

Kontrola souborů

Výkres DGN: P_Prejezd_P6532_TUDU-190208.dgn
 Seznam geodetických bodů: P_Prejezd_P6532_TUDU-190208.txt
 Seznam štítků:
 Datový model (metodika): DSPS Situace (2018)
 Verze kontrolního software: 9.12.2018

Kontrola struktury DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola popisných informací objektů	Bez chyb	
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Bez chyb	Upozornění: 7
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Chyby: 190	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Bez chyb	Upozornění: 15
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Název souboru:	P_Prejezd_P6532_TUDU-190208.dgn	Název souboru musí začínat "DSPS_", "PVS_", "KN_", "NH_", "P_" nebo "SO_". Výkres musí být formátu DGN V8.
Výkres DGN V8:	Ano	3D
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 tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -545 347,053 .. -544 502,536 y = -1 123 438,300 .. -1 123 000,405 z = 210,220 .. 219,850	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]
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Kontrola seznamu vrstev:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice textových stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Počet prvků výkresu: 10402

Kontrola datového modelu

Bez chyb.

Kontrola prvků DGN v nulové výšce

Kontrolují se pouze prvky vyhovující datovému modelu.

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 = 5796

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
10001	2
10016	8
10066	12
10071	1
10079	10
10117	1
10122	8
10274	6
10368	1
20011	3
20013	1
20014	9
20030	1
20032	1
20040	5
20050	1
20052	7
20056	3
20058	7
20059	1
20069	1
20091	12
40007	7
40016	1
40205	8
40209	5
40210	8
40212	1
40232	8
40239	2
50086	2
50090	1
50098	1
50114	6

50117	14
50158	1
50161	3
50165	8
50183	4
60028	3
60029	42
60030	43
60050	6
60059	8

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 7

Název souboru:	P_Prejezd_P6532_TUDU-190208.txt
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	7
Počet bodů:	2834
Počet bodů bez chyb:	2834
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádry:	Y = 544 511,650 .. 545 344,640
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 123 001,610 .. 1 123 437,080
	Z = 210,220 .. 219,850
Počet chyb kódování:	

Seznam druhů chyb

Popis

Počet

Hlavička souboru

Datum měření:	
Zodpovědná osoba:	
Organizace:	
Třída přesnosti:	
Původ bodu:	
Zdroj převzatého bodu:	
Způsob číslování:	2

Bez chyb.

Řádky souboru seznamu bodů

190208000530 544511.650 1123406.860 216.120 /3/1/plot//20171113/Harazim/Gefos
a.s.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.

190208000831 544630.250 1123332.930 219.850 /3/1/konstrukce
energomostu//20171113/Harazim/Gefos a.s.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.

190208001499 544883.970 1123407.280 210.220 /3/1/terén - dolní
hrana//20171114/Mizera/Gefos a.s.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.

190208001507 544890.970 1123372.840 210.220 /3/1/terén - dolní

hrana//20171114/Mizera/Gefos a.s.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

190208001513 544900.120 1123437.080 211.370 /3/1/terén - horní

hrana//20171120/Mizera/Gefos a.s.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

190208001824 545344.640 1123042.640 212.500 /3/1/plot//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

190208002024 545315.600 1123001.610 212.550 /3/1/roh

budovy//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

190208000243 544643.110 1123288.260 215.020 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 1

190208000244 544642.260 1123288.950 215.060 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 2

190208000245 544642.340 1123289.030 215.050 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 2

190208000248 544642.660 1123289.420 215.020 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 3

190208000249 544642.720 1123289.500 215.020 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 3

190208000250 544643.580 1123288.830 215.010 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 4

190208000251 544643.520 1123288.760 215.010 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 4

190208000253 544643.100 1123288.490 215.030 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 5

190208000254 544643.180 1123288.380 215.020 /3/1/beton//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 1, 5

190208000315 544654.880 1123278.790 214.920 /3/1/terén - horní

hrana//20171113/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 6

190208000426 544787.040 1123272.530 213.010 /3/1/chodník//20171114/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 7

190208000879 544786.990 1123272.460 213.010 /3/1/chodník//20171114/Mizera/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7

190208000988 545129.050 1123133.740 212.460 /3/1/terén - horní hrana//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8

190208000989 545129.040 1123133.740 212.460 /3/1/terén - dolní hrana//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8

190208001039 544947.120 1123199.110 211.910 /3/1/nezpevněná cesta//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9

190208001040 544947.120 1123199.100 211.910 /3/1/terén - dolní hrana//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9

190208001046 544936.890 1123218.760 212.860 /3/1/terén - dolní hrana//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10

190208001047 544936.900 1123218.770 212.860 /3/1/terén - horní hrana//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10

190208001088 545082.000 1123157.760 212.680 /3/1/asfalt//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11

190208001090 545082.010 1123157.690 212.670 /3/1/asfalt//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11

190208001170 544654.770 1123278.830 214.920 /3/1/terén - horní hrana//20171114/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6

190208001245 545312.910 1123045.330 212.500 /3/1/terén - horní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

190208001246 545312.890 1123045.320 212.500 /3/1/terén - dolní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

190208001276 545283.420 1123058.650 212.650 /3/1/terén - horní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

190208001277 545283.410 1123058.660 212.650 /3/1/terén - dolní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

190208001672 544932.240 1123239.950 212.770 /2/1/propustek//20171120/Mizera/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14

190208001773 545254.500 1123073.940 212.650 /3/1/terén - horní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

190208001774 545254.490 1123073.930 212.650 /3/1/terén - dolní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

190208001779 545247.820 1123077.110 212.690 /3/1/terén - horní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16

190208001780 545247.820 1123077.100 212.690 /3/1/terén - dolní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16

190208001805 545304.270 1123102.040 212.170 /3/1/beton//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17

190208001806 545304.230 1123102.010 212.190 /3/1/beton//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17

190208001811 545299.190 1123078.630 212.480 /3/1/asfalt//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 18

190208001812 545299.250 1123078.650 212.530 /3/1/bet. svodidlo//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 18

190208001991 545163.660 1123126.530 212.730 /3/1/terén - horní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 19

190208001992 545163.650 1123126.430 212.750 /3/1/asfalt//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 19

190208002004 545141.020 1123137.850 212.630 /3/1/terén - horní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20

190208002005 545141.010 1123137.850 212.630 /3/1/terén - dolní hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20

190208002051 545129.110 1123106.960 212.910 /3/1/roh budovy//20171120/Harazim/Gefos a.s.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 21

190208002057 545152.630 1123119.460 212.800 /3/1/dlažba//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 22

190208002063 545129.060 1123106.920 212.880 /3/1/plot//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 21

190208002101 545131.580 1123131.670 212.490 /3/1/terén - dolní

hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 23

190208002102 545131.590 1123131.670 212.490 /3/1/terén - horní

hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 23

190208002116 545128.230 1123146.090 212.670 /3/1/dlažba//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 24

190208002119 545133.130 1123146.210 212.650 /3/1/dlažba//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 25

190208002122 545133.010 1123146.270 212.650 /3/1/plot//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 25

190208002124 545128.160 1123146.090 212.740 /3/1/keře//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 24

190208002339 544940.870 1123198.320 211.960

/3/1/vývařiště//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 26

190208002408 545158.000 1123120.370 212.780 /3/1/terén - horní

hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 27

190208002409 545158.000 1123120.360 212.790 /3/1/terén - dolní

hrana//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 27

190208002410 545152.630 1123119.540 212.810 /3/1/dlažba//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 22

190208002434 545260.040 1123056.640 212.960 /3/1/roh

budovy//20171120/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 28

190208002438 545260.010 1123056.740 212.960 /3/1/chodník//20171120/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 28

190208002500 544930.490 1123229.970 212.870 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 29

190208002501 544930.410 1123229.900 212.910 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 29

190208002506 544926.060 1123231.170 212.880 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 30

190208002507 544925.280 1123231.090 212.940 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 31

190208002509 544928.010 1123220.660 212.950 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 32

190208002510 544928.110 1123220.660 212.910 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 32

190208002515 544932.450 1123219.350 212.930 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 33

190208002516 544932.550 1123219.420 212.900 /2/1/STRAIL//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 33

190208002527 544924.760 1123210.690 212.840 /3/1/dlažba//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 34

190208002528 544924.710 1123210.680 212.830 /3/1/roh

budovy//20171121/Mizera/Gefos a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 34

190208002667 544940.880 1123198.410 211.900 /3/1/terén - dolní

hrana//20171121/Mizera/Gefos a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 26

190208002688 544925.190 1123231.020 212.930 /3/1/asfalt//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 31

190208002716 544893.190 1123232.680 213.080 /3/1/chodník//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 35

190208002717 544893.140 1123232.700 213.080 /3/1/plot//20171121/Harazim/Gefos

a. s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 35

190208002862 544918.060 1123234.600 212.770

/3/1/propustek//20171123/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 36

190208002863 544918.050 1123234.520 212.780

/3/1/propustek//20171123/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 36

190208002868 544922.970 1123236.060 212.440

/3/1/propustek//20171123/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 37

190208002875 544917.990 1123234.600 212.510

/3/1/propustek//20171123/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 38

190208002883 544917.930 1123234.540 212.560 /3/1/zpevněný svah -

kámen//20171123/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 38

190208002893 544922.970 1123236.120 212.410 /3/1/zpevněný svah -

kámen//20171123/Mizera/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 37

190208003039 544932.270 1123239.890 212.700 /3/1/šterkové

lože//20181218/Harazim/Gefos a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 14

190208003406 544925.970 1123231.200 212.930 /3/3/asfalt//20171121/Harazim/Gefos

a.s.

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 30

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis

Počet

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb: 190

Počet upozornění: 0

Počet bodů seznamu souřadnic: 2834

Počet bodů v DGN výkresu: 2834

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.

Počet chybných prvků:

95

Číslo	Y-JTSK	X-JTSK	Z	Poznámka
190208003144	544941.950	1123191.540	212.470	
190208003145	544942.350	1123192.090	212.480	
190208003146	544942.920	1123191.600	212.490	
190208003147	544941.950	1123191.560	212.170	
190208003148	544942.140	1123192.030	211.930	
190208003149	544942.610	1123192.080	211.640	
190208003150	544942.950	1123191.480	211.510	
190208003151	544942.720	1123191.180	211.670	
190208003152	544942.210	1123191.160	212.050	
190208003153	544953.520	1123132.630	212.510	
190208003154	544953.950	1123133.190	212.500	
190208003155	544954.200	1123132.240	212.490	
190208003156	544953.570	1123132.430	212.250	
190208003157	544953.510	1123132.850	212.260	
190208003159	544953.770	1123133.170	212.040	
190208003160	544954.490	1123132.850	211.660	
190208003161	544954.070	1123132.180	211.950	
190208003162	544953.650	1123132.330	212.190	
190208003163	544964.940	1123073.830	212.630	
190208003165	544965.420	1123073.410	212.640	
190208003166	544965.840	1123073.990	212.630	
190208003167	544954.690	1123071.680	212.700	
190208003168	544953.920	1123071.890	212.700	
190208003169	544953.940	1123071.120	212.690	
190208003170	544954.630	1123071.800	212.360	
190208003171	544954.720	1123071.320	212.420	
190208003172	544954.270	1123071.000	211.990	
190208003173	544953.890	1123071.150	211.730	
190208003174	544953.820	1123071.790	211.770	
190208003175	544954.300	1123072.000	212.120	
190208003176	544943.280	1123130.380	212.550	
190208003177	544942.470	1123130.820	212.550	
190208003178	544942.790	1123129.930	212.560	
190208003180	544943.210	1123130.720	212.320	
190208003181	544942.730	1123130.940	211.980	
190208003182	544942.350	1123130.700	211.720	
190208003183	544942.310	1123130.240	211.610	
190208003184	544942.780	1123129.930	211.820	
190208003185	544943.060	1123130.010	212.070	
190208003186	544931.640	1123188.850	212.460	
190208003187	544931.340	1123189.720	212.460	
190208003188	544930.900	1123189.060	212.470	
190208003189	544931.780	1123189.520	212.220	
190208003191	544931.550	1123188.750	211.940	
190208003192	544931.110	1123188.770	211.590	
190208003193	544930.850	1123189.140	211.480	
190208003194	544931.080	1123189.670	211.660	

190208003195	544931.490	1123189.730	211.960
190208003196	544920.190	1123247.860	212.250
190208003197	544919.910	1123248.700	212.260
190208003198	544919.440	1123247.980	212.270
190208003199	544919.340	1123248.100	211.310
190208003200	544919.790	1123247.710	211.530
190208003201	544920.240	1123247.860	211.910
190208003202	544920.360	1123248.170	212.060
190208003203	544920.290	1123248.510	212.040
190208003204	544920.060	1123248.700	211.910
190208003205	544919.620	1123248.680	211.510
190208003206	544919.430	1123248.530	211.410
190208003207	544909.720	1123301.910	212.140
190208003208	544909.440	1123302.640	212.140
190208003209	544908.870	1123302.020	212.140
190208003210	544909.830	1123302.080	211.930
190208003211	544909.650	1123302.560	211.910
190208003212	544909.190	1123302.670	211.540
190208003213	544908.840	1123302.350	211.350
190208003214	544908.980	1123301.800	211.380
190208003215	544909.460	1123301.670	211.560
190208003216	544909.710	1123301.840	211.750
190208003233	544920.800	1123304.710	211.420
190208003234	544920.950	1123304.310	211.420
190208003235	544920.700	1123303.890	211.510
190208003236	544920.160	1123303.900	211.780
190208003238	544920.100	1123304.730	211.710
190208003239	544920.430	1123304.840	211.570
190208003240	544920.010	1123304.290	212.190
190208003241	544920.580	1123303.880	212.190
190208003242	544920.720	1123304.760	212.180
190208003243	544932.040	1123250.660	212.740
190208003244	544931.340	1123250.120	212.740
190208003245	544931.130	1123250.830	212.730
190208003248	544931.260	1123250.150	212.280
190208003251	544931.290	1123251.000	212.380
190208003252	544931.600	1123251.060	212.450
190208003254	544931.500	1123250.050	212.340
190208003255	544942.510	1123191.140	212.480
190208003256	544931.830	1123189.320	212.460
190208003257	544920.320	1123248.370	212.250
190208003258	544931.870	1123250.220	212.740
190208003259	544920.960	1123304.280	212.180
190208003260	544909.770	1123302.350	212.140
190208003261	544965.320	1123074.320	212.620
190208003262	544954.520	1123071.120	212.690
190208003263	544942.310	1123130.260	212.560
190208003264	544954.510	1123132.650	212.490

Body výkresu, pro které ve výkrese neexistují objekty

Jsou kontrolovány lomové body všech objektů kromě objektů typů křivek a oblouků.

Počet chybných prvků:

95

Číslo	Y-JTSK	X-JTSK	Z	Poznámka
190208003144	544941.950	1123191.540	212.470	
190208003145	544942.350	1123192.090	212.480	
190208003146	544942.920	1123191.600	212.490	
190208003147	544941.950	1123191.560	212.170	
190208003148	544942.140	1123192.030	211.930	

190208003149	544942.610	1123192.080	211.640
190208003150	544942.950	1123191.480	211.510
190208003151	544942.720	1123191.180	211.670
190208003152	544942.210	1123191.160	212.050
190208003153	544953.520	1123132.630	212.510
190208003154	544953.950	1123133.190	212.500
190208003155	544954.200	1123132.240	212.490
190208003156	544953.570	1123132.430	212.250
190208003157	544953.510	1123132.850	212.260
190208003159	544953.770	1123133.170	212.040
190208003160	544954.490	1123132.850	211.660
190208003161	544954.070	1123132.180	211.950
190208003162	544953.650	1123132.330	212.190
190208003163	544964.940	1123073.830	212.630
190208003165	544965.420	1123073.410	212.640
190208003166	544965.840	1123073.990	212.630
190208003167	544954.690	1123071.680	212.700
190208003168	544953.920	1123071.890	212.700
190208003169	544953.940	1123071.120	212.690
190208003170	544954.630	1123071.800	212.360
190208003171	544954.720	1123071.320	212.420
190208003172	544954.270	1123071.000	211.990
190208003173	544953.890	1123071.150	211.730
190208003174	544953.820	1123071.790	211.770
190208003175	544954.300	1123072.000	212.120
190208003176	544943.280	1123130.380	212.550
190208003177	544942.470	1123130.820	212.550
190208003178	544942.790	1123129.930	212.560
190208003180	544943.210	1123130.720	212.320
190208003181	544942.730	1123130.940	211.980
190208003182	544942.350	1123130.700	211.720
190208003183	544942.310	1123130.240	211.610
190208003184	544942.780	1123129.930	211.820
190208003185	544943.060	1123130.010	212.070
190208003186	544931.640	1123188.850	212.460
190208003187	544931.340	1123189.720	212.460
190208003188	544930.900	1123189.060	212.470
190208003189	544931.780	1123189.520	212.220
190208003191	544931.550	1123188.750	211.940
190208003192	544931.110	1123188.770	211.590
190208003193	544930.850	1123189.140	211.480
190208003194	544931.080	1123189.670	211.660
190208003195	544931.490	1123189.730	211.960
190208003196	544920.190	1123247.860	212.250
190208003197	544919.910	1123248.700	212.260
190208003198	544919.440	1123247.980	212.270
190208003199	544919.340	1123248.100	211.310
190208003200	544919.790	1123247.710	211.530
190208003201	544920.240	1123247.860	211.910
190208003202	544920.360	1123248.170	212.060
190208003203	544920.290	1123248.510	212.040
190208003204	544920.060	1123248.700	211.910
190208003205	544919.620	1123248.680	211.510
190208003206	544919.430	1123248.530	211.410
190208003207	544909.720	1123301.910	212.140
190208003208	544909.440	1123302.640	212.140
190208003209	544908.870	1123302.020	212.140
190208003210	544909.830	1123302.080	211.930
190208003211	544909.650	1123302.560	211.910
190208003212	544909.190	1123302.670	211.540

190208003213	544908.840	1123302.350	211.350
190208003214	544908.980	1123301.800	211.380
190208003215	544909.460	1123301.670	211.560
190208003216	544909.710	1123301.840	211.750
190208003233	544920.800	1123304.710	211.420
190208003234	544920.950	1123304.310	211.420
190208003235	544920.700	1123303.890	211.510
190208003236	544920.160	1123303.900	211.780
190208003238	544920.100	1123304.730	211.710
190208003239	544920.430	1123304.840	211.570
190208003240	544920.010	1123304.290	212.190
190208003241	544920.580	1123303.880	212.190
190208003242	544920.720	1123304.760	212.180
190208003243	544932.040	1123250.660	212.740
190208003244	544931.340	1123250.120	212.740
190208003245	544931.130	1123250.830	212.730
190208003248	544931.260	1123250.150	212.280
190208003251	544931.290	1123251.000	212.380
190208003252	544931.600	1123251.060	212.450
190208003254	544931.500	1123250.050	212.340
190208003255	544942.510	1123191.140	212.480
190208003256	544931.830	1123189.320	212.460
190208003257	544920.320	1123248.370	212.250
190208003258	544931.870	1123250.220	212.740
190208003259	544920.960	1123304.280	212.180
190208003260	544909.770	1123302.350	212.140
190208003261	544965.320	1123074.320	212.620
190208003262	544954.520	1123071.120	212.690
190208003263	544942.310	1123130.260	212.560
190208003264	544954.510	1123132.650	212.490

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: 15

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 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	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
10001	(-544962.04,-1123072.22,213.29)	(-544958.29,-1123091.5,213.25)	40	19.641	2.037	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544958.29,-1123091.5,213.25)	(-544954.7,-1123109.84,213.21)	40	18.688	2.140	
	(-544954.7,-1123109.84,213.21)	(-544950.47,-1123131.54,213.16)	50	22.108	2.262	
	(-544950.47,-1123131.54,213.16)	(-544946.77,-1123150.51,213.12)	40	19.327	2.070	
	(-544946.77,-1123150.51,213.12)	(-544943.08,-1123169.43,213.08)	40	19.276	2.075	
	(-544943.08,-1123169.43,213.08)	(-544939.14,-1123189.66,213.04)	40	20.610	1.941	
	(-544939.14,-1123189.66,213.04)	(-544936.64,-1123202.49,213.01)	30	13.071	2.295	
	(-544936.64,-1123202.49,213.01)	(-544936.33,-1123204.08,213.01)	0	1.620	0.000	
	(-544936.33,-1123204.08,213.01)	(-544933.88,-1123216.6,212.98)	30	12.757	2.352	
	(-544933.88,-1123216.6,212.98)	(-544933.78,-1123217.12,212.98)	0	0.530	0.000	
	(-544933.78,-1123217.12,212.98)	(-544930.76,-1123232.62,212.95)	30	15.791	1.900	
	(-544930.76,-1123232.62,212.95)	(-544928.99,-1123241.71,212.92)	30	9.261	3.239	
	(-544928.99,-1123241.71,212.92)	(-544926.94,-1123252.21,212.89)	30	10.698	2.804	
	(-544926.94,-1123252.21,212.89)	(-544926.11,-1123256.45,212.89)	0	4.320	0.000	
	(-544926.11,-1123256.45,212.89)	(-544923.01,-1123272.36,212.85)	40	16.209	2.468	
	(-544923.01,-1123272.36,212.85)	(-544919.12,-1123292.3,212.81)	40	20.316	1.969	
	(-544919.12,-1123292.3,212.81)	(-544915.3,-1123311.92,212.76)	50	19.988	2.501	
	(-544915.3,-1123311.92,212.76)	(-544911.42,-1123331.81,212.71)	50	20.265	2.467	
	(-544911.42,-1123331.81,212.71)	(-544907.84,-1123350.19,212.67)	40	18.725	2.136	
	(-544907.84,-1123350.19,212.67)	(-544904,-1123369.87,212.62)	50	20.051	2.494	
10001	(-544958.24,-1123070.18,213.33)	(-544954.35,-1123090.15,213.29)	40	20.345	1.966	
	(-544954.35,-1123090.15,213.29)	(-544949.95,-1123112.71,213.23)	60	22.985	2.610	
	(-544949.95,-1123112.71,213.23)	(-544946.35,-1123131.19,213.19)	40	18.827	2.125	
	(-544946.35,-1123131.19,213.19)	(-544942.69,-1123149.95,213.14)	50	19.114	2.616	
	(-544942.69,-1123149.95,213.14)	(-544939.11,-1123168.27,213.11)	30	18.667	1.607	
	(-544939.11,-1123168.27,213.11)	(-544935.03,-1123189.21,213.05)	60	21.334	2.812	
	(-544935.03,-1123189.21,213.05)	(-544932.5,-1123202.13,213.01)	40	13.165	3.038	
	(-544932.5,-1123202.13,213.01)	(-544932.31,-1123203.12,213.01)	0	1.008	0.000	
	(-544932.31,-1123203.12,213.01)	(-544929.96,-1123215.18,212.99)	20	12.287	1.628	
	(-544929.96,-1123215.18,212.99)	(-544929.65,-1123216.81,212.99)	0	1.659	0.000	
	(-544929.65,-1123216.81,212.99)	(-544926.6,-1123232.43,212.95)	40	15.915	2.513	
	(-544926.6,-1123232.43,212.95)	(-544924.9,-1123241.14,212.92)	30	8.874	3.381	
	(-544924.9,-1123241.14,212.92)	(-544922.91,-1123251.4,212.91)	10	10.451	0.957	
	(-544922.91,-1123251.4,212.91)	(-544922.01,-1123256.02,212.91)	0	4.707	0.000	
	(-544922.01,-1123256.02,212.91)	(-544919,-1123271.49,212.87)	40	15.760	2.538	
	(-544919,-1123271.49,212.87)	(-544917.08,-1123281.34,212.85)	20	10.035	1.993	
	(-544917.08,-1123281.34,212.85)	(-544915.06,-1123291.7,212.83)	20	10.555	1.895	
	(-544915.06,-1123291.7,212.83)	(-544913.24,-1123301,212.8)	30	9.476	3.166	
	(-544913.24,-1123301,212.8)	(-544911.26,-1123311.17,212.78)	20	10.361	1.930	
	(-544911.26,-1123311.17,212.78)	(-544909.05,-1123322.52,212.75)	30	11.563	2.594	
	(-544909.05,-1123322.52,212.75)	(-544903.77,-1123349.61,212.69)	60	27.600	2.174	
	(-544903.77,-1123349.61,212.69)	(-544900.01,-1123368.92,212.63)	60	19.673	3.050	
10016	(-544901.27,-1123109.18,215)	(-544895.92,-1123118.45,215)	0	10.703	0.000	
	(-544895.92,-1123118.45,215)	(-544885.17,-1123134.87,215.02)	20	19.626	1.019	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544885.17,-1123134.87,215.02)	(-544876.15,-1123147,215.01)	10	15.116	0.662	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544876.15,-1123147,215.01)	(-544868.32,-1123156.54,215)	10	12.342	0.810	
	(-544868.32,-1123156.54,215)	(-544859.34,-1123166.48,214.99)	10	13.396	0.747	
	(-544859.34,-1123166.48,214.99)	(-544845.96,-1123179.7,215.02)	30	18.809	1.595	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544845.96,-1123179.7,215.02)	(-544833.79,-1123190.26,215.03)	10	16.113	0.621	

	(-544833.79,-1123190.26,215.03)	(-544823.55,-1123198.19,215.04)	10	12.952	0.772	
	(-544823.55,-1123198.19,215.04)	(-544813.12,-1123205.58,215.05)	10	12.783	0.782	
	(-544813.12,-1123205.58,215.05)	(-544804.94,-1123210.9,215.07)	20	9.758	2.050	
	(-544804.94,-1123210.9,215.07)	(-544785.31,-1123222.11,215.12)	50	22.605	2.212	
	(-544785.31,-1123222.11,215.12)	(-544769.51,-1123229.73,215.1)	20	17.542	1.140	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544769.51,-1123229.73,215.1)	(-544754.06,-1123235.78,215.1)	0	16.592	0.000	
	(-544754.06,-1123235.78,215.1)	(-544744.76,-1123238.73,215.09)	10	9.757	1.025	
	(-544744.76,-1123238.73,215.09)	(-544733.24,-1123241.72,215.15)	60	11.902	5.041	Změna stoupání/klesání koleje.
10016	(-544672.14,-1123230.17,215.57)	(-544665.22,-1123243.83,215.5)	70	15.313	4.571	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544665.22,-1123243.83,215.5)	(-544658.49,-1123255.53,215.44)	60	13.498	4.445	
	(-544658.49,-1123255.53,215.44)	(-544648.2,-1123271.07,215.34)	100	18.638	5.365	
	(-544648.2,-1123271.07,215.34)	(-544637.63,-1123285.14,215.28)	60	17.598	3.409	
	(-544637.63,-1123285.14,215.28)	(-544634.57,-1123288.88,215.25)	30	4.832	6.208	
10016	(-544666.33,-1123230.43,215.66)	(-544659.33,-1123243.67,215.68)	20	14.977	1.335	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544659.33,-1123243.67,215.68)	(-544650.36,-1123258.56,215.61)	70	17.383	4.027	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544650.36,-1123258.56,215.61)	(-544642.79,-1123269.82,215.53)	80	13.568	5.896	
	(-544642.79,-1123269.82,215.53)	(-544634.43,-1123281.13,215.49)	40	14.064	2.844	
	(-544634.43,-1123281.13,215.49)	(-544623.41,-1123293.92,215.48)	10	16.883	0.592	
	(-544623.41,-1123293.92,215.48)	(-544611.68,-1123304.87,215.41)	70	16.047	4.362	
	(-544611.68,-1123304.87,215.41)	(-544602.27,-1123312.18,215.38)	30	11.916	2.518	
	(-544602.27,-1123312.18,215.38)	(-544593.84,-1123317.78,215.41)	30	10.121	2.964	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544593.84,-1123317.78,215.41)	(-544585.04,-1123322.73,215.43)	20	10.097	1.981	
10016	(-544529.83,-1123375.4,215.62)	(-544538.75,-1123371.04,215.56)	60	9.929	6.043	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544538.75,-1123371.04,215.56)	(-544549.67,-1123365.37,215.49)	70	12.304	5.689	
	(-544549.67,-1123365.37,215.49)	(-544555.44,-1123362.12,215.45)	40	6.622	6.040	
	(-544555.44,-1123362.12,215.45)	(-544563.09,-1123357.42,215.4)	50	8.978	5.569	
	(-544563.09,-1123357.42,215.4)	(-544572.1,-1123351.35,215.32)	80	10.864	7.364	
	(-544572.1,-1123351.35,215.32)	(-544583.52,-1123342.73,215.22)	100	14.308	6.989	
	(-544583.52,-1123342.73,215.22)	(-544589.3,-1123337.93,215.16)	60	7.513	7.986	
	(-544589.3,-1123337.93,215.16)	(-544594.81,-1123333.23,215.14)	20	7.242	2.762	
10016	(-544545.31,-1123404.66,215.05)	(-544542.39,-1123406.67,215.07)	20	3.545	5.642	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544542.39,-1123406.67,215.07)	(-544535.76,-1123411.61,215.1)	30	8.268	3.628	
	(-544535.76,-1123411.61,215.1)	(-544529.94,-1123416.38,215.07)	30	7.525	3.987	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544529.94,-1123416.38,215.07)	(-544523.35,-1123422.29,214.99)	80	8.852	9.038	
10016	(-544522.28,-1123421.29,215)	(-544527.59,-1123415.01,215.06)	60	8.224	7.296	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544527.59,-1123415.01,215.06)	(-544533.06,-1123408.56,215.11)	50	8.457	5.912	
	(-544533.06,-1123408.56,215.11)	(-544536.54,-1123404.46,215.13)	20	5.378	3.719	
	(-544536.54,-1123404.46,215.13)	(-544541.94,-1123398.1,215.15)	20	8.343	2.397	
	(-544541.94,-1123398.1,215.15)	(-544561.49,-1123375.08,215.19)	40	30.201	1.324	
	(-544561.49,-1123375.08,215.19)	(-544565.94,-1123369.82,215.19)	0	6.890	0.000	
	(-544565.94,-1123369.82,215.19)	(-544580.49,-1123352.6,215.17)	20	22.544	0.887	
	(-544580.49,-1123352.6,215.17)	(-544590.62,-1123340.65,215.14)	30	15.666	1.915	
	(-544590.62,-1123340.65,215.14)	(-544595.89,-1123334.27,215.14)	0	8.275	0.000	
10016	(-544518.14,-1123357.54,215.71)	(-544523.6,-1123356.92,215.68)	30	5.495	5.459	
	(-544523.6,-1123356.92,215.68)	(-544529.94,-1123355.92,215.65)	30	6.418	4.674	
	(-544529.94,-1123355.92,215.65)	(-544536.64,-1123354.61,215.61)	40	6.827	5.859	
	(-544536.64,-1123354.61,215.61)	(-544544.02,-1123352.74,215.56)	50	7.613	6.568	
	(-544544.02,-1123352.74,215.56)	(-544550.07,-1123350.93,215.51)	50	6.315	7.918	
	(-544550.07,-1123350.93,215.51)	(-544558.04,-1123348.05,215.44)	70	8.474	8.260	
	(-544558.04,-1123348.05,215.44)	(-544565.63,-1123344.85,215.37)	70	8.237	8.498	
	(-544565.63,-1123344.85,215.37)	(-544571.1,-1123342.23,215.36)	10	6.065	1.649	
	(-544571.1,-1123342.23,215.36)	(-544577.86,-1123338.74,215.33)	30	7.608	3.943	

	(-544577.86,-1123338.74,215.33)	(-544581.27,-1123336.65,215.31)	20	4.000	5.001	
	(-544581.27,-1123336.65,215.31)	(-544591.46,-1123330,215.28)	30	12.168	2.465	
	(-544591.46,-1123330,215.28)	(-544601.3,-1123322.45,215.18)	100	12.403	8.063	
	(-544601.3,-1123322.45,215.18)	(-544610.88,-1123313.96,215.17)	10	12.801	0.781	
	(-544610.88,-1123313.96,215.17)	(-544613.33,-1123311.59,215.19)	20	3.409	5.867	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-544613.33,-1123311.59,215.19)	(-544615.29,-1123309.73,215.19)	0	2.702	0.000	
10016	(-544616.14,-1123310.55,215.21)	(-544612.29,-1123315.11,215.2)	10	5.968	1.676	

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

U výhybky a křižovatky není shodná orientace dvou linií hlášena.

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno