

## Kontrola souborů

Výkres DGN: P\_Strážnice.dgn  
Seznam geodetických bodů: P\_Strážnice.txt  
Seznam štítků:  
Datový model (metodika): DSPS Situace (2020)  
Verze kontrolního software: 2.3.2021

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

Bez chyb Upozornění: 1  
Bez chyb  
Bez chyb Upozornění: 79  
Chyby: 4 Upozornění: 4  
Bez chyb  
Chyby: 44 Upozornění: 81

## Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	1	
Název souboru:	P_Strážnice.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 = -552 315,378 .. -549 549,642 y = -1 200 190,865 .. -1 198 912,577 z = 175,282 .. 185,574	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m] Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (-1 250 000,00; -930 000,00) [m] Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m] Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	
Kontrola seznamu vrstev:	Bez chyb	
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice textových stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Kontrola nastavení pohledů:		
Kamera:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vzadu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vpředu:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout prostor:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Rotace:	Bez chyb	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Připojené referenční výkresy:	7.7-10.3.dgn	Výkres nesmí obsahovat připojené referenční výkresy.
Skryté prvky ve výkresu:	Bez chyb	Výkres neobsahuje skryté prvky.

## Verze DGN výkresu

Číslo revize: 29  
Vytvořen: 23.9.2020 11:02:01  
Poslední uložení: 3.3.2021 17:01:24  
Uloženo uživatelem: Marek  
Aplikace: Bentley PowerMap v8.11.7.201  
Autor: SŽ  
Celkový čas editace: 03:03:37

## Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0  
Počet upozornění: 0  
Počet prvků výkresu: 11823

## Kontrola datového modelu

Bez chyb.

## Kontrola prvků DGN v nulové výšce

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

Bez chyb.

## Kontrola prvků DGN třídy konstrukční

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

Bez chyb.

Kontrola zrcadlených značek

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

Bez chyb.

Kontrola objektových vazeb elementů DGN výkresu

Počet prvků s objektovou vazbou: 11823  
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0  
Počet upozornění: 79  
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 = 6369

Texty bez rodičovského objektu

Bez chyb.

Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Bez chyb.

Kontrola prázdných textů

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

Počty objektů bez textových popisů

Kód objektu	Počet prvků	Název objektu
10004	9	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10066	16	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	8	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	16	Konec výhybky,křížovatky
10085	8	Snímač počítače náprav
10087	13	Magnetická značka, snímač čtecího zařízení
10112	1	Elektromagnetický zámek
10117	6	Konec kolejového obvodu - napájecí či přijímačový (transf.,tlum, stoj. atd.)
10121	9	Přejezd,přechod
10126	10	Výstražník PZS s aktiv.signalizací
10132	1	Výstražný kříž pro přejezd jednokolejný
10145	1	Návěst Očekávejte traťovou rychlost Předvěstník N (žlutý štít) s podstavcem
10181	1	Označník
10188	28	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10191	25	Zařizovací 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
10206	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 4 pruhy
10212	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník
10213	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník
10217	1	Návěst Výstraha (tabulka s křížem)
10221	2	Návěst sklonovník klesání - stoupání
10243	1	Návěst Piskejte (výstražný kolk, s dočasnou platností pro přejezdy, prac. místa)
10274	2	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
20022	88	Nástupišťé úrovněové s obrubníky (jedním nebo oběma)
20027	1	Kolejnicové zarážedlo
20029	11	Zemní zarážedlo
20030	3	Zpevněné plochy - betonová
20032	1	Zpevněné plochy - dlaždicová
20034	1	Zpevněné plochy - panelová
20037	1	Zpevněný a upravený svah
20050	36	Dřevěný plot
20052	40	Drátěný, kovový plot
20056	15	Ohradní zeď
20058	9	Plot na podezdívce - drátěný,kovový
20063	1	Drát.,kov. plot - krátký
20065	1	Ohradní zeď - krátká
20068	2	Zábradlí
20069	1	Zábradlí - krátké
20082	19	Most - železniční
20091	4	Propustek trubní
20092	15	Propustek (mimo trubní)
20124	11	Rampa
20138	1	Hrana opěrné,zárubní,gabionové zdi
20142	11	Hrana zdi betonového nebo zděného plotu
30001	19	Budova v drážní hranici
30024	1	Budova podchodná nebo její podchodná část
30031	4	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
40001	10	Venkovní silové vedení bez rozlišení druhu
40003	2	Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN
40007	6	Osvětlovací stožár
40010	25	Venkovní svítidlo na stožáru - malé
40011	1	Venkovní svítidlo na objektu
40016	7	Kabelová skříň silového vedení
40173	4	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40177	2	Rozhlas.reproduktor na stožáru
40205	2	Neurčené drátové nebo kabelové vedení (mimo ochranný prvek i v ochranném prvku)
40209	20	Stožár betonový
40210	13	Stožár dřevěný
40211	15	Stožár dvojtyp - kovový, betonový, dřevěný
40212	5	Přítřadový stožár
40220	2	Označovací tyč - neurčená
40224	1	Kabelový objekt neurčený – měřený obvodem
50008	3	Soupátko plynovodní - uzávěr plynu
50009	1	Plynoměr - měřicí objekt,HUP
50082	1	Soupátko vodovodní - uzávěr vody
50098	1	Studna
50114	106	Vpust, geiger (zaústění okapového svodu)
50117	32	Kanalizační šachta
50118	10	Větrací šachta na kanalizaci
50165	9	Šachta kulatá bez rozlišení
60027	7	Terénní hrana obecná,terénní stupeň
60028	2	Terénní hrana horní i spodní
60029	211	Terénní hrana horní

60030	239	Terénní hrana spodní
60050	18	Střed předmětu malého rozsahu
60059	117	Komunikace, chodníky
80008	1	Bod české státní nivační sítě (ČSNS)

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:	4
Počet upozornění:	4
Počet chyb:	4
Počet upozornění:	4
Počet bodů:	3057
Počet bodů bez chyb:	3053
Počet chybných bodů:	4
Souřadnice minimálního kvádru:	Y = 549 552,788 .. 552 313,078
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 198 914,166 .. 1 200 185,966
	Z = 175,282 .. 185,574

Seznam druhů chyb

Popis	Počet
Označení mapového listu v číslu bodu neodpovídá mapovému listu, ve kterém bod leží.	4

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

239100000645	552313.078	1200185.966	175.282	/1/2/Bod ŽBP/ŽBP/20210224/P_Putna/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
239101100004	549552.788	1198945.369	181.889	/3/1/Osa kol.-neurč./JŽM/20100810/Hanák/SZG_Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
239101110433	549600.000	1198958.649	182.635	/3/1/Ter.hr.hor./JŽM/20030428/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Chyba: Číslo mapového listu "011" v číslu bodu neodpovídá mapovému listu "012", ve kterém bod leží.				
239101110440	549600.000	1198961.159	181.426	/3/1/Ter.hr.sp./JŽM/20030428/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Chyba: Číslo mapového listu "011" v číslu bodu neodpovídá mapovému listu "012", ve kterém bod leží.				
239101110571	549565.304	1198914.166	182.440	/3/1/Bod terénu/JŽM/20030428/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
239101310743	550800.000	1199214.991	181.574	/3/1/Ter.hr.hor./JŽM/20030521/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Chyba: Číslo mapového listu "013" v číslu bodu neodpovídá mapovému listu "014", ve kterém bod leží.				
239101310785	550800.000	1199216.370	181.134	/3/1/Ter.hr.sp./JŽM/20030521/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Chyba: Číslo mapového listu "013" v číslu bodu neodpovídá mapovému listu "014", ve kterém bod leží.				
239101600235	551877.768	1199866.755	185.574	/3/1/Ter.hr.hor./JŽM/20110110/Fotogrammetrie/SŽG_Olomouc
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.				
239101200097	550028.160	1199011.311	183.907	/3/1/Schody do bud./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
239101200098	550028.288	1199011.346	183.872	/3/1/Schody do bud./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
239101200224	549847.444	1198987.439	182.668	/3/1/Plot drát./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
239101200225	549847.513	1198987.517	182.667	/3/1/Plot drát.,Budova/JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
239101200226	549858.194	1198988.885	182.927	/3/1/Budova/JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				
239101200255	549836.688	1198995.900	182.580	/3/1/Nást.úrovn.s obrub./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
239101200256	549836.702	1198995.948	182.515	/3/1/Nást.úrovn.s obrub./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
239101200260	549835.509	1198999.049	182.575	/3/1/Nást.úrovn.s obrub./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
239101200262	549835.552	1198999.000	182.484	/3/1/Nást.úrovn.s obrub./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
239101200263	549835.119	1199000.264	182.575	/3/1/Nást.úrovn.s obrub./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 6				
239101200264	549835.119	1199000.220	182.632	/3/1/Nást.úrovn.s obrub./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 6				
239101200300	549886.717	1199006.733	182.726	/3/1/Nást.úrovn.s obrub./JŽM/20100725/Hanák/SZG_Olomouc
Bez chyb.				



<i>Bod odb.výh._střed kř., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Bod terénu	375	
Bod ŽBP	15	
Bud.dráž.hran.	45	
<i>Bud.dráž.hran., Plot drát.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Bud.dráž.hran., Rampa</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Bud.dráž.hran., Schody do bud., Rampa</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Bud.podchod.	4	
<i>Bud.podchod., Bud.dráž.hran.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Budova	10	
<i>Budova, Plot drát.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Dopr.znač.	22	
Hrana zdi	2	
Hrana zdi plotu	11	
<i>Hrana zdi plotu, Zpev.pl.dláž.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi, Ohrad.zed'</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Jednotl.strom	9	
Kab.obj.neurč.	12	
Kab.obj.ZZ kolečko	14	
Kab.objekt	4	
Kab.rozv.zab.ved.	1	
Kab.skříň bez rozlišení	10	
Kabel.skříň sil.ved.	9	
Kan.šachta	31	
<i>Kan.šachta, Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kolej.zaráž., Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik.	698	
<i>Komunik., Nos.konstrukce, Zpev.svah</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Ohrad.zed'</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Plot dřev.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Přej.přech.obrys</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Přej.přech.obrys, Ter.hr.hor., Ter.hr.s p.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Ter.hr.hor.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Ter.hr.sp.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Zpev.pl.panel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik., Zpev.svah</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kon.kol.obv.	6	
<i>Kon.výh._kříž., Výh.jednod.levá, Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kon.výh._kříž., Výh.jednod.pravá, Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kon.výh._kříž., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.</i>	13	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kon.výh._kříž., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč., Osa vleč.neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mag.zn._sním.čtec.zař., Osa kol.-neurč.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mag.zn._sním.čtec.zař., Osa vleč.neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mech.závor-lev., Výstr.PZS akt.sig.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mech.závor-pr., Výstr.PZS akt.sig.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Mezník	2	
Most žel.	27	
<i>Most žel., Nos.konstrukce</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Nos.konstrukce, Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor., Nos.konstrukce</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor., Zpev.svah</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Námezník_koncovník-bod	8	
Nást.úrovn.s obrub.	78	
<i>Nást.úrovn.s obrub., Zpev.pl.dláž.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Náv.2řad.trp(2a2)sv.	4	
Náv.stož.podst.	2	
Náv.trp.podst.	4	
Neurč.drát.ved.	8	
Nos.konstrukce	10	
<i>Nos.konstrukce, Komunik., Zpev.svah</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Nos.konstrukce,Most žel.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Nos.konstrukce,Most žel.,Zpev.svah	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Nos.konstrukce,Ter.hr.hor.,Zpev.svah	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Nos.konstrukce,Ter.hr.obec.,Zpev.svah	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Nos.konstrukce,Zpev.svah	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed'	25	
Ohrad.zed'-krátká	1	
Ohrad.zed'-krátká,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Komunik.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Plot dřev.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ohrad.zed',Plot na podez.drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Osa kol.-neurč.	190	
Osa vleč.neurč.	4	
Osvět.stož.	26	
Označ.tyč neurč.	2	
Označnick	1	
Plot drát.	88	
Plot drát.-krátký	3	
Plot drát.,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Budova	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot drát.,Zpev.pl.panel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.	86	
Plot dřev.,Komunik.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.,Ohrad.zed'	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.,Plot drát.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot dřev.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot na podez.drát.	21	
Plot na podez.drát.,Ohrad.zed'	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plot na podez.drát.,Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Plynoměr	1	
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.trub.,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Propustek	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Propustek,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Propustek,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek	15	
Propustek,Propust.zakr.hrana	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Propustek,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.celý,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Průmět stan.necelý,Osa kol.-neurč.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Předv.N	1	
Přej.přech.obrys	11	
Přej.přech.obrys,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přejezd_přechod,Osa kol.-neurč.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Přejezd_přechod,Osa kol.-neurč.,Komunik.	8	Popis bodů není součástí metodiky.
Přejezd_přechod,Osa vleč.neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Rampa	16	
Rampa,Sokl bez urč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Rozhlas.repro.na stož.	2	
Rozv.neurč.	1	
Rychl.N	5	
Schody do bud.	17	
Schody do bud.,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Schody do bud.,Rampa	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Sklon.stoup.	2	
Sním.poč.náprav	4	
Sním.poč.náprav,Osa kol.-neurč.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Staničník-skut.poloha	28	
Stož.bet.	2	
Stož.bet.,Venk.sil.ved.bez roz.dr.	17	Popis bodů není součástí metodiky.

Stož.bet., Venk.sil.ved.VN	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dřev.	2	
Stož.dřev., Venk.sil.ved.bez roz.dr.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj.	3	
Stož.dvoj., Venk.sil.ved.bez roz.dr.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.přihr., Venk.sil.ved.bez roz.dr.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.přihr., Venk.sil.ved.VN	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Střed předm.mal.roz.	18	
Studna	1	
Šacht.kulatá neurč.	9	
Šoup.plyn.	3	
Šoup.vod.	1	
Tab.s křížem	1	
Ter.hr.hor.	182	
Ter.hr.hor.,Most	1	Popis bodů není součástí metodiky.
žel.,Nos.konstrukce, Ter.hr.obec.		
Ter.hr.hor.,Ohrad.zed'	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Plot drát.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Plot dřev.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.obec.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	31	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Plot dřev.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Zpev.svah	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Zem.zarážedlo	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Zpev.pl.bet., Ter.hr.obec.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Zpev.svah	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.	1	
Ter.hr.obec.,Bud.dráž.hran.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.,Rampa,Sokl bez urč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.,Sokl bez urč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.,Zpev.svah	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.	200	
Ter.hr.sp.,Hrana zdi plotu,Plot dřev.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Komunik.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Komunik.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Plot drát.,Plot dřev.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Plot dřev.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Plot dřev.,Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Propustek, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Zpev.svah	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Zpev.pl.bet., Ter.hr.obec.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Venk.sil.ved.bez roz.dr.	1	
Venk.svit.na obj.	1	
Venk.svit.na stož.malé	25	
Větr.šachta kan.	10	
Vpust'	106	
Výh.jednod.levá,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.jednod.pravá,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výh.obl.levá,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výkl.skříň	1	
Výkol.bez náv.těl.levo.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výkol.bez náv.těl.pravo.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výkol.s náv.těl.pravo.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.kříž jedn.	1	
Výstr.PZS akt.sig.	7	
Výstr.PZS akt.sig.,Mech.závor-lev.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstr.PZS akt.sig.,Mech.závor-pr.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Výstraž.kolík	1	
Vzdál.upoz.2trojúh.	1	
Vzdál.upoz.3trojúh.	1	

Vzdál.upoz.vjezd.1pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.2pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.3pruh	1	
Vzdál.upoz.vjezd.4pruh	1	
Zábrad.	4	
Zábrad.-krátké	2	
Zajišť.značka	25	
Zámek	1	
Zem.zarážedlo	14	
Zpev.pl.bet.	10	
<a href="#">Zpev.pl.bet.,Komunik.,Ter.hr.obec.,Ter.hr.sp.</a>	1	Popis bodů není součástí metodiky.
<a href="#">Zpev.pl.bet.,Ter.hr.obec.</a>	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.	24	
<a href="#">Zpev.pl.dláž.,Bud.podchod.</a>	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.panel.	28	
Zpev.svah	3	
<a href="#">Zpev.svah,Ter.hr.obec.,Ter.hr.sp.</a>	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Žel.tel.	3	
<a href="#">Žel.tel.,Kab.obj.ZZ kolečko</a>	1	Popis bodů není součástí metodiky.

**Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností menší než 5 cm**

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

**Shluk č.8 (min. 4,74 cm)**

239101200302 239101200303 4,74 cm

**Shluk č.9 (min. 3,77 cm)**

239101200306 239101200307 3,77 cm

**Shluk č.12 (min. 3,72 cm)**

239101300121 239101300122 3,72 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. 13,72 cm)**

239101200097 239101200098 13,72 cm

**Shluk č.2 (min. 10,41 cm)**

239101200224 239101200225 10,41 cm

**Shluk č.3 (min. 12,21 cm)**

239101200226 239101200368 12,21 cm

**Shluk č.4 (min. 8,20 cm)**

239101200255 239101200256 8,20 cm

**Shluk č.5 (min. 11,19 cm)**

239101200260 239101200262 11,19 cm

**Shluk č.6 (min. 7,20 cm)**

239101200263 239101200264 7,20 cm

**Shluk č.7 (min. 9,67 cm)**

239101200300 239101200301 9,67 cm

**Shluk č.10 (min. 9,95 cm)**

239101200342 239101200343 9,95 cm

**Shluk č.11 (min. 9,59 cm)**

239101200366 239101200367 9,59 cm

**Shluk č.13 (min. 9,92 cm)**

239101300132 239101300188 9,92 cm

**Shluk č.14 (min. 9,71 cm)**

239101300141 239101310719 9,71 cm

**Shluk č.15 (min. 8,68 cm)**

239101400047 239101400048 8,68 cm

**Shluk č.16 (min. 8,75 cm)**

239101400050 239101400051 8,75 cm

**Shluk č.17 (min. 9,42 cm)**

239101500038 239101500039 9,42 cm

**Shluk č.18 (min. 8,24 cm)**

239101500041 239101500042 8,24 cm

**Shluk č.19 (min. 6,36 cm)**

239101500048 239101500049 6,36 cm

**Shluk č.20 (min. 10,60 cm)**



239101500052 239101500053 10,60 cm  
Shluk č.21 (min. 9,64 cm)  
239101500070 239101520010 9,64 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	3057
Počet bodů v DGN výkresu:	3057

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:	44
Počet upozornění:	81

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 štitky 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:	44
-----------------------	----

Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
10004						
(-549730.08,-1198988.822,182.469)	(-549746.571,-1198990.891,182.479)	10	16.620	0.602		
(-549746.571,-1198990.891,182.479)	(-549763.024,-1198992.955,182.492)	13	16.582	0.784		
10004						
(-550297.203,-1199064.674,182.46)	(-550305.846,-1199065.769,182.416)	44	8.712	5.050		Změna stoupání/klesání koleje
(-550305.846,-1199065.769,182.416)	(-550323.854,-1199068.051,182.366)	50	18.152	2.755		
(-550323.854,-1199068.051,182.366)	(-550330.393,-1199068.881,182.335)	31	6.591	4.703		
(-550330.393,-1199068.881,182.335)	(-550337.731,-1199069.802,182.344)	9	7.396	1.217		Změna stoupání/klesání koleje
(-550337.731,-1199069.802,182.344)	(-550346.273,-1199070.881,182.32)	24	8.610	2.787		Změna stoupání/klesání koleje
(-550346.273,-1199070.881,182.32)	(-550366.883,-1199073.395,182.274)	46	20.763	2.216		
(-550366.883,-1199073.395,182.274)	(-550382.426,-1199075.12,182.222)	52	15.638	3.325		
(-550382.426,-1199075.12,182.222)	(-550398.348,-1199076.174,182.168)	54	15.957	3.384		
(-550398.348,-1199076.174,182.168)	(-550401.705,-1199076.281,182.164)	4	3.359	1.191		
(-550401.705,-1199076.281,182.164)	(-550406.617,-1199076.387,182.134)	30	4.913	6.106		
(-550406.617,-1199076.387,182.134)	(-550414.988,-1199076.496,182.157)	23	8.372	2.747		Změna stoupání/klesání koleje
(-550414.988,-1199076.496,182.157)	(-550431.603,-1199076.725,182.144)	13	16.617	0.782		Změna stoupání/klesání koleje

Verze kontrolního software: 2.3.2021	10/12	3. 3. 2021 19:02:50
--------------------------------------	-------	---------------------

(-550284.116,-1199063.006,182.496) (-550292.355,-1199064.06,182.503) <b>10004</b> (-549811.258,-1199002.523,182.541) (-549822.66,-1199005.2,182.542) <b>10004</b> (-549793.024,-1198992.955,182.492) (-549779.526,-1198995.015,182.515) (-549795.683,-1198998.867,182.527) <b>10004</b> (-549730.08,-1198988.822,182.469) (-549746.571,-1198990.891,182.479) (-549763.126,-1198991.119,182.491) (-549774.15,-1198991.339,182.485) (-549774.15,-1198991.339,182.485) (-549787.078,-1198991.938,182.5) (-549793.977,-1198992.473,182.513) (-549793.977,-1198992.712,182.517) (-549796.572,-1198992.712,182.517) (-549808.922,-1198994.079,182.549) (-549808.922,-1198994.079,182.549) (-549819.31,-1198995.363,182.58) (-549834.033,-1198997.247,182.565) (-549853.316,-1198999.689,182.621) (-549865.935,-1199000.018,182.636) (-549879.999,-1199003.044,182.625) (-549879.999,-1199003.044,182.625) (-549887.907,-1199004.054,182.634) (-549890.46,-1199004.375,182.635) (-549901.524,-1199005.756,182.605) (-549901.524,-1199005.756,182.605) (-549904.13,-1199006.083,182.611) <b>10004</b> (-550448.096,-1199078.779,182.13) (-550448.357,-1199078.812,182.135) (-550449.302,-1199078.932,182.137) (-550450.505,-1199079.084,182.135) (-550451.749,-1199079.242,182.13) (-550463.884,-1199080.414,182.182) (-550483.816,-1199083.553,182.24) (-550489.879,-1199084.472,182.235) (-550500.969,-1199086.34,182.25) (-550516.35,-1199089.379,182.248) (-550528.991,-1199092.405,182.247) (-550541.805,-1199095.956,182.234) (-550554.812,-1199100.058,182.227) (-550568.28,-1199104.921,182.233) (-550581.217,-1199110.092,182.197) (-550597.718,-1199117.264,182.141) (-550610.362,-1199123.025,182.112) (-550615.797,-1199125.569,182.105) (-550621.689,-1199128.307,182.091) (-550641.672,-1199137.569,182.081) (-550665.155,-1199148.47,182.077) (-550689.99,-1199159.996,182.069) (-550712.396,-1199170.378,182.045) (-550712.578,-1199170.464,182.043) (-550715.658,-1199171.902,182.041) (-550715.658,-1199171.902,182.041) (-550740.806,-1199183.566,182.021) (-550762.626,-1199193.714,182.005) (-550783.162,-1199203.255,181.989) (-550801.91,-1199211.943,181.978) (-550801.91,-1199211.943,181.978) (-550805.2,-1199213.483,181.984) (-550826.963,-1199223.582,181.988) (-550849.297,-1199233.95,181.972) (-550869.297,-1199233.95,181.972) (-550873.29,-1199245.088,181.972) (-550893.786,-1199254.578,181.958) (-550917.316,-1199265.554,181.921) (-550941.56,-1199276.795,181.867) (-550964.357,-1199287.37,181.812) (-550964.357,-1199287.37,181.812) (-550969.044,-1199289.539,181.809) (-550974.831,-1199292.24,181.791) (-550984.766,-1199296.852,181.751) (-550984.766,-1199296.852,181.751) (-551006.313,-1199306.868,181.712) (-551031.611,-1199318.613,181.697) (-551031.611,-1199318.613,181.697) (-551055.217,-1199329.577,181.711) (-551075.632,-1199339.062,181.703) (-551099.289,-1199350.056,181.689) (-551121.94,-1199360.57,181.668) (-551146.165,-1199371.81,181.635) (-551146.165,-1199371.81,181.635) (-551165.861,-1199380.96,181.599) (-551187.814,-1199391.147,181.569) (-551208.188,-1199400.613,181.55) (-551227.743,-1199409.708,181.533) (-551255.723,-1199422.708,181.507) (-551276.785,-1199432.512,181.488) (-551296.656,-1199441.72,181.491) (-551317.485,-1199451.335,181.509) (-551347.699,-1199465.398,181.481) (-551370.259,-1199475.951,181.462) (-551388.931,-1199484.909,181.463) (-551404.418,-1199492.658,181.476) (-551426.998,-1199504.546,181.501) (-551426.998,-1199504.546,181.501) (-551437.566,-1199510.356,181.488) (-551452.316,-1199518.77,181.485) (-551464.251,-1199525.833,181.481) (-551483.952,-1199538.017,181.463) (-551483.952,-1199538.017,181.463) (-551500.38,-1199548.664,181.473) (-551515.543,-1199558.89,181.486) (-551521.853,-1199568.89,181.486) (-551521.853,-1199563.271,181.488) (-551536.068,-1199573.374,181.511) (-551536.068,-1199573.374,181.511) (-551550.772,-1199584.167,181.528) (-551568.71,-1199597.643,181.518) (-551583.233,-1199608.621,181.494) (-551602.143,-1199622.91,181.458) (-551602.143,-1199622.91,181.458) (-551621.303,-1199637.398,181.338) (-551621.303,-1199637.398,181.338) (-551641.839,-1199652.934,181.218) (-551660.893,-1199667.35,181.082) (-551678.502,-1199680.669,180.956) (-551683.048,-1199684.117,180.927) (-551683.048,-1199684.117,180.927) (-551701.674,-1199698.228,180.799) (-551721.176,-1199713.006,180.658) (-551721.176,-1199713.006,180.658) (-551739.598,-1199726.941,180.531) (-551761.753,-1199743.692,180.356) (-551779.054,-1199756.767,180.221) (-551794.479,-1199768.425,180.102) (-551808.544,-1199779.098,179.996) (-551824.206,-1199790.955,179.894) (-551824.206,-1199790.955,179.894) (-551841.193,-1199803.799,179.763) (-551860.442,-1199818.352,179.605) (-551878.438,-1199831.963,179.473) (-551878.438,-1199831.963,179.473) (-551899.704,-1199848.044,179.302) (-551899.704,-1199848.044,179.302) (-551921.81,-1199864.766,179.147) (-551940.916,-1199879.225,178.996) (-551966.358,-1199898.485,178.815) (-551985.33,-1199912.841,178.659) (-552001.209,-1199924.853,178.549) (-552021.122,-1199939.928,178.393) (-552041.365,-1199955.257,178.241) (-552041.365,-1199955.257,178.241) (-552065.351,-1199973.391,178.062) <b>10004</b> (-549552.788,-1198945.369,181.889) (-549570.702,-1198953.438,181.983) (-549591.054,-1198961.381,182.117) (-549608.715,-1198967.261,182.225) (-549621.015,-1198970.821,182.298) (-549621.015,-1198970.821,182.298) (-549623.699,-1198971.54,182.314) (-549625.004,-1198971.888,182.318) (-549625.004,-1198971.888,182.318) (-549643.964,-1198976.326,182.413) (-549651.661,-1198977.926,182.447) (-549652.772,-1198978.136,182.454) (-549656.51,-1198978.828,182.464)  (-550448.357,-1199078.812,182.135) (-550449.302,-1199078.932,182.137) (-550450.505,-1199079.084,182.135) (-550451.749,-1199079.242,182.13) (-550463.884,-1199080.414,182.182) (-550483.816,-1199083.553,182.24) (-550489.879,-1199084.472,182.235) (-550500.969,-1199086.34,182.25) (-550516.35,-1199089.379,182.248) (-550528.991,-1199092.405,182.247) (-550541.805,-1199095.956,182.234) (-550554.812,-1199100.058,182.227) (-550568.28,-1199104.921,182.233) (-550581.217,-1199110.092,182.197) (-550597.718,-1199117.264,182.141) (-550610.362,-1199123.025,182.112) (-550615.797,-1199125.569,182.105) (-550621.689,-1199128.307,182.091) (-550641.672,-1199137.569,182.081) (-550665.155,-1199148.47,182.077) (-550689.99,-1199159.996,182.069) (-550712.396,-1199170.378,182.045) (-550712.578,-1199170.464,182.043) (-550715.658,-1199171.902,182.041) (-550715.658,-1199171.902,182.041) (-550740.806,-1199183.566,182.021) (-550762.626,-1199193.714,182.005) (-550783.162,-1199203.255,181.989) (-550801.91,-1199211.943,181.978) (-550805.2,-1199213.483,181.984) (-550826.963,-1199223.582,181.988) (-550849.297,-1199233.95,181.972) (-550869.297,-1199233.95,181.972) (-550873.29,-1199245.088,181.972) (-550893.786,-1199254.578,181.958) (-550917.316,-1199265.554,181.921) (-550941.56,-1199276.795,181.867) (-550964.357,-1199287.37,181.812) (-550964.357,-1199287.37,181.812) (-550969.044,-1199289.539,181.809) (-550974.831,-1199292.24,181.791) (-550984.766,-1199296.852,181.751) (-550984.766,-1199296.852,181.751) (-551006.313,-1199306.868,181.712) (-551031.611,-1199318.613,181.697) (-551031.611,-1199318.613,181.697) (-551055.217,-1199329.577,181.711) (-551075.632,-1199339.062,181.703) (-551099.289,-1199350.056,181.689) (-551121.94,-1199360.57,181.668) (-551146.165,-1199371.81,181.635) (-551146.165,-1199371.81,181.635) (-551165.861,-1199380.96,181.599) (-551187.814,-1199391.147,181.569) (-551208.188,-1199400.613,181.55) (-551227.743,-1199409.708,181.533) (-551255.723,-1199422.708,181.507) (-551276.785,-1199432.512,181.488) (-551296.656,-1199441.72,181.491) (-551317.485,-1199451.335,181.509) (-551347.699,-1199465.398,181.481) (-551370.259,-1199475.951,181.462) (-551388.931,-1199484.909,181.463) (-551404.418,-1199492.658,181.476) (-551426.998,-1199504.546,181.501) (-551426.998,-1199504.546,181.501) (-551437.566,-1199510.356,181.488) (-551452.316,-1199518.77,181.485) (-551464.251,-1199525.833,181.481) (-551483.952,-1199538.017,181.463) (-551483.952,-1199538.017,181.463) (-551500.38,-1199548.664,181.473) (-551515.543,-1199558.89,181.486) (-551521.853,-1199568.89,181.486) (-551521.853,-1199563.271,181.488) (-551536.068,-1199573.374,181.511) (-551536.068,-1199573.374,181.511) (-551550.772,-1199584.167,181.528) (-551568.71,-1199597.643,181.518) (-551583.233,-1199608.621,181.494) (-551602.143,-1199622.91,181.458) (-551602.143,-1199622.91,181.458) (-551621.303,-1199637.398,181.338) (-551621.303,-1199637.398,181.338) (-551641.839,-1199652.934,181.218) (-551660.893,-1199667.35,181.082) (-551678.502,-1199680.669,180.956) (-551683.048,-1199684.117,180.927) (-551683.048,-1199684.117,180.927) (-551701.674,-1199698.228,180.799) (-551721.176,-1199713.006,180.658) (-551721.176,-1199713.006,180.658) (-551739.598,-1199726.941,180.531) (-551761.753,-1199743.692,180.356) (-551779.054,-1199756.767,180.221) (-551794.479,-1199768.425,180.102) (-551808.544,-1199779.098,179.996) (-551824.206,-1199790.955,179.894) (-551824.206,-1199790.955,179.894) (-551841.193,-1199803.799,179.763) (-551860.442,-1199818.352,179.605) (-551878.438,-1199831.963,179.473) (-551878.438,-1199831.963,179.473) (-551899.704,-1199848.044,179.302) (-551899.704,-1199848.044,179.302) (-551921.81,-1199864.766,179.147) (-551940.916,-1199879.225,178.996) (-551966.358,-1199898.485,178.815) (-551985.33,-1199912.841,178.659) (-552001.209,-1199924.853,178.549) (-552021.122,-1199939.928,178.393) (-552041.365,-1199955.257,178.241) (-552041.365,-1199955.257,178.241) (-552065.351,-1199973.391,178.062)  (-549552.788,-1198945.369,181.889) (-549570.702,-1198953.438,181.983) (-549591.054,-1198961.381,182.117) (-549608.715,-1198967.261,182.225) (-549621.015,-1198970.821,182.298) (-549621.015,-1198970.821,182.298) (-549623.699,-1198971.54,182.314) (-549625.004,-1198971.888,182.318) (-549625.004,-1198971.888,182.318) (-549643.964,-1198976.326,182.413) (-549651.661,-1198977.926,182.447) (-549652.772,-1198978.136,182.454) (-549656.51,-1198978.828,182.464)  (-550448.357,-1199078.812,182.135) (-550449.302,-1199078.932,182.137) (-550450.505,-1199079.084,182.135) (-550451.749,-1199079.242,182.13) (-550463.884,-1199080.414,182.182) (-550483.816,-1199083.553,182.24) (-550489.879,-1199084.472,182.235) (-550500.969,-1199086.34,182.25) (-550516.35,-1199089.379,182.248) (-550528.991,-1199092.405,182.247) (-550541.805,-1199095.956,182.234) (-550554.812,-1199100.058,182.227) (-550568.28,-1199104.921,182.233) (-550581.217,-1199110.092,182.197) (-550597.718,-1199117.264,182.141) (-550610.362,-1199123.025,182.112) (-550615.797,-1199125.569,182.105) (-550621.689,-1199128.307,182.091) (-550641.672,-1199137.569,182.081) (-550665.155,-1199148.47,182.077) (-550689.99,-1199159.996,182.069) (-550712.396,-1199170.378,182.045) (-550712.578,-1199170.464,182.043) (-550715.658,-1199171.902,182.041) (-550715.658,-1199171.902,182.041) (-550740.806,-1199183.566,182.021) (-550762.626,-1199193.714,182.005) (-550783.162,-1199203.255,181.989) (-550801.91,-1199211.943,181.978) (-550805.2,-1199213.483,181.984) (-550826.963,-1199223.582,181.988) (-550849.297,-1199233.95,181.972) (-550869.297,-1199233.95,181.972) (-550873.29,-1199245.088,181.972) (-550893.786,-1199254.578,181.958) (-550917.316,-1199265.554,181.921) (-550941.56,-1199276.795,181.867) (-550964.357,-1199287.37,181.812) (-550964.357,-1199287.37,181.812) (-550969.044,-1199289.539,181.809) (-550974.831,-1199292.24,181.791) (-550984.766,-1199296.852,181.751) (-550984.766,-1199296.852,181.751) (-551006.313,-1199306.868,181.712) (-551031.611,-1199318.613,181.697) (-551031.611,-1199318.613,181.697) (-551055.217,-1199329.577,181.711) (-551075.632,-1199339.062,181.703) (-551099.289,-1199350.056,181.689) (-551121.94,-1199360.57,181.668) (-551146.165,-1199371.81,181.635) (-551146.165,-1199371.81,181.635) (-551165.861,-1199380.96,181.599) (-551187.814,-1199391.147,181.569) (-551208.188,-1199400.613,181.55) (-551227.743,-1199409.708,181.533) (-551255.723,-1199422.708,181.507) (-551276.785,-1199432.512,181.488) (-551296.656,-1199441.72,181.491) (-551317.485,-1199451.335,181.509) (-551347.699,-1199465.398,181.481) (-551370.259,-1199475.951,181.462) (-551388.931,-1199484.909,181.463) (-551404.418,-1199492.658,181.476) (-551426.998,-1199504.546,181.501) (-551426.998,-1199504.546,181.501) (-551437.566,-1199510.356,181.488) (-551452.316,-1199518.77,181.485) (-55
---

(-549656.51,-1198978.828,182.464)	(-549658.886,-1198979.245,182.464)	0	2.412	0.000	
(-549658.886,-1198979.245,182.464)	(-549676.054,-1198981.927,182.487)	23	17.376	1.324	Změna stoupání/klesání koleje.
(-549676.054,-1198981.927,182.487)	(-549695.51,-1198984.495,182.486)	1	19.625	0.051	Změna stoupání/klesání koleje.
(-549695.51,-1198984.495,182.486)	(-549709.918,-1198986.297,182.471)	15	14.520	1.033	
(-549709.918,-1198986.297,182.471)	(-549728.483,-1198988.626,182.468)	3	18.711	0.160	
(-549728.483,-1198988.626,182.468)	(-549729.871,-1198988.796,182.465)	3	1.398	2.145	
(-549729.871,-1198988.796,182.465)	(-549730.08,-1198988.822,182.469)	4	0.211	18.992	Změna stoupání/klesání koleje.
10016					
(-549840.058,-1199009.286,182.54)	(-549851.247,-1199012.351,182.605)	65	11.601	5.603	
(-549851.247,-1199012.351,182.605)	(-549861.521,-1199015.675,182.701)	96	10.798	8.890	
(-549861.521,-1199015.675,182.701)	(-549870.689,-1199019.354,182.752)	51	9.879	5.163	
(-549870.689,-1199019.354,182.752)	(-549877.474,-1199022.57,182.837)	85	7.509	11.320	
(-549877.474,-1199022.57,182.837)	(-549886.52,-1199027.437,182.951)	114	10.272	11.098	
(-549886.52,-1199027.437,182.951)	(-549893.437,-1199031.486,183.015)	64	8.015	7.985	
(-549893.437,-1199031.486,183.015)	(-549918.569,-1199049.955,183.134)	119	31.188	3.816	Délka segmentu větší než 25m.

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

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

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno