1213315.487,162.297)	12	2.052	5.849	
(-584680.272,-1213315.487,162.297)	(-584703.041,-1213311.328,162.448)	151	23.146	6.524	
(-584703.041,-1213311.328,162.448)	(-584705.085,-1213310.955,162.463)	15	2.078	7.219	
(-584705.085,-1213310.955,162.463)	(-584728.383,-1213306.714,162.631)	168	23.681	7.094	
(-584728.383,-1213306.714,162.631)	(-584762.611,-1213300.5,162.849)	218	34.787	6.267	Délka segmentu větší než 25m.
(-584762.611,-1213300.5,162.849)	(-584787.912,-1213295.892,163.014)	165	25.717	6.416	Délka segmentu větší než 25m.
(-584787.912,-1213295.892,163.014)	(-584808.447,-1213292.155,163.167)	153	20.872	7.330	
(-584808.447,-1213292.155,163.167)	(-584826.494,-1213288.868,163.309)	142	18.344	7.741	
(-584826.494,-1213288.868,163.309)	(-584856.933,-1213283.323,163.514)	205	30.940	6.626	Délka segmentu větší než 25m.
(-584856.933,-1213283.323,163.514)	(-584882.991,-1213278.582,163.682)	168	26.486	6.343	Délka segmentu větší než 25m.
(-584882.991,-1213278.582,163.682)	(-584917.52,-1213272.244,163.945)	263	35.106	7.492	Délka segmentu větší než 25m.
(-584917.52,-1213272.244,163.945)	(-584935.094,-1213268.991,164.054)	109	14.933	7.299	
(-584935.094,-1213268.991,164.054)	(-584942.094,-1213266.293,164.147)	93	10.493	8.863	
(-584942.094,-1213266.293,164.147)	(-584955.008,-1213262.51,164.226)	79	13.322	5.930	
(-584955.008,-1213262.51,164.226)	(-584970.948,-1213257.742,164.364)	138	16.638	8.294	
10004					
(-584603.895,-1213324.625,161.795)	(-584628.596,-1213320.126,161.951)	156	25.107	6.213	Délka segmentu větší než 25m.
(-584628.596,-1213320.126,161.951)	(-584651.803,-1213315.892,162.1)	149	23.590	6.316	
(-584651.803,-1213315.892,162.1)	(-584678.148,-1213311.09,162.289)	189	26.779	7.058	Délka segmentu větší než 25m.
(-584678.148,-1213311.09,162.289)	(-584703.26,-1213306.516,162.489)	200	25.525	7.835	Délka segmentu větší než 25m.
(-584703.26,-1213306.516,162.489)	(-584727.347,-1213302.129,162.655)	166	24.483	6.780	
(-584727.347,-1213302.129,162.655)	(-584758.678,-1213296.412,162.834)	179	31.848	5.620	Délka segmentu větší než 25m.
(-584758.678,-1213296.412,162.834)	(-584787.057,-1213291.242,163.057)	223	28.846	7.731	Délka segmentu větší než 25m.
(-584787.057,-1213291.242,163.057)	(-584808.42,-1213287.348,163.204)	147	21.715	6.770	
(-584808.42,-1213287.348,163.204)	(-584825.926,-1213284.153,163.331)	127	17.795	7.137	
(-584825.926,-1213284.153,163.331)	(-584855.79,-1213278.715,163.519)	188	30.355	6.193	Délka segmentu větší než 25m.
(-584855.79,-1213278.715,163.519)	(-584880.582,-1213274.203,163.679)	160	25.199	6.349	Délka segmentu větší než 25m.
(-584880.582,-1213274.203,163.679)	(-584916.174,-1213267.719,163.937)	258	36.178	7.131	Délka segmentu větší než 25m.
(-584916.174,-1213267.719,163.937)	(-584954.603,-1213260.721,164.223)	286	39.061	7.322	Délka segmentu větší než 25m.
(-584954.603,-1213260.721,164.223)	(-584970.948,-1213257.742,164.364)	141	16.614	8.487	
(-584970.948,-1213257.742,164.364)	(-584986.99,-1213254.818,164.503)	139	16.306	8.524	
10004					
(-585010.562,-1213250.532,164.66)	(-585027.733,-1213247.394,164.771)	111	17.455	6.359	
(-585027.733,-1213247.394,164.771)	(-585028.255,-1213247.303,164.775)	4	0.530	7.549	
(-585028.255,-1213247.303,164.775)	(-585065.322,-1213240.553,165.049)	274	37.677	7.272	Délka segmentu větší než 25m.
(-585065.322,-1213240.553,165.049)	(-585091.404,-1213235.796,165.249)	200	26.512	7.544	Délka segmentu větší než 25m.
(-585091.404,-1213235.796,165.249)	(-585121.047,-1213230.389,165.469)	220	30.132	7.301	Délka segmentu větší než 25m.
(-585121.047,-1213230.389,165.469)	(-585171.79,-1213221.134,165.864)	395	51.580	7.658	Délka segmentu větší než 25m.
(-585171.79,-1213221.134,165.864)	(-585219.577,-1213212.432,166.214)	350	48.573	7.206	Délka segmentu větší než 25m.
(-585219.577,-1213212.432,166.214)	(-585269.467,-1213203.329,166.585)	371	50.714	7.316	Délka segmentu větší než 25m.
(-585269.467,-1213203.329,166.585)	(-585287.044,-1213200.133,166.724)	139	17.865	7.780	
(-585287.044,-1213200.133,166.724)	(-585317.91,-1213194.501,166.977)	253	31.376	8.064	Délka segmentu větší než 25m.

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

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

Bez chyby.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno