

Kontrola souborů

Výkres DGN: 2171_028_029_Kopřivnice.dgn
Seznam geodetických bodů: export_2171_028_029_Kopřivnice.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

Chyby: 1
Bez chyb
Chyby: 2 Upozornění: 55
Bez chyb Upozornění: 6
Bez chyb Upozornění: 1

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	1	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	2171_028_029_Kopřivnice.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 připojenu implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -482 720,683 .. -482 382,752 y = -1 127 609,932 .. -1 126 967,257 z = 327,326 .. 338,770	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:	Bez chyb	Výkres neobsahuje připojené referenční výkresy.
Skryté prvky ve výkresu:	Bez chyb	Výkres neobsahuje skryté prvky.

Verze DGN výkresu

Číslo revize: 2
Vytvořen: 23.9.2020 10:02:01
Poslední uložení: 26.4.2021 05:23:36
Uloženo uživatelem: Cerninova
Aplikace: MicroStation v8.11.9.916
Autor: SŽ
Celkový čas editace: 00:00:23

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 0
Počet prvků výkresu: 4872

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: 4867
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 2
Počet upozornění: 55
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 = 2735

Texty bez rodičovského objektu

Počet chybných prvků:		2					
Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Text	Souřadnice
20127	Text (17)	Vrstva 18 (18)	4	1	0	evíd. km 17.500	(-482534.294,-1127075.976,327.779)
20083	Text (17)	Vrstva 18 (18)	106	1	0	Podchod (nezaměřen)	(-482538.850,-1127079.081,327.788)

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	5	Osa staniciční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10066	10	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	5	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	10	Konec výhybky,křížovatky
10094	19	Izolovaný styk
10117	1	Konec kolejového obvodu - napájecí či přijímačový (transf.,tlum. stoj. atd.)
10122	23	Kolejové lože
10126	8	Výstražník PZS s aktiv.signalizací
10188	7	Staniciční-kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10191	8	Zajišťovací značka
10221	1	Návěst sklonovnik klesání - stoupání
10274	14	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
10346	1	Návěst hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí
10348	5	Výhybka - začátek jazyka
10355	1	Zkrácená vzdálenost na návěsti Viak se blíží k zastávce (tabule před zastávkou)
20013	4	Přikop se zpevněným dnem (žlab)
20019	44	Zastřešení nástupišť
20024	7	Nástupišťé úrovněové s tvárniceovými deskami
20028	1	Betonové zarážedlo
20031	1	Zpevněné plochy - živčná
20052	8	Drátěný, kovový plot
20056	5	Ohradní zeď
20062	1	Dřevěný plot - krátký
20063	1	Drát.,kov. plot - krátký
20068	2	Zábradlí
20069	9	Zábradlí - krátké
20072	1	Vjezd na opl.pozemek
20082	8	Most - železniční
20085	69	Podchod
20091	13	Propustek trubní
20124	3	Rampa
20138	5	Hrana opěrné,zárubní,gabionové zdi
20144	7	Betonové zarážedlo-hrana
30024	2	Budova podchodná nebo její podchodná část
30031	7	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
30038	4	Informační tabule mimo elektronické
40010	1	Venkovní svítidlo na stožáru - malé
40173	2	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40177	2	Rozhlas.reproduktor na stožáru
40208	1	Stožár kovový
40210	2	Stožár dřevěný
40233	1	Ochrana nadzemní (chránička)
40235	4	Kabelový rozvaděč zabezpeč.vedení
40257	6	Kabelový objekt - EOv (elektrický ohřev výměn-výhybky)
50114	4	Vpust, geiger (zaústění okapového svodu)
50117	34	Kanalizační šachta
50133	1	Dešťová kanalizace
50174	5	Potrubní objekt neurčený
50177	2	Nadzemní kanalizace (např. dešťová) prahová vpust,sběrný žlab,zpevněný vsakovací objekt měřený obvodem
50183	4	Šachta hranatá bez rozlišení
60029	4	Terénní hrana horní
60030	4	Terénní hrana spodní
60050	1	Střed předmětu malého rozsahu
60059	8	Komunikace, chodníky
60079	18	Schody mimo budovy - zaměřená hrana

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světlý

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 6
Počet chyb: 0

Počet upozornění:	6
Počet bodů:	1289
Počet bodů bez chyb:	1289
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kváдру:	Y = 482 464,704 .. 482 718,328
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 126 968,462 .. 1 127 608,712
	Z = 327,326 .. 338,770

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

217102819885	482469.508	1126968.462	327.328	/3/1/Kolej.lože//20190715/Roubal/OHL ŽS
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.				
217102819890	482464.704	1126970.308	327.477	/3/1/Ohrad.zeď//20190715/Roubal/OHL ŽS
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.				
217102820213	482526.437	1127128.067	338.770	/2/1/Příhr.konstr._ocel.stavba//20190715/Roubal/OHL ŽS
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.				
217102826210	482471.009	1126971.341	327.326	/2/1/Most žel.//20190815/Roubal/OHL ŽS
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.				
217102920968	482718.328	1127602.919	337.311	/3/1/Plot drát.//20190715/Roubal/OHL ŽS
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.				
217102920982	482699.712	1127608.712	338.227	/3/1/Komunik.//20190715/Roubal/OHL ŽS
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.				
217102819913	482492.013	1127035.807	328.882	/2/1/Příhr.konstr._ocel.stavba//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
217102819925	482492.514	1127038.599	329.206	/2/1/Příhr.konstr._ocel.stavba//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
217102819926	482493.103	1127039.810	329.205	/2/1/Příhr.konstr._ocel.stavba//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				
217102819956	482493.125	1127039.859	329.311	/2/1/Příhr.konstr._ocel.stavba//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 3				
217102819957	482492.570	1127038.574	329.311	/2/1/Příhr.konstr._ocel.stavba//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 2				
217102819958	482491.994	1127035.848	328.944	/2/1/Příhr.konstr._ocel.stavba//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 1				
217102820116	482551.461	1127179.833	331.394	/3/1/Kolej.lože,Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
217102820117	482551.365	1127179.854	331.373	/3/1/Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 4				
217102820161	482556.336	1127191.505	331.553	/3/1/Kolej.lože,Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
217102820162	482556.270	1127191.544	331.544	/3/1/Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 5				
217102820167	482564.057	1127210.439	331.815	/3/1/Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 6				
217102820168	482564.184	1127210.415	331.820	/3/1/Kolej.lože,Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 6				
217102820182	482574.038	1127234.559	332.206	/3/1/Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 7				
217102820183	482574.139	1127234.530	332.211	/3/1/Kolej.lože,Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 7				
217102820263	482585.386	1127235.160	336.019	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 8				
217102820264	482585.386	1127235.160	336.073	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 8				
217102820265	482585.495	1127235.224	336.099	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 8				
217102820266	482585.874	1127235.064	336.128	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.				
Bod je součástí shluků: 9				
217102820267	482585.872	1127235.063	336.241	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS

- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 9](#)
- 217102820268 482585.488 1127235.223 336.216 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 8](#)
- 217102820269 482585.374 1127235.162 336.242 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 8](#)
- 217102820287 482594.064 1127257.959 333.241 /2/1/Schod.mimo bud.měř.hr., Podchod//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 10](#)
- 217102820293 482585.302 1127236.610 332.830 /2/1/Nást.úrovn.tvár.desk., Schod.mimo bud.měř.hr., Podchod//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 11](#)
- 217102820298 482583.011 1127237.516 332.831 /2/1/Schod.mimo bud.měř.hr., Podchod//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 12](#)
- 217102820300 482585.307 1127236.645 332.858 /2/1/Nást.úrovn.tvár.desk.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 11](#)
- 217102820331 482590.361 1127249.129 328.893 /2/1/Podchod//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 13](#)
- 217102820334 482588.830 1127245.464 328.892 /2/1/Podchod//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 14](#)
- 217102820339 482590.366 1127249.086 328.885 /3/1/Příkop se zpev.dnem//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 13](#)
- 217102820340 482603.019 1127243.843 328.879 /3/1/Příkop se zpev.dnem//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 15](#)
- 217102820341 482588.880 1127245.518 328.884 /3/1/Příkop se zpev.dnem//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 14](#)
- 217102820342 482601.527 1127240.241 328.887 /3/1/Příkop se zpev.dnem//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 16](#)
- 217102820344 482595.184 1127258.827 336.095 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 17](#)
- 217102820345 482595.152 1127258.745 336.090 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 17](#)
- 217102820346 482595.603 1127258.541 336.130 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 18](#)
- 217102820347 482595.598 1127258.544 336.236 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 18](#)
- 217102820369 482596.667 1127230.658 335.979 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 19](#)
- 217102820370 482596.667 1127230.663 336.042 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 19](#)
- 217102820372 482596.252 1127230.943 336.096 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 20](#)
- 217102820373 482596.260 1127230.939 336.204 /2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 20](#)
- 217102820440 482603.013 1127243.842 328.878 /3/1/Příkop se zpev.dnem//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 15](#)
- 217102820442 482601.521 1127240.240 328.884 /3/1/Příkop se zpev.dnem//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 16](#)
- 217102820443 482601.494 1127240.197 328.887 /2/1/Podchod//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 16](#)
- 217102820446 482603.021 1127243.897 328.882 /2/1/Podchod//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 15](#)
- 217102820456 482585.333 1127248.792 332.914 /2/1/Nást.úrovn.tvár.desk.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 21](#)
- 217102820457 482585.339 1127248.830 332.907 /2/1/Nást.úrovn.tvár.desk.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 21](#)
- 217102820460 482583.009 1127237.495 332.827 /2/1/Nást.úrovn.tvár.desk., Zpev.pl.živič.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 12](#)
- 217102820462 482580.883 1127250.729 332.457 /3/1/Kolej.lože,Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 22](#)
- 217102820463 482580.782 1127250.772 332.444 /3/1/Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 22](#)
- 217102820468 482588.921 1127270.404 332.770 /3/1/Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 23](#)
- 217102820469 482589.026 1127270.365 332.775 /3/1/Kolej.lože,Hrana zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 23](#)
- 217102820475 482594.051 1127257.977 333.182 /2/1/Zpev.pl.živič.,Nást.úrovn.tvár.desk.//20190715/Roubal/OHL ŽS
- [Bez chyb.](#)

217102820516	482598.890	1127294.178	333.143	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102820517	482598.765	1127294.220	333.140	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102820721	482606.568	1127254.296	335.968	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102820722	482606.571	1127254.293	336.198	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102820723	482606.065	1127254.389	336.197	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102820724	482606.063	1127254.393	336.086	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102820725	482606.514	1127254.204	336.057	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102820726	482606.514	1127254.209	336.178	/2/1/Zastřeš.nást.//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102826196	482466.669	1126973.691	327.896	/2/1/Most žel.//20190815/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102826200	482468.548	1126978.106	327.847	/2/1/Most žel.//20190815/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102826201	482468.528	1126978.089	327.965	/2/1/Most žel.//20190815/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102860590	482466.665	1126973.753	327.933	/2/2/Bod ŽBP/SZG Olomouc/20190201/SZG Olomouc/SZG Olomouc	
Bez chyb.					
217102900010	482641.612	1127338.216	334.285	SCH /2/1/Schody do bud.//20210422/Ing.Vlček/SŽG Ostrava	
Bez chyb.					
217102900016	482641.605	1127338.239	334.177	SCH /2/1/Schody do bud.//20210422/Ing.Vlček/SŽG Ostrava	
Bez chyb.					
217102920522	482607.609	1127315.419	333.524	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920523	482607.708	1127315.370	333.509	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920552	482629.278	1127344.900	334.167	/3/1/Zpev.pl.živič.,Kolej.lože//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102920553	482628.669	1127343.304	334.135	/3/1/Zpev.pl.živič.,Kolej.lože//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102920555	482629.316	1127344.897	334.189	/2/1/Kolej.lože,Přej.přech.obrys//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102920558	482628.722	1127343.262	334.193	/2/1/Kolej.lože,Přej.přech.obrys//20190715/Roubal/OHL ŽS	
Bez chyb.					
217102920568	482614.737	1127332.407	333.771	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920569	482614.687	1127332.403	333.761	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920581	482617.756	1127339.737	333.880	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920582	482617.859	1127339.732	333.889	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920624	482627.513	1127363.137	334.325	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920625	482627.423	1127363.180	334.324	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920657	482639.394	1127391.779	334.862	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920658	482639.307	1127391.848	334.861	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920682	482651.209	1127420.185	335.265	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920683	482651.116	1127420.210	335.265	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920703	482665.518	1127454.741	335.813	/3/1/Kolej.lože,Hrana	zdi,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					
217102920704	482665.446	1127454.786	335.812	/3/1/Hrana	zdi//20190715/Roubal/OHL ŽS
Bez chyb.					

217102920749 482674.164 1127373.543 333.974 /2/1/Budova//20190715/Roubal/OHL ŽS
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 20](#)

217102920760 482674.166 1127373.558 333.994 /2/1/Budova//20190715/Roubal/OHL ŽS
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 40](#)

217102920877 482685.410 1127495.597 336.727 /2/3/Izol.styk,Osa kol.-neurč.//20190715/Roubal/OHL ŽS
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 41](#)

217102920897 482692.497 1127521.796 337.167 /2/1/Kolej.lože,Přej.přech.obrys//20190715/Roubal/OHL ŽS
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 42](#)

217102920905 482692.493 1127521.792 337.167 /2/1/Přej.přech.obrys//20190715/Roubal/OHL ŽS
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 42](#)

217102943448 482685.414 1127495.606 336.727 /2/1/Osa kol.-neurč./SZG Olomouc/20160501/SZG Olomouc/SZG Olomouc
[Bez chyb.](#)
[Bod je součástí shluků: 41](#)

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Beton.zaráž.-hrana	8	
Beton.zaráž.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh._střed kř.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod osy výh.	24	
Bod terénu	2	
Bod ŽBP	4	
Budova	29	
Budova,Bud.podchod.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Dešť.kanal.podz.	2	
Dopr.znač.	2	
Hlav.náv.slouč.s předv.	1	
Hrana zdi	29	
Hrana zdi,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Chrán.nadz.	6	
Inf.tabule mimo el.	4	
Izol.styk,Bod osy výh.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Izol.styk,Osa kol.-neurč.	14	Popis bodů není součástí metodiky.
Kab.obj.ZZ kolečko	4	
Kab.objekt	1	
Kab.objekt-EOV	6	
Kab.rozv.zab.ved.	4	
Kabel.skříň sil.ved.	3	
Kan.šachta	33	
Kan.šachta,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kanalizace nadz.	4	
Kolej.lože	85	
Kolej.lože,Hrana zdi	18	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Hrana zdi,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Nást.úrovn.tvár.desk.	28	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Přej.přech.obrys	24	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Ter.hr.hor.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Kolej.lože,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.	57	
Komunik.,Budova	15	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Budova,Bud.podchod.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Budova,Schody do bud.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Kolej.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Nást.úrovn.tvár.desk.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Plot drát.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Plot drát.,Podchod	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Podchod	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Přej.přech.obrys	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Rampa	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Rampa,Budova	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Rampa,Schody do bud.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Schod.mimo bud.měř.hr.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Schod.mimo bud.měř.hr.,Plot drát.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Schod.mimo bud.měř.hr.,Podchod	4	Popis bodů není součástí metodiky.

Komunik., Schody do bud.	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik., Ter.hr.sp., Kolej.lože	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kon.kol.obv.	15	
Kon.výh._kříž., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Most žel.	16	
Most žel., Ohrad.zed', Plot dřev.-krátký	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Most žel., Plot dřev.-krátký, Ohrad.zed'	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Námezník_koncovník-bod	5	
Nást.úrovn.tvár.desk.	27	
Nást.úrovn.tvár.desk., Komunik.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk., Podchod	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk., Schod.mimo bud.měř.hr., Podchod	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Nást.úrovn.tvár.desk., Zpev.pl.živič.	11	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Náv.2řad.trp(2a3)sv.	2	
Náv.stož.podst.	4	
Ohrad.zed'	28	
Ohrad.zed', Budova	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Osa kol.-neurč.	111	
Osvět.stož.	24	
Plot drát.	16	
Plot drát.-krátký	1	
Plot drát., Budova	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot drát., Vjezd na poz.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Podchod	48	
Podp.zastř.nást.	24	
Potr.objekt neurč.	6	
Propust.trub.	21	
Předv.N	1	
Přej.přech.obrys	5	
Přej.přech.obrys, Kolej.lože	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přestavnik	5	
Příhr.konstr._ocel.stavba	52	
Příkop se zpev.dnem	8	
Rampa	1	
Rampa, Budova	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Rampa, Budova, Schody do bud.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Rampa, Schody do bud.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Rozhlas.repro.na stož.	2	
Rychl.N	1	
Rychl.N, Plot drát.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schod.mimo bud.měř.hr., Podchod	26	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schody do bud.	32	
Sklon.stoup.	1	
Sokl bez urč.	20	
Sokl bez urč., Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl bez urč., Ter.hr.hor., Ohrad.zed'	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sokl osv.stož.	36	
Sokl osv.stož., Hrana zdi	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Staničník-skut.poloha	7	
Stož.dřev.	2	
Stož.kov.	1	
Střed předm.mal.rozs.	1	
Šacht.hranatá neurč.	4	
Ter.hr.hor.	9	
Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor., Ter.hr.sp., Kolej.lože	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.sp.	8	
Ter.hr.sp., Kolej.lože	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk.svit.na stož.malé	1	
Vjezd na poz., Plot drát.-krátký	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vpust'	4	
Výh.jed.lev.op.str., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výh.jed.pr.op.str., Výh.osa kol., Osa kol.-neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

<i>Vých.obl.lev.op.str.,Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výstr.PZS akt.sig.	8	
Zábrad.	4	
Zábrad.-krátké	35	
<i>Začátek jazyka,Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajišť.značka	8	
Zastřeš.nást.	55	
<i>Zkrác.vzdál.tab.před zast.,Tab.před zast.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.	3	
<i>Zpev.pl.dláž.,Komunik.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zpev.pl.dláž.,Komunik.,Přej.přech.obrys</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zpev.pl.dláž.,Přej.přech.obrys</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.živič.	9	
<i>Zpev.pl.živič.,Kolej.lože</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zpev.pl.živič.,Nást.úrovň.tvár.desk.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Žel.tel.	2	

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.11 (min. 4,51 cm)
217102820293 217102820300 4,51 cm
Shluk č.12 (min. 2,15 cm)
217102820298 217102820460 2,15 cm
Shluk č.13 (min. 4,40 cm)
217102820331 217102820339 4,40 cm
Shluk č.15 (min. 0,62 cm)
217102820340 217102820440 0,62 cm
217102820340 217102820446 5,41 cm
217102820440 217102820446 5,57 cm
Shluk č.16 (min. 0,68 cm)
217102820342 217102820442 0,68 cm
217102820342 217102820443 5,50 cm
217102820442 217102820443 5,09 cm
Shluk č.21 (min. 3,91 cm)
217102820456 217102820457 3,91 cm
Shluk č.32 (min. 4,40 cm)
217102920552 217102920555 4,40 cm
Shluk č.40 (min. 2,51 cm)
217102920749 217102920760 2,51 cm
Shluk č.41 (min. 0,98 cm)
217102920877 217102943448 0,98 cm
Shluk č.42 (min. 0,57 cm)
217102920897 217102920905 0,57 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. 7,67 cm)
217102819913 217102819958 7,67 cm
Shluk č.2 (min. 12,16 cm)
217102819925 217102819957 12,16 cm
Shluk č.3 (min. 11,88 cm)
217102819926 217102819956 11,88 cm
Shluk č.4 (min. 10,05 cm)
217102820116 217102820117 10,05 cm
Shluk č.5 (min. 7,72 cm)
217102820161 217102820162 7,72 cm
Shluk č.6 (min. 12,93 cm)
217102820167 217102820168 12,93 cm
Shluk č.7 (min. 10,52 cm)
217102820182 217102820183 10,52 cm
Shluk č.8 (min. 5,40 cm)
217102820263 217102820264 5,40 cm
217102820264 217102820265 12,90 cm
217102820265 217102820268 11,72 cm

217102820268	217102820269	13,19 cm
Shluk č.9 (min. 11,30 cm)		
217102820266	217102820267	11,30 cm
Shluk č.10 (min. 6,30 cm)		
217102820287	217102820475	6,30 cm
Shluk č.14 (min. 7,40 cm)		
217102820334	217102820341	7,40 cm
Shluk č.17 (min. 8,82 cm)		
217102820344	217102820345	8,82 cm
Shluk č.18 (min. 10,62 cm)		
217102820346	217102820347	10,62 cm
Shluk č.19 (min. 6,32 cm)		
217102820369	217102820370	6,32 cm
Shluk č.20 (min. 10,84 cm)		
217102820372	217102820373	10,84 cm
Shluk č.22 (min. 11,05 cm)		
217102820462	217102820463	11,05 cm
Shluk č.23 (min. 11,21 cm)		
217102820468	217102820469	11,21 cm
Shluk č.24 (min. 13,19 cm)		
217102820516	217102820517	13,19 cm
Shluk č.25 (min. 12,11 cm)		
217102820721	217102820725	13,89 cm
217102820725	217102820726	12,11 cm
Shluk č.26 (min. 10,35 cm)		
217102820722	217102820726	10,35 cm
Shluk č.27 (min. 11,11 cm)		
217102820723	217102820724	11,11 cm
Shluk č.28 (min. 7,23 cm)		
217102826196	217102860590	7,23 cm
Shluk č.29 (min. 12,09 cm)		
217102826200	217102826201	12,09 cm
Shluk č.30 (min. 11,06 cm)		
217102900010	217102900016	11,06 cm
Shluk č.31 (min. 11,15 cm)		
217102920522	217102920523	11,15 cm
Shluk č.33 (min. 8,91 cm)		
217102920553	217102920558	8,91 cm
Shluk č.34 (min. 5,11 cm)		
217102920568	217102920569	5,11 cm
Shluk č.35 (min. 10,35 cm)		
217102920581	217102920582	10,35 cm
Shluk č.36 (min. 9,97 cm)		
217102920624	217102920625	9,97 cm
Shluk č.37 (min. 11,10 cm)		
217102920657	217102920658	11,10 cm
Shluk č.38 (min. 9,63 cm)		
217102920682	217102920683	9,63 cm
Shluk č.39 (min. 8,49 cm)		
217102920703	217102920704	8,49 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	1289
Počet bodů v DGN výkresu:	1289

Body seznamu souřadnic, které nebyly nalezeny ve výkrese

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

Bez chyb.

Body výkresu, které nebyly nalezeny v seznamu souřadnic

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

Souřadnice jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Body seznamu souřadnic, pro které ve výkrese neexistují objekty

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

Bez chyb.

Body výkresu, pro které ve výkrese neexistují objekty

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

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v seznamu souřadnic

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

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Duplicitní body seznamu souřadnic

Bez chyb.

Duplicitní body v DGN výkrese

Bez chyb.

Kontrola geometrie prvků DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 1

Identické prvky DGN výkresu

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

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků: 0

Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
10004						
(-482512.296,-1127063.815,329.81)	(-482516.887,-1127074.923,329.815)	5	12.019	0.416		
(-482516.887,-1127074.923,329.815)	(-482519.608,-1127081.485,329.945)	130	7.104	18.300		
(-482519.608,-1127081.485,329.945)	(-482524.492,-1127093.228,330.124)	179	12.718	14.074		
(-482524.492,-1127093.228,330.124)	(-482528.973,-1127103.863,330.269)	145	11.540	12.564		
(-482528.973,-1127103.863,330.269)	(-482533.804,-1127115.533,330.457)	188	12.630	14.885		
(-482533.804,-1127115.533,330.457)	(-482539.501,-1127125.355,330.626)	169	11.355	14.884		
(-482539.501,-1127125.355,330.626)	(-482540.125,-1127126.444,330.649)	23	1.255	18.325		
10004						
(-482507.091,-1127064.315,329.522)	(-482507.697,-1127065.778,329.552)	30	1.584	18.945		
(-482507.697,-1127065.778,329.552)	(-482513.448,-1127079.664,329.801)	249	15.030	16.567		
(-482513.448,-1127079.664,329.801)	(-482519.787,-1127094.968,330.08)	279	16.565	16.843		
(-482519.787,-1127094.968,330.08)	(-482523.278,-1127103.404,330.224)	144	9.130	15.773		
(-482523.278,-1127103.404,330.224)	(-482526.591,-1127111.406,330.362)	148	8.661	15.934		
(-482526.591,-1127111.406,330.362)	(-482530.119,-1127119.924,330.493)	131	9.220	14.209		
(-482530.119,-1127119.924,330.493)	(-482533.388,-1127127.83,330.612)	119	8.555	13.910		
(-482533.388,-1127127.83,330.612)	(-482535.542,-1127133.027,330.708)	96	5.626	17.065		
(-482535.542,-1127133.027,330.708)	(-482540.191,-1127144.263,330.911)	203	12.160	16.694		
(-482540.191,-1127144.263,330.911)	(-482545.029,-1127155.95,331.118)	207	12.649	16.365		
(-482545.029,-1127155.95,331.118)	(-482549.638,-1127167.069,331.292)	174	12.036	14.456		
(-482549.638,-1127167.069,331.292)	(-482553.452,-1127176.291,331.446)	154	9.980	15.432		
(-482553.452,-1127176.291,331.446)	(-482557.304,-1127185.603,331.563)	117	10.077	11.610		
(-482557.304,-1127185.603,331.563)	(-482561.577,-1127195.916,331.742)	179	11.163	16.035		
(-482561.577,-1127195.916,331.742)	(-482566.047,-1127206.724,331.922)	180	11.696	15.390		
(-482566.047,-1127206.724,331.922)	(-482570.574,-1127217.661,332.09)	168	11.837	14.193		
(-482570.574,-1127217.661,332.09)	(-482574.827,-1127227.92,332.265)	175	11.106	15.758		
(-482574.827,-1127227.92,332.265)	(-482578.191,-1127236.037,332.4)	135	8.786	15.365		
(-482578.191,-1127236.037,332.4)	(-482580.681,-1127242.044,332.515)	115	6.503	17.685		
(-482580.681,-1127242.044,332.515)	(-482585.146,-1127252.819,332.688)	173	11.663	14.833		
(-482585.146,-1127252.819,332.688)	(-482589.637,-1127263.664,332.85)	162	11.738	13.801		
(-482589.637,-1127263.664,332.85)	(-482594.105,-1127274.445,333.027)	177	11.670	15.167		
(-482594.105,-1127274.445,333.027)	(-482598.829,-1127285.838,333.215)	188	12.334	15.243		
(-482598.829,-1127285.838,333.215)	(-482602.844,-1127295.528,333.384)	169	10.489	16.112		
(-482602.844,-1127295.528,333.384)	(-482607.455,-1127306.63,333.578)	194	12.021	16.138		
(-482607.455,-1127306.63,333.578)	(-482611.79,-1127317.08,333.755)	177	11.313	15.645		
(-482611.79,-1127317.08,333.755)	(-482616.124,-1127327.538,333.918)	163	11.320	14.399		
(-482616.124,-1127327.538,333.918)	(-482619.428,-1127335.501,334.043)	125	8.621	14.499		
(-482619.428,-1127335.501,334.043)	(-482622.543,-1127343.022,334.164)	121	8.141	14.864		
(-482622.543,-1127343.022,334.164)	(-482626.663,-1127352.948,334.33)	166	10.747	15.446		
(-482626.663,-1127352.948,334.33)	(-482630.912,-1127363.194,334.494)	164	11.092	14.785		
(-482630.912,-1127363.194,334.494)	(-482635.157,-1127373.435,334.66)	166	11.086	14.974		
(-482635.157,-1127373.435,334.66)	(-482639.211,-1127383.226,334.814)	154	10.597	14.532		
(-482639.211,-1127383.226,334.814)	(-482641.72,-1127389.289,334.907)	93	6.562	14.173		
(-482641.72,-1127389.289,334.907)	(-482646.038,-1127399.721,335.088)	181	11.290	16.031		
(-482646.038,-1127399.721,335.088)	(-482650.379,-1127410.171,335.258)	170	11.316	15.023		
(-482650.379,-1127410.171,335.258)	(-482653.278,-1127417.161,335.379)	121	7.567	15.990		
(-482653.278,-1127417.161,335.379)	(-482655.524,-1127422.562,335.476)	97	5.849	16.583		
(-482655.524,-1127422.562,335.476)	(-482661.85,-1127437.829,335.743)	267	16.526	16.157		
(-482661.85,-1127437.829,335.743)	(-482667.608,-1127451.712,335.982)	239	15.030	15.902		
(-482667.608,-1127451.712,335.982)	(-482668.209,-1127453.177,336.012)	30	1.583	18.946		
10004						

(-482506.877,-1127063.81,329.508)	(-482507.091,-1127064.315,329.522)	14	0.548	25.525
(-482507.091,-1127064.315,329.522)	(-482507.697,-1127065.778,329.552)	30	1.584	18.945
(-482507.697,-1127065.778,329.552)	(-482513.448,-1127079.664,329.801)	249	15.030	16.567
(-482513.448,-1127079.664,329.801)	(-482521.457,-1127094.219,330.084)	283	16.613	17.035
(-482521.457,-1127094.219,330.084)	(-482521.815,-1127094.845,330.091)	7	0.721	9.707
(-482521.815,-1127094.845,330.091)	(-482525.811,-1127101.752,330.208)	117	7.980	14.662
(-482525.811,-1127101.752,330.208)	(-482527.513,-1127104.873,330.266)	181	3.391	17.156
(-482527.513,-1127104.873,330.266)	(-482533.804,-1127115.533,330.457)	194	12.551	15.218
(-482533.804,-1127115.533,330.457)	(-482539.501,-1127125.355,330.626)	169	11.355	14.884
(-482539.501,-1127125.355,330.626)	(-482540.125,-1127126.444,330.649)	23	1.255	18.325
10004				
(-482540.125,-1127126.444,330.649)	(-482543.144,-1127131.656,330.741)	92	6.023	15.274
10004				
(-482543.144,-1127131.656,330.741)	(-482543.934,-1127133.029,330.766)	25	1.584	15.782
(-482543.934,-1127133.029,330.766)	(-482551.466,-1127146.035,331.01)	244	15.030	16.235
(-482551.466,-1127146.035,331.01)	(-482558.148,-1127161.245,331.279)	269	16.613	16.192
(-482558.148,-1127161.245,331.279)	(-482558.665,-1127162.465,331.291)	12	1.325	9.056
(-482558.665,-1127162.465,331.291)	(-482562.93,-1127172.675,331.477)	186	11.065	16.810
(-482562.93,-1127172.675,331.477)	(-482565.912,-1127179.828,331.61)	133	7.750	17.162
(-482565.912,-1127179.828,331.61)	(-482567.302,-1127183.164,331.681)	71	3.614	19.646
(-482567.302,-1127183.164,331.681)	(-482568.545,-1127186.165,331.739)	58	3.248	17.856
(-482568.545,-1127186.165,331.739)	(-482572.305,-1127195.238,331.878)	139	9.821	14.153
(-482572.305,-1127195.238,331.878)	(-482576.527,-1127205.458,332.041)	169	11.058	14.741
(-482576.527,-1127205.458,332.041)	(-482581.02,-1127216.345,332.226)	185	11.778	15.708
(-482581.02,-1127216.345,332.226)	(-482585.785,-1127227.822,332.408)	182	12.427	14.646
(-482585.785,-1127227.822,332.408)	(-482589.774,-1127237.465,332.559)	151	10.435	14.470
(-482589.774,-1127237.465,332.559)	(-482594.585,-1127249.08,332.732)	173	12.572	13.761
(-482594.585,-1127249.08,332.732)	(-482598.98,-1127259.668,332.899)	167	11.464	14.567
(-482598.98,-1127259.668,332.899)	(-482603.313,-1127270.215,333.059)	160	11.402	14.032
(-482603.313,-1127270.215,333.059)	(-482607.55,-1127280.819,333.225)	166	11.419	14.537
(-482607.55,-1127280.819,333.225)	(-482611.705,-1127291.816,333.403)	178	11.756	15.142
(-482611.705,-1127291.816,333.403)	(-482615.453,-1127302.105,333.554)	151	10.950	13.789
(-482615.453,-1127302.105,333.554)	(-482619.49,-1127313.371,333.749)	195	11.967	16.294
(-482619.49,-1127313.371,333.749)	(-482623.256,-1127323.883,333.935)	186	11.166	16.657
(-482623.256,-1127323.883,333.935)	(-482626.908,-1127334.056,334.086)	151	10.809	13.970
(-482626.908,-1127334.056,334.086)	(-482630.642,-1127344.447,334.237)	151	11.042	13.676
(-482630.642,-1127344.447,334.237)	(-482634.447,-1127355.072,334.411)	174	11.286	15.418
(-482634.447,-1127355.072,334.411)	(-482638.36,-1127365.926,334.575)	164	11.538	14.214
(-482638.36,-1127365.926,334.575)	(-482640.712,-1127372.444,334.679)	104	6.929	15.009
(-482640.712,-1127372.444,334.679)	(-482644.301,-1127382.378,334.823)	144	10.562	13.633
(-482644.301,-1127382.378,334.823)	(-482647.848,-1127392.225,334.981)	158	10.466	15.096
(-482647.848,-1127392.225,334.981)	(-482652.116,-1127404.039,335.145)	164	12.561	13.056
(-482652.116,-1127404.039,335.145)	(-482655.233,-1127414.957,335.344)	199	11.354	17.527
(-482655.233,-1127414.957,335.344)	(-482655.589,-1127416.16,335.371)	27	1.255	21.521
10004				
(-482543.144,-1127131.656,330.741)	(-482543.934,-1127133.029,330.766)	25	1.584	15.782
(-482543.934,-1127133.029,330.766)	(-482551.466,-1127146.035,331.01)	244	15.030	16.235
(-482551.466,-1127146.035,331.01)	(-482559.787,-1127160.414,331.278)	268	16.613	16.132
(-482559.787,-1127160.414,331.278)	(-482562.807,-1127165.66,331.369)	91	6.053	15.033
(-482562.807,-1127165.66,331.369)	(-482567.756,-1127174.738,331.529)	160	10.339	15.475
(-482567.756,-1127174.738,331.529)	(-482572.596,-1127184.273,331.7)	171	10.693	15.992
(-482572.596,-1127184.273,331.7)	(-482574.982,-1127189.331,331.802)	102	5.593	18.239
(-482574.982,-1127189.331,331.802)	(-482579.553,-1127199.65,331.966)	164	11.286	14.531
(-482579.553,-1127199.65,331.966)	(-482583.475,-1127208.903,332.11)	144	10.050	14.329
(-482583.475,-1127208.903,332.11)	(-482585.487,-1127213.767,332.18)	70	5.264	13.299
(-482585.487,-1127213.767,332.18)	(-482589.588,-1127223.759,332.348)	168	10.801	15.554
(-482589.588,-1127223.759,332.348)	(-482594.563,-1127235.882,332.536)	188	13.104	14.347
(-482594.563,-1127235.882,332.536)	(-482598.79,-1127246.143,332.685)	149	11.098	13.426
(-482598.79,-1127246.143,332.685)	(-482602.803,-1127255.854,332.847)	162	10.508	15.418
(-482602.803,-1127255.854,332.847)	(-482606.91,-1127265.81,333.017)	170	10.770	15.785
(-482606.91,-1127265.81,333.017)	(-482611.121,-1127276.234,333.169)	152	11.242	13.520
(-482611.121,-1127276.234,333.169)	(-482614.784,-1127285.686,333.317)	148	10.137	14.600
(-482614.784,-1127285.686,333.317)	(-482618.459,-1127295.516,333.446)	129	10.494	12.292
(-482618.459,-1127295.516,333.446)	(-482621.849,-1127304.91,333.587)	141	9.987	14.118
(-482621.849,-1127304.91,333.587)	(-482625.322,-1127314.624,333.749)	162	10.316	15.703
(-482625.322,-1127314.624,333.749)	(-482628.172,-1127322.564,333.897)	148	8.436	17.544
(-482628.172,-1127322.564,333.897)	(-482631.849,-1127332.746,334.052)	155	10.826	14.318
(-482631.849,-1127332.746,334.052)	(-482635.424,-1127342.67,334.19)	138	10.548	13.083
(-482635.424,-1127342.67,334.19)	(-482639.417,-1127353.946,334.365)	175	11.962	14.630
(-482639.417,-1127353.946,334.365)	(-482642.605,-1127364.034,334.518)	153	10.580	14.462
(-482642.605,-1127364.034,334.518)	(-482643.928,-1127368.804,334.598)	80	4.758	16.815
(-482643.928,-1127368.804,334.598)	(-482646.789,-1127379.671,334.772)	174	11.431	15.222
(-482646.789,-1127379.671,334.772)	(-482648.439,-1127386.947,334.889)	121	7.461	16.218
(-482648.439,-1127386.947,334.893)	(-482649.097,-1127390.087,334.947)	54	3.208	16.832
(-482649.097,-1127390.087,334.947)	(-482649.447,-1127391.764,334.981)	34	1.713	19.847
(-482649.447,-1127391.764,334.981)	(-482652.116,-1127404.039,335.145)	164	12.562	13.055
(-482652.116,-1127404.039,335.145)	(-482655.233,-1127414.957,335.344)	199	11.354	17.527
(-482655.233,-1127414.957,335.344)	(-482655.589,-1127416.16,335.371)	27	1.255	21.521
10004				
(-482655.589,-1127416.16,335.371)	(-482657.224,-1127421.873,335.479)	108	5.942	18.175
(-482657.224,-1127421.873,335.479)	(-482661.85,-1127437.829,335.743)	264	16.613	15.891
(-482661.85,-1127437.829,335.743)	(-482667.608,-1127451.712,335.982)	39	15.030	15.902
(-482667.608,-1127451.712,335.982)	(-482668.209,-1127453.177,336.012)	230	1.583	18.946
10004				
(-482467.664,-1126968.204,327.822)	(-482471.341,-1126978.079,327.975)	153	9.607	15.927
(-482471.341,-1126978.079,327.975)	(-482476.015,-1126989.342,328.183)	208	12.194	17.057
(-482476.015,-1126989.342,328.183)	(-482479.853,-1126998.599,328.346)	163	10.021	16.266
(-482479.853,-1126998.599,328.346)	(-482483.668,-1127007.803,328.506)	160	9.963	16.059
(-482483.668,-1127007.803,328.506)	(-482486.39,-1127014.363,328.622)	116	7.102	16.333
(-482486.39,-1127014.363,328.622)	(-482490.214,-1127023.595,328.79)	168	9.993	16.812
(-482490.214,-1127023.595,328.79)	(-482494.065,-1127032.888,328.949)	159	10.059	15.806
(-482494.065,-1127032.888,328.949)	(-482496.138,-1127037.88,329.029)	80	5.405	14.800
(-482496.138,-1127037.88,329.029)	(-482499.62,-1127046.295,329.164)	135	9.107	14.824
(-482499.62,-1127046.295,329.164)	(-482501.684,-1127051.282,329.269)	105	5.397	19.454
(-482501.684,-1127051.282,329.269)	(-482501.94,-1127051.899,329.28)	11	0.668	16.467
(-482501.94,-1127051.899,329.28)	(-482503.301,-1127055.184,329.357)	77	3.556	21.655
(-482503.301,-1127055.184,329.357)	(-482506.877,-1127063.81,329.508)	151	9.338	16.171
10004				
(-482668.209,-1127453.177,336.012)	(-482672.17,-1127462.769,336.137)	125	10.378	12.045
(-482672.17,-1127462.769,336.137)	(-482672.411,-1127463.339,336.144)	7	0.619	11.311
(-482672.411,-1127463.339,336.144)	(-482673.749,-1127466.568,336.189)	45	3.495	12.875
(-482673.749,-1127466.568,336.189)	(-482678.103,-1127477.1,336.414)	225	11.397	19.743
(-482678.103,-1127477.1,336.414)	(-482682.456,-1127487.934,336.609)	195	11.676	16.701
(-482682.456,-1127487.934,336.609)	(-482685.41,-1127495.597,336.727)	118	8.213	14.368
(-482685.41,-1127495.597,336.727)	(-482685.414,-1127495.606,336.727)	0	0.010	0.000
(-482685.414,-1127495.606,336.727)	(-482686.514,-1127498.573,336.784)	57	3.164	18.013
(-482686.514,-1127498.573,336.784)	(-482690.345,-1127509.618,336.966)	182	11.691	15.568
(-482690.345,-1127509.618,336.966)	(-482693.764,-1127520.798,337.146)	100	11.691	15.396
(-482693.764,-1127520.798,337.146)	(-482695.323,-1127526.424,337.25)	184	5.838	17.814
(-482695.323,-1127526.424,337.25)	(-482696.978,-1127532.983,337.358)	108	6.765	15.966
(-482696.978,-1127532.983,337.358)	(-482698.274,-1127538.699,337.443)	85	5.861	14.502
(-482698.274,-1127538.699,337.443)	(-482700.126,-1127547.834,337.572)	129	9.321	13.840
(-482700.126,-1127547.834,337.572)	(-482701.591,-1127556.056,337.694)	122	8.351	14.608
(-482701.591,-1127556.056,337.694)	(-482702.344,-1127560.656,337.75)	56	4.661	12.014
(-482702.344,-1127560.656,337.75)	(-482703.919,-1127570.904,337.905)	155	10.368	14.949
(-482703.919,-1127570.904,337.905)	(-482705.136,-1127579.197,338.045)	140	8.382	16.703
(-482705.136,-1127579.197,338.045)	(-482705.742,-1127583.379,338.123)	78	4.226	18.459
(-482705.742,-1127583.379,338.123)	(-482706.233,-1127586.767,338.179)	56	3.423	16.358
(-482706.233,-1127586.767,338.179)	(-482707.813,-1127597.789,338.351)	172	11.135	15.447
(-482707.813,-1127597.789,338.351)	(-482709.014,-1127606.177,338.469)	118	8.474	13.926

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

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

Bez chyby.