

Kontrola souborů (59431)

Výkres DGN:	P_1891_Situace_Nahrada P6496.dgn
Seznam geodetických bodů:	SS_1891_Situace_Nahrada P6496.txt
Seznam štítků:	
Datový model (metodika):	DSPS Situace (2021)
Verze kontrolního software: 25.3.2022	

Kontrola struktury DGN výkresu	Chyby: 1	
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola popisných informací objektů	Bez chyb	Upozornění: 1
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Bez chyb	Upozornění: 7
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Bez chyb	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Bez chyb	Upozornění: 12
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	1	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_1891_Situace_Nahrada P6496.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 připojení implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -498 903,714 .. -498 023,730 y = -1 121 759,200 .. -1 121 303,516 z = 255,806 .. 288,757	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.
Ořiznout vzadu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Ořiznout vpředu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Ořiznout prostor:	Nesoulad v pohledech č. 2,3,4,5,6,7	Nastavení pohledů výkresu neodpovídá 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:	66
Čas vytvoření výkresu:	4.12.2014 13:31:00
Čas poslední změny výkresu:	24.8.2022 09:45:10
Uloženo uživatelem:	sabo
Aplikace:	MicroStation v8.11.9.833
Autor:	SŽG Olomouc
Celkový čas editace:	04:39:36

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	26260

Kontrola datového modelu

Bez chyb.

Kontrola nadmořské výšky prvků DGN výkresu

Povolený rozsah 100..1600 metrů.
Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a prvky nevyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola nadmořské výšky textových popisů prvků DGN výkresu

Nadmořská výška textového popisu musí být v rozsahu nadmořské výšky rodičovského objektu.
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 typu značek

Všechny buňky v odevzdávané dokumentaci musí být převedeny na grafické. Tuto povinnost je možno splnit i standardními nástroji MicroStationu pomocí hromadné úpravy nástrojem „informace o prvku“.

Bez chyb.

Kontrola objektových vazeb elementů DGN výkresu

Počet prvků s objektovou vazbou: 26260
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 1
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 = 13511

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
10258	1	Trakční podpěra ocelová příhradová

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světlý

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 7
Počet bodů: 6574
Počet bodů bez chyb: 6574
Počet chybných bodů: 0
Souřadnice minimálního kvádry: Y = 498 032,850 .. 498 901,299
(Souřadnice S-JTSK) X = 1 121 304,721 .. 1 121 757,980
Z = 255,806 .. 288,757

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

Zobrazeno pouze prvních 100 chybných bodů.

1480	189109551497	498901.299	1121432.581	261.309	60030	/2/1/Ter.hr.sp.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.	
2650	189109561340	498460.546	1121757.980	256.295	60082	/3/1/Bod terénu//20200408/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.	
4016	189109591699	498447.044	1121304.721	262.912	20001	/2/3/Sokl bez urč.//20190620/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.	
4019	189109591702	498447.044	1121304.721	262.512	20001	/2/3/Sokl bez urč.//20190620/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.	
5517	189109651030	498328.511	1121552.616	288.757	40003	/2/1/Venk.sil.ved.VN//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.	
6059	189109660818	498267.464	1121603.006	255.806	60039	60030	/3/1/Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.sp.//20200402/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
6301	189109662068	498032.850	1121380.007	258.483	60082	/3/1/Bod terénu//20200820/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.	
130	189109500761	498412.551	1121525.388	258.043	60030	/2/1/Ter.hr.sp.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 1	
152	189109500795	498428.517	1121516.526	259.881	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 2	
153	189109500796	498428.500	1121516.557	259.917	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 2	
157	189109500800	498424.367	1121519.146	259.924	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 3	
158	189109500801	498424.354	1121519.148	259.901	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 3	
161	189109500804	498424.158	1121518.751	259.907	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 4	
162	189109500805	498424.187	1121518.767	259.930	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 4	
168	189109500811	498414.551	1121524.431	259.846	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 5	
169	189109500812	498414.544	1121524.455	259.868	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 5	
170	189109500813	498410.138	1121526.642	259.824	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 6	
171	189109500814	498410.159	1121526.670	259.849	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 6	
173	189109500816	498410.344	1121527.050	259.507	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 7	
174	189109500817	498410.134	1121526.656	258.909	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 8	
175	189109500818	498410.060	1121526.701	258.903	20091	/2/1/Propust.trub.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 8	
176	189109500819	498410.198	1121526.911	258.904	20091	20138	/2/1/Propust.trub.,Hrana zdi//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 9
177	189109500820	498410.258	1121526.902	258.929	20091	20138	/2/1/Propust.trub.,Hrana zdi//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 9
178	189109500821	498410.281	1121526.955	259.471	20091	20138	/2/1/Propust.trub.,Hrana zdi//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 7
190	189109500833	498412.625	1121525.409	258.075	20091	60030	/2/1/Propust.trub.,Ter.hr.sp.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 1
254	189109500904	498449.831	1121526.488	259.628	20032	/2/1/Zpev.pl.dláž.//20181130/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	Bez chyb. Bod je součástí shluků: 10	
262								

189109500912 498448.931 1121525.956 259.751 30027 /2/1/Schody do bud.//20181130/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11

263
189109500913 498448.933 1121525.962 259.613 30027 20032 /2/1/Schody do bud., Zpev.pl.dláž.//20181130/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11

264
189109500914 498449.797 1121526.442 259.624 30027 /2/1/Schody do bud.//20181130/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10

265
189109500915 498449.785 1121526.458 259.754 30027 /2/1/Schody do bud.//20181130/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10

971
189109550568 498580.570 1121569.208 258.367 20091 /2/1/Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

972
189109550569 498580.569 1121569.099 258.390 20091 /2/1/Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

987
189109550584 498581.717 1121570.486 258.107 20091 /2/1/Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

989
189109550586 498581.655 1121570.541 258.055 20091 /2/1/Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

1006
189109550603 498586.673 1121566.531 258.081 60030 20091 /2/1/Ter.hr.sp., Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14

1012
189109550609 498584.804 1121564.458 258.067 20091 /2/1/Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

1013
189109550610 498584.725 1121564.527 258.060 20091 /2/1/Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

1014
189109550611 498586.593 1121566.597 258.079 60030 20091 /2/1/Ter.hr.sp., Propust.trub.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14

1152
189109551159 498540.867 1121475.151 259.329 60072 /2/1/Dopr.znač.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16

1355
189109551372 498758.296 1121428.008 261.734 60030 /2/1/Ter.hr.sp.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17

1356
189109551373 498758.320 1121427.984 261.727 60030 /2/1/Ter.hr.sp.//20200408/Ing. Puczková/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 17

1521
189109551562 498451.648 1121501.281 259.309 10122 /2/1/Kolej.lože//20200420/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 18

1522
189109551563 498446.115 1121498.890 259.365 10122 /2/1/Kolej.lože//20200420/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 19

1530
189109551571 498447.102 1121505.628 259.279 10122 /2/1/Kolej.lože//20200420/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 20

1534
189109551575 498441.622 1121503.138 259.190 10122 /2/1/Kolej.lože//20200420/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 21

1772
189109560119 498514.038 1121652.764 260.050 60029 /3/1/Ter.hr.hor.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 22

1773
189109560120 498514.046 1121652.776 260.051 60029 /3/1/Ter.hr.hor.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 22

1934
189109560281 498593.985 1121697.206 257.284 60029 /3/1/Ter.hr.hor.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 23

1935
189109560282 498593.977 1121697.222 257.293 60029 /3/1/Ter.hr.hor.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 23

2143
189109560554 498418.263 1121622.845 258.271 60039 /3/1/Vod.tok-bř.čara//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 24

2211
189109560622 498485.560 1121657.774 258.601 60030 60029 /3/1/Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 25

2227	189109560638	498485.679	1121657.841	258.590	60029	60030	/3/1/Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 25						
2245	189109560656	498494.034	1121663.538	259.382	60029	/3/1/Ter.hr.hor.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 26						
2314	189109560725	498494.001	1121663.638	259.416	60029	/3/1/Ter.hr.hor.//20200402/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 26						
2377	189109560950	498418.230	1121622.941	258.289	60039	/3/1/Vod.tok-bř.čara//20200408/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 24						
2389	189109560962	498416.541	1121638.358	258.416	60082	/3/1/Bod terénu//20200408/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 27						
2390	189109560963	498416.561	1121638.353	258.409	60082	/3/1/Bod terénu//20200408/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 27						
3130	189109561840	498558.535	1121511.683	258.929	60029	60059 /3/1/Ter.hr.hor.,Komunik.//20200408/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 28						
3131	189109561841	498558.530	1121511.719	258.935	60029	60059 /3/1/Ter.hr.hor.,Komunik.//20200408/Ing. Sabo/EXprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 28						
3342	189109562060	498515.528	1121444.436	259.122	60082	/3/1/Bod terénu//20200820/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 29						
3343	189109562061	498515.576	1121444.396	259.105	60082	/3/1/Bod terénu//20200820/Ing. Sabo/Exprojekt s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 29						
3355	189109590557	498406.235	1121418.292	259.311	20032	/2/1/Zpev.pl.dláž.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 30						
3356	189109590558	498405.444	1121418.331	259.410	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 31						
3431	189109590655	498470.775	1121492.487	258.464	20137	20091 20011 60030 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propust.trub.,Přikop s nezp.dnem,Ter.hr.sp.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 32						
3524	189109590775	498540.811	1121475.052	259.366	60029	/2/1/Ter.hr.hor.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 16						
3528	189109590917	498469.838	1121455.201	259.403	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 33						
3530	189109590919	498468.864	1121451.206	259.421	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 34						
3531	189109590920	498469.868	1121449.453	259.394	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 35						
3532	189109590921	498461.143	1121444.397	259.452	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 36						
3534	189109590923	498448.887	1121443.252	259.409	20034	20030 /2/1/Zpev.pl.panel.,Zpev.pl.bet.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 37						
3535	189109590924	498449.085	1121442.861	259.447	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 38						
3536	189109590925	498450.356	1121440.692	259.436	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 39						
3537	189109590926	498450.472	1121440.734	259.437	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 39						
3538	189109590927	498451.470	1121438.989	259.418	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 40						
3562	189109590955	498448.788	1121443.338	259.371	20030	/2/1/Zpev.pl.bet.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						
	Bod je součástí shluků: 37						
3589	189109590994	498420.078	1121416.265	259.764	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.	
	Bez chyb.						

Bod je součástí shluků: 41						
3590	189109590995	498417.283	1121414.602	259.807	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 42						
3619	189109591038	498432.243	1121381.943	260.030	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 43						
3631	189109591057	498430.685	1121422.735	259.537	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 44						
3632	189109591058	498429.704	1121424.455	259.553	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 45						
3634	189109591060	498427.247	1121423.061	259.453	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 46						
3635	189109591061	498427.145	1121422.993	259.447	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 46						
3637	189109591063	498428.107	1121421.280	259.432	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 47						
3638	189109591064	498428.074	1121421.319	259.432	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 47						
3643	189109591070	498426.891	1121422.224	259.511	20032	/2/1/Zpev.pl.dláž.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 48						
3644	189109591072	498426.329	1121421.885	259.412	30031 20032	/2/1/Budova,Zpev.pl.dláž.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 49						
3795	189109591229	498467.357	1121457.208	259.448	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 50						
3797	189109591231	498468.227	1121457.701	259.451	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 51						
3839	189109591277	498433.593	1121440.744	259.454	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 52						
3840	189109591278	498433.657	1121440.682	259.476	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 52						
3846	189109591284	498441.617	1121453.661	259.472	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 53						
3847	189109591285	498442.575	1121454.194	259.482	20034 30031	/2/1/Zpev.pl.panel.,Budova//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 54						
3848	189109591286	498444.346	1121451.131	259.497	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 55						
3861	189109591299	498445.085	1121450.238	259.446	20032 20063	/2/1/Zpev.pl.dláž.,Plot drát.-krátký//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 56						
3862	189109591300	498444.349	1121451.177	259.499	20034 20032 30031 20063	/2/1/Zpev.pl.panel.,Zpev.pl.dláž.,Budova,Plot drát.-krátký//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 55						
3919	189109591371	498464.532	1121462.000	259.418	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 57						
3920	189109591372	498464.404	1121461.948	259.421	20034	/2/1/Zpev.pl.panel.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 57						
3969	189109591567	498440.649	1121477.415	259.809	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20190507/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 58						
4004	189109591684	498406.174	1121418.257	259.311	20032	/2/3/Zpev.pl.dláž.//20190620/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 30						
4014	189109591697	498441.617	1121453.661	259.402	20034 20030	/2/3/Zpev.pl.panel.,Zpev.pl.bet.//20190620/Ing.Lázníčka/HiGeo s.r.o.
Bez chyb.						
Bod je součástí shluků: 53						

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Balíza	2	
<i>Balíza, Osa koleje norm. rozchodu</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Bod ČSNS	2	
Bod terénu	1313	
<i>Bod terénu, Hran. porostu</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Bod ŽBP	2	
Budova	9	
<i>Budova, Zpev. pl. bet.</i>	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Budova, Zpev. pl. dláž.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Budova, Zpev. pl. dláž., Zpev. pl. panel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Budova, Zpev. pl. panel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Budova, Zpev. pl. panel., Zpev. pl. bet.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ced. stanič. sloup	1	
<i>Ced. stanič. sloup, Tr. podp. beton.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Dopr. znač.	28	
Hran. porostu	7	
<i>Hran. porostu, Přík. se zp. dnem-hrana</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Hrana zdi	9	
<i>Hrana zdi, Propustek</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Chrán. nadz.	2	
Inf. tabule mimo el.	6	
Inf. tabule mimo el.-linie	2	
Izol. styk	1	
<i>Izol. styk, Osa koleje norm. rozchodu</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Jednotl. strom	114	
Kab. obj. neurč.	12	
Kab. obj. neurč. kolečko	5	
Kab. obj. ZZ kolečko	9	
<i>Kab. obj. ZZ kolečko, Ter. hr. hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kab. patník	1	
Kab. skříň bez rozlišení	1	
Kabel. skříň sil. ved.	2	
Kamera	2	
Kan. potr. bez roz. podz.	1	
Kan. šachta	3	
Kolej. lože	296	
<i>Kolej. lože, Most žel.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej. lože, Most žel., Ter. hr. hor., Ter. hr. sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej. lože, Ter. hr. hor.</i>	22	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej. lože, Ter. hr. sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej. lože, Ter. hr. sp., Hran. porostu</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej. lože, Ter. hr. sp., Ter. hr. hor.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej. zaráž., Osa koleje norm. rozchodu</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik.	416	
<i>Komunik., Ter. hr. hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Ter. hr. sp.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Ter. hr. sp., Ter. hr. hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kon. kol. obv.	4	
Koncovka kan.	3	
<i>Koncovka kan., Kan. potr. bez roz. podz.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan., Propustek, Ter. hr. sp., Ter. hr. hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan., Příkop se zpev. dnem, Ter. hr. sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan., Ter. hr. sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Mech. závor-pr.	2	
Mezník	1	
Most žel.	142	
<i>Most žel., Kolej. lože</i>	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Přík. se zp. dnem-hrana, Kolej. lože, Ter. hr. sp., Hran. porostu</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Přík. se zp. dnem-hrana, Ter. hr. sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Přík. se zp. dnem-hrana, Ter. hr. sp., Hran. porostu</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Sil. most-nadj.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Most žel.,Sil.most-nadj.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Ter.hr.hor.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Ter.hr.sp.	21	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Ter.hr.sp.,Hran.porostu	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Ter.hr.sp.,Kolej.lože,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Zpev.pl.neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Náv. pro el.prov.na sl.	4	
Neurč.drát.ved.	5	
Obvod stříšky	3	
Obvod stříšky,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ochr.tyč spec.bod	1	
Osa koleje norm. rozchodu	127	
Ozn.tyč potr.neurč.	3	
Ozn.tyč.plyn.	13	
Označ.patník-neurč.	35	
Plot drát.	16	
Plot drát.,Hran.porostu	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.hor.,Hran.porostu	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Vjezd na poz.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Vjezd na poz.,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.	113	
Propust.trub.,Hrana zdi	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Přík.se zp.dnem-hrana	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.hor.	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.sp.	19	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propust.za kr.hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Propust.trub.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Propust.trub.,Příkop s nezp.dnem,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Propust.trub.,Ter.hr.sp.,Te r.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.necelý,Osa koleje norm. rozchodu	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Před.mal.rozs.vol.stoj.	4	
Přej.přech.obrys	18	
Přej.přech.obrys,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Osa koleje norm. rozchodu	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příhr.konstr._ocel.stavba	31	
Příhr.konstr._ocel.stavba,Sokl bez urč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana	16	
Přík.se zp.dnem-hrana,Hran.porostu	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem- hrana,Propust.trub.,Ter.hr.hor.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop s nezp.dnem	2	
Příkop s nezp.dnem,Propust.zakr.hrana,Propust.trub.,T er.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop s nezp.dnem,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Prop ust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop s nezp.dnem,Ter.hr.sp.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop se zpev.dnem	1	
Příkop se zpev.dnem,Propust.zakr.hrana,Propust.trub.,P řík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop se zpev.dnem,Propust.zakr.hrana,Propust.trub.,T er.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop se	1	Popis bodů není součástí metodiky.

zpev.dnem,Propust.zakr.hrana,Přík.se		
zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.		
Příkop se	1	Popis bodů není součástí metodiky.
zpev.dnem,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Prop		
ust.trub.		
Příkop se zpev.dnem,Přík.se zp.dnem-	1	Popis bodů není součástí metodiky.
hrana,Most žel.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.		
Příkop se zpev.dnem,Přík.se zp.dnem-	3	Popis bodů není součástí metodiky.
hrana,Ter.hr.sp.		
Příkop se zpev.dnem,Přík.se zp.dnem-	1	Popis bodů není součástí metodiky.
hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.		
Příkop se zpev.dnem,Ter.hr.sp.	83	Popis bodů není součástí metodiky.
Schody do bud.	5	
Schody do bud.,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.	105	
Sil.most-nadj.,Komunik.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.,Komunik.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.,Most žel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.,Svah.dlažba	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-	1	Popis bodů není součástí metodiky.
nadj.,Svah.dlažba,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.		
Sil.most-nadj.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.,Ter.hr.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sil.most-nadj.,Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Sklon.stoup.	1	
Sním.poč.náprav,Osa koleje norm. rozchodu	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.	550	
Sokl bez urč.,Příhr.konstr._ocel.stavba	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Ter.hr.hor.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Ter.hr.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.,Zpev.pl.neurč.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Staničník-skut.poloha	4	
Stož.bet.	14	
Stož.bet.,Venk.sil.ved.NN	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj.	2	
Stož.obj.elektro	1	
Stož.příhr.	6	
Střed předm.mal.rozs.	4	
Studna	4	
Svah.dlažba	16	
Svah.dlažba,Ter.hr.hor.	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svodidlo-1str.	5	
Šacht.hranatá neurč.	9	
Šacht.kulatá neurč.	16	
Šoup.plyn.	2	
Ter.hr.hor.	1032	
Ter.hr.hor.,Hran.porostu	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Kolej.lože	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Kolej.lože,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Kolej.lože,Ter.hr.sp.,Hran.porostu	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Komunik.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Most žel.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Sil.most-nadj.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Sil.most-nadj.,Komunik.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	37	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Kolej.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Komunik.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Propust.trub.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Zpev.pl.panel.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.	49	
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.

Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.sp., Vod.tok-bř.čara	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.	695	
Ter.hr.sp., Most žel., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Propust.trub.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Propust.trub., Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Příkop se zpev.dnem	28	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Sokl bez urč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	45	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Ter.hr.hor., Příkop se zpev.dnem	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Ter.hr.hor., Ter.hr.hor.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp., Vod.tok-bř.čara	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp., Vod.tok-bř.čara	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.beton.	2	
Tr.podp.přihr.s odpoj.	7	
Tr.podp.přihr.s odpoj., Ced.stanič.sloup	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Tr.podp.příhrad.	1	
Trval.vrt	1	
Venk.sil.ved.bez roz.dr.	4	
Venk.sil.ved.VN	57	
Venk.sil.ved.VVN	37	
Venk.sil.ved.VVN, Venk.sil.ved.VN	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Venk.svit.na stož.malé	8	
Vjezd na poz., Plot drát.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Vod.tok-bř.čara	161	
Vod.tok-bř.čara, Ter.hr.sp.	37	Popis bodů není součástí metodiky.
Vod.tok-bř.čara, Ter.hr.sp., Hran.porostu	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Vpust'	1	
Výkol.s náv.těl.pravo., Osa koleje norm. rozchodu	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS akt.sig.	2	
Výstr.PZS akt.sig., Mech.záv.or-lev.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS akt.sig., Mech.záv.or-pr.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Vzdál.upoz.2trojúh.	2	
Vzdál.upoz.2trojúh., Tr.podp.beton.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Vzdál.upoz.3trojúh.	2	
Vzdál.upoz.3trojúh., Tr.podp.beton.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Vzdál.upoz.vjezd.1pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.2pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.3pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.4pruh	1	
Zábrad.-krátké	57	
Zábrad.-krátké, Sokl bez urč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zajišť.značka	1	
Zast.veř.dopr.	3	
Zpev.pl.bet.	75	
Zpev.pl.bet., Budova	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet., Budova, Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet., Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet., Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.bet., Zpev.pl.panel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.	26	
Zpev.pl.dláž., Budova	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž., Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž., Plot drát.-krátký	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž., Zpev.pl.panel.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.neurč.	18	
Zpev.pl.neurč., Most žel.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.neurč., Zpev.pl.panel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel.	113	
Zpev.pl.panel., Budova	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel., Zpev.pl.bet.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel., Zpev.pl.dláž.	7	Popis bodů není součástí metodiky.

Zpev.pl.panel.,Zpev.pl.dláž.,Budova,Plot drát.-krátký	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Žel.tel.	1	

Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností menší než 5 cm

Seznam shluků s uvedením minimální vzdálenosti mezi body ve shluku a seznamem bodů ve shluku.

Shluk č.3 (min. 2,65 cm)
189109500800 189109500801 2,65 cm
Shluk č.4 (min. 4,03 cm)
189109500804 189109500805 4,03 cm
Shluk č.5 (min. 3,33 cm)
189109500811 189109500812 3,33 cm
Shluk č.6 (min. 4,30 cm)
189109500813 189109500814 4,30 cm
Shluk č.17 (min. 3,47 cm)
189109551372 189109551373 3,47 cm
Shluk č.18 (min. 2,49 cm)
189109551562 189109592107 2,49 cm
Shluk č.19 (min. 4,06 cm)
189109551563 189109592106 4,06 cm
Shluk č.22 (min. 1,45 cm)
189109560119 189109560120 1,45 cm
Shluk č.23 (min. 2,00 cm)
189109560281 189109560282 2,00 cm
Shluk č.27 (min. 2,18 cm)
189109560962 189109560963 2,18 cm
Shluk č.28 (min. 3,68 cm)
189109561840 189109561841 3,68 cm
Shluk č.31 (min. 3,54 cm)
189109590558 189109591965 3,54 cm
Shluk č.43 (min. 0,10 cm)
189109591038 189109591738 0,10 cm
Shluk č.55 (min. 4,61 cm)
189109591286 189109591300 4,61 cm
Shluk č.56 (min. 3,36 cm)
189109591299 189109591986 3,36 cm
Shluk č.58 (min. 0,28 cm)
189109591567 189109592077 0,28 cm
Shluk č.61 (min. 0,28 cm)
189109591766 189109591951 0,28 cm
Shluk č.65 (min. 3,99 cm)
189109600443 189109600444 3,99 cm
Shluk č.66 (min. 4,01 cm)
189109600445 189109600446 4,01 cm
Shluk č.68 (min. 2,52 cm)
189109600449 189109600450 2,52 cm
Shluk č.69 (min. 2,94 cm)
189109600451 189109600452 2,94 cm
Shluk č.70 (min. 2,14 cm)
189109600453 189109600454 2,14 cm
Shluk č.71 (min. 4,27 cm)
189109600455 189109600456 4,27 cm
Shluk č.72 (min. 3,61 cm)
189109600459 189109600460 3,61 cm
Shluk č.73 (min. 3,14 cm)
189109600461 189109600462 3,14 cm
Shluk č.74 (min. 3,76 cm)
189109600471 189109600472 3,76 cm
Shluk č.75 (min. 3,79 cm)
189109600473 189109600474 3,79 cm
Shluk č.76 (min. 3,18 cm)
189109600477 189109600478 3,18 cm
Shluk č.77 (min. 3,15 cm)
189109600479 189109600480 3,15 cm
Shluk č.78 (min. 3,76 cm)

189109600481 189109600482 3,76 cm

Shluk č.79 (min. 2,83 cm)

189109600483 189109600484 2,83 cm

Shluk č.80 (min. 2,95 cm)

189109600487 189109600488 2,95 cm

Shluk č.81 (min. 3,87 cm)

189109600489 189109600490 3,87 cm

Shluk č.85 (min. 1,32 cm)

189109600573 189109691437 1,32 cm

Shluk č.88 (min. 2,41 cm)

189109600589 189109691429 2,41 cm

Shluk č.96 (min. 2,98 cm)

189109650261 189109650262 2,98 cm

Shluk č.100 (min. 3,81 cm)

189109650857 189109650891 13,45 cm

189109650857 189109650892 10,98 cm

189109650857 189109650893 11,14 cm

189109650891 189109650892 4,15 cm

189109650891 189109650893 3,81 cm

189109650892 189109650893 4,46 cm

Shluk č.101 (min. 3,98 cm)

189109650862 189109650863 10,42 cm

189109650863 189109650934 12,33 cm

189109650863 189109650935 13,09 cm

189109650934 189109650935 3,98 cm

Shluk č.102 (min. 3,44 cm)

189109650894 189109650895 4,05 cm

189109650894 189109650896 3,44 cm

189109650895 189109650896 4,38 cm

Shluk č.103 (min. 3,97 cm)

189109650897 189109650898 3,97 cm

189109650897 189109650899 11,33 cm

189109650898 189109650899 7,91 cm

Shluk č.104 (min. 3,95 cm)

189109650900 189109650901 3,95 cm

Shluk č.105 (min. 3,72 cm)

189109650902 189109650903 3,72 cm

189109650902 189109650904 4,22 cm

189109650902 189109650905 11,06 cm

189109650903 189109650904 4,35 cm

189109650903 189109650905 8,49 cm

189109650904 189109650905 7,87 cm

Shluk č.106 (min. 3,88 cm)

189109650906 189109650907 9,94 cm

189109650906 189109650908 10,53 cm

189109650906 189109650909 13,09 cm

189109650907 189109650908 4,79 cm

189109650907 189109650909 4,50 cm

189109650908 189109650909 3,88 cm

Shluk č.107 (min. 3,81 cm)

189109650920 189109650924 5,60 cm

189109650920 189109650925 7,81 cm

189109650924 189109650925 3,81 cm

Shluk č.109 (min. 3,49 cm)

189109650938 189109650939 3,49 cm

189109650938 189109650940 4,25 cm

189109650939 189109650940 4,03 cm

Shluk č.110 (min. 3,21 cm)

189109650941 189109650942 3,21 cm

189109650941 189109650943 3,41 cm

189109650942 189109650943 3,59 cm

Shluk č.111 (min. 3,60 cm)

189109650944 189109650945 3,60 cm

189109650945 189109650946 13,09 cm

Shluk č.112 (min. 4,13 cm)

189109650947	189109650948	13,87 cm
189109650947	189109650949	10,65 cm
189109650947	189109650950	11,11 cm
189109650947	189109650955	5,65 cm
189109650948	189109650949	4,13 cm
189109650948	189109650950	4,35 cm
189109650948	189109650955	13,78 cm
189109650949	189109650950	4,43 cm
189109650949	189109650955	9,91 cm
189109650950	189109650955	12,49 cm

Shluk č.113 (min. 3,62 cm)

189109650951	189109650952	3,98 cm
189109650951	189109650953	3,62 cm
189109650952	189109650953	4,48 cm

Shluk č.114 (min. 3,55 cm)

189109651012	189109651013	3,55 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.116 (min. 4,19 cm)

189109651016	189109651017	4,19 cm
189109651016	189109651023	10,26 cm
189109651016	189109651024	12,01 cm
189109651017	189109651023	11,72 cm
189109651017	189109651024	12,26 cm
189109651023	189109651024	12,54 cm

Shluk č.122 (min. 3,23 cm)

189109652072	189109652073	3,23 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.124 (min. 2,11 cm)

189109660028	189109660029	2,11 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.129 (min. 0,86 cm)

189109660782	189109660783	0,86 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.133 (min. 1,30 cm)

189109691392	189109692039	9,64 cm
189109691392	189109692076	9,70 cm
189109692039	189109692076	1,30 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. 8,33 cm)

189109500761	189109500833	8,33 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.2 (min. 5,05 cm)

189109500795	189109500796	5,05 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.7 (min. 11,95 cm)

189109500816	189109500821	11,95 cm
--------------	--------------	----------

Shluk č.8 (min. 8,68 cm)

189109500817	189109500818	8,68 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.9 (min. 6,56 cm)

189109500819	189109500820	6,56 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.10 (min. 5,73 cm)

189109500904	189109500914	5,73 cm
189109500904	189109500915	13,74 cm
189109500914	189109500915	13,15 cm

Shluk č.11 (min. 13,81 cm)

189109500912	189109500913	13,81 cm
--------------	--------------	----------

Shluk č.12 (min. 11,14 cm)

189109550568	189109550569	11,14 cm
--------------	--------------	----------

Shluk č.13 (min. 9,78 cm)

189109550584	189109550586	9,78 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.14 (min. 10,37 cm)

189109550603	189109550611	10,37 cm
--------------	--------------	----------

Shluk č.15 (min. 10,51 cm)

189109550609	189109550610	10,51 cm
--------------	--------------	----------

Shluk č.16 (min. 11,96 cm)

189109551159	189109590775	11,96 cm
--------------	--------------	----------

Shluk č.20 (min. 6,40 cm)

189109551571	189109592096	6,40 cm
--------------	--------------	---------

Shluk č.21 (min. 8,84 cm)

189109551575 189109592093 8,84 cm

Shluk č.24 (min. 10,31 cm)

189109560554 189109560950 10,31 cm

Shluk č.25 (min. 13,70 cm)

189109560622 189109560638 13,70 cm

Shluk č.26 (min. 11,07 cm)

189109560656 189109560725 11,07 cm

Shluk č.29 (min. 6,48 cm)

189109562060 189109562061 6,48 cm

Shluk č.30 (min. 7,03 cm)

189109590557 189109591684 7,03 cm

Shluk č.32 (min. 13,35 cm)

189109590655 189109592099 13,35 cm

Shluk č.33 (min. 10,00 cm)

189109590917 189109591976 10,00 cm

Shluk č.34 (min. 8,00 cm)

189109590919 189109591975 8,00 cm

Shluk č.35 (min. 8,00 cm)

189109590920 189109591974 8,00 cm

Shluk č.36 (min. 9,00 cm)

189109590921 189109591977 9,00 cm

Shluk č.37 (min. 13,65 cm)

189109590923 189109590955 13,65 cm

Shluk č.38 (min. 10,00 cm)

189109590924 189109591981 10,00 cm

Shluk č.39 (min. 6,00 cm)

189109590925 189109590926 12,34 cm

189109590925 189109591978 6,00 cm

189109590925 189109591979 13,68 cm

189109590926 189109591978 13,76 cm

189109590926 189109591979 6,00 cm

189109591978 189109591979 12,34 cm

Shluk č.40 (min. 12,00 cm)

189109590927 189109591973 12,00 cm

Shluk č.41 (min. 8,00 cm)

189109590994 189109591947 8,00 cm

Shluk č.42 (min. 8,00 cm)

189109590995 189109591948 8,00 cm

Shluk č.44 (min. 12,00 cm)

189109591057 189109591983 12,00 cm

Shluk č.45 (min. 12,00 cm)

189109591058 189109591982 12,00 cm

Shluk č.46 (min. 12,27 cm)

189109591060 189109591061 12,27 cm

Shluk č.47 (min. 5,11 cm)

189109591063 189109591064 5,11 cm

Shluk č.48 (min. 7,00 cm)

189109591070 189109591969 7,00 cm

Shluk č.49 (min. 12,20 cm)

189109591072 189109591961 12,20 cm

Shluk č.50 (min. 10,00 cm)

189109591229 189109592020 10,00 cm

Shluk č.51 (min. 10,00 cm)

189109591231 189109592019 10,00 cm

Shluk č.52 (min. 9,18 cm)

189109591277 189109591278 9,18 cm

Shluk č.53 (min. 7,00 cm)

189109591284 189109591697 7,00 cm

Shluk č.54 (min. 7,00 cm)

189109591285 189109592015 7,00 cm

Shluk č.57 (min. 13,82 cm)

189109591371 189109591372 13,82 cm

Shluk č.59 (min. 8,00 cm)

189109591706 189109591949 8,00 cm
Shluk č.60 (min. 8,00 cm)
189109591707 189109591950 8,00 cm
Shluk č.62 (min. 13,96 cm)
189109592092 189109592172 13,96 cm
Shluk č.63 (min. 13,94 cm)
189109592095 189109592173 13,94 cm
Shluk č.64 (min. 11,20 cm)
189109592182 189109592185 11,77 cm
189109592182 189109592187 11,20 cm
Shluk č.67 (min. 9,20 cm)
189109600447 189109600619 9,20 cm
Shluk č.82 (min. 10,11 cm)
189109600541 189109600544 10,11 cm
Shluk č.83 (min. 9,39 cm)
189109600542 189109600543 9,39 cm
Shluk č.84 (min. 11,78 cm)
189109600551 189109650004 11,78 cm
Shluk č.86 (min. 6,66 cm)
189109600580 189109600583 6,66 cm
Shluk č.87 (min. 7,51 cm)
189109600581 189109600582 7,51 cm
Shluk č.89 (min. 7,97 cm)
189109600599 189109600600 7,97 cm
Shluk č.90 (min. 6,24 cm)
189109600601 189109600602 6,24 cm
Shluk č.91 (min. 9,09 cm)
189109600624 189109600627 9,09 cm
Shluk č.92 (min. 8,50 cm)
189109600625 189109600626 8,50 cm
Shluk č.93 (min. 10,39 cm)
189109600655 189109600656 10,39 cm
Shluk č.94 (min. 6,77 cm)
189109600657 189109600658 6,77 cm
Shluk č.95 (min. 13,63 cm)
189109650244 189109650298 13,63 cm
Shluk č.97 (min. 8,41 cm)
189109650283 189109650284 8,41 cm
Shluk č.98 (min. 13,63 cm)
189109650297 189109650298 13,93 cm
Shluk č.99 (min. 11,49 cm)
189109650855 189109650939 12,02 cm
189109650855 189109650940 11,49 cm
Shluk č.108 (min. 13,95 cm)
189109650926 189109653005 13,95 cm
Shluk č.115 (min. 11,00 cm)
189109651014 189109651015 11,00 cm
Shluk č.117 (min. 12,18 cm)
189109651018 189109653001 13,54 cm
189109653001 189109653002 12,18 cm
Shluk č.118 (min. 9,33 cm)
189109651038 189109651039 11,92 cm
189109651038 189109651041 9,33 cm
Shluk č.119 (min. 7,70 cm)
189109651040 189109651041 7,70 cm
Shluk č.120 (min. 7,06 cm)
189109651053 189109651054 7,06 cm
189109651053 189109651055 13,40 cm
189109651054 189109651055 12,62 cm
Shluk č.121 (min. 10,00 cm)
189109651056 189109651057 10,00 cm
189109651056 189109651059 10,94 cm
189109651057 189109651059 10,63 cm
Shluk č.123 (min. 8,47 cm)

189109653003	189109653004	8,47 cm
Shluk č.125 (min. 11,60 cm)		
189109660520	189109660521	11,60 cm
Shluk č.126 (min. 12,51 cm)		
189109660522	189109660523	12,51 cm
Shluk č.127 (min. 9,81 cm)		
189109660525	189109660526	9,81 cm
Shluk č.128 (min. 10,94 cm)		
189109660527	189109660528	10,94 cm
Shluk č.130 (min. 13,81 cm)		
189109690498	189109692165	13,81 cm
Shluk č.131 (min. 10,90 cm)		
189109690499	189109692165	10,90 cm
Shluk č.132 (min. 10,88 cm)		
189109691390	189109692098	10,88 cm
Shluk č.134 (min. 7,18 cm)		
189109691407	189109691408	7,18 cm
189109691407	189109692024	10,00 cm
189109691407	189109692025	12,39 cm
189109691408	189109692024	12,23 cm
189109691408	189109692025	10,00 cm
189109692024	189109692025	7,18 cm
Shluk č.135 (min. 10,00 cm)		
189109691409	189109692026	10,00 cm
Shluk č.136 (min. 11,02 cm)		
189109691411	189109691412	11,02 cm
Shluk č.137 (min. 12,09 cm)		
189109691423	189109692031	12,09 cm
Shluk č.138 (min. 10,08 cm)		
189109691426	189109691427	10,08 cm
Shluk č.139 (min. 6,35 cm)		
189109691434	189109691435	6,35 cm
Shluk č.140 (min. 8,52 cm)		
189109691443	189109691444	8,52 cm
Shluk č.141 (min. 6,23 cm)		
189109691445	189109691446	6,23 cm
Shluk č.142 (min. 8,53 cm)		
189109691467	189109691475	8,53 cm
Shluk č.143 (min. 11,80 cm)		
189109691481	189109691482	11,80 cm
Shluk č.144 (min. 9,52 cm)		
189109691485	189109691486	9,52 cm
Shluk č.145 (min. 8,92 cm)		
189109691488	189109691489	8,92 cm
Shluk č.146 (min. 8,10 cm)		
189109691665	189109692160	8,10 cm
Shluk č.147 (min. 10,90 cm)		
189109691668	189109692166	10,90 cm
Shluk č.148 (min. 6,34 cm)		
189109692048	189109692049	6,34 cm
Shluk č.149 (min. 6,35 cm)		
189109692055	189109692056	6,35 cm
Shluk č.150 (min. 6,34 cm)		
189109692061	189109692062	6,34 cm
Shluk č.151 (min. 8,50 cm)		
189109692161	189109692162	8,50 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	6574
Počet bodů v DGN výkresu:	6574

Body seznamu souřadnic, které nebyly nalezeny ve výkrese

Body jsou vyhodnoceny s chybou, pokud nejsou totožné souřadnice a poslední 4 číslice bodu (nuly před samotným číslem bodu jsou ignorovány, kontrola předčíslí bodu probíhá v jiném kroku). Souřadnice jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Body výkresu, které nebyly nalezeny v seznamu souřadnic

Body jsou vyhodnoceny s chybou, pokud nejsou totožné souřadnice a poslední 4 číslice bodu (nuly před samotným číslem bodu jsou ignorovány, kontrola předčíslí bodu probíhá v jiném kroku). Souřadnice jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Body seznamu souřadnic, pro které ve výkrese neexistují objekty

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

Bez chyb.

Body výkresu, pro které ve výkrese neexistují objekty

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

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v seznamu souřadnic

Souřadnice objektů výkresu a bodů seznamu souřadnic jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v DGN výkrese

Souřadnice objektů výkresu a bodů v DGN výkrese jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Duplicitní body seznamu souřadnic

Bez chyb.

Duplicitní body v DGN výkrese

Bez chyb.

Kontrola geometrie prvků DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 12

Identické prvky DGN výkresu

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

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků: 0

Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [%]	Poznámka
10004						
(-498508.164,-1121479.519,259.415)	(-498491.287,-1121468.874,259.391)	24	19.954	1.203		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498491.287,-1121468.874,259.391)	(-498486.081,-1121465.945,259.384)	7	5.973	1.172		
(-498486.081,-1121465.945,259.384)	(-498485.82,-1121465.798,259.384)	0	0.300	0.000		
(-498485.82,-1121465.798,259.384)	(-498468.882,-1121456.215,259.412)	28	19.461	1.439		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498468.882,-1121456.215,259.412)	(-498467.751,-1121455.576,259.413)	1	1.299	0.770		
(-498467.751,-1121455.576,259.413)	(-498466.164,-1121454.682,259.416)	3	1.821	1.647		
(-498466.164,-1121454.682,259.416)	(-498456.963,-1121449.481,259.415)	1	10.569	0.095		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498456.963,-1121449.481,259.415)	(-498448.29,-1121444.542,259.418)	3	9.981	0.301		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498448.29,-1121444.542,259.418)	(-498444.774,-1121442.542,259.399)	19	4.045	4.697		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498444.774,-1121442.542,259.399)	(-498444.424,-1121442.348,259.4)	1	0.400	2.499		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498444.424,-1121442.348,259.4)	(-498435.084,-1121437.057,259.418)	18	10.735	1.677		
(-498435.084,-1121437.057,259.418)	(-498426.084,-1121431.942,259.428)	10	10.352	0.966		
(-498426.084,-1121431.942,259.428)	(-498422.659,-1121429.992,259.431)	3	3.941	0.761		
(-498422.659,-1121429.992,259.431)	(-498413.064,-1121424.513,259.406)	25	11.049	2.263		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498413.064,-1121424.513,259.406)	(-498404.693,-1121419.788,259.397)	9	9.612	0.936		
(-498404.693,-1121419.788,259.397)	(-498400.931,-1121417.632,259.392)	5	4.336	1.153		
(-498400.931,-1121417.632,259.392)	(-498398.647,-1121416.32,259.398)	6	2.634	2.278		Změna stoupání/klesání koleje.
10004						
(-498544.414,-1121594.804,260.155)	(-498534.875,-1121589.398,260.126)	29	10.964	2.645		Změna stoupání/klesání koleje.
(-498534.875,-1121589.398,260.126)	(-498528.723,-1121585.92,260.104)	22	7.067	3.113		
(-498528.723,-1121585.92,260.104)	(-498514.096,-1121577.64,260.056)	48	16.808	2.856		
(-498514.096,-1121577.64,260.056)	(-498499.976,-1121569.639,260.008)	48	16.229	2.958		
(-498499.976,-1121569.639,260.008)	(-498485.893,-1121561.67,259.955)	53	16.181	3.275		
(-498485.893,-1121561.67,259.955)	(-498478.543,-1121557.508,259.93)	25	8.447	2.960		
(-498478.543,-1121557.508,259.93)	(-498463.949,-1121549.249,259.889)	41	16.769	2.445		
(-498463.949,-1121549.249,259.889)	(-498450.326,-1121541.54,259.832)	57	15.653	3.641		
(-498450.326,-1121541.54,259.832)	(-498435.85,-1121533.347,259.78)	62	16.634	3.126		
(-498435.85,-1121533.347,259.78)	(-498427.826,-1121528.807,259.75)	30	9.219	3.254		
(-498427.826,-1121528.807,259.75)	(-498418.392,-1121523.46,259.722)	28	10.844	2.582		
(-498418.392,-1121523.46,259.722)	(-498408.797,-1121518.025,259.695)	27	11.027	2.448		
(-498408.797,-1121518.025,259.695)	(-498401.371,-1121513.812,259.673)	22	8.538	2.577		
(-498401.371,-1121513.812,259.673)	(-498387.612,-1121506.015,259.634)	39	15.815	2.466		
(-498387.612,-1121506.015,259.634)	(-498383.423,-1121503.643,259.619)	15	4.814	3.116		
(-498383.423,-1121503.643,259.619)	(-498376.398,-1121499.66,259.595)	24	8.076	2.972		
(-498376.398,-1121499.66,259.595)	(-498373.487,-1121498.01,259.583)	12	3.346	3.586		
(-498373.487,-1121498.01,259.583)	(-498358.687,-1121489.627,259.538)	45	17.009	2.646		
(-498358.687,-1121489.627,259.538)	(-498353.635,-1121486.765,259.517)	21	5.806	3.617		
(-498353.635,-1121486.765,259.517)	(-498350.49,-1121484.98,259.507)	10	3.616	2.705		
(-498350.49,-1121484.98,259.507)	(-498335.216,-1121476.336,259.456)	51	17.550	2.906		
(-498335.216,-1121476.336,259.456)	(-498325.891,-1121471.054,259.416)	40	10.717	3.732		

10004					
(-498546.426,-1121591.352,260.15)	(-498537.512,-1121586.298,260.113)	37	10.247	3.611	
(-498537.512,-1121586.298,260.113)	(-498523.941,-1121578.615,260.064)	49	15.595	3.142	
(-498523.941,-1121578.615,260.064)	(-498510.363,-1121570.925,260.021)	43	15.604	2.756	
(-498510.363,-1121570.925,260.021)	(-498499.349,-1121564.686,259.987)	34	12.658	2.686	
(-498499.349,-1121564.686,259.987)	(-498491.556,-1121560.274,259.964)	23	8.955	2.568	
(-498491.556,-1121560.274,259.964)	(-498477.909,-1121552.544,259.915)	49	15.884	3.124	
(-498477.909,-1121552.544,259.915)	(-498465.407,-1121545.464,259.873)	42	14.368	2.923	
(-498465.407,-1121545.464,259.873)	(-498451.286,-1121537.47,259.815)	58	16.227	3.574	
(-498451.286,-1121537.47,259.815)	(-498437.9,-1121529.893,259.778)	37	15.382	2.405	
(-498437.9,-1121529.893,259.778)	(-498431.914,-1121526.504,259.763)	15	6.879	2.181	
(-498431.914,-1121526.504,259.763)	(-498422.52,-1121521.183,259.725)	38	10.796	3.520	
(-498422.52,-1121521.183,259.725)	(-498410.792,-1121514.536,259.691)	34	13.481	2.522	
(-498410.792,-1121514.536,259.691)	(-498399.03,-1121507.87,259.651)	40	13.520	2.959	
(-498399.03,-1121507.87,259.651)	(-498389.592,-1121502.528,259.626)	25	10.845	2.305	
(-498389.592,-1121502.528,259.626)	(-498385.531,-1121500.23,259.623)	3	4.666	0.643	
(-498385.531,-1121500.23,259.623)	(-498382.517,-1121498.523,259.617)	6	3.464	1.732	
(-498382.517,-1121498.523,259.617)	(-498375.522,-1121494.559,259.599)	18	8.040	2.239	
(-498375.522,-1121494.559,259.599)	(-498360.067,-1121485.813,259.554)	45	17.758	2.534	
(-498360.067,-1121485.813,259.554)	(-498356.403,-1121483.74,259.531)	23	4.210	5.463	
(-498356.403,-1121483.74,259.531)	(-498344.105,-1121476.771,259.501)	30	14.135	2.122	
(-498344.105,-1121476.771,259.501)	(-498336.951,-1121472.718,259.486)	15	8.222	1.824	
(-498336.951,-1121472.718,259.486)	(-498323.742,-1121465.238,259.452)	34	15.180	2.240	
(-498323.742,-1121465.238,259.452)	(-498313.797,-1121459.608,259.416)	36	11.428	3.150	
10004					
(-498325.891,-1121471.054,259.416)	(-498316.982,-1121466.016,259.379)	37	10.235	3.615	
(-498316.982,-1121466.016,259.379)	(-498305.56,-1121459.54,259.327)	52	13.130	3.960	
(-498305.56,-1121459.54,259.327)	(-498294.53,-1121453.293,259.303)	24	12.676	1.893	
(-498294.53,-1121453.293,259.303)	(-498284.607,-1121447.673,259.259)	44	11.404	3.858	
(-498284.607,-1121447.673,259.259)	(-498274.131,-1121441.744,259.232)	27	12.037	2.243	
(-498274.131,-1121441.744,259.232)	(-498263.073,-1121435.484,259.196)	36	12.707	2.833	
(-498263.073,-1121435.484,259.196)	(-498252.207,-1121429.328,259.151)	45	12.489	3.603	
(-498252.207,-1121429.328,259.151)	(-498242.255,-1121423.681,259.101)	50	11.443	4.370	
10004					
(-498318.127,-1121462.066,259.424)	(-498309.096,-1121456.953,259.389)	35	10.378	3.373	
(-498309.096,-1121456.953,259.389)	(-498298.112,-1121450.734,259.354)	35	12.622	2.773	
(-498298.112,-1121450.734,259.354)	(-498285.996,-1121443.874,259.306)	48	13.923	3.447	
(-498285.996,-1121443.874,259.306)	(-498272.842,-1121436.418,259.275)	31	15.120	2.050	
(-498272.842,-1121436.418,259.275)	(-498261.973,-1121430.27,259.226)	49	12.487	3.924	
(-498261.973,-1121430.27,259.226)	(-498250.57,-1121423.813,259.183)	43	13.104	3.281	
10004					
(-498660.767,-1121663.427,260.565)	(-498649.806,-1121656.56,260.525)	40	12.934	3.093	
(-498649.806,-1121656.56,260.525)	(-498639.41,-1121650.15,260.485)	40	12.213	3.275	
(-498639.41,-1121650.15,260.485)	(-498630.438,-1121644.703,260.454)	31	10.496	2.953	
(-498630.438,-1121644.703,260.454)	(-498620.895,-1121638.976,260.421)	33	11.130	2.965	
(-498620.895,-1121638.976,260.421)	(-498611.602,-1121633.468,260.386)	35	10.803	3.240	
(-498611.602,-1121633.468,260.386)	(-498603.777,-1121628.868,260.358)	29	9.077	3.085	
(-498603.777,-1121628.868,260.358)	(-498598.388,-1121625.72,260.343)	15	6.241	2.403	
(-498598.388,-1121625.72,260.343)	(-498588.783,-1121620.143,260.31)	33	11.107	2.971	
(-498588.783,-1121620.143,260.31)	(-498579.438,-1121614.76,260.276)	34	10.785	3.153	
(-498579.438,-1121614.76,260.276)	(-498570.506,-1121609.641,260.246)	30	10.295	2.914	
(-498570.506,-1121609.641,260.246)	(-498561.661,-1121604.596,260.219)	27	10.183	2.652	
(-498561.661,-1121604.596,260.219)	(-498552.252,-1121599.248,260.182)	37	10.823	3.419	
(-498552.252,-1121599.248,260.182)	(-498544.414,-1121594.804,260.155)	27	9.010	2.997	
10004					
(-498662.871,-1121660.021,260.556)	(-498651.988,-1121653.182,260.515)	41	12.853	3.190	
(-498651.988,-1121653.182,260.515)	(-498640.916,-1121646.383,260.477)	38	12.993	2.925	
(-498640.916,-1121646.383,260.477)	(-498631.929,-1121640.927,260.443)	34	10.514	3.234	
(-498631.929,-1121640.927,260.443)	(-498620.489,-1121637.66,260.421)	22	6.345	3.467	
(-498620.489,-1121637.66,260.421)	(-498612.846,-1121632.75,260.383)	29	9.596	3.596	
(-498612.846,-1121632.75,260.383)	(-498603.439,-1121627.549,260.361)	31	10.228	3.031	
(-498603.439,-1121627.549,260.361)	(-498600.742,-1121622.462,260.329)	32	10.075	3.176	
(-498600.742,-1121622.462,260.329)	(-498595.528,-1121619.428,260.309)	20	6.032	3.315	
(-498595.528,-1121619.428,260.309)	(-498587.654,-1121614.872,260.284)	25	9.097	2.748	
(-498587.654,-1121614.872,260.284)	(-498578.811,-1121609.787,260.255)	29	10.201	2.843	
(-498578.811,-1121609.787,260.255)	(-498569.425,-1121604.416,260.224)	31	10.814	2.867	
(-498569.425,-1121604.416,260.224)	(-498560.025,-1121599.065,260.194)	30	10.816	2.774	
(-498560.025,-1121599.065,260.194)	(-498551.094,-1121593.993,260.166)	28	10.271	2.726	
(-498551.094,-1121593.993,260.166)	(-498546.426,-1121591.352,260.15)	16	5.363	2.983	
10004					
(-498454.401,-1121505.843,259.681)	(-498450.259,-1121503.89,259.696)	15	4.579	3.276	Změna stoupání/klesání koleje.
(-498450.259,-1121503.89,259.696)	(-498442.794,-1121500.502,259.709)	13	8.198	1.586	
(-498442.794,-1121500.502,259.709)	(-498439.717,-1121499.15,259.717)	8	3.361	2.380	
(-498439.717,-1121499.15,259.717)	(-498430.849,-1121495.395,259.76)	43	9.630	4.465	
(-498430.849,-1121495.395,259.76)	(-498421.993,-1121491.796,259.807)	47	9.559	4.917	
(-498421.993,-1121491.796,259.807)	(-498412.846,-1121488.172,259.841)	34	9.839	3.456	
(-498412.846,-1121488.172,259.841)	(-498403.831,-1121484.601,259.88)	39	9.697	4.022	
(-498403.831,-1121484.601,259.88)	(-498395.733,-1121481.4,259.922)	42	8.708	4.823	
(-498395.733,-1121481.4,259.922)	(-498387.803,-1121478.283,259.984)	62	8.521	7.276	
(-498387.803,-1121478.283,259.984)	(-498380.223,-1121475.261,260.041)	57	8.160	6.985	
(-498380.223,-1121475.261,260.041)	(-498371.978,-1121471.887,260.098)	57	8.909	6.398	
10004					
(-498676.92,-1121630.703,258.527)	(-498665.033,-1121623.951,258.525)	2	13.671	0.146	Změna stoupání/klesání koleje.
(-498665.033,-1121623.951,258.525)	(-498651.007,-1121615.979,258.522)	3	16.133	0.186	
(-498651.007,-1121615.979,258.522)	(-498639.864,-1121609.659,258.529)	7	12.810	0.546	Změna stoupání/klesání koleje.
(-498639.864,-1121609.659,258.529)	(-498624.672,-1121601.048,258.542)	13	17.463	0.744	
(-498624.672,-1121601.048,258.542)	(-498612.471,-1121594.127,258.572)	30	14.027	2.139	
(-498612.471,-1121594.127,258.572)	(-498598.453,-1121586.197,258.586)	14	16.106	0.869	
(-498598.453,-1121586.197,258.586)	(-498585.168,-1121578.666,258.617)	31	15.271	2.030	
(-498585.168,-1121578.666,258.617)	(-498573.168,-1121571.849,258.644)	27	13.801	1.956	
(-498573.168,-1121571.849,258.644)	(-498559.158,-1121563.903,258.711)	67	16.106	4.160	
(-498559.158,-1121563.903,258.711)	(-498547.32,-1121557.198,258.78)	69	13.605	5.072	
(-498547.32,-1121557.198,258.78)	(-498537.697,-1121551.747,258.853)	73	11.060	6.601	
(-498537.697,-1121551.747,258.853)	(-498527.373,-1121545.888,258.949)	96	11.871	8.087	
(-498527.373,-1121545.888,258.949)	(-498517.072,-1121540.04,259.044)	95	11.845	8.020	
(-498517.072,-1121540.04,259.044)	(-498506.542,-1121534.069,259.164)	120	12.105	9.913	
(-498506.542,-1121534.069,259.164)	(-498497.13,-1121528.736,259.252)	88	10.818	8.135	
(-498497.13,-1121528.736,259.252)	(-498487.311,-1121523.187,259.345)	93	11.278	8.246	
(-498487.311,-1121523.187,259.345)	(-498477.875,-1121517.941,259.435)	90	10.796	8.336	
(-498477.875,-1121517.941,259.435)	(-498472.984,-1121515.284,259.459)	55	5.566	9.881	
(-498472.984,-1121515.284,259.459)	(-498464.116,-1121510.645,259.594)	104	10.008	10.392	
(-498464.116,-1121510.645,259.594)	(-498454.401,-1121505.843,259.681)	87	10.837	8.028	

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