

Kontrola souborů

Výkres DGN:	P_1281_km06-10.dgn
Seznam geodetických bodů:	P_1281_km06-10.txt
Seznam štítků:	
Datový model (metodika):	DSPS Situace (2019)
Verze kontrolního software: 13.5.2020	

Kontrola struktury DGN výkresu	Bez chyb
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Bez chyb
Kontrola popisných informací objektů	Chyby: 12
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Bez chyb
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Bez chyb
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Chyby: 33
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu	Upozornění: 72
	Upozornění: 6
	Upozornění: 58

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	P_1281_km06-10.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 = -618 367,995 .. -616 956,150 y = -1 169 348,935 .. -1 166 890,598 z = 206,747 .. 253,560	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m] Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (- 1 250 000,00; -930 000,00) [m] Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m]
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Kontrola seznamu vrstev:	Bez chyb	
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice textových stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Kontrola nastavení pohledů:		
Kamera:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vzadu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vpředu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout prostor:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Rotace:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Verze DGN výkresu

Číslo revize:	2
Vytvořen:	8.7.2019 12:40:07
Poslední uložení:	17.8.2020 09:13:25
Uloženo uživatelem:	Hrabcova
Aplikace:	MicroStation v8.11.9.357
Autor:	SŽG Olomouc
Celkový čas editace:	00:00:17

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet prvků výkresu:	16183

Kontrola datového modelu

Bez chyb.

Kontrola prvků DGN v nulové výšce

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

Kontrola prvků DGN třídy konstrukční

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

Bez chyb.

Kontrola zrcadlených značek

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

Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 12
Počet upozornění: 72
Kontrola druhů vazeb: Chyba druhů vazeb
Počet popisů svázaných s rodičovským objektem
(1) jen přes grafickou skupinu (GG) = 6,
(2) počet popisů svázaných přes XM vazbu = 8060

Texty s vazbou pouze přes grafickou skupinu

Počet chybných prvků:		6					
Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Text	Souřadnice
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	Trubní propustek	(-617008.559,-1168612.102,212.667)
20129	Text (17)	Vrstva 19 (19)	4	1	0	evid.km 7,110	(-616997.130,-1168604.203,212.667)
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	(nenalezen)	(-617007.399,-1168613.595,212.667)
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	Trubní propustek	(-617667.747,-1167997.142,217.026)
20129	Text (17)	Vrstva 19 (19)	4	1	0	evid.km 8,063	(-617656.159,-1167989.480,217.026)
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	(zasypány)	(-617666.619,-1167998.659,217.026)

Texty bez rodičovského objektu

Počet chybných prvků:		6					
Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Text	Souřadnice
20129	Text (17)	Vrstva 19 (19)	4	1	0	evid.km 8,063	(-617656.159,-1167989.480,217.026)
20129	Text (17)	Vrstva 19 (19)	4	1	0	evid.km 7,110	(-616997.130,-1168604.203,212.667)
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	Trubní propustek	(-617667.747,-1167997.142,217.026)
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	(nenalezen)	(-617007.399,-1168613.595,212.667)
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	(zasypány)	(-617666.619,-1167998.659,217.026)
20093	Text (17)	Vrstva 19 (19)	122	1	0	Trubní propustek	(-617008.559,-1168612.102,212.667)

Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Asi byly nestandardně spojeny různé výkresy. Otevřete výkres v software MGEO a spusťte příkaz PRJ LINKS REPAIR pro opravu vazeb objektů výkresu.

Bez chyb.

Kontrola prázdných textů

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

Bez chyb.

Počty objektů bez textových popisů

Kód objektu	Počet prvků	Název objektu
10004	12	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10016	1	Osa vlečkové koleje normál.rozchodu bez určení
10066	16	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	9	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	16	Konec výhybky,křížovatky
10089	2	Izolovaný styk neprofilový
10121	2	Přejezd,přechod
10122	220	Štěrkové lože
10126	2	Výstražník PZS s aktiv.signalizací
10132	8	Výstražný kříž jednoduchý
10188	20	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10190	6	Cedule staničení na sloupu,stožáru,konzole
10191	59	Zajišťovací značka
10203	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 1 pruh
10204	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 2 pruhy
10205	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 3 pruhy
10211	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník
10212	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník
10213	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník
10221	7	Návěst sklonovník klesání - stoupání
10274	18	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
10348	8	Výhybka - začátek jazyka
20014	69	Příkop se zpevněným dnem (hrana)
20022	2	Nástupišť úrovně s obrubníky (jedním nebo oběma)
20027	1	Kolejnicové zarážedlo
20029	36	Zemní zarážedlo
20030	30	Zpevněné plochy - betonová
20031	15	Zpevněné plochy - živičná
20032	10	Zpevněné plochy - dlážděná
20034	5	Zpevněné plochy - panelová

20037	97	Zpevněný a upravený svah
20050	1	Dřevěný plot
20052	27	Drát.,kov.plot,vlastn. z jedné strany
20056	5	Ohradní zeď
20058	1	Plot na podezdívce - drátěný,kovový
20059	1	Plot na podezdívce - dřevěný
20068	1	Zábradlí
20069	3	Zábradlí - krátké
20072	6	Vjezd na opl.pozemek
20074	4	Vrata dvoukřídlá
20091	121	Propustek trubní
20092	92	Propustek (mimo trubní)
20138	85	Hrana opěrmé,zárubní,gabionové zdi
30001	15	Budova v drážní hranici
40001	1	Venkovní silové vedení bez rozlišení druhu
40002	6	Venkovní silové vedení nízkého napětí -NN
40003	1	Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN
40007	3	Osvětlovací stožár
40010	1	Venkovní svítidlo na stožáru - malé
40011	4	Venkovní svítidlo na objektu
40046	1	Zabezpečovací vedení bez rozlišení
40173	3	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40208	4	Stožár kovový
40209	15	Stožár betonový
40210	3	Stožár dřevěný
40211	2	Stožár dvojitý - kovový, betonový, dřevěný
40214	3	Kontrolní měřicí vývod napětí. zemní
50017	1	Odvodňovač - kapák
50039	1	Tep.potrubí bez rozliš.druhu
50082	2	Šoupátko vodovodní - uzavěr vody
50102	5	Označovací tyč na vodovodu
50114	31	Vpust', geiger (zaústění okapového svodu)
50117	41	Kanalizační šachta
50177	1	Nadzemní kanalizace (např. dešťová)
50183	7	Šachta hranatá bez rozlišení
60028	14	Terénní hrana horní i spodní
60029	214	Terénní hrana horní
60030	143	Terénní hrana spodní
60052	1	Předměty malého rozsahu volně stojící
60059	121	Komunikace, chodníky
60062	4	Stezka (mimo drážní),krajnice
80008	6	Bod jednotné nivelační sítě

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet bodů:	3927
Počet bodů bez chyb:	3927
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádry:	Y = 616 979,215 .. 618 365,577
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 166 913,726 .. 1 169 347,715
	Z = 206,747 .. 253,560

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

128100710530	617062.755	1169347.715	208.477	60082	/2/1/Bod	terénu//20180802/Radek Janák/	Ekohydro			
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.										
128100810068	617101.096	1169264.389	206.747	20037	60029	60030	/2/1/Zpev.svah, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.//20181212/Radek Janák/	Ekohydro		
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.										
128100820003	616979.215	1168811.686	210.971	20138	/3/1/Hrana	zdi//20180712/Radek Janák/	Ekohydro			
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.										
128101150176	617657.839	1167680.923	253.560	60029	/2/1/Ter.hr.hor.	//20181127/Radek Janák/	Ekohydro			
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.										
128101210913	618344.746	1166913.726	218.466	20052	/2/1/Plot	drát.//20180701/Radek Janák/	Ekohydro			
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.										
128101210956	618365.577	1166937.869	216.805	60059	/2/1/Komunik.	//20180701/Radek Janák/	Ekohydro			
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.										
128100810499	616997.409	1168822.392	210.661	10122	/2/1/Štěrk.lože	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 1										
128100810509	616996.150	1168818.552	210.656	10122	/2/1/Štěrk.lože	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 2										
128100810515	616997.371	1168822.378	210.740	20092	/2/1/Propustek	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 1										
128100810517	616996.122	1168818.586	210.731	20092	/2/1/Propustek	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 2										
128100810527	617002.922	1168819.999	210.675	10122	/2/1/Štěrk.lože	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 3										
128100810533	617002.947	1168820.002	210.703	20092	/2/1/Propustek	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 3										
128100810539	617002.251	1168816.649	210.661	20092	/2/1/Propustek	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 4										
128100810549	617002.221	1168816.655	210.616	10122	/2/1/Štěrk.lože	//20180611/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 4										
128100910181	617001.034	1168641.909	212.454	60059	/2/1/Komunik.	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 5										
128100910182	617001.018	1168641.856	212.579	60059	/2/1/Komunik.	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 5										
128100910191	617033.556	1168618.012	212.945	60059	60030	/2/1/Komunik., Ter.hr.sp.	//20181212/Radek Janák/	Ekohydro		
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 6										
128100910192	617033.589	1168618.019	212.962	10274	60059	/2/1/Přej.přech.obrys, Komunik.	//20181212/Radek Janák/	Ekohydro		
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 6										
128100910270	616983.480	1168658.684	212.313	60059	/2/1/Komunik.	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 7										
128100910271	616983.427	1168658.666	212.431	60059	/2/1/Komunik.	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 7										
128100910335	617046.683	1168602.582	212.633	20091	/2/1/Propust.trub.	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 8										
128100910337	617049.210	1168600.211	212.628	20091	/2/1/Propust.trub.	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 9										
128100910339	617046.714	1168602.634	212.547	10122	20091	60029	/2/1/Štěrk.lože, Propust.trub., Ter.hr.hor.	//20181212/Radek Janák/	Ekohydro	
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 8										
128100910340	617049.275	1168600.215	212.570	10122	20091	60029	/2/1/Štěrk.lože, Propust.trub., Ter.hr.hor.	//20181212/Radek Janák/	Ekohydro	
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 9										
128100910347	617052.842	1168603.921	212.518	10122	20091	/2/1/Štěrk.lože, Propust.trub.	//20181212/Radek Janák/	Ekohydro		
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 10										
128100910349	617050.076	1168606.474	212.508	20091	/2/1/Propust.trub.	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 11										
128100910352	617052.855	1168603.918	212.466	10122	20091	60029	60030	/2/1/Štěrk.lože, Propust.trub., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	//20181212/Radek Janák/	Ekohydro
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 10										
128100910354	617050.047	1168606.480	212.486	10122	/2/1/Štěrk.lože	//20180612/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 11										
128101010056	617453.369	1168399.091	216.576	20091	/2/1/Propust.trub.	//20180619/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 12										
128101010057	617455.894	1168396.992	216.549	20091	/2/1/Propust.trub.	//20180619/Radek Janák/	Ekohydro			
Bez chyb.										
Bod je součástí shluků: 13										
128101010059	617453.348	1168399.116	216.521	20037	20091	60029	/2/1/Zpev.svah, Propust.trub., Ter.hr.hor.	//20181212/Radek Janák/	Ekohydro	
Bez chyb.										

Bod je součástí shluků: 12

128101010073 617455.951 1168396.999 216.486 20091 60029 /2/1/Propust.trub.,Ter.hr.hor.//20181212/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 13**

128101110539 617717.106 1167527.874 219.973 20091 /2/1/Propust.trub.//20180625/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 14**

128101110623 617717.155 1167527.883 219.917 10122 /2/1/Štěr.k.lože//20180625/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 14**

128101110686 617767.922 1167399.426 219.992 20014 /2/1/Přik.se zp.dnem-hrana//20180625/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 15**

128101110754 617767.940 1167399.511 219.938 10122 /2/1/Štěr.k.lože//20180626/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 15**

128101110756 617779.725 1167370.232 219.877 10122 /2/1/Štěr.k.lože//20180626/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 16**

128101110757 617779.661 1167370.224 219.928 20014 /2/1/Přik.se zp.dnem-hrana//20180626/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 16**

128101110768 617789.735 1167345.069 219.863 20014 /2/1/Přik.se zp.dnem-hrana//20180626/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 17**

128101110769 617789.785 1167345.096 219.871 10122 /2/1/Štěr.k.lože//20180626/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 17**

128101110885 617824.307 1167277.714 220.996 20138 /2/1/Hrana zdi//20180626/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 18**

128101110887 617824.268 1167277.732 221.128 20138 /2/1/Hrana zdi//20180626/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 18**

128101140034 617895.018 1167216.809 219.160 10122 /2/1/Štěr.k.lože//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 19**

128101140035 617896.907 1167215.222 219.138 10122 /2/1/Štěr.k.lože//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 20**

128101140037 617896.855 1167215.195 219.230 20092 /2/1/Propustek//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 20**

128101140040 617895.003 1167216.740 219.247 20092 /2/1/Propustek//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 19**

128101210196 618026.160 1167136.212 218.534 20031 60030 /2/1/Zpev.pl.živič.,Ter.hr.sp.//20181212/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 21**

128101210197 618026.189 1167136.236 218.659 20030 60030 /2/1/Zpev.pl.bet.,Ter.hr.sp.//20181212/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 21**

128101210236 617987.378 1167130.745 218.905 20003 /2/1/Sokl osv.stož.//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 22**

128101210243 617987.352 1167130.741 218.784 60082 /2/1/Bod terénu//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 22**

128101210266 617970.267 1167149.829 219.054 10004 /2/1/Osa kol.-neurč.//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 23**

128101210444 618062.922 1167090.258 219.120 20031 20030 /2/1/Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.bet.//20181212/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 24**

128101210445 618062.974 1167090.243 219.189 20032 /2/1/Zpev.pl.dláž.//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 24**

128101210446 618064.879 1167092.448 219.223 30001 20032 /2/1/Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.dláž.//20181212/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 25**

128101210452 618064.796 1167092.518 219.223 30001 20030 /2/1/Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.bet.//20181212/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 25**

128101210592 618105.491 1167038.167 218.498 20092 /2/1/Propustek//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 26**

128101210593 618110.416 1167034.194 218.558 20092 /2/1/Propustek//20180627/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 27**

128101210667 618105.491 1167038.207 218.428 60082 /2/1/Bod terénu//20180701/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 26**

128101210668 618110.458 1167034.191 218.500 60082 /2/1/Bod terénu//20180701/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 27**

128101210720 618140.646 1167013.414 218.596 20030 /2/1/Zpev.pl.bet.//20180701/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 28**

128101210721 618140.687 1167013.437 218.481 20030 /2/1/Zpev.pl.bet.//20180701/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 28**

128101210783 618155.121 1167025.013 218.385 60059 /2/1/Komunik.//20180701/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 29**

128101210784 618155.087 1167025.032 218.516 60059 /2/1/Komunik.//20180701/Radek Janák/Ekohydro

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 29					
128101210785	618156.275	1167031.174	218.605	60059	/2/1/Komunik.//20180701/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 30					
128101210786	618156.220	1167031.190	218.713	60059	/2/1/Komunik.//20180701/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 30					
128101210927	618331.767	1166938.352	218.078	30001	/2/1/Bud.dráž.hran.//20180701/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 31					
128101210928	618331.812	1166938.454	218.106	20001	/2/1/Sokl bez urč.//20180701/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 31					
128101211022	618155.842	1167036.015	218.787	60059	/2/1/Komunik.//20180701/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 32					
128101211023	618155.802	1167036.031	218.875	60059	/2/1/Komunik.//20180701/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 32					
128101211081	618112.259	1167075.327	218.827	60059	/2/1/Komunik.//20180702/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 33					
128101211082	618112.236	1167075.291	218.947	60059	/2/1/Komunik.//20180702/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 33					
128101211083	618099.937	1167086.260	218.916	60059	/2/1/Komunik.//20180702/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 34					
128101211084	618099.976	1167086.290	218.792	60059	/2/1/Komunik.//20180702/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 34					
128101230017	617970.245	1167149.849	219.054	10079	10066 /2/3/Kon.vých.křiž.,Vých.křiž.osa kol.//20181212/Radek Janák/Ekohydro
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 23					

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod JNS	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod JNS,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod JNS,Schod-zam.hran,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odbo.vých.,Osa kol.-neurč.,Vých.křiž.osa kol.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odbo.vých.,Vých.křiž.osa kol.,Osa kol.-neurč.	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu	285	
Bod terénu,Propust.trub.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu,Propust.trub.,Zpev.svah, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu, Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu, Ter.hr.hor.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.	27	
Bud.dráž.hran.,Venk.sil.ved.NN,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.bet.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.bet.,Schod-zam.hran	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.dláž.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
ced.stanič.sloup	2	
ced.stanič.sloup,Hrana zdi, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
ced.stanič.sloup,Přík.se zp.dnem-hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	27	
Hrana zdi	60	
Hrana zdi,Stezka	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Stezka, Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.hor.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.sp.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Izol.styk neprof.,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kab.obj.ZT-sym.kol.	8	
Kabel.skříň sil.ved.	13	
Kan.šach.N	41	
KapákN	1	
Kol.zaráž.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.	394	
Komunik.,Ohrad.zed'	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Přej.přech.obrys	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Přej.přech.obrys,Štěrkl.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Ter.hr.hor.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	5	Popis bodů není součástí metodiky.

Komunik., Ter.hr.sp.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik., Vjezd na poz.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik., Zpev.pl.bet.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik., Zpev.pl.bet., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik., Zpev.pl.bet., Zpev.pl.dláž.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.vých.kříž., Osa kol.-neurč., Vých.kříž.osa kol.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.vých.kříž., Vých.jednod.pravá, Vých.kříž.osa kol., Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.vých.kříž., Vých.kříž.osa kol.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.vých.kříž., Vých.kříž.osa kol., Osa kol.-neurč.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Kontr.vývod.napětí.	3	
Kříž	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Mech.náv.seřaz.	2	
Mech.náv.seřaz., Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Mech.závor-lev.	1	
Mezník	9	
Místní tabule	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Nadz.kanaliz,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Namezník-bod	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Nást.v úrov.kol.s obrub.	44	
Náv.stož.podst.	1	
Návěst lich.tab.,Přik.se zp.dnem-hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Návěst sklon.stoup.	5	
Návěst tab.s křížem	1	
Návěst výstraž.kolík	7	
Ohrad.zed'	12	
Ohrad.zed',Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Komunik.,Vjezd na poz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa kol.-neurč.	275	
Osa vleč.neurč.	9	
Osvět.stož.	8	
Osvět.stož.,Venk.sil.ved.NN	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ozn.tyč na voděN	5	
Označník	1	
Plot drát.	53	
Plot drát.,Komunik.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Komunik.,Vjezd na poz.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Plot dřev.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.hor.	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Vjezd na poz.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Vjezd na poz.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.spoluvl.	3	
Plot drát.spoluvl.,Ohrad.zed'	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.spoluvl.,Vjezd na poz.,Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.spoluvl.,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.,Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot na podez.drát	5	
Plot na podez.drát,Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot na podez.dřev.,Plot na podez.drát	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot na podez.dřev.,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plynom.N	2	
Propust.hrana,Propust.trub.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.hrana,Propust.trub., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.hrana,Propust.trub.,Zpev.svah	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.hrana,Propustek	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.hrana,Propustek, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.	47	
Propust.trub.,Propust.hrana,Zpev.svah	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Přik.se zp.dnem-hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Ter.hr.hor.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Zpev.svah	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Zpev.svah, Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.

Propustek	39	
<i>Propustek,Hrana zdi</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek,Hrana zdi,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek,Propust.hrana</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek,Propust.hrana,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek,Ter.hr.hor.</i>	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Prům.stříšky	4	
Přej.přech.obrys	9	
<i>Přej.přech.obrys,Komunik.</i>	13	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Komunik.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Komunik.,Zpev.pl.bet.,Zpev.pl.dláž.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Osa kol.-neurč.</i>	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Osa kol.-neurč.,Štěr.lože</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Štěr.lože</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Štěr.lože,Zpev.pl.bet.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přejezd,přechod	2	
<i>Přejezd,přechod,Osa kol.-neurč.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přík.se zp.dnem-hrana	60	
<i>Přík.se zp.dnem-hrana,Hrana zdi</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přík.se zp.dnem-hrana,Hrana zdi,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přík.se zp.dnem-hrana,Propustek,Propust.hrana,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.</i>	13	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Radio-přep.kan.sk.	1	
Rychl.bílá deska	6	
Schod-zam.hran	2	
<i>Schod-zam.hran,Bud.dráž.hran.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schod-zam.hran,Zpev.pl.dláž.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sním.poč.náprav,Osa kol.-neurč.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl bez urč.	16	
<i>Sokl bez urč.,Plot drát.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl osv.stož.	22	
<i>Sokl osv.stož.,Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Staničník-skut.poloha	19	
<i>Staničník-skut.poloha,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Stezka	6	
<i>Stož.2itý,Venk.sil.ved.NN</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Stož.bet.	11	
<i>Stož.bet.,Venk.sil.ved.NN</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.bet.,Venk.sil.ved.VN</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Stož.dřev.	1	
<i>Stož.dřev.,Venk.sil.ved.NN</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Stož.kov	3	
<i>Stož.kov,Venk.sil.ved.NN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Střed předm.mal.rozs.	2	
StudnaN	2	
Stupeň-linie	2	
<i>Stupeň-linie,Bud.dráž.hran.,Zpev.pl.bet.,Schod-zam.hran</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stupeň-linie,Schod-zam.hran</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Šacht.hranatá neurč.	7	
Šoup.vod.N	2	
Štěr.lože	550	
<i>Štěr.lože,Komunik.,Přej.přech.obrys</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.lože,Propust.trub.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.lože,Propust.trub.,Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.lože,Propust.trub.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Štěr.lože,Propustek</i>	17	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Štěrkl. lože, Propustek, Ter. hr. hor.	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrkl. lože, Přík. se zp. dnem-hrana	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrkl. lože, Ter. hr. hor.	24	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrkl. lože, Ter. hr. hor., Ter. hr. sp.	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrkl. lože, Ter. hr. sp.	71	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrkl. lože, Zpev. pl. bet.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Štěrkl. lože, Zpev. pl. panel.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tep. neroz. dr. N	6	
Ter. hr. hor.	423	
Ter. hr. hor., Ter. hr. hor. sp.	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter. hr. hor., Ter. hr. sp.	76	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter. hr. hor., Ter. hr. sp., Ter. hr. hor. sp.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter. hr. hor. sp.	71	
Ter. hr. sp.	320	
Ter. hr. sp., Ter. hr. hor. sp.	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk. sil. ved. neroz. dr.	2	
Venk. sil. ved. NN	2	
Venk. svít. na obj.	2	
Venk. svít. na obj., Bud. dráž. hran., Plot drát.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk. svít. na obj., Kabel. skříň sil. ved.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk. svít. na stož. malé	1	
Vjezd na poz.	1	
Vjezd na poz., Zpev. pl. dláž.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod. tok-bř. čara	3	
Vod. tok-bř. čara, Ter. hr. sp.	23	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod. tok-bř. čara, Ter. hr. sp., Ter. hr. hor. sp.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vpust'N	30	
Vpust'N, Ter. hr. sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vrata	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh. jed. pr. op. str. Osa kol.-neurč., Výh. kříž. osa kol.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh. jednod. levá, Osa kol.-neurč., Výh. kříž. osa kol.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh. jednod. levá, Výh. kříž. osa kol., Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh. jednod. pravá, Osa kol.-neurč., Výh. kříž. osa kol.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh. jednod. pravá, Výh. kříž. osa kol., Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh. obou. obl. lev. op. str., Osa kol.-neurč., Výh. kříž. osa kol.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výkol. bez náv. těl. levo., Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výkol. bez náv. těl. pravo., Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výstr. kříž. jedn	8	
Výstr. svět. zař. akt. sig.	2	
Vyzn. podch. bud., podpera	4	
Vzdál. upoz. 1 trojúh.	1	
Vzdál. upoz. 2 trojúh.	1	
Vzdál. upoz. 3 trojúh.	1	
Vzdál. upoz. vjezd. 1 pruh	1	
Vzdál. upoz. vjezd. 2 pruh	1	
Vzdál. upoz. vjezd. 3 pruh	1	
Zab. ved. nerozl.	2	
Zábrad.	5	
Zábrad.-kr.	10	
Začátek jazyka, Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Začátek jazyka, Osa kol.-neurč., Výh. kříž. osa kol.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Začátek jazyka, Výh. kříž. osa kol., Osa kol.-neurč.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajišť. značka	55	
Zajišť. značka, ced. stanič. sloup	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajišť. značka, ŽP	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zast. veř. dopr.	1	
Zem. zarážedlo	27	
Zpev. pl. bet.	22	
Zpev. pl. bet., Ter. hr. sp.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev. pl. dláž.	23	
Zpev. pl. dláž., Bud. dráž. hran., Zpev. pl. bet.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Zpev.pl.dláž.,Plot drát.spoluvl.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.,Zpev.pl.bet.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel.	6	
Zpev.pl.panel., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel., Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.	42	
Zpev.pl.živič.,Komunik.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.bet.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.,Zpev.pl.panel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah	18	
Zpev.svah,Propust.trub.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah,Propust.trub., Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah,Propustek,Propust.hrana	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah,Propustek, Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah, Ter.hr.hor.	19	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah, Ter.hr.sp.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah, Vod.tok.bř.čara, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Žel.tel.	3	

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	3927
Počet bodů v DGN výkresu:	3927

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:	33
Počet upozornění:	58

Identické prvky DGN výkresu

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

Bez chyby.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkresu

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

Bez chyby.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků:		33					
Kód objektu 10004	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka	
(-617047.867,-1169335.53,209.167)	(-617054.816,-1169325.2,209.209)	42	12.450	3.374			
(-617054.816,-1169325.2,209.209)	(-617061.535,-1169314.269,209.238)	29	12.831	2.260			
(-617061.535,-1169314.269,209.238)	(-617067.6,-1169303.377,209.259)	21	12.467	1.684			
(-617067.6,-1169303.377,209.259)	(-617072.949,-1169292.749,209.262)	3	11.898	0.252			
(-617072.949,-1169292.749,209.262)	(-617076.957,-1169283.965,209.291)	29	9.655	3.004			
(-617076.957,-1169283.965,209.291)	(-617081.528,-1169272.895,209.353)	62	11.977	5.177			
(-617081.528,-1169272.895,209.353)	(-617085.624,-1169261.656,209.391)	38	11.962	3.177			
(-617085.624,-1169261.656,209.391)	(-617089.11,-1169250.663,209.424)	33	11.532	2.861			
(-617089.11,-1169250.663,209.424)	(-617092.303,-1169238.963,209.453)	29	12.128	2.391			
(-617092.303,-1169238.963,209.453)	(-617094.594,-1169229.221,209.466)	13	10.008	1.299			
(-617094.594,-1169229.221,209.466)	(-617096.45,-1169220.291,209.48)	14	9.121	1.535			
(-617096.45,-1169220.291,209.48)	(-617101.859,-1169191.723,209.506)	26	29.076	0.894		Délka segmentu větší než 25m.	
(-617101.859,-1169191.723,209.506)	(-617108.128,-1169158.405,209.535)	29	33.903	0.855		Délka segmentu větší než 25m.	
(-617108.128,-1169158.405,209.535)	(-617114.102,-1169126.682,209.656)	121	32.281	3.748		Délka segmentu větší než 25m.	
(-617114.102,-1169126.682,209.656)	(-617117.79,-1169107.089,209.722)	66	19.937	3.310			
(-617117.79,-1169107.089,209.722)	(-617119.334,-1169098.933,209.75)	28	8.301	3.373			
(-617119.334,-1169098.933,209.75)	(-617120.696,-1169091.062,209.789)	39	7.988	4.882			
(-617120.696,-1169091.062,209.789)	(-617121.137,-1169088.388,209.801)	12	2.710	4.428			
(-617121.137,-1169088.388,209.801)	(-617121.768,-1169084.279,209.826)	25	4.157	6.014			
(-617121.768,-1169084.279,209.826)	(-617122.845,-1169075.44,209.873)	47	8.904	5.278			
(-617122.845,-1169075.44,209.873)	(-617123.624,-1169064.979,209.924)	51	10.490	4.862			
(-617123.624,-1169064.979,209.924)	(-617123.849,-1169054.128,209.966)	42	10.853	3.870			
(-617123.849,-1169054.128,209.966)	(-617123.446,-1169043.123,210.005)	39	11.012	3.541			
(-617123.446,-1169043.123,210.005)	(-617122.455,-1169032.236,210.05)	45	10.932	4.116			
(-617122.455,-1169032.236,210.05)	(-617121.013,-1169022.513,210.09)	40	9.829	4.069			
(-617121.013,-1169022.513,210.09)	(-617118.8,-1169011.501,210.127)	37	11.232	3.294			
(-617118.8,-1169011.501,210.127)	(-617115.998,-1169000.736,210.182)	55	11.124	4.944			
(-617115.998,-1169000.736,210.182)	(-617113.728,-1168993.422,210.214)	32	7.658	4.179			
(-617113.728,-1168993.422,210.214)	(-617111.134,-1168986.044,210.238)	24	7.821	3.069			
(-617111.134,-1168986.044,210.238)	(-617106.921,-1168975.707,210.29)	52	11.163	4.658			
(-617106.921,-1168975.707,210.29)	(-617102.039,-1168965.455,210.385)	95	11.355	8.366			
(-617102.039,-1168965.455,210.385)	(-617098.478,-1168958.832,210.446)	61	7.520	8.112			
(-617098.478,-1168958.832,210.446)	(-617092.889,-1168949.54,210.547)	101	10.843	9.314			
(-617092.889,-1168949.54,210.547)	(-617086.597,-1168940.284,210.624)	77	11.192	6.880			
(-617086.597,-1168940.284,210.624)	(-617079.91,-1168931.569,210.69)	66	10.985	6.008			
(-617079.91,-1168931.569,210.69)	(-617072.241,-1168922.335,210.74)	50	12.003	4.166			
(-617072.241,-1168922.335,210.74)	(-617064.663,-1168913.542,210.76)	20	11.608	1.723			
(-617064.663,-1168913.542,210.76)	(-617055.73,-1168903.212,210.769)	9	13.657	0.659			
(-617055.73,-1168903.212,210.769)	(-617046.831,-1168892.951,210.748)	21	13.582	1.546		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617046.831,-1168892.951,210.748)	(-617038.831,-1168883.713,210.762)	14	12.221	1.146		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617038.831,-1168883.713,210.762)	(-617029.137,-1168871.842,210.799)	37	15.326	2.414			
(-617029.137,-1168871.842,210.799)	(-617022.256,-1168862.361,210.843)	44	11.715	3.756			
(-617022.256,-1168862.361,210.843)	(-617016.006,-1168852.693,210.853)	10	11.512	0.869			
(-617016.006,-1168852.693,210.853)	(-617010.477,-1168843.012,210.838)	15	11.149	1.345		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617010.477,-1168843.012,210.838)	(-617005.618,-1168833.302,210.885)	47	10.858	4.329		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617005.618,-1168833.302,210.885)	(-617001.804,-1168824.521,210.947)	62	9.574	6.476			
(-617001.804,-1168824.521,210.947)	(-616999.765,-1168819.376,210.976)	29	5.534	5.240			
(-616999.765,-1168819.376,210.976)	(-616996.196,-1168809.035,211.029)	53	10.940	4.845			
(-616996.196,-1168809.035,211.029)	(-616993.298,-1168798.826,211.085)	56	10.612	5.277			
(-616993.298,-1168798.826,211.085)	(-616990.829,-1168788.101,211.134)	49	11.006	4.452			
(-616990.829,-1168788.101,211.134)	(-616988.943,-1168777.009,211.223)	89	11.251	7.910			
(-616988.943,-1168777.009,211.223)	(-616987.625,-1168765.152,211.296)	73	11.930	6.119			
(-616987.625,-1168765.152,211.296)	(-616987.062,-1168754.147,211.372)	76	11.019	6.897			
(-616987.062,-1168754.147,211.372)	(-616987.073,-1168743.782,211.461)	89	10.365	8.587			
(-616987.073,-1168743.782,211.461)	(-616987.449,-1168735.904,211.513)	72	7.887	6.593			
(-616987.449,-1168735.904,211.513)	(-616988.156,-1168727.985,211.588)	75	7.950	9.433			
(-616988.156,-1168727.985,211.588)	(-616989.431,-1168718.347,211.692)	104	9.722	10.697			
(-616989.431,-1168718.347,211.692)	(-616991.188,-1168708.569,211.784)	92	9.935	9.261			
(-616991.188,-1168708.569,211.784)	(-616993.82,-1168697.291,211.92)	136	11.581	11.743			
(-616993.82,-1168697.291,211.92)	(-616996.8,-1168687.144,212.042)	122	10.576	11.536			
(-616996.8,-1168687.144,212.042)	(-617000.417,-1168676.919,212.161)	119	10.846	10.972			
(-617000.417,-1168676.919,212.161)	(-617004.656,-1168666.769,212.273)	112	11.000	10.182			
(-617004.656,-1168666.769,212.273)	(-617009.257,-1168657.182,212.385)	112	10.634	10.532			
(-617009.257,-1168657.182,212.385)	(-617014.454,-1168647.685,212.498)	113	10.826	10.438			
(-617014.454,-1168647.685,212.498)	(-617019.19,-1168639.926,212.593)	95	9.090	10.451			
(-617019.19,-1168639.926,212.593)	(-617022.806,-1168634.518,212.666)	73	6.506	11.221			
(-617022.806,-1168634.518,212.666)	(-617023.327,-1168633.763,212.68)	14	0.917	15.262			
(-617023.327,-1168633.763,212.68)	(-617024.938,-1168631.472,212.714)	34	2.801	12.140			
(-617024.938,-1168631.472,212.714)	(-617026.412,-1168629.476,212.757)	43	2.481	17.330			
(-617026.412,-1168629.476,212.757)	(-617030.93,-1168623.55,212.869)	112	7.452	15.030			
(-617030.93,-1168623.55,212.869)	(-617035.701,-1168617.791,212.937)	68	7.479	9.093			
(-617035.701,-1168617.791,212.937)	(-617039.952,-1168613.037,212.979)	42	6.377	6.586			
(-617039.952,-1168613.037,212.979)	(-617040.695,-1168612.227,212.989)	10	1.099	9.098			
(-617040.695,-1168612.227,212.989)	(-617042.381,-1168610.455,213.028)	39	2.446	15.945			
(-617042.381,-1168610.455,213.028)	(-617049.612,-1168603.282,213.164)	136	10.185	13.353			
(-617049.612,-1168603.282,213.164)	(-617055.93,-1168597.56,213.273)	109	8.524	12.787			
(-617055.93,-1168597.56,213.273)	(-617064.553,-1168590.499,213.404)	131	11.145	11.754			
(-617064.553,-1168590.499,213.404)	(-617072.285,-1168584.811,213.515)	111	9.599	11.564			
(-617072.285,-1168584.811,213.515)	(-617080.78,-1168579.171,213.629)	114	10.197	11.180			
(-617080.78,-1168579.171,213.629)	(-617086.4,-1168575.777,213.696)	67	6.565	10.205			
(-617086.4,-1168575.777,213.696)	(-617091.961,-1168572.649,213.765)	69	6.380	10.814			
(-617091.961,-1168572.649,213.765)	(-617096.991,-1168570.022,213.825)	60	5.675	10.573			
(-617096.991,-1168570.022,213.825)	(-617106.81,-1168565.397,213.943)	118	10.854	10.872			
(-617106.81,-1168565.397,213.943)	(-617113.928,-1168562.428,214.033)	90	7.712	11.670			
(-617113.928,-1168562.428,214.033)	(-617120.188,-1168560.091,214.118)	85	6.682	12.721			
(-617120.188,-1168560.091,214.118)	(-617130.378,-1168556.769,214.244)	126	10.718	11.756			
(-617130.378,-1168556.769,214.244)	(-617141.392,-1168553.609,214.354)	110	11.458	9.600			
(-617141.392,-1168553.609,214.354)	(-617151.074,-1168550.976,214.444)	90	10.034	8.970			
(-617151.074,-1168550.976,214.444)	(-617197.302,-1168538.596,214.847)	403	47.857	8.421		Délka segmentu větší než 25m.	
(-617197.302,-1168538.596,214.847)	(-617212.667,-1168534.493,215.053)	206	15.903	12.953			
</							

-(-17393.911,-1168447.143,216.867)	-(-17398.749,-1168436.191,216.897)	30	18.442	1.627	
-(-17398.749,-1168436.191,216.897)	-(-17429.05,-1168413.837,216.889)	8	37.654	0.212	Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17429.05,-1168413.837,216.889)	-(-17435.464,-1168409.094,216.888)	1	7.977	0.125	
-(-17435.464,-1168409.094,216.888)	-(-17441.532,-1168404.513,216.887)	1	7.603	0.132	
-(-17441.532,-1168404.513,216.887)	-(-17447.196,-1168400.112,216.883)	4	7.173	0.558	
-(-17447.196,-1168400.112,216.883)	-(-17449.947,-1168397.866,216.884)	1	3.551	0.282	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17449.947,-1168397.866,216.884)	-(-17452.599,-1168395.644,216.881)	3	3.460	0.867	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17452.599,-1168395.644,216.881)	-(-17454.46,-1168394.028,216.882)	1	2.465	0.406	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17454.46,-1168394.028,216.882)	-(-17461.032,-1168388.003,216.887)	5	8.916	0.561	
-(-17461.032,-1168388.003,216.887)	-(-17466.997,-1168382.038,216.896)	9	8.436	1.067	
-(-17466.997,-1168382.038,216.896)	-(-17474.827,-1168373.41,216.915)	19	11.651	1.631	
-(-17474.827,-1168373.41,216.915)	-(-17481.866,-1168364.695,216.932)	17	11.203	1.518	
-(-17481.866,-1168364.695,216.932)	-(-17488.471,-1168355.503,216.96)	28	11.319	2.474	
-(-17488.471,-1168355.503,216.96)	-(-17494.231,-1168346.463,216.954)	14	10.119	0.560	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17494.231,-1168346.463,216.954)	-(-17500.003,-1168336.139,216.94)	9	10.946	0.822	
-(-17500.003,-1168336.139,216.94)	-(-17504.765,-1168326.283,216.931)	6	7.902	0.759	
-(-17504.765,-1168326.283,216.931)	-(-17507.867,-1168319.015,216.925)	21	15.372	1.366	
-(-17507.867,-1168319.015,216.925)	-(-17513.086,-1168304.556,216.904)	10	9.891	1.011	
-(-17513.086,-1168304.556,216.904)	-(-17515.813,-1168295.048,216.894)	5	10.045	0.498	
-(-17515.813,-1168295.048,216.894)	-(-17520.196,-1168274.36,216.879)	10	11.106	0.900	
-(-17520.196,-1168274.36,216.879)	-(-17522.139,-1168263.617,216.889)	10	10.917	0.916	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17522.139,-1168263.617,216.889)	-(-17526.194,-1168240.921,216.926)	37	23.055	1.605	
-(-17526.194,-1168240.921,216.926)	-(-17528.37,-1168229.083,216.943)	17	12.036	1.412	
-(-17528.37,-1168229.083,216.943)	-(-17530.714,-1168217.965,216.963)	20	11.362	1.760	
-(-17530.714,-1168217.965,216.963)	-(-17533.121,-1168208.65,216.962)	1	9.621	0.104	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17533.121,-1168208.65,216.962)	-(-17535.61,-1168200.469,216.962)	0	8.551	0.000	
-(-17535.61,-1168200.469,216.962)	-(-17539.724,-1168189.155,216.983)	21	12.039	1.744	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17539.724,-1168189.155,216.983)	-(-17544.495,-1168178.124,216.98)	3	12.019	0.250	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17544.495,-1168178.124,216.98)	-(-17548.832,-1168169.464,216.975)	5	9.685	0.516	
-(-17548.832,-1168169.464,216.975)	-(-17552.907,-1168162.164,216.962)	13	8.260	1.555	
-(-17552.907,-1168162.164,216.962)	-(-17556.15,-1168156.801,216.963)	1	6.267	0.160	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17556.15,-1168156.801,216.963)	-(-17557.153,-1168155.228,216.966)	3	1.866	1.608	
-(-17557.153,-1168155.228,216.966)	-(-17558.768,-1168152.778,216.972)	6	2.934	2.045	
-(-17558.768,-1168152.778,216.972)	-(-17561.221,-1168149.163,216.985)	13	4.369	2.976	
-(-17561.221,-1168149.163,216.985)	-(-17568.098,-1168139.909,217.007)	22	11.530	1.908	
-(-17568.098,-1168139.909,217.007)	-(-17572.277,-1168134.802,217.006)	1	6.599	0.152	Změna stoupání/kesání koleje.
-(-17572.277,-1168134.802,217.006)	-(-17576.872,-1168129.563,217.003)	3	6.969	0.431	
-(-17576.872,-1168129.563,217.003)	-(-17584.829,-1168121.264,217.003)	0	11.497	0.000	</

(-618165.585,-1167006.36,218.185) 10004 (-617874.417,-1167236.156,219.412) (-617875.382,-1167235.353,219.392) (-617884.07,-1167228.04,219.367) (-617894.712,-1167221.267,219.346) (-617900.528,-1167217.601,219.311) (-617914.417,-1167208.769,219.233) (-617923.098,-1167201.448,219.184) 10004 (-617874.417,-1167236.156,219.412) (-617875.382,-1167235.353,219.392) (-617884.07,-1167228.04,219.367) (-617893.722,-1167219.925,219.321) (-617896.985,-1167217.217,219.334) (-617896.985,-1167217.217,219.334) (-617901.324,-1167213.554,219.3) (-617901.324,-1167213.554,219.3) 10004 (-617920.466,-1167197.461,219.2) (-617921.67,-1167196.451,219.209) (-617921.67,-1167196.451,219.209) (-617933.171,-1167186.752,219.168) (-617933.171,-1167186.752,219.168) (-617944.618,-1167174.705,219.143) (-617944.618,-1167174.705,219.143) 10004 (-617949.082,-1167169.983,219.116) (-617951.758,-1167167.236,219.113) (-617951.758,-1167167.236,219.113) (-617955.332,-1167163.567,219.119) (-617955.332,-1167163.567,219.119) (-617958.719,-1167160.09,219.111) (-617958.719,-1167160.09,219.111) (-617968.328,-1167149.075,219.086) (-617968.328,-1167149.075,219.086) (-617976.099,-1167140.272,219.041) (-617976.099,-1167140.272,219.041) (-617982.601,-1167132.702,219.017) (-617982.601,-1167132.702,219.017) (-617990.936,-1167122.733,218.991) (-617990.936,-1167122.733,218.991) 10004 (-618038.244,-1167104.494,218.634) (-618041.177,-1167102.007,218.607) (-618041.177,-1167102.007,218.607) (-618047.188,-1167096.94,218.635) (-618047.188,-1167096.94,218.635) (-618061.218,-1167085.09,218.674) (-618061.218,-1167085.09,218.674) (-618096.153,-1167055.61,218.539) (-618096.153,-1167055.61,218.539) (-618105.246,-1167048.063,218.57) (-618105.246,-1167048.063,218.57) (-618112.604,-1167042.387,218.561) (-618112.604,-1167042.387,218.561) (-618120.498,-1167036.914,218.53) (-618120.498,-1167036.914,218.53) (-618129.437,-1167031.401,218.526) (-618129.437,-1167031.401,218.526) (-618138.869,-1167026.355,218.444) (-618138.869,-1167026.355,218.444) (-618149.334,-1167021.525,218.286) (-618149.334,-1167021.525,218.286) (-618156.3,-1167018.582,218.31) (-618156.3,-1167018.582,218.31) 10004 (-618038.244,-1167104.494,218.634) (-618041.177,-1167102.007,218.607) (-618041.177,-1167102.007,218.607) (-618047.188,-1167096.94,218.635) (-618047.188,-1167096.94,218.635) (-618060.115,-1167083.49,218.676) (-618060.115,-1167083.49,218.676) (-618065.926,-1167077.488,218.662) (-618065.926,-1167077.488,218.662) (-618078.869,-1167064.057,218.599) (-618078.869,-1167064.057,218.599) (-618084.892,-1167059.004,218.567) (-618084.892,-1167059.004,218.567) 10004 (-618087.831,-1167056.513,218.564) (-618087.831,-1167056.513,218.564) (-618101.453,-1167045.007,218.567) (-618101.453,-1167045.007,218.567) (-618107.461,-1167039.937,218.567) (-618107.461,-1167039.937,218.567) 10004 (-618172.646,-1167003.098,218.148) (-618174.073,-1167002.428,218.14) (-618172.646,-1167003.098,218.148) (-618174.073,-1167002.428,218.14) (-618187.72,-1166996.108,218.131) (-618187.72,-1166996.108,218.131) (-618201.928,-1166987.494,218.115) (-618201.928,-1166987.494,218.115) (-618206.111,-1166984.876,218.123) (-618206.111,-1166984.876,218.123) (-618213.271,-1166980.346,218.114) (-618213.271,-1166980.346,218.114) (-618220.993,-1166975.805,218.119) (-618220.993,-1166975.805,218.119) (-618228.504,-1166971.865,218.105) (-618228.504,-1166971.865,218.105) (-618236.482,-1166968.003,218.12) (-618236.482,-1166968.003,218.12) (-618270.093,-1166952.312,218.071) (-618270.093,-1166952.312,218.071) (-618303.901,-1166936.632,218.007) (-618303.901,-1166936.632,218.007) 10004 (-618172.646,-1167003.098,218.148) (-618174.073,-1167002.428,218.14) (-618172.646,-1167003.098,218.148) (-618174.073,-1167002.428,218.14) (-618187.72,-1166996.108,218.131) (-618187.72,-1166996.108,218.131) (-618202.786,-1166989.123,218.115) (-618202.786,-1166989.123,218.115) (-618206.524,-1166987.382,218.125) (-618206.524,-1166987.382,218.125) (-618238.591,-1166972.474,218.106) (-618238.591,-1166972.474,218.106) (-618272.273,-1166956.785,218.1) (-618272.273,-1166956.785,218.1) (-618305.734,-1166941.176,218.004) (-618305.734,-1166941.176,218.004) 10004 (-617851.345,-1167262.225,219.487) (-617851.345,-1167262.225,219.487) (-617877.605,-1167239.965,219.39) (-617877.605,-1167239.965,219.39) (-617896.864,-1167223.602,219.316) (-617896.864,-1167223.602,219.316) (-617904.777,-1167216.899,219.288) (-617904.777,-1167216.899,219.288) (-617914.417,-1167208.769,219.233) (-617914.417,-1167208.769,219.233) (-617923.098,-1167201.448,219.184) (-617923.098,-1167201.448,219.184) (-617924.052,-1167200.642,219.173) (-617924.052,-1167200.642,219.173) 10004 (-617920.466,-1167197.461,219.2) (-617921.67,-1167196.451,219.209) (-617921.67,-1167196.451,219.209) (-617933.171,-1167186.752,219.168) (-617933.171,-1167186.752,219.168) (-617945.874,-1167176.045,219.136) (-617945.874,-1167176.045,219.136) (-617960.414,-1167163.834,219.035) (-617960.414,-1167163.834,219.035) (-617973.173,-1167153.102,218.984) (-617973.173,-1167153.102,218.984) (-617992.303,-1167136.989,218.937) (-617992.303,-1167136.989,218.937) (-618013.718,-1167118.911,218.874) (-618013.718,-1167118.911,218.874) (-618030.513,-1167104.763,218.8) (-618030.513,-1167104.763,218.8) (-618038.197,-1167098.286,218.758) (-618038.197,-1167098.286,218.758) (-618039.579,-1167097.132,218.758) (-618039.579,-1167097.132,218.758) (-618065.217,-1167075.549,218.67) (-618065.217,-1167075.549,218.67) (-618078.869,-1167064.057,218.599) (-618078.869,-1167064.057,218.599) (-618084.892,-1167059.004,218.567) (-618084.892,-1167059.004,218.567) 10004 (-617949.082,-1167169.983,219.116) (-617951.758,-1167167.236,219.113) (-617951.758,-1167167.236,219.113) (-617955.332,-1167163.567,219.119) (-617955.332,-1167163.567,219.119) (-617970.267,-1167149.829,219.054) (-617970.267,-1167149.829,219.054) (-617975.91,-1167144.725,218.981) (-617975.91,-1167144.725,218.981) (-617981.171,-1167140.128,218.956) (-617981.171,-1167140.128,218.956) (-617989.151,-1167133.333,218.916) (-617989.151,-1167133.333,218.916) (-618010.47,-1167115.401,218.846) (-618010.47,-1167115.401,218.846) (-618033.548,-1167095.958,218.722) (-618033.548,-1167095.958,218.722) (-618046.315,-1167085.224,218.677) (-618046.315,-1167085.224,218.677) (-618052.71,-1167079.837,218.635) (-618052.71,-1167079.837,218.635) (-618056.81,-1167076.481,218.629) (-618056.81,-1167076.481,218.629) (-618062.635,-1167071.898,218.602) (-618062.635,-1167071.898,218.602) (-618070.873,-1167065.828,218.592) (-618070.873,-1167065.828,218.592) (-618078.006,-1167060.87,218.569) (-618078.006,-1167060.87,218.569) (-618086.019,-1167055.468,218.57) (-618086.019,-1167055.468,218.57) (-618101.453,-1167045.007,218.567) (-618101.453,-1167045.007,218.567) (-618107.461,-1167039.937,218.567) (-618107.461,-1167039.937,218.567) 10004 (-617924.052,-1167200.642,219.173) (-617924.052,-1167200.642,219.173) (-617948.969,-1167179.59,219.117) (-617948.969,-1167179.59,219.117) (-617963.526,-1167167.323,219.066) (-617963.526,-1167167.323,219.066) (-617976.385,-1167156.489,219.009) (-617976.385,-1167156.489,219.009) (-617995.515,-1167140.4,218.9) (-617995.515,-1167140.4,218.9) (-618016.93,-1167122.402,218.785) (-618016.93,-1167122.402,218.785) 10016 (-617055.661,-1169341.912,209.125) (-617062.307,-1169333.482,209.162) (-617062.307,-1169333.482,209.162) (-617068.719,-1169324.846,209.168) (-617068.719,-1169324.846,209.168) (-617071.798,-1169320.57,209.169) (-617071.798,-1169320.57,209.169) (-617080.292,-1169308.736,209.244) (-617080.292,-1169308.736,209.244) (-617084.1,-1169303.327,209.245) (-617084.1,-1169303.327,209.245) (-617090.157,-1169294.356,209.235) (-617090.157,-1169294.356,209.235) (-617096.101,-1169284.853,209.24) (-617096.101,-1169284.853,209.24) (-617096.101,-1169284.853,209.24) (-617096.101,-1169284.853,209.24) 10016 (-617062.307,-1169333.482,209.162) (-617062.307,-1169333.482,209.162) (-617068.719,-1169324.846,209.168) (-617068.719,-1169324.846,209.168) (-617071.798,-1169320.57,209.169) (-617071.798,-1169320.57,209.169) (-617080.292,-1169308.736,209.244) (-617080.292,-1169308.736,209.244) (-617084.1,-1169303.327,209.245) (-617084.1,-1169303.327,209.245) (-617090.157,-1169294.356,209.235) (-617090.157,-1169294.356,209.235) (-617096.101,-1169284.853,209.24) (-617096.101,-1169284.853,209.24) (-617100.925,-1169276.488,209.284) (-617100.925,-1169276.488,209.284)	37	7.778	4.757		
(-617875.382,-1167235.353,219.392)	20	1.255	15.931		
(-617884.07,-1167228.04,219.367)	25	11.356	2.201		
(-617894.712,-1167221.267,219.346)	21	12.615	1.665		
(-617900.528,-1167217.601,219.311)	36	6.875	5.236		
(-617914.417,-1167208.769,219.233)	77	16.459	4.678		
(-617923.098,-1167201.448,219.184)	49	11.356	4.315		
(-617924.052,-1167200.642,219.173)	11	1.249	8.808		
(-617875.382,-1167235.353,219.392)	20	1.255	15.931		
(-617884.07,-1167228.04,219.367)	25	11.356	2.201		
(-617893.722,-1167219.925,219.321)	46	12.610	3.648		
(-617896.985,-1167217.217,219.334)	13	4.240	3.066	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617896.985,-1167217.217,219.334)	34	5.678	5.988	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617901.324,-1167213.554,219.3)	100	25.008	3.999	Délka segmentu větší než 25m.	
(-617921.67,-1167196.451,219.209)	9	1.572	5.727	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617933.171,-1167186.752,219.168)	41	15.045	2.725	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617944.618,-1167174.705,219.143)	25	16.618	1.504		
(-617949.082,-1167169.983,219.116)	27	6.498	4.155		
(-617951.758,-1167167.236,219.113)	3	3.835	0.782		
(-617955.332,-1167163.567,219.119)	6	5.122	1.171	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617958.719,-1167160.09,219.111)	8	4.854	1.648	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-617968.328,-1167149.075,219.086)	25	14.617	1.710		
(-617976.099,-1167140.272,219.041)	45	11.742	3.832		
(-617982.601,-1167132.702,219.017)	24	9.979	2.405		
(-617990.936,-1167122.733,218.991)	26	12.994	2.001		
(-617998.071,-1167114.167,218.971)	20	11.148	1.794		
(-618041.177,-1167102.007,218.607)	27	3.845	7.021		
(-618047.188,-1167096.94,218.635)	28	7.862	3.562	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618061.218,-1167085.09,218.674)	19	18.365	2.124		
(-618096.153,-1167055.61,218.539)	135	45.711	2.953	Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618105.246,-1167048.063,218.57)	31	11.817	2.623	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618112.604,-1167042.387,218.561)	9	9.293	0.968	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618120.498,-1167036.914,218.53)	31	9.606	3.227		
(-618129.437,-1167031.401,218.526)	4	10.502	0.381		
(-618138.869,-1167026.355,218.444)	82	10.715	7.653		
(-618149.334,-1167021.525,218.286)	158	11.508	13.730		
(-618156.3,-1167018.582,218.31)	24	7.562	3.174	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618163.594,-1167015.867,218.195)	115	7.783	14.776	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618041.177,-1167102.007,218.607)	27	3.845	7.021		
(-618047.188,-1167096.94,218.635)	28	7.862	3.562	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618060.115,-1167083.49,218.676)	41	18.655	2.198		
(-618065.926,-1167077.488,218.662)	14	8.354	1.676	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618078.869,-1167064.057,218.599)	63	18.652	3.378		
(-618084.892,-1167059.004,218.567)	32	7.862	4.070		
(-618087.831,-1167056.513,218.564)	3	3.853	0.779		
(-618101.453,-1167045.007,218.567)	3	17.831	0.168	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618107.461,-1167039.937,218.567)	0	7.861	0.000		
(-618108.49,-1167039.063,218.568)	1	1.350	0.741	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618174.073,-1167002.428,218.14)	8	1.576	5.075	Změna stoupání/klesání koleje.	
(-618187.72,-116					

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

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

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno