

## Kontrola souborů

Výkres DGN: P\_1721KM001-014P.dgn  
 Seznam geodetických bodů: P\_1721KM001-014P.txt  
 Seznam štítků:  
 Datový model (metodika): DSPS Situace (2017)

Kontrola struktury DGN výkresu  
 Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu  
 Kontrola popisných informací objektů  
 Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)  
 Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu  
 Kontrola geometrie prvků DGN výkresu  
 Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Bez chyb

Bez chyb

Chyby: 203

Bez chyb

Bez chyb

Chyby: 11

Upozornění: 6

## Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Název souboru: P\_1721KM001-014P.dgn

Výkres DGN V8: Ano  
 Dimenze výkresu: 3D  
 Hlavní jednotky výkresu: m  
 Vedlejší jednotky výkresu: mm (1000 mm/1m)  
 Rozlišení výkresu: 1000 UOR/1m  
 Implicitní tabulka barev: Ano

Rozsah kresby [m]:  
 (Souřadnice DGN výkresu)  
 $x = -763\,251,038 \dots -757\,817,820$   
 $y = -1\,074\,613,115 \dots -1\,068\,247,550$   
 $z = 356,240 \dots 449,621$

Prvky mimo předmět kresby: Ne

Kontrola seznamu vrstev: Bez chyb  
 Definice sdílených značek: Bez chyb  
 Definice textových stylů: Bez chyb  
 Definice kótovacích stylů: Bez chyb  
 Definice stylů multičar: Bez chyb

Název souboru musí začínat "DSPS\_", "PVS\_", "KN\_", "NH\_", "P\_" nebo "SO\_".

Výkres musí být formátu DGN V8.

3D

m

mm (1000 mm/1m)

1000 UOR/1m

Výkres musí mít připojení implicitní tabulku barev

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.

Výkres neobsahuje definice sdílených značek.

Výkres neobsahuje definice textových stylů.

Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.

Výkres neobsahuje definice stylů multičar.

## Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Počet prvků výkresu: 9886

### 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: 203

Počet upozornění: 0

Kontrola druhů vazeb:

Bez chyb

Počet popisů svázaných s rodičovským objektem  
(1) jen přes grafickou skupinu = 0,  
(2) počet popisů svázaných přes XM vazbu = 4929

## Texty bez rodičovského objektu

Počet chybných prvků:

203

Zobrazeno pouze prvních 100 chyb.

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Text	Souřadnice prvku
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,1	(-758146.694,-1068607.584,439,480)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-758092.141,-1069306.778,424,832)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-762306.120,-1074239.818,370,532)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,5	(-758379.445,-1068300.005,447,422)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-762562.306,-1074503.873,364,718)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,2	(-762705.425,-1074509.576,364,002)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,7	(-762092.024,-1074159.241,372,911)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,4	(-762645.369,-1074514.924,363,063)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-758014.176,-1068882.827,433,759)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,1	(-758032.703,-1069491.742,420,573)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,1	(-757999.623,-1068954.054,432,332)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-758012.438,-1069112.253,428,567)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-762881.657,-1074440.398,359,354)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,9	(-763049.577,-1074362.881,359,354)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,1	(-758069.852,-1068781.514,436,021)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-758079.216,-1069296.191,424,817)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,7	(-758009.041,-1069051.244,429,595)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,3	(-758045.667,-1068783.253,435,261)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,1	(-758188.591,-1068497.262,442,183)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,2	(-758059.013,-1069213.748,426,876)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	4,2	(-758331.449,-1068329.500,445,556)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-763036.684,-1074385.292,359,354)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-762560.933,-1074510.448,362,697)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-758003.733,-1069019.700,430,237)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	2,3	(-763079.433,-1074330.401,359,354)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,4	(-758085.415,-1069250.221,426,054)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-762272.449,-1074207.986,371,261)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762429.467,-1074406.255,368,240)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-762787.654,-1074472.013,364,002)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,0	(-758311.862,-1068351.681,446,633)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,1	(-762487.293,-1074453.998,367,304)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,9	(-762521.101,-1074497.150,366,100)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-762391.709,-1074346.379,369,108)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,2	(-758035.569,-1069158.520,427,644)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,5	(-758072.215,-1069324.791,424,758)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,7	(-762524.593,-1074488.288,366,114)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,9	(-758030.129,-1069490.197,420,498)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,7	(-762361.069,-1074319.865,369,405)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-758131.589,-1068642.482,439,025)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762915.395,-1074442.393,359,302)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,1	(-757974.789,-1069576.618,419,295)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,1	(-762465.111,-1074429.227,367,729)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-762188.882,-1074179.499,371,083)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,4	(-762424.055,-1074367.754,368,306)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-762390.106,-1074353.820,368,960)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-758322.533,-1068340.537,447,382)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-758071.970,-1068757.119,436,665)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,2	(-762325.209,-1074262.317,370,112)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,4	(-762315.536,-1074263.335,370,021)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-758074.487,-1069330.110,424,958)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-758070.872,-1069197.596,427,086)

60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762989.185,-1074413.320,359,302)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-758084.649,-1068726.478,437,201)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,5	(-758065.814,-1069399.562,422,812)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,1	(-762628.556,-1074506.654,363,063)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,0	(-758139.093,-1068605.309,439,274)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-758078.551,-1069334.574,424,047)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	3,0	(-758267.002,-1068413.321,446,383)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,0	(-758000.959,-1069066.030,429,618)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,8	(-758343.070,-1068341.902,448,172)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,4	(-758064.331,-1069449.153,421,630)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,6	(-763029.012,-1074383.821,359,354)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-762269.381,-1074218.597,371,332)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-758079.320,-1068757.748,436,907)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-758049.278,-1068806.332,435,833)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-762214.777,-1074169.457,371,816)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-762189.869,-1074163.332,371,378)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762282.060,-1074201.646,371,409)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-758100.829,-1069318.802,424,011)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,1	(-758258.039,-1068398.822,445,253)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-758003.484,-1068946.929,432,425)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762529.599,-1074481.071,365,985)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,2	(-758082.047,-1068735.392,437,164)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,7	(-762126.914,-1074154.108,372,382)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,1	(-762877.504,-1074454.995,359,302)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-758119.676,-1068649.492,438,711)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-758104.078,-1068681.343,437,919)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,0	(-758034.579,-1069150.373,427,489)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,2	(-762403.329,-1074343.248,368,642)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,1	(-762343.264,-1074284.825,369,837)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,9	(-758040.380,-1068847.840,434,962)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762871.465,-1074461.386,360,777)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-763076.726,-1074347.158,359,354)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762297.808,-1074241.954,370,483)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	2,0	(-758238.904,-1068443.422,444,956)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,1	(-757982.674,-1069552.205,419,442)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,1	(-762456.299,-1074426.682,367,820)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-758133.191,-1068652.146,439,164)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-757995.904,-1069054.463,429,525)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-762155.995,-1074178.693,371,911)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-758118.519,-1068678.501,438,600)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,9	(-757991.120,-1069549.257,419,346)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762216.564,-1074187.410,371,933)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	1,5	(-758042.401,-1069494.904,420,584)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,4	(-763055.527,-1074370.435,359,354)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,8	(-758077.211,-1069306.797,424,887)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,9	(-758000.933,-1069074.050,429,418)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,5	(-762199.534,-1074180.804,371,275)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,3	(-762643.291,-1074519.949,362,697)
60025	Text (17)	Vrstva 48 (48)	7	1	0,6	(-762339.729,-1074290.806,369,848)

## 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
10004	13
10122	79
10132	4
10188	1
10191	32
10194	3
10196	25
10216	1
10243	6
10286	4

20013	2
20085	25
20091	14
20092	38
20131	3
30001	1
30039	1
40004	2
40016	1
40022	12
40039	1
40052	43
40054	15
40097	2
40129	7
40131	6
40173	1
40204	17
40208	1
40209	1
40210	9
40212	2
40228	5
40229	3
50082	6
50090	5
50114	3
50117	2
50118	3
50177	1
60029	112
60030	128
60059	20
60062	3
80008	1

## Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 6

Název souboru:	P_1721KM001-014P.txt
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet bodů:	2316
Počet bodů bez chyb:	2316
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádru:	Y = 757 820,812 .. 763 179,422
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 068 267,543 .. 1 074 529,307
	Z = 356,240 .. 449,621
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

172100003140 757820.812 1069275.103 437.421 /1/1/ŽP/BOD\_ZP/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

172100300913 763175.390 1074204.626 356.240 /2/1/Ter.hr.sp., Plot drát.vlastn.zlstr./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

172100401218 762621.728 1074529.307 365.012 /2/1/Bod terénu;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

172102100163 758356.092 1068336.307 449.621 /2/1/Bod terénu;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

172112702693 758385.586 1068267.543 447.672 /2/1/Zab.trať.ved., Sděl.ved.DK,TKmetal., Trubka HDP-nadz./;/20160215/Martinkovič Ivo/Hrdlička spol. s r.o.

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

172121802578 763179.422 1074196.518 356.624 /2/1/Ter.hr.hor./;/20170331/Bžoch Jiří/Hrdlička spol. s r.o.

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

172100230107 762852.105 1074452.591 362.237 /2/1/Šoup.vod.N;/20180518/Mašek Jan/Hrdlička spol.s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 1*

172100300921 763151.888 1074240.055 357.284 /2/1/Ter.hr.sp., Plot drát.vlastn.zlstr./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 2*

172100400176 762531.357 1074490.603 366.542 /2/1/Štěrk.lože, Propustek, Ter.hr.hor./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 3*

172100400178 762533.055 1074491.440 366.252 /2/1/Podchod, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 4*

172100400179 762532.570 1074491.176 366.233 /2/1/Podchod, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 5*

172100400199 762534.814 1074498.201 366.502 /2/1/Štěrk.lože;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 6*

172100400209 762531.906 1074495.995 366.554 /2/1/Štěrk.lože, Propustek,  
Ter.hr.hor./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 7*

172100400210 762529.130 1074494.419 366.538 /2/1/Štěrk.lože, Propustek,  
Ter.hr.hor./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 8*

172100400212 762530.208 1074495.096 366.283 /2/1/Podchod,  
Propustek/;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 9*

172100400705 762530.743 1074495.480 365.550 /2/1/Podchod, Propustek,  
Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 10*

172100400706 762530.202 1074495.108 365.550 /2/1/Podchod, Propustek,  
Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 11*

172100400707 762533.055 1074491.427 365.500 /2/1/Podchod, Propustek,  
Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 12*

172100400708 762532.582 1074491.174 365.500 /2/1/Podchod, Propustek,  
Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 13*

172100401149 762852.102 1074452.549 362.236 /2/1/Bod terénu/;/20130313/Ing. Jan  
Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 1*

172100401260 762546.049 1074506.574 365.537 /2/1/Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan  
Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 14*

172100401266 762533.055 1074491.425 365.567 /2/1/Podchod, Propustek,  
Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 12*

172100401267 762533.023 1074491.450 366.248 /2/1/Propustek/;/20130313/Ing. Jan  
Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 4*

172100401268 762532.589 1074491.200 366.236 /2/1/Propustek/;/20130313/Ing. Jan  
Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 5*

172100401269 762532.580 1074491.151 365.530 /2/1/Podchod, Propustek,  
Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 13*

172100401271 762531.397 1074490.548 366.536 /2/1/Propustek/;/20130313/Ing. Jan  
Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 3*

172100401277 762531.952 1074495.948 366.560 /2/1/Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 7*

172100401279 762530.798 1074495.368 365.589 /2/1/Podchod, Propustek, Ter.hr.sp./;20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 10*

172100401281 762530.295 1074495.029 366.268 /2/1/Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 9*

172100401282 762530.273 1074495.037 365.608 /2/1/Podchod, Propustek, Ter.hr.sp./;20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 11*

172100401284 762529.165 1074494.358 366.555 /2/1/Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 8*

172100401289 762534.764 1074498.174 366.480 /2/1/Štěrk.lože;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 6*

172100402259 762546.014 1074506.563 365.538 /2/1/Bod terénu;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG-Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 14*

172100430034 758062.278 1068791.904 436.640 /2/1/Komunik./;20180518/Mašek Jan/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 15*

172100430055 758062.190 1068791.810 436.656 /2/1/VpustN, Nadz.kanaliz;/20180518/Mašek Jan/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 15*

172100500001 762197.755 1074174.469 371.609 /2/1/Ter.hr.hor., Štěrk.lože, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 16*

172100500003 762196.463 1074174.247 370.476 /2/1/Propust.hrana, Ter.hr.sp., Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 17*

172100500004 762196.476 1074174.262 371.343 /2/1/Propust.hrana, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 18*

172100500005 762195.481 1074174.071 371.330 /2/1/Propust.hrana, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 19*

172100500006 762195.468 1074174.068 370.545 /2/1/Propust.hrana, Ter.hr.sp., Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 20*

172100500012 762198.706 1074169.996 372.019 /2/1/Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 21*

172100500016 762196.398 1074169.490 371.314 /2/1/Propustek, Propust.hrana;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 22*

172100500221 762198.637 1074170.009 372.008 /2/1/Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 21*

172100500223 762195.339 1074169.312 372.014 /2/1/Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 23*

172100500224 762195.305 1074169.305 371.370 /2/1/Štěrk.lože, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 24*

172100500228 762196.442 1074169.583 371.323 /2/1/Podchod, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 22*

172100500229 762197.423 1074169.792 371.295 /2/1/Podchod, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 25*

172100500237 762197.757 1074174.485 371.609 /2/1/Propustek, Ter.hr.hor./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 16*

172100500238 762196.386 1074174.288 370.416 /2/1/Podchod, Propustek, Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 17*

172100500241 762194.194 1074173.667 371.663 /2/1/Propustek, Ter.hr.hor./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 26*

172100500242 762195.444 1074174.051 370.475 /2/1/Podchod, Propustek, Ter.hr.sp./;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 20*

172100500249 762196.366 1074174.283 371.329 /2/1/Podchod, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 18*

172100500250 762195.432 1074174.018 371.318 /2/1/Podchod, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 19*

172100501008 762194.250 1074173.669 371.661 /2/1/Štěrk.lože, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 26*



172100501011 762195.371 1074169.290 372.040 /2/1/Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 23*

172100501015 762197.404 1074169.688 371.304 /2/1/Propustek, Propust.hrana;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 25*

172100501018 762195.371 1074169.252 371.270 /2/1/Štěrk.lože, Propustek;/20130313/Ing. Jan Marek/SŽG- Praha

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 24*

172112703116 758013.220 1069517.960 420.490 /2/1/Žel.tel., Sděl.ved.DK,TKmetal./;20160211/Martinkovič Ivo/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 27*

172121801568 763172.055 1074191.742 356.837 /2/3/Komunik./;20170331/Bžoch Jiří/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 28*

172121802609 763142.990 1074237.164 357.669 /2/1/Komunik./;20170331/Bžoch Jiří/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 29*

172121802618 763151.944 1074240.035 357.374 /2/1/Ter.hr.hor./;20170331/Bžoch Jiří/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 2*

172121803143 763172.047 1074191.742 356.947 /2/1/Komunik./;20170331/Bžoch Jiří/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 28*

172121803146 763142.935 1074237.181 357.783 /2/1/Komunik./;20170331/Bžoch Jiří/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 29*

172130800087 758013.216 1069517.964 420.492 /2/1/Rozděl.skříň venk.sil.ved., Podz.sil.ved.NN, Chráníč sil.ved./;20161024/Martinkovič Ivo/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 27*

## Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

**Popis**

**Počet**

# Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

*Počet chyb: 0*

*Počet upozornění: 0*

Počet bodů seznamu souřadnic:

2316

Počet bodů v DGN výkresu:

2316

## 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.

## 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	(-762230.091,-1074181.985,371.859)	(-762219.497,-1074177.949,371.992)	133	11.337	11.732	
10004	(-762219.497,-1074177.949,371.992)	(-762209.101,-1074174.704,372.105)	113	10.891	10.376	
10004	(-762209.101,-1074174.704,372.105)	(-762196.363,-1074171.596,372.187)	82	13.112	6.254	
10004	(-762196.363,-1074171.596,372.187)	(-762187.811,-1074169.986,372.257)	70	8.702	8.044	
10004	(-762187.811,-1074169.986,372.257)	(-762170.537,-1074167.866,372.417)	160	17.404	9.193	
10004	(-762359.551,-1074302.438,370.071)	(-762342.094,-1074280.699,370.331)	260	27.881	9.325	
	(-762342.094,-1074280.699,370.331)	(-762322.585,-1074256.466,370.654)	323	31.110	10.382	
	(-762322.585,-1074256.466,370.654)	(-762309.792,-1074241.025,370.863)	209	20.052	10.423	
	(-762309.792,-1074241.025,370.863)	(-762287.112,-1074217.538,371.207)	344	32.650	10.536	
	(-762287.112,-1074217.538,371.207)	(-762270.957,-1074204.65,371.404)	197	20.666	9.533	

	(-762270.957,-1074204.65,371.404)	(-762255.092,-1074194.314,371.597)	193	18.935	10.193
	(-762255.092,-1074194.314,371.597)	(-762230.091,-1074181.985,371.859)	262	27.876	9.399
<b>10004</b>					
	(-762170.537,-1074167.866,372.417)	(-762146.336,-1074167.506,372.635)	218	24.204	9.007
	(-762146.336,-1074167.506,372.635)	(-762121.753,-1074169.443,372.881)	246	24.659	9.976
	(-762121.753,-1074169.443,372.881)	(-762105.757,-1074171.282,373.027)	146	16.101	9.068
	(-762105.757,-1074171.282,373.027)	(-762067.007,-1074175.929,373.414)	387	39.028	9.916
<b>10004</b>					
	(-757913.929,-1069625.987,418.321)	(-757957.633,-1069586.025,419.622)	1301	59.220	21.969
	(-757957.633,-1069586.025,419.622)	(-757977.886,-1069566.858,420.219)	597	27.885	21.410
	(-757977.886,-1069566.858,420.219)	(-757999.775,-1069543.326,420.822)	603	32.139	18.763
	(-757999.775,-1069543.326,420.822)	(-758012.922,-1069526.838,421.204)	382	21.088	18.115
	(-758012.922,-1069526.838,421.204)	(-758027.156,-1069506.313,421.648)	444	24.978	17.776
	(-758027.156,-1069506.313,421.648)	(-758040.941,-1069482.88,422.176)	528	27.187	19.421
	(-758040.941,-1069482.88,422.176)	(-758052.848,-1069458.516,422.71)	534	27.118	19.692
	(-758052.848,-1069458.516,422.71)	(-758063.171,-1069432.398,423.294)	584	28.084	20.795
	(-758063.171,-1069432.398,423.294)	(-758070.791,-1069407.571,423.868)	574	25.970	22.102
	(-758070.791,-1069407.571,423.868)	(-758076.802,-1069380.724,424.429)	561	27.512	20.391
	(-758076.802,-1069380.724,424.429)	(-758080.75,-1069352.488,424.98)	551	28.511	19.326
	(-758080.75,-1069352.488,424.98)	(-758081.471,-1069344.251,425.161)	181	8.268	21.890
<b>10004</b>					
	(-758082.148,-1069304.454,425.873)	(-758081.679,-1069295.625,426.034)	161	8.841	18.210
	(-758081.679,-1069295.625,426.034)	(-758078.856,-1069268.319,426.588)	554	27.452	20.181
	(-758078.856,-1069268.319,426.588)	(-758073.816,-1069241.164,427.129)	541	27.619	19.588
<b>10004</b>					
	(-758324.629,-1068348.644,447.533)	(-758347.262,-1068327.557,448.158)	625	30.934	20.204
	(-758347.262,-1068327.557,448.158)	(-758363.997,-1068309.018,448.618)	460	24.975	18.418
	(-758363.997,-1068309.018,448.618)	(-758372.919,-1068296.915,448.906)	288	15.036	19.154
	(-758372.919,-1068296.915,448.906)	(-758385.765,-1068274.397,449.403)	497	25.925	19.171
<b>10004</b>					
	(-758081.471,-1069344.251,425.161)	(-758082.051,-1069334.642,425.335)	174	9.626	18.075
	(-758082.051,-1069334.642,425.335)	(-758082.319,-1069327.599,425.458)	123	7.048	17.452
	(-758082.319,-1069327.599,425.458)	(-758082.426,-1069321.91,425.563)	105	5.690	18.453
	(-758082.426,-1069321.91,425.563)	(-758082.432,-1069316.501,425.657)	94	5.409	17.378
	(-758082.432,-1069316.501,425.657)	(-758082.328,-1069310.247,425.764)	107	6.255	17.107
	(-758082.328,-1069310.247,425.764)	(-758082.148,-1069304.454,425.873)	109	5.796	18.807
<b>10004</b>					
	(-758210.9,-1068466.374,444.161)	(-758223.255,-1068448.785,444.58)	419	21.495	19.493
	(-758223.255,-1068448.785,444.58)	(-758239.22,-1068429.068,445.071)	491	25.370	19.354
	(-758239.22,-1068429.068,445.071)	(-758256.33,-1068410.759,445.569)	498	25.059	19.873
	(-758256.33,-1068410.759,445.569)	(-758269.215,-1068398.37,445.961)	392	17.875	21.930
	(-758269.215,-1068398.37,445.961)	(-758288.105,-1068381.391,446.469)	508	25.399	20.001
	(-758288.105,-1068381.391,446.469)	(-758306.369,-1068365.067,446.981)	512	24.496	20.901
	(-758306.369,-1068365.067,446.981)	(-758316.632,-1068355.861,447.291)	310	13.787	22.485
	(-758316.632,-1068355.861,447.291)	(-758324.629,-1068348.644,447.533)	242	10.772	22.466
<b>10004</b>					
	(-758073.816,-1069241.164,427.129)	(-758066.743,-1069214.839,427.64)	511	27.259	18.746
	(-758066.743,-1069214.839,427.64)	(-758057.936,-1069189.989,428.137)	497	26.364	18.851
	(-758057.936,-1069189.989,428.137)	(-758046.12,-1069163.012,428.728)	591	29.451	20.067
	(-758046.12,-1069163.012,428.728)	(-758034.742,-1069139.405,429.255)	527	26.206	20.110
	(-758034.742,-1069139.405,429.255)	(-758023.18,-1069115.626,429.789)	534	26.441	20.196
	(-758023.18,-1069115.626,429.789)	(-758013.03,-1069093.094,430.264)	475	24.713	19.221
	(-758013.03,-1069093.094,430.264)	(-758007.927,-1069080.073,430.533)	269	13.985	19.235
	(-758007.927,-1069080.073,430.533)	(-758000.305,-1069056.215,430.997)	464	25.046	18.526
	(-758000.305,-1069056.215,430.997)	(-757994.846,-1069031.327,431.454)	457	25.480	17.936
	(-757994.846,-1069031.327,431.454)	(-757992.003,-1069006.966,431.927)	473	24.526	19.285
	(-757992.003,-1069006.966,431.927)	(-757991.638,-1068981.758,432.412)	485	25.211	19.238
	(-757991.638,-1068981.758,432.412)	(-757993.695,-1068957.998,432.861)	449	23.849	18.827
	(-757993.695,-1068957.998,432.861)	(-757998.547,-1068932.809,433.337)	476	25.652	18.556
	(-757998.547,-1068932.809,433.337)	(-758005.247,-1068910.31,433.741)	404	23.475	17.209
	(-758005.247,-1068910.31,433.741)	(-758014.443,-1068886.767,434.23)	489	25.275	19.347
	(-758014.443,-1068886.767,434.23)	(-758025.775,-1068861.284,434.807)	577	27.889	20.689
	(-758025.775,-1068861.284,434.807)	(-758041.265,-1068827.35,435.611)	804	37.302	21.554
	(-758041.265,-1068827.35,435.611)	(-758057.623,-1068791.499,436.467)	856	39.407	21.722
	(-758057.623,-1068791.499,436.467)	(-758059.921,-1068786.452,436.581)	114	5.546	20.557
	(-758059.921,-1068786.452,436.581)	(-758062.873,-1068779.982,436.713)	132	7.112	18.561
	(-758062.873,-1068779.982,436.713)	(-758078.179,-1068746.518,437.519)	806	36.798	21.903
	(-758078.179,-1068746.518,437.519)	(-758099.15,-1068700.628,438.596)	1077	50.455	21.346
	(-758099.15,-1068700.628,438.596)	(-758118.584,-1068658.119,439.613)	1017	46.741	21.758

(-758118.584,-1068658.119,439.613)	(-758133.76,-1068624.593,440.418)	805	36.801	21.874
(-758133.76,-1068624.593,440.418)	(-758137.329,-1068616.757,440.605)	187	8.610	21.718
(-758137.329,-1068616.757,440.605)	(-758152.878,-1068582.624,441.42)	815	37.508	21.729
(-758152.878,-1068582.624,441.42)	(-758170.137,-1068544.799,442.383)	963	41.576	23.162
(-758170.137,-1068544.799,442.383)	(-758181.487,-1068520.19,442.963)	580	27.100	21.402
(-758181.487,-1068520.19,442.963)	(-758194.519,-1068493.887,443.523)	560	29.354	19.077
(-758194.519,-1068493.887,443.523)	(-758210.9,-1068466.374,444.161)	638	32.020	19.925
<b>10004</b>				
(-762535.788,-1074495.625,367.03)	(-762531.658,-1074493.363,367.098)	68	4.709	14.441
(-762531.658,-1074493.363,367.098)	(-762522.995,-1074488.337,367.235)	137	10.015	13.679
(-762522.995,-1074488.337,367.235)	(-762506.492,-1074476.883,367.49)	255	20.088	12.694
(-762506.492,-1074476.883,367.49)	(-762490.734,-1074463.236,367.735)	245	20.846	11.753
(-762490.734,-1074463.236,367.735)	(-762473.702,-1074444.715,368.028)	293	25.162	11.645
(-762473.702,-1074444.715,368.028)	(-762463.303,-1074431.947,368.212)	184	16.467	11.174
(-762463.303,-1074431.947,368.212)	(-762455.318,-1074421.994,368.354)	142	12.760	11.128
(-762455.318,-1074421.994,368.354)	(-762437.73,-1074400.078,368.674)	320	28.101	11.388
(-762437.73,-1074400.078,368.674)	(-762416.856,-1074373.978,369.067)	393	33.421	11.759
(-762416.856,-1074373.978,369.067)	(-762398.93,-1074351.599,369.369)	302	28.673	10.532
(-762398.93,-1074351.599,369.369)	(-762396.339,-1074348.364,369.413)	44	4.145	10.616
(-762396.339,-1074348.364,369.413)	(-762395.137,-1074346.858,369.435)	22	1.927	11.417
(-762395.137,-1074346.858,369.435)	(-762381.773,-1074330.15,369.667)	232	21.395	10.844
(-762381.773,-1074330.15,369.667)	(-762359.551,-1074302.438,370.071)	404	35.521	11.373
<b>10004</b>				
(-763165.664,-1074207.129,357.256)	(-763147.437,-1074235.232,357.71)	454	33.496	13.554
(-763147.437,-1074235.232,357.71)	(-763137.947,-1074249.871,357.964)	254	17.446	14.559
(-763137.947,-1074249.871,357.964)	(-763110.237,-1074292.588,358.637)	673	50.917	13.217
(-763110.237,-1074292.588,358.637)	(-763097.491,-1074312.013,358.961)	324	23.233	13.945
(-763097.491,-1074312.013,358.961)	(-763080.711,-1074336.516,359.337)	376	29.698	12.661
(-763080.711,-1074336.516,359.337)	(-763069.572,-1074350.633,359.59)	253	17.982	14.069
(-763069.572,-1074350.633,359.59)	(-763053.392,-1074368.063,359.886)	296	23.782	12.446
(-763053.392,-1074368.063,359.886)	(-763025.111,-1074391.849,360.36)	474	36.954	12.827
(-763025.111,-1074391.849,360.36)	(-762999.832,-1074407.629,360.765)	405	29.800	13.591
(-762999.832,-1074407.629,360.765)	(-762983.332,-1074415.822,360.978)	213	18.422	11.562
(-762983.332,-1074415.822,360.978)	(-762960.389,-1074424.891,361.274)	296	24.670	11.998
(-762960.389,-1074424.891,361.274)	(-762942.405,-1074430.873,361.53)	256	18.953	13.507
(-762942.405,-1074430.873,361.53)	(-762924.047,-1074436.708,361.773)	243	19.263	12.615
(-762924.047,-1074436.708,361.773)	(-762873.039,-1074452.72,362.454)	681	53.462	12.738
(-762873.039,-1074452.72,362.454)	(-762851.006,-1074459.589,362.709)	255	23.079	11.049
(-762851.006,-1074459.589,362.709)	(-762844.421,-1074461.671,362.791)	82	6.906	11.873
(-762844.421,-1074461.671,362.791)	(-762807.494,-1074473.193,363.352)	561	38.683	14.503
(-762807.494,-1074473.193,363.352)	(-762757.679,-1074488.766,364.069)	717	52.192	13.738
(-762757.679,-1074488.766,364.069)	(-762706.723,-1074504.604,364.82)	751	53.361	14.074
(-762706.723,-1074504.604,364.82)	(-762679.101,-1074512.664,365.237)	417	28.774	14.492
(-762679.101,-1074512.664,365.237)	(-762651.572,-1074517.834,365.598)	361	28.010	12.888
(-762651.572,-1074517.834,365.598)	(-762622.899,-1074519.045,365.949)	351	28.699	12.231
(-762622.899,-1074519.045,365.949)	(-762599.774,-1074516.892,366.232)	283	23.225	12.185
(-762599.774,-1074516.892,366.232)	(-762575.177,-1074511.375,366.531)	299	25.208	11.861
(-762575.177,-1074511.375,366.531)	(-762548.433,-1074501.652,366.859)	328	28.457	11.526
(-762548.433,-1074501.652,366.859)	(-762535.788,-1074495.625,367.03)	171	14.008	12.207

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

U výhybky a křižovatky není shodná orientace dvou linií hlášena.

Bez chyb.

# Kontrola geometrie prvků DGN výkresu

Počet chyb: 11

Počet upozornění: 0

## Identické prvky DGN výkresu

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx").

## Kontrola ve 3D, prvky s různými štítky mohou být duplicitní.

Počet chybných prvků:

10

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Název značky	Souřadnice
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot		Prvek: (-758082.328,-1069310.247,424.107)..(-758078.915,-1069310.160,425.764) Seznam duplicit: (-758078.915,-1069310.187)..(-758079.259,-1069310.160) (-758079.259,-1069310.160)..(-758079.581,-1069310.227) (-758079.581,-1069310.227)..(-758082.328,-1069310.247)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot		Prvek 1: (-758011.000,-1069522.359,419.662)..(-758010.641,-1069520.000,419.796) Prvek 2: (-758011.050,-1069627.601,417.149)..(-757906.897,-1069520.000,419.796) Duplicita: (-758010.641,-1069522.359)..(-758011.000,-1069520.000)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot		Prvek 1: (-758079.085,-1069315.698,423.622)..(-758078.915,-1069310.187,424.115) Prvek 2: (-758085.399,-1069326.484,423.622)..(-758078.915,-1069310.187,424.670) Seznam duplicit: (-758078.915,-1069310.187)..(-758079.005,-1069311.782) (-758079.005,-1069311.782)..(-758079.085,-1069315.698)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot		Prvek 1: (-758085.399,-1069326.484,423.622)..(-758078.915,-1069310.187,424.670) Prvek 2: (-758079.085,-1069315.698,423.622)..(-758078.915,-1069310.187,424.115) Seznam duplicit: (-758079.085,-1069315.698)..(-758079.005,-1069311.782) (-758079.005,-1069311.782)..(-758078.915,-1069310.187) (-758085.399,-1069326.484) (-758079.481,-1069325.949) (-758079.084,-1069325.722) (-758079.084,-1069325.722)..(-758079.312,-1069324.834) (-758079.312,-1069324.834)..(-758079.159,-1069316.764) (-758079.159,-1069316.764)..(-758079.085,-1069315.698) (-758079.085,-1069315.698)..(-758079.005,-1069311.782) (-758079.005,-1069311.782)..(-758078.915,-1069310.187)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot		Prvek: (-758085.399,-1069523.551,418.715)..(-758010.641,-1069326.484,424.066) Seznam duplicit: (-758010.641,-1069522.359)..(-758011.050,-1069523.551) (-758011.050,-1069523.551)..(-758012.071,-1069522.255) (-758012.071,-1069522.255)..(-758014.213,-1069519.406) (-758014.213,-1069519.406)..(-758017.510,-1069515.020) (-758017.510,-1069515.020)..(-758022.038,-1069508.663) (-758022.038,-1069508.663)..(-758023.182,-1069506.373) (-758023.182,-1069506.373)..(-758024.189,-1069504.450) (-758024.189,-1069504.450)..(-758026.182,-1069501.780) (-758026.182,-1069501.780)..(-758034.331,-1069487.989) (-758034.331,-1069487.989)..(-758042.005,-1069474.165) (-758042.005,-1069474.165)..(-758049.182,-1069457.876) (-758049.182,-1069457.876)..(-758052.437,-1069451.074) (-758052.437,-1069451.074)..(-758059.093,-1069434.963) (-758059.093,-1069434.963)..(-758067.249,-1069408.992) (-758067.249,-1069408.992)..(-758073.437,-1069383.216) (-758073.437,-1069383.216)..(-758076.440,-1069360.678) (-758076.440,-1069360.678)..(-758078.185,-1069344.333) (-758078.185,-1069344.333)..(-758085.399,-1069326.484) (-758085.399,-1069326.484)..(-758010.641,-1069522.359) (-758010.641,-1069522.359)..(-758011.050,-1069523.551) (-758011.050,-1069523.551)..(-758012.071,-1069522.255) (-758012.071,-1069522.255)..(-758014.213,-1069519.406) (-758014.213,-1069519.406)..(-758017.510,-1069515.020) (-758017.510,-1069515.020)..(-758022.038,-1069508.663) (-758022.038,-1069508.663)..(-758023.182,-1069506.373) (-758023.182,-1069506.373)..(-758024.189,-1069504.450) (-758024.189,-1069504.450)..(-758026.182,-1069501.780) (-758026.182,-1069501.780)..(-758034.331,-1069487.989) (-758034.331,-1069487.989)..(-758042.005,-1069474.165) (-758042.005,-1069474.165)..(-758049.182,-1069457.876) (-758049.182,-1069457.876)..(-758052.437,-1069451.074) (-758052.437,-1069451.074)..(-758059.093,-1069434.963) (-758059.093,-1069434.963)..(-758067.249,-1069408.992) (-758067.249,-1069408.992)..(-758073.437,-1069383.216) (-758073.437,-1069383.216)..(-758076.440,-1069360.678) (-758076.440,-1069360.678)..(-758078.185,-1069344.333) (-758078.185,-1069344.333)..(-758085.399,-1069326.484) (-758085.399,-1069326.484)..(-758010.641,-1069522.359) (-758010.641,-1069522.359)..(-758011.050,-1069523.551) (-758011.050,-1069523.551)..(-758012.071,-1069522.255)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot		Prvek 1: (-758085.399,-1069523.551,418.715)..(-758010.641,-1069326.484,424.066) Prvek 2: (-758011.000,-1069522.359,419.662)..(-758010.641,-1069520.000,419.796) Seznam duplicit: (-758011.000,-1069520.000)..(-758010.641,-1069522.359) (-758010.641,-1069522.359)..(-758011.050,-1069523.551) (-758011.050,-1069523.551)..(-758012.071,-1069522.255) (-758012.071,-1069522.255)..(-758014.213,-1069519.406) (-758014.213,-1069519.406)..(-758017.510,-1069515.020) (-758017.510,-1069515.020)..(-758022.038,-1069508.663) (-758022.038,-1069508.663)..(-758023.182,-1069506.373) (-758023.182,-1069506.373)..(-758024.189,-1069504.450) (-758024.189,-1069504.450)..(-758026.182,-1069501.780) (-758026.182,-1069501.780)..(-758034.331,-1069487.989) (-758034.331,-1069487.989)..(-758042.005,-1069474.165) (-758042.005,-1069474.165)..(-758049.182,-1069457.876) (-758049.182,-1069457.876)..(-758052.437,-1069451.074) (-758052.437,-1069451.074)..(-758059.093,-1069434.963) (-758059.093,-1069434.963)..(-758067.249,-1069408.992) (-758067.249,-1069408.992)..(-758073.437,-1069383.216) (-758073.437,-1069383.216)..(-758076.440,-1069360.678) (-758076.440,-1069360.678)..(-758078.185,-1069344.333) (-758078.185,-1069344.333)..(-758085.399,-1069326.484) (-758085.399,-1069326.484)..(-758010.641,-1069522.359) (-758010.641,-1069522.359)..(-758011.050,-1069523.551) (-758011.050,-1069523.551)..(-758012.071,-1069522.255)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot		Prvek: (-758078.988,-1069310.187,424.107)..(-758072.663,-1069250.490,425.483) Seznam duplicit: (-758072.663,-1069250.490)..(-758075.677,-1069268.207) (-758075.677,-1069268.207)..(-758077.173,-1069280.428) (-758077.173,-1069280.428)..(-758078.233,-1069292.298) (-758078.233,-1069292.298)..(-758078.988,-1069303.470) (-758078.988,-1069303.470)..(-758078.723,-1069308.789) (-758078.723,-1069308.789)..(-758078.915,-1069310.187)

40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot	Prvek 1: (-758011.050,-1069627.601,417.149)..(-757906.897,-1069520.000,419.796) Prvek 2: (-758085.399,-1069523.551,418.715)..(-758010.641,-1069326.484,424.066) Seznam duplicit: (-758011.050,-1069523.551)..(-758010.641,-1069522.359) (-758011.050,-1069523.551)..(-758010.641,-1069522.359)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot	Prvek 1: (-758011.050,-1069627.601,417.149)..(-757906.897,-1069522.359,419.662) Prvek 2: (-758011.050,-1069627.601,417.149)..(-757906.897,-1069520.000,419.796) Seznam duplicit: (-757906.897,-1069627.601)..(-757922.527,-1069612.888) (-757922.527,-1069612.888)..(-757932.878,-1069603.324) (-757932.878,-1069603.324)..(-757947.998,-1069590.503) (-757947.998,-1069590.503)..(-757960.158,-1069579.281) (-757960.158,-1069579.281)..(-757969.328,-1069570.910) (-757969.328,-1069570.910)..(-757976.109,-1069564.090) (-757976.109,-1069564.090)..(-757987.987,-1069551.805) (-757987.987,-1069551.805)..(-757997.244,-1069541.511) (-757997.244,-1069541.511)..(-758007.826,-1069527.487) (-758007.826,-1069527.487)..(-758011.050,-1069523.551) (-758011.050,-1069523.551)..(-758010.641,-1069522.359)
40052	LineString (4)	Vrstva 28 (28)	53	1	Zabpot	Prvek: (-762355.638,-1074302.395,369.190)..(-762082.403,-1074170.179,372.781) Seznam duplicit: (-762355.638,-1074302.395)..(-762344.138,-1074288.433) (-762344.138,-1074288.433)..(-762330.552,-1074271.172) (-762330.552,-1074271.172)..(-762319.151,-1074257.477) (-762319.151,-1074257.477)..(-762307.090,-1074242.180) (-762307.090,-1074242.180)..(-762301.295,-1074235.748) (-762301.295,-1074235.748)..(-762300.539,-1074234.392) (-762300.539,-1074234.392)..(-762299.272,-1074233.651)

## Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

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

Počet chybných prvků:

1

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Souřadnice
20091	Arc (16)	Vrstva 19 (19)	74	1	Line1	(-758088.545,-1069314.114,423.926)

## Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

*Nekontrolováno*

Verze kontrolního software: 20.4.2018