

## Kontrola souborů

Výkres DGN: P\_kunovice-202103.dgn  
Seznam geodetických bodů: P\_kunovice-202103.txt  
Seznam štítků:  
Datový model (metodika): DSPS Situace (2020)

Verze kontrolního software: 27.4.2021

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

Bez chyb

Bez chyb

Bez chyb

Bez chyb

Bez chyb

Upozornění: 79

Upozornění: 5

Upozornění: 87

## Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Název souboru: P\_kunovice-202103.dgn

Výkres DGN V8: Ano

Dimenze výkresu: 3D

Hlavní jednotky výkresu: m

Vedlejší jednotky výkresu: mm (1000 mm/1m)

Rozlišení výkresu: 1000 UOR/1m

Implicitní tabulka barev: Ano

Rozsah kresby [m]:  
(Souřadnice DGN výkresu)  
 $x = -540\,155,877 \dots -537\,631,502$   
 $y = -1\,187\,510,707 \dots -1\,182\,898,663$   
 $z = 173,026 \dots 198,560$

Prvky mimo předmět kresby: Ne

Kontrola seznamu vrstev: Bez chyb

Definice sdílených značek: Bez chyb

Definice textových stylů: Bez chyb

Definice kótovacích stylů: Bez chyb

Definice stylů multičar: Bez chyb

Kontrola nastavení pohledů:

Kamera: Bez chyb

Oříznout vzadu: Bez chyb

Oříznout vpředu: Bez chyb

Oříznout prostor: Bez chyb

Rotace: Bez chyb

Připojené referenční výkresy: Bez chyb

Skruté prvky ve výkresu: Bez chyb

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

Výkres musí být formátu DGN V8.

3D

m

mm (1000 mm/1m)

1000 UOR/1m

Výkres musí mít připojenu implicitní tabulku barev

Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m]

Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (-1 250 000,00; -930 000,00) [m]

Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m]

Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.

Výkres neobsahuje definice sdílených značek.

Výkres neobsahuje definice textových stylů.

Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.

Výkres neobsahuje definice stylů multičar.

Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Výkres neobsahuje připojené referenční výkresy.

Výkres neobsahuje skryté prvky.

## Verze DGN výkresu

Číslo revize: 135

Vytvořen: 4.12.2014 13:31:00

Poslední uložení: 27.8.2021 11:02:09

Uloženo uživatelem: User

Aplikace: MicroStation PowerDraft v8.11.9.916

Autor:

Celkový čas editace: 19:49:23

## Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Počet prvků výkresu: 14910

## 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: 13453  
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 = 8084

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	12	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10016	1	Osa vlečkové koleje normál.rozchodu bez určení
10066	8	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	4	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	8	Konec výhybky,křížovatky
10085	16	Snímač počítáče náprav
10094	10	Izolovaný styk
10096	2	Dilatační zařízení (původní zakres)
10121	3	Přejezd,přechod
10122	45	Kolejové lože
10126	15	Výstražník PZS s aktiv.signalizací
10132	4	Výstražný kříž pro přejezd jednokolejný
10188	52	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10190	2	Návěst Kilometrická poloha (deska staničení na sloupu, stožáru, konzole)
10191	15	Zajišťovací značka
10196	1	Staničení v ose trati - necelý km - dle skutečnosti - průmět
10203	2	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 1 pruh
10204	2	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 2 pruhy
10205	2	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 3 pruhy
10206	1	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 4 pruhy
10211	2	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
10214	3	Návěst konec nástupišť
10216	2	Návěst Vlak se blíží k zastávce (tabule před zastávkou)
10222	1	Návěst místo zastavení
10243	3	Návěst Pískejte (výstražný kolík, s dočasnou platností pro přejezdy, prac. místa)
10274	21	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
10348	4	Výhybka - začátek jazyka
20030	8	Zpevněné plochy - betonová
20050	1	Dřevěný plot
20052	12	Drátěný, kovový plot
20065	3	Ohradní zeď - krátká
20066	1	Svodidlo - jednostranné
20069	25	Zábradlí - krátké
20082	208	Most - železniční
20091	26	Propustek trubní
20092	35	Propustek (mimo trubní)
20124	6	Rampa
20135	9	Nástupišťé obecné
20138	18	Hrana opěrné,zárubní,gabionové zdi
30002	2	Budova mimo drážní hranici
30015	2	Protihluková stěna betonová
40002	2	Venkovní silové vedení nízkého napětí - NN
40003	3	Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN
40010	49	Venkovní svítidlo na stožáru - malé
40016	12	Kabelová skříň silového vedení
40173	6	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40174	7	Informační tabule elektronická
40177	1	Rozhlas.reproduktor na stožáru
40183	1	Stožár vysílací, retranslační stanice
40209	6	Stožár betonový
40210	1	Stožár dřevěný
40212	6	Přlhradový stožár
40220	1	Označovací tyč - neurčená
40232	6	Kabelový objekt neurčený-symbol kolečko
40237	14	Kabelový objekt ZZ - symbol kolečko
40239	5	Kabelová skříň bez rozlišení
50008	3	Šoupátko plynovodní - uzavěr plynu
50017	1	Odvodňovač - kapák
50020	6	Označovací tyč na plynu
50082	4	Šoupátko vodovodní - uzavěr vody
50083	11	Vodoměrná šachta
50098	1	Studna
50102	3	Označovací tyč na vodovodu
50114	12	Vpust', geiger (zauštění okapového svodu)
50117	25	Kanalizační šachta
50127	1	Kanalizační potř.bez roz.-podz.
50165	15	Šachta kulatá bez rozlišení
50172	1	Označovací tyč neurčená
50177	3	Nadzemní kanalizace (např. dešťová) prahová vpust',sběrný žlab,zpevněný vsakovací objekt měřený obvodem
50199	4	Chránička potrubní-hrana
60029	80	Terénní hrana horní
60030	82	Terénní hrana spodní
60050	1	Střed předmětu malého rozsahu

60059	79	Komunikace, chodníky
60079	4	Schody mimo budovy - zaměřená hrana
60085	2	Vodní tok
80010	23	Bod železničního bodového pole (ŽBP)

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	5
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	5
Počet bodů:	3937
Počet bodů bez chyb:	3937
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádru:	Y = 537 674,210 .. 540 145,558
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 182 899,868 .. 1 187 509,487
	Z = 173,026 .. 198,560

Seznam druhů chyb

Popis	Počet
Hlavička souboru	
Datum měření:	
Zodpovědná osoba:	
Organizace:	
Třída přesnosti:	
Původ bodu:	
Zdroj převzatého bodu:	
Způsob číslování:	4
Seznam chyb hlavičky souboru	Bez chyb.

Řádky souboru seznamu bodů

230200011297 538016.209 1184552.567 181.054 /1/1//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Upozornění: Prázdný popis bodu.
230200991290 540145.558 1187509.487 176.240 /1/1/bodové pole//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
230200991679 537674.210 1182899.868 180.350 /1/1/bodové pole//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
230201000506 537786.610 1183171.457 198.560 /1/1/nadzemní elektrické//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
230201002532 539760.615 1187082.296 173.026 /1/1/spodek roury DN1000//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.
230200010603 539959.824 1187297.297 176.164 /1/1/zajišťovací značka//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1
230200991291 539959.824 1187297.297 176.162 /1/1/bodové pole//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1
230200991302 538473.222 1185426.077 181.217 /1/1/bodové pole//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2
230200991314 537741.066 1183220.419 181.086 /1/1/bodové pole//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3
230201000172 537748.272 1183254.811 181.142 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4
230201000173 537748.271 1183254.781 181.140 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4
230201000183 537753.647 1183253.776 181.145 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5
230201000184 537753.639 1183253.743 181.140 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5
230201000197 537757.214 1183255.711 179.499 /1/1/křídlo vrch//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6
230201000210 537745.764 1183258.258 179.481 /1/1/křídlo vrch//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7
230201000267 537743.095 1183229.124 181.153 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8
230201000268 537743.100 1183229.174 181.147 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8
230201000275 537748.389 1183228.094 181.161 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9
230201000276 537748.375 1183228.052 181.160 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9
230201000300 537748.616 1183224.994 180.748 /1/1/hrana svahu//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA

*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 10*  
230201000519 537748.489 1183225.048 180.765 /1/1/pata štěrkového lože//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 10*  
230201000521 537744.850 1183212.393 180.894 /1/1/řimsa spodek 10//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 11*  
230201000522 537740.191 1183213.409 180.871 /1/1/řimsa spodek 10//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 12*  
230201000528 537738.004 1183202.712 180.899 /1/1/řimsa spodek 10//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 13*  
230201000529 537742.712 1183202.051 180.910 /1/1/řimsa spodek 10//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 14*  
230201000628 537734.374 1183195.218 181.069 /1/1/výstražný kříž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 15*  
230201000629 537734.335 1183195.212 181.059 /1/1/rychlostník 60 40//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 15*  
230201000842 537811.035 1183531.935 180.780 /1/1/řimsa spodek zpevněn//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 16*  
230201000904 537800.092 1183518.852 181.332 /1/1/budova//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 17*  
230201000980 537810.651 1183533.237 180.826 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 18*  
230201000981 537810.350 1183561.713 180.808 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 19*  
230201001023 537804.641 1183533.733 180.790 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 20*  
230201001024 537804.934 1183535.159 180.795 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 21*  
230201001028 537806.306 1183535.616 180.026 /1/1/ložisko//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 22*  
230201001160 537811.404 1183533.798 180.785 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 23*  
230201001162 537816.796 1183560.406 180.810 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 24*  
230201001187 537810.816 1183563.836 181.125 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 25*  
230201001188 537811.649 1183563.660 181.130 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 26*  
230201001321 537829.486 1183653.283 180.734 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 27*  
230201001330 537831.568 1183634.132 180.776 /1/1/kamenná dlažba//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 28*  
230201001331 537825.792 1183635.342 180.776 /1/1/kamenná dlažba//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 29*  
230201001333 537835.228 1183652.224 180.796 /1/1/kamenná dlažba//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 30*  
230201001381 537832.073 1183636.872 180.724 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 31*  
230201001391 537834.649 1183649.469 180.729 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 32*  
230201001415 537826.364 1183638.082 180.714 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 33*  
230201001431 537828.945 1183650.647 180.699 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 34*  
230201002011 538002.961 1184436.795 181.299 /1/1/releový domek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 35*  
230201002041 537983.243 1184421.796 181.138 /1/1/komunikace asfaltová//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 36*  
230201002116 537984.876 1184411.132 180.367 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 37*  
230201002117 537983.830 1184406.167 180.369 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 38*  
230201002171 537987.255 1184422.062 180.987 /1/1/propustek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 39*  
230201002172 537987.223 1184421.935 180.986 /1/1/propustek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
*Bez chyb.*

[Bod je součástí shluků: 39](#)  
230201002183 537989.569 1184410.102 180.390 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 40](#)  
230201002562 539751.887 1187088.337 174.581 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 41](#)  
230201002563 539753.870 1187090.554 174.585 /1/1/řimsa spodek 10//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 42](#)  
230201002766 539487.759 1186792.869 175.759 /1/1/řimsa spodek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 43](#)  
230201002774 539493.079 1186788.101 175.732 /1/1/řimsa spodek 10//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 44](#)  
230201002870 538473.176 1185426.063 181.213 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 2](#)  
230201003019 539293.447 1186585.910 178.662 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 45](#)  
230201003029 539275.632 1186564.064 179.501 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 46](#)  
230201003030 539275.627 1186563.985 179.501 /1/1/budova plechová//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 46](#)  
230201003044 539276.410 1186563.074 179.469 /1/1/budova plechová//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 47](#)  
230201003045 539273.239 1186560.296 179.557 /1/1/budova plechová//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 48](#)  
230201003046 539273.205 1186560.210 179.561 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 48](#)  
230201003047 539276.492 1186563.068 179.468 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 47](#)  
230201003067 539297.875 1186578.628 177.652 /1/1/obrubník//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 49](#)  
230201003068 539299.049 1186579.956 177.658 /1/1/obrubník//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 50](#)  
230201003069 539301.313 1186577.933 177.641 /1/1/obrubník//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 51](#)  
230201003070 539300.125 1186576.614 177.649 /1/1/obrubník//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 52](#)  
230201004062 537983.266 1184421.896 181.175 /1/1/prahová vpust//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 36](#)  
230201004121 538003.014 1184436.737 181.275 /1/1/zpevněná plocha beto//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 35](#)  
230201004122 538003.501 1184438.988 181.270 /1/1/zpevněná plocha beto//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 53](#)  
230201004246 538003.422 1184438.949 181.269 /1/1/releový domek//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 53](#)  
230201006228 539272.447 1186561.213 179.589 /1/1/budova//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 54](#)  
230201006236 539293.377 1186585.981 178.630 /1/1/komunikace asfaltová//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 45](#)  
230201006369 539292.280 1186562.703 177.772 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 55](#)  
230201006370 539292.211 1186562.592 177.777 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 55](#)  
230201006371 539294.241 1186560.579 177.777 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 56](#)  
230201006372 539294.331 1186560.679 177.781 /1/1/řimsa//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 56](#)  
230201006610 539299.716 1186579.397 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 57](#)  
230201006617 539299.486 1186577.185 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 58](#)  
230201006626 539298.514 1186578.057 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 59](#)  
230201006631 539297.892 1186578.615 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 49](#)  
230201006636 539299.094 1186579.954 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
[Bez chyb.](#)  
[Bod je součástí shluků: 50](#)

230201006668 539272.345 1186561.206 179.594 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 24**

230201006694 539296.848 1186567.034 178.161 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 60**

230201006699 539296.896 1186566.983 178.157 /1/1/budova//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 60**

230201006744 539301.312 1186577.964 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 51**

230201006745 539300.688 1186578.524 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 61**

230201006746 539298.419 1186578.142 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 59**

230201006747 539299.621 1186579.482 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 57**

230201006748 539297.817 1186578.682 177.636 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 49**

230201006749 539299.020 1186580.021 177.636 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 20**

230201006750 539300.231 1186576.610 177.636 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 22**

230201006751 539301.319 1186577.823 177.636 /1/1/chodník dlážděný//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 51**

230201006754 539300.109 1186576.625 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 52**

230201006755 539299.580 1186577.100 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 58**

230201006756 539300.783 1186578.439 177.636 /1/1/přejezd pryž//20211231/Ing.Snajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 61**

230201006757 539495.130 1186790.411 175.730 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 22**

230201006759 539489.914 1186795.156 175.732 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 63**

230201006760 539487.834 1186792.803 175.759 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 23**

230201006761 539489.839 1186795.222 175.732 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 63**

230201006762 539493.004 1186788.167 175.732 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 44**

230201006763 539495.055 1186790.477 175.730 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 62**

230201006764 539753.945 1187090.487 174.585 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 42**

230201006765 539751.962 1187088.270 174.581 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 41**

230201006780 537744.752 1183212.413 180.894 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 11**

230201006781 537742.614 1183202.071 180.910 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 14**

230201006782 537738.102 1183202.692 180.899 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 13**

230201006783 537740.289 1183213.389 180.871 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 12**

230201006784 537799.994 1183518.921 181.373 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 17**

230201006786 537810.736 1183563.834 181.130 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 25**

230201006787 537811.642 1183563.631 181.130 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 26**

230201006788 537817.097 1183561.930 180.828 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 64**

230201006789 537816.969 1183561.955 180.828 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 24**

230201006790 537816.668 1183560.431 180.810 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
**Bez chyb.**  
**Bod je součástí shluků: 24**

230201006791 537810.779 1183563.212 180.826 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA

Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 18  
230201006792 537810.478 1183561.688 180.808 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 19  
230201006793 537804.768 1183533.707 180.790 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 20  
230201006794 537805.061 1183535.133 180.795 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 21  
230201006795 537811.276 1183533.823 180.785 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 23  
230201006796 537810.907 1183531.960 180.780 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 16  
230201006798 537826.462 1183638.061 180.714 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 33  
230201006799 537829.043 1183650.627 180.699 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 34  
230201006800 537834.551 1183649.489 180.729 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 32  
230201006801 537831.975 1183636.893 180.724 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 31  
230201006802 537835.110 1183652.222 180.730 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 30  
230201006803 537831.425 1183634.174 180.723 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 65  
230201006804 537825.905 1183635.325 180.717 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 29  
230201006805 537829.587 1183653.264 180.734 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 27  
230201006811 537984.954 1184411.115 180.369 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 37  
230201006812 537983.910 1184406.156 180.369 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 38  
230201006815 537988.510 1184405.290 180.390 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 66  
230201006816 537989.491 1184410.118 180.390 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 40  
230201006817 537988.589 1184405.274 180.390 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 66  
230201006821 537745.895 1183258.231 179.493 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 7  
230201006822 537757.078 1183255.738 179.515 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 6  
230201006849 537831.527 1183634.156 180.723 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 65  
230201006850 537835.208 1183652.202 180.730 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 30  
230201006851 537825.814 1183635.346 180.717 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 29  
230201006861 537806.306 1183535.618 180.031 /2/3/dig//20211231/Ing.Šnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 22  
230201006877 537740.983 1183220.360 181.071 /2/3/dig//20210607/Ing.JanSnajdar/SMETANA  
Bez chyb.  
Bod je součástí shluků: 3

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet
1 Popis bodů není součástí metodiky.	
beton 25	1 Popis bodů není součástí metodiky.
beton 30	1 Popis bodů není součástí metodiky.
beton 35	1 Popis bodů není součástí metodiky.
beton 45	1 Popis bodů není součástí metodiky.
bodové pole	23 Popis bodů není součástí metodiky.
budova	38 Popis bodů není součástí metodiky.
budova 64	1 Popis bodů není součástí metodiky.
budova 65	1 Popis bodů není součástí metodiky.
budova 67	1 Popis bodů není součástí metodiky.
budova 70	1 Popis bodů není součástí metodiky.

<i>budova plechová</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>budova vstup</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>CIDLO</i>	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>CIDLO 7.0</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>CIDLO7.0</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>dig</i>	95	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>dopravní značka</i>	14	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>DZ</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>elektrický ohřev výh</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_100.1</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_100.2</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_100.4</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_100.5</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.0</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.1</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.2</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.3</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.4</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.5</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.6</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.7</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.8</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_96.9</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.0</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.1</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.2</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.3</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.3_CED</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.4</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.5</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.6</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.7</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.8</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_97.9</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.0</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.1</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.2</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.4</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.5</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.6</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.7</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.8</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_98.9</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_99.0</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_99.1</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_99.2</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_99.3</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_99.4</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_99.5</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HM_99.6</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hm100.00</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hm99.7 7.0</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hm99.8 7.0</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hm99.9 7.0</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HMC_97.3</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>HMC_98.7</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hrana pata svahu</i>	56	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hrana pata šterkovéh</i>	32	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hrana svahu</i>	341	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hrana šterkového lož</i>	158	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>hranice dopravní</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>chodník</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>chodník asfaltový</i>	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>chodník betonový</i>	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>



chodník dlážděný	195	Popis bodů není součástí metodiky.
informační tabule	7	Popis bodů není součástí metodiky.
izolovaný styk	7	Popis bodů není součástí metodiky.
izolovaný styk polov	5	Popis bodů není součástí metodiky.
J1	1	Popis bodů není součástí metodiky.
J2	1	Popis bodů není součástí metodiky.
juv19 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
JVL1	1	Popis bodů není součástí metodiky.
kabelovod	16	Popis bodů není součástí metodiky.
kamenná dlažba	4	Popis bodů není součástí metodiky.
kanalizační šachta	25	Popis bodů není součástí metodiky.
kolej	40	Popis bodů není součástí metodiky.
komunikace	1	Popis bodů není součástí metodiky.
komunikace asfaltová	433	Popis bodů není součástí metodiky.
komunikace nebezpečně	49	Popis bodů není součástí metodiky.
komunikace střed	67	Popis bodů není součástí metodiky.
křídlo spodek	8	Popis bodů není součástí metodiky.
křídlo vrch	12	Popis bodů není součástí metodiky.
KS2	1	Popis bodů není součástí metodiky.
KV1	1	Popis bodů není součástí metodiky.
kv1 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
kv19 7.0	2	Popis bodů není součástí metodiky.
KV2	1	Popis bodů není součástí metodiky.
kv2 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
KVL1	2	Popis bodů není součástí metodiky.
KVL1 izolovaný styk	1	Popis bodů není součástí metodiky.
lampa	49	Popis bodů není součástí metodiky.
ložisko	25	Popis bodů není součástí metodiky.
most	4	Popis bodů není součástí metodiky.
MOST_BS	2	Popis bodů není součástí metodiky.
nadzemní elektrické	9	Popis bodů není součástí metodiky.
NAMEZNIK	1	Popis bodů není součástí metodiky.
námezník	3	Popis bodů není součástí metodiky.
NAST_KUNovice_ZAST	1	Popis bodů není součástí metodiky.
NAST_KUNOVICE_ZAST	1	Popis bodů není součástí metodiky.
NAST_ONO_LAZNE	1	Popis bodů není součástí metodiky.
NAST_ONV_LAZNE	14	Popis bodů není součástí metodiky.
NASTUPISTE 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
nástupišť	55	Popis bodů není součástí metodiky.
NAV_L_VESELI	1	Popis bodů není součástí metodiky.
NAV_PrL_VESELI	1	Popis bodů není součástí metodiky.
NAV_S_HRADISTE	2	Popis bodů není součástí metodiky.
NAV_SE12_VESELI	1	Popis bodů není součástí metodiky.
návěst konec nástupi	3	Popis bodů není součástí metodiky.
návěst místo zastave	1	Popis bodů není součástí metodiky.
návěst tabule před z	2	Popis bodů není součástí metodiky.
návěstidlo osvětlova	1	Popis bodů není součástí metodiky.
návěstidlo PRL	1	Popis bodů není součástí metodiky.
návěstidlo S1	1	Popis bodů není součástí metodiky.
návěstidlo S3	1	Popis bodů není součástí metodiky.
návěstidlo SE1	1	Popis bodů není součástí metodiky.
NAV5 S2	1	Popis bodů není součástí metodiky.
nosná konstrukce	23	Popis bodů není součástí metodiky.
oaCIDLO 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
obrubník	16	Popis bodů není součástí metodiky.
ODB	3	Popis bodů není součástí metodiky.
osa	37	Popis bodů není součástí metodiky.
OSA	406	Popis bodů není součástí metodiky.
osaCIDLO 7.0	2	Popis bodů není součástí metodiky.
osahm0.1 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osahm100.6 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osahm100.7 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osahm100.8 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osakdil 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osamosr 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.

osaMOST 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osaMOSTBS 7.0	2	Popis bodů není součástí metodiky.
osaNADJEZD 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osaPREJEZD 7.0	2	Popis bodů není součástí metodiky.
osazdilatace 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
osvětlovací stožár .	25	Popis bodů není součástí metodiky.
označovací tyč elekt	1	Popis bodů není součástí metodiky.
označovací tyč neurč	1	Popis bodů není součástí metodiky.
označovací tyč plyn	6	Popis bodů není součástí metodiky.
označovací tyč voda	3	Popis bodů není součástí metodiky.
panelový přejezd	4	Popis bodů není součástí metodiky.
pata svahu	382	Popis bodů není součástí metodiky.
pata šterkového lože	161	Popis bodů není součástí metodiky.
piliř	14	Popis bodů není součástí metodiky.
plot drátěný	71	Popis bodů není součástí metodiky.
plot drátěný plot dř	1	Popis bodů není součástí metodiky.
plot dřevěný	4	Popis bodů není součástí metodiky.
plot zděný	9	Popis bodů není součástí metodiky.
plyn	1	Popis bodů není součástí metodiky.
PR_P7956	2	Popis bodů není součástí metodiky.
PR_P7959	2	Popis bodů není součástí metodiky.
prahová vpust'	8	Popis bodů není součástí metodiky.
PRECHOD 7.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.
PREJEZD 7.0	2	Popis bodů není součástí metodiky.
PREJEZD7.0	2	Popis bodů není součástí metodiky.
PRJ_7960	2	Popis bodů není součástí metodiky.
PRJ_P7955	2	Popis bodů není součástí metodiky.
PRJ_P7957	2	Popis bodů není součástí metodiky.
propustek	42	Popis bodů není součástí metodiky.
protihluková stěna	19	Popis bodů není součástí metodiky.
předmět malého rozsa	7	Popis bodů není součástí metodiky.
přechod	4	Popis bodů není součástí metodiky.
přejezd pryž	14	Popis bodů není součástí metodiky.
rampa	3	Popis bodů není součástí metodiky.
rampa betonová	7	Popis bodů není součástí metodiky.
releový domek	8	Popis bodů není součástí metodiky.
rozhlas	1	Popis bodů není součástí metodiky.
rozvaděč elektro	7	Popis bodů není součástí metodiky.
rozvaděč elektro REO	3	Popis bodů není součástí metodiky.
rozvaděč skříň	11	Popis bodů není součástí metodiky.
rozvaděč skříň ZS1	1	Popis bodů není součástí metodiky.
rychlostník 100	1	Popis bodů není součástí metodiky.
rychlostník 60 40	1	Popis bodů není součástí metodiky.
římša	111	Popis bodů není součástí metodiky.
římša spodek	24	Popis bodů není součástí metodiky.
římša spodek 10	6	Popis bodů není součástí metodiky.
římša spodek zpevněn	1	Popis bodů není součástí metodiky.
schody	25	Popis bodů není součástí metodiky.
sloup betonový	6	Popis bodů není součástí metodiky.
sloup dřevěný	1	Popis bodů není součástí metodiky.
sloup příhradový	6	Popis bodů není součástí metodiky.
snímač počtu náprav	2	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek NK	33	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek opěry	31	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN100	3	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN1000	3	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN150	1	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN300	3	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN400	3	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN450	4	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN500	1	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN600	1	Popis bodů není součástí metodiky.
spodek roury DN800	4	Popis bodů není součástí metodiky.
staničník 0.0	1	Popis bodů není součástí metodiky.

<a href="#">staničník 95.8</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 96.6</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 96.7</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 96.8</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 96.9</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 97.0</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 99.2</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 99.3</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 99.4</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">staničník 99.5</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">strom</a>	6	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">studna</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">svodidlo</a>	2	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">šachta neurčená</a>	15	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">šoupátko plynovodní</a>	3	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">šoupátko vodovodní</a>	4	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">telefon</a>	6	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">terén</a>	38	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">úložný práh</a>	16	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">vodoměrná šachta</a>	11	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">vpust'</a>	12	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">vrch opěry</a>	4	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">vrch zdi</a>	29	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">vysílač</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">výstražné světelné z</a>	15	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">výstražný kolík</a>	3	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">výstražný kříž</a>	4	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">vzdálenostní upozom</a>	11	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">ZAB</a>	6	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zabezpečovací techni</a>	11	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zábradlí</a>	67	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zajišťovací značka</a>	15	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">základ</a>	6	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">závěrná zeď</a>	8	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zeď</a>	11	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zpevněná plocha</a>	18	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zpevněná plocha beto</a>	19	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zpevněná plocha dláž</a>	7	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zpevněná plocha pane</a>	2	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zv1 7.0</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zv19 7.0</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">zv2 7.0</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">ZVL1</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">žlab</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>
<a href="#">žlutý štít předvěst</a>	1	<a href="#">Popis bodů není součástí metodiky.</a>

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.

<b>Shluk č.1 (min. 0,20 cm)</b>
230200010603 230200991291 0,20 cm
<b>Shluk č.2 (min. 4,82 cm)</b>
230200991302 230201002870 4,82 cm
<b>Shluk č.4 (min. 3,01 cm)</b>
230201000172 230201000173 3,01 cm
<b>Shluk č.5 (min. 3,43 cm)</b>
230201000183 230201000184 3,43 cm
<b>Shluk č.9 (min. 4,43 cm)</b>
230201000275 230201000276 4,43 cm
<b>Shluk č.15 (min. 4,07 cm)</b>
230201000628 230201000629 4,07 cm
<b>Shluk č.22 (min. 0,54 cm)</b>
230201001028 230201006861 0,54 cm
<b>Shluk č.26 (min. 2,98 cm)</b>
230201001188 230201006787 2,98 cm

**Shluk č.49 (min. 2,67 cm)**

230201003067	230201006631	2,67 cm
230201003067	230201006748	8,08 cm
230201006631	230201006748	10,06 cm

**Shluk č.51 (min. 3,14 cm)**

230201003069	230201006744	3,14 cm
230201003069	230201006751	11,03 cm

**Shluk č.52 (min. 2,34 cm)**

230201003070	230201006750	10,69 cm
230201003070	230201006754	2,34 cm
230201006750	230201006754	12,29 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.3 (min. 10,29 cm)**

230200991314	230201006877	10,29 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.6 (min. 13,96 cm)**

230201000197	230201006822	13,96 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.7 (min. 13,43 cm)**

230201000210	230201006821	13,43 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.8 (min. 5,06 cm)**

230201000267	230201000268	5,06 cm
--------------	--------------	---------

**Shluk č.10 (min. 13,90 cm)**

230201000300	230201000519	13,90 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.11 (min. 10,00 cm)**

230201000521	230201006780	10,00 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.12 (min. 10,00 cm)**

230201000522	230201006783	10,00 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.13 (min. 10,00 cm)**

230201000528	230201006782	10,00 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.14 (min. 10,00 cm)**

230201000529	230201006781	10,00 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.16 (min. 13,04 cm)**

230201000842	230201006796	13,04 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.17 (min. 12,67 cm)**

230201000904	230201006784	12,67 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.18 (min. 13,04 cm)**

230201000980	230201006791	13,04 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.19 (min. 13,04 cm)**

230201000981	230201006792	13,04 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.20 (min. 12,96 cm)**

230201001023	230201006793	12,96 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.21 (min. 12,96 cm)**

230201001024	230201006794	12,96 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.23 (min. 13,04 cm)**

230201001160	230201006795	13,04 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.24 (min. 13,04 cm)**

230201001162	230201006790	13,04 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.25 (min. 8,02 cm)**

230201001187	230201006786	8,02 cm
--------------	--------------	---------

**Shluk č.27 (min. 10,28 cm)**

230201001321	230201006805	10,28 cm
--------------	--------------	----------

**Shluk č.28 (min. 7,12 cm)**

230201001330	230201006849	7,12 cm
--------------	--------------	---------

**Shluk č.29 (min. 6,31 cm)**

230201001331	230201006804	12,86 cm
230201001331	230201006851	6,31 cm
230201006804	230201006851	9,34 cm

**Shluk č.30 (min. 7,24 cm)**

230201001333	230201006802	13,52 cm
230201001333	230201006850	7,24 cm
230201006802	230201006850	10,00 cm

**Shluk č.31 (min. 10,02 cm)**

230201001381	230201006801	10,02 cm
--------------	--------------	----------

<b>Shluk č.32 (min. 10,00 cm)</b>		
230201001391	230201006800	10,00 cm
<b>Shluk č.33 (min. 10,02 cm)</b>		
230201001415	230201006798	10,02 cm
<b>Shluk č.34 (min. 10,00 cm)</b>		
230201001431	230201006799	10,00 cm
<b>Shluk č.35 (min. 8,22 cm)</b>		
230201002011	230201004121	8,22 cm
<b>Shluk č.36 (min. 10,91 cm)</b>		
230201002041	230201004062	10,91 cm
<b>Shluk č.37 (min. 7,99 cm)</b>		
230201002116	230201006811	7,99 cm
<b>Shluk č.38 (min. 8,08 cm)</b>		
230201002117	230201006812	8,08 cm
<b>Shluk č.39 (min. 13,10 cm)</b>		
230201002171	230201002172	13,10 cm
<b>Shluk č.40 (min. 7,96 cm)</b>		
230201002183	230201006816	7,96 cm
<b>Shluk č.41 (min. 10,06 cm)</b>		
230201002562	230201006765	10,06 cm
<b>Shluk č.42 (min. 10,06 cm)</b>		
230201002563	230201006764	10,06 cm
<b>Shluk č.43 (min. 9,99 cm)</b>		
230201002766	230201006760	9,99 cm
<b>Shluk č.44 (min. 9,99 cm)</b>		
230201002774	230201006762	9,99 cm
<b>Shluk č.45 (min. 10,47 cm)</b>		
230201003019	230201006236	10,47 cm
<b>Shluk č.46 (min. 7,92 cm)</b>		
230201003029	230201003030	7,92 cm
<b>Shluk č.47 (min. 8,22 cm)</b>		
230201003044	230201003047	8,22 cm
<b>Shluk č.48 (min. 9,26 cm)</b>		
230201003045	230201003046	9,26 cm
<b>Shluk č.50 (min. 5,01 cm)</b>		
230201003068	230201006636	5,01 cm
230201003068	230201006749	7,45 cm
230201006636	230201006749	9,98 cm
<b>Shluk č.53 (min. 8,81 cm)</b>		
230201004122	230201004246	8,81 cm
<b>Shluk č.54 (min. 10,24 cm)</b>		
230201006228	230201006668	10,24 cm
<b>Shluk č.55 (min. 13,08 cm)</b>		
230201006369	230201006370	13,08 cm
<b>Shluk č.56 (min. 13,46 cm)</b>		
230201006371	230201006372	13,46 cm
<b>Shluk č.57 (min. 12,75 cm)</b>		
230201006610	230201006747	12,75 cm
<b>Shluk č.58 (min. 12,67 cm)</b>		
230201006617	230201006755	12,67 cm
<b>Shluk č.59 (min. 12,75 cm)</b>		
230201006626	230201006746	12,75 cm
<b>Shluk č.60 (min. 7,01 cm)</b>		
230201006694	230201006699	7,01 cm
<b>Shluk č.61 (min. 12,75 cm)</b>		
230201006745	230201006756	12,75 cm
<b>Shluk č.62 (min. 9,99 cm)</b>		
230201006757	230201006763	9,99 cm
<b>Shluk č.63 (min. 9,99 cm)</b>		
230201006759	230201006761	9,99 cm
<b>Shluk č.64 (min. 13,04 cm)</b>		
230201006788	230201006789	13,04 cm
<b>Shluk č.65 (min. 7,12 cm)</b>		
230201006803	230201006849	10,36 cm
<b>Shluk č.66 (min. 8,06 cm)</b>		

230201006815 230201006817 8,06 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	3937
Počet bodů v DGN výkresu:	3937

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:	87

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 koleji

Počet chybných prvků:	0						
Kód objektu 10004	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka	
(-539863.939,-1187203.976,176.265)	(-539862.894,-1187202.884,176.265)	0	1.511	0.000			
(-539862.894,-1187202.884,176.265)	(-539855.667,-1187195.36,176.271)	6	10.433	0.575		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-539855.667,-1187195.36,176.271)	(-539847.988,-1187187.281,176.279)	8	11.146	0.718			
(-539847.988,-1187187.281,176.279)	(-539840.942,-1187179.795,176.293)	14	10.280	1.362			
(-539840.942,-1187179.795,176.293)	(-539834.703,-1187173.106,176.3)	7	9.147	0.765			
(-539834.703,-1187173.106,176.3)	(-539827.759,-1187165.59,176.323)	23	10.233	2.248			
(-539827.759,-1187165.59,176.323)	(-539827.189,-1187164.972,176.324)	1	0.841	1.189			
(-539827.189,-1187164.972,176.324)	(-539820.86,-1187158.045,176.33)	6	9.383	0.639			
(-539820.86,-1187158.045,176.33)	(-539814.378,-1187150.912,176.333)	3	9.638	0.311			
(-539814.378,-1187150.912,176.333)	(-539808.082,-1187143.946,176.332)	1	9.390	0.107		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-539808.082,-1187143.946,176.332)	(-539800.523,-1187135.554,176.33)	2	11.294	0.177			
(-539800.523,-1187135.554,176.33)	(-539793.929,-1187128.219,176.334)	4	9.863	0.406		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-539793.929,-1187128.219,176.334)	(-539787.214,-1187120.751,176.334)	0	10.043	0.000			
(-539787.214,-1187120.751,176.334)	(-539780.674,-1187113.47,176.34)	6	9.787	0.613		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-539780.674,-1187113.47,176.34)	(-539774.625,-1187106.743,176.349)	9	9.047	0.995			
(-539774.625,-1187106.743,176.349)	(-539767.531,-1187098.844,176.356)	7	10.617	0.659			
(-539767.531,-1187098.844,176.356)	(-539759.857,-1187090.308,176.362)	6	11.478	0.523			
(-539759.857,-1187090.308,176.362)	(-539753.105,-1187082.791,176.362)	0	10.104	0.000			

(-539753.105,-1187082.791,176.362)	(-539746.208,-1187075.122,176.355)	7	10.314	0.679	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539746.208,-1187075.122,176.355)	(-539739.244,-1187067.364,176.36)	5	10.425	0.480	
(-539739.244,-1187067.364,176.36)	(-539731.949,-1187059.243,176.371)	11	10.916	1.008	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539731.949,-1187059.243,176.371)	(-539725.886,-1187052.492,176.377)	6	9.074	0.661	
(-539725.886,-1187052.492,176.377)	(-539719.613,-1187045.515,176.382)	5	9.382	0.533	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539719.613,-1187045.515,176.382)	(-539712.348,-1187037.435,176.387)	5	10.866	0.460	
(-539712.348,-1187037.435,176.387)	(-539704.645,-1187028.673,176.394)	7	11.517	0.080	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539704.645,-1187028.673,176.394)	(-539697.599,-1187021.029,176.408)	14	10.544	1.328	
(-539697.599,-1187021.029,176.408)	(-539690.636,-1187013.293,176.428)	20	10.408	1.922	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539690.636,-1187013.293,176.428)	(-539686.016,-1187008.144,176.435)	7	6.918	1.012	
(-539686.016,-1187008.144,176.435)	(-539679.811,-1187001.222,176.455)	20	9.296	2.151	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539679.811,-1187001.222,176.455)	(-539674.05,-1186994.804,176.468)	13	8.624	1.507	
(-539674.05,-1186994.804,176.468)	(-539667.969,-1186988.053,176.497)	29	9.086	3.192	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539667.969,-1186988.053,176.497)	(-539661.13,-1186980.431,176.512)	15	10.240	1.465	
(-539661.13,-1186980.431,176.512)	(-539654.222,-1186972.74,176.519)	7	10.338	0.677	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539654.222,-1186972.74,176.519)	(-539647.624,-1186965.416,176.541)	22	9.858	2.232	
(-539647.624,-1186965.416,176.541)	(-539640.725,-1186957.74,176.565)	14	10.321	2.325	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539640.725,-1186957.74,176.565)	(-539635.156,-1186951.536,176.578)	23	8.337	1.559	
(-539635.156,-1186951.536,176.578)	(-539628.847,-1186944.515,176.591)	13	9.439	1.377	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539628.847,-1186944.515,176.591)	(-539622.987,-1186938.176.603)	12	8.763	1.369	
(-539622.987,-1186938.176.603)	(-539619.199,-1186933.791,176.61)	7	5.663	1.236	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539619.199,-1186933.791,176.61)	(-539612.75,-1186926.61,176.627)	17	9.652	1.761	
(-539612.75,-1186926.61,176.627)	(-539605.66,-1186918.73,176.656)	29	10.600	2.736	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539605.66,-1186918.73,176.656)	(-539598.607,-1186910.883,176.681)	25	10.551	2.369	
(-539598.607,-1186910.883,176.681)	(-539592.179,-1186903.734,176.693)	12	9.614	1.248	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539592.179,-1186903.734,176.693)	(-539584.983,-1186895.726,176.711)	18	10.766	1.672	
(-539584.983,-1186895.726,176.711)	(-539578.643,-1186888.672,176.726)	15	9.484	1.582	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539578.643,-1186888.672,176.726)	(-539571.265,-1186880.463,176.747)	21	11.037	1.903	
(-539571.265,-1186880.463,176.747)	(-539564.841,-1186873.323,176.754)	7	9.605	0.729	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539564.841,-1186873.323,176.754)	(-539558.958,-1186866.778,176.77)	16	8.800	1.818	
(-539558.958,-1186866.778,176.77)	(-539552.359,-1186859.438,176.789)	19	9.870	1.925	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539552.359,-1186859.438,176.789)	(-539545.873,-1186852.221,176.805)	16	9.703	1.649	
(-539545.873,-1186852.221,176.805)	(-539538.971,-1186844.538,176.818)	13	10.328	1.259	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539538.971,-1186844.538,176.818)	(-539532.216,-1186837.021,176.83)	12	10.106	1.187	
(-539532.216,-1186837.021,176.83)	(-539524.985,-1186828.967,176.856)	26	10.824	2.402	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539524.985,-1186828.967,176.856)	(-539521.694,-1186825.298,176.862)	6	4.929	1.217	
(-539521.694,-1186825.298,176.862)	(-539515.53,-1186818.437,176.888)	26	9.223	2.819	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539515.53,-1186818.437,176.888)	(-539512.187,-1186814.718,176.91)	22	5.001	4.399	
(-539512.187,-1186814.718,176.91)	(-539508.149,-1186810.228,176.924)	14	6.039	2.318	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539508.149,-1186810.228,176.924)	(-539504.71,-1186806.403,176.941)	17	5.144	3.305	
(-539504.71,-1186806.403,176.941)	(-539497.662,-1186798.553,176.962)	21	10.550	1.991	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539497.662,-1186798.553,176.962)	(-539492.642,-1186792.969,176.97)	8	7.509	1.065	
(-539492.642,-1186792.969,176.97)	(-539490.24,-1186790.301,176.981)	11	3.590	3.064	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539490.24,-1186790.301,176.981)	(-539485.72,-1186785.269,176.998)	17	6.764	2.513	
(-539485.72,-1186785.269,176.998)	(-539479.835,-1186778.722,177.032)	16	8.803	3.862	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539479.835,-1186778.722,177.032)	(-539473.489,-1186771.665,177.068)	34	9.491	3.582	
(-539473.489,-1186771.665,177.068)	(-539466.887,-1186764.326,177.105)	39	9.872	3.951	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539466.887,-1186764.326,177.105)	(-539459.8,-1186756.449,177.138)	33	10.596	3.114	
(-539459.8,-1186756.449,177.138)	(-539452.416,-1186748.241,177.173)	35	11.041	3.170	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539452.416,-1186748.241,177.173)	(-539444.309,-1186739.237,177.198)	25	12.116	2.063	
(-539444.309,-1186739.237,177.198)	(-539437.857,-1186732.065,177.219)	21	9.647	2.177	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539437.857,-1186732.065,177.219)	(-539430.217,-1186723.578,177.246)	27	11.419	2.364	
(-539430.217,-1186723.578,177.246)	(-539422.971,-1186715.517,177.271)	25	10.839	2.306	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539422.971,-1186715.517,177.271)	(-539418.732,-1186710.802,177.277)	6	6.340	0.946	
(-539418.732,-1186710.802,177.277)	(-539411.369,-1186702.614,177.297)	20	11.012	1.816	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539411.369,-1186702.614,177.297)	(-539404.616,-1186695.101,177.313)	16	10.102	1.584	
(-539404.616,-1186695.101,177.313)	(-539398.206,-1186687.965,177.321)	8	9.592	0.834	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539398.206,-1186687.965,177.321)	(-539390.931,-1186679.872,177.337)	10	10.882	1.470	
(-539390.931,-1186679.872,177.337)	(-539384.171,-1186672.361,177.356)	19	10.105	1.880	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539384.171,-1186672.361,177.356)	(-539376.937,-1186664.316,177.383)	27	10.819	2.496	
(-539376.937,-1186664.316,177.383)	(-539369.497,-1186656.038,177.404)	21	11.130	1.887	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539369.497,-1186656.038,177.404)	(-539363.003,-1186648.81,177.422)	18	9.717	1.852	
(-539363.003,-1186648.81,177.422)	(-539359.169,-1186644.546,177.433)	11	5.734	1.918	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539359.169,-1186644.546,177.433)	(-539352.259,-1186636.853,177.462)	29	10.341	2.804	
(-539352.259,-1186636.853,177.462)	(-539345.415,-1186629.24,177.471)	9	10.237	0.879	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539345.415,-1186629.24,177.471)	(-539338.87,-1186621.962,177.49)	19	9.788	1.941	
(-539338.87,-1186621.962,177.49)	(-539331.765,-1186614.063,177.509)	19	10.624	1.788	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539331.765,-1186614.063,177.509)	(-539325.868,-1186607.499,177.524)	15	8.824	1.700	
(-539325.868,-1186607.499,177.524)	(-539318.599,-1186599.406,177.549)	25	10.878	2.298	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539318.599,-1186599.406,177.549)	(-539311.606,-1186591.624,177.563)	34	10.462	3.250	
(-539311.606,-1186591.624,177.563)	(-539305.171,-1186584.464,177.577)	34	9.627	3.627	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539305.171,-1186584.464,177.577)	(-539300.279,-1186579.02,177.606)	11	7.319	1.503	
(-539300.279,-1186579.02,177.606)	(-539299.024,-1186577.619,177.609)	3	1.881	1.595	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539299.024,-1186577.619,177.609)	(-539292.9,-1186570.799,177.647)	38	9.166	4.146	
(-539292.9,-1186570.799,177.647)	(-539287.374,-1186564.64,177.664)	17	8.275	2.054	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539287.374,-1186564.64,177.664)	(-539284.515,-1186561.452,177.661)	3	4.282	0.701	
(-539284.515,-1186561.452,177.661)	(-539277.906,-1186554.094,177.686)	25	9.890	2.528	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539277.906,-1186554.094,177.686)	(-539271.027,-1186546.433,177.721)	35	10.296	3.399	
(-539271.027,-1186546.433,177.721)	(-539263.358,-1186537.889,177.747)	26	11.481	2.265	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539263.358,-1186537.889,177.747)	(-539254.984,-1186528.551,177.786)	39	12.543	3.109	
(-539254.984,-1186528.551,177.786)	(-539247.594,-1186520.319,177.813)	27	11.062	2.441	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539247.594,-1186520.319,177.813)	(-539240.001,-1186511.851,177.849)	26	11.374	3.165	
(-539240.001,-1186511.851,177.849)	(-539233.317,-1186504.369,177.875)	36	10.033	2.992	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539233.317,-1186504.369,177.875)	(-539226.874,-1186497.118,177.931)	26	9.700	5.773	
(-539226.874,-1186497.118,177.931)	(-539219.152,-1186488.359,177.957)	26	11.677	2.227	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539219.152,-1186488.359,177.957)	(-539217.822,-1186486.838,177.958)	1	2.020	0.495	
(-539217.822,-1186486.838,177.958)	(-539211.561,-1186479.643,177.973)	15	9.538	1.573	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539211.561,-1186479.643,177.973)	(-539205.967,-1186473.155,177.987)	14	8.567	1.634	
(-539205.967,-1186473.155,177.987)	(-539198.587,-1186464.53,178.003)	16	11.351	1.410	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539198.587,-1186464.53,178.003)	(-539192.206,-1186456.983,178.021)	18	9.883	1.821	
(-539192.206,-1186456.983,178.021)	(-539185.227,-1186448.64,178.031)	10	10.877	0.919	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539185.227,-1186448.64,178.031)	(-539177.719,-1186439.56,178.033)	2	11.782	0.170	
(-539177.719,-1186439.56,178.033)	(-539170.982,-1186431.33,178.039)	6	10.636	0.564	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539170.982,-1186431.33,178.039)	(-539164.894,-1186423.805,178.063)	24	9.679	2.480	
(-539164.894,-1186423.805,178.063)	(-539158.87,-1186416.287,178.077)	14	9.634	1.453	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539158.87,-1186416.287,178.077)	(-539154.095,-1186410.282,178.09)	21	7.672	1.694	
(-539154.095,-1186410.282,178.09)	(-539147.005,-1186401.273,178.111)	21	11.464	1.832	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539147.005,-1186401.273,178.111)	(-539140.416,-1186392.793,178.107)	4	10.739	0.372	
(-539140.416,-1186392.793,178.107)	(-539134.468,-1186385.055,178.104)	3	9.760	0.307	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539134.468,-1186385.055,178.104)	(-539128.524,-1186377.253,178.135)	31	9.808	3.161	
(-539128.524,-1186377.253,178.135)	(-539123.111,-1186370.088,178.164)	29	8.980	3.229	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539123.111,-1186370.088,178.164)	(-539115.355,-1186359.679,178.173)	9	12.981	0.693	
(-539115.355,-1186359.679,178.173)	(-539108.793,-1186350.782,178.177)	4	11.055	0.362	Změna stoupání/klesání koleje.



(-538922.694,-1186082.691,178.824)	(-538915.968,-1186072.941,178.852)	28	11.845	2.364
(-538915.968,-1186072.941,178.852)	(-538910.049,-1186064.34,178.889)	37	10.441	3.544
(-538910.049,-1186064.34,178.889)	(-538903.867,-1186055.361,178.909)	20	10.901	1.835
(-538903.867,-1186055.361,178.909)	(-538898.795,-1186048.015,178.92)	11	8.927	1.232
(-538898.795,-1186048.015,178.92)	(-538895.767,-1186043.629,178.939)	19	5.330	3.565
(-538895.767,-1186043.629,178.939)	(-538889.288,-1186034.228,178.974)	35	11.417	3.066
(-538889.288,-1186034.228,178.974)	(-538882.489,-1186024.374,179)	26	11.972	2.172
(-538882.489,-1186024.374,179)	(-538876.802,-1186016.132,179.019)	12	10.014	1.897
(-538876.802,-1186016.132,179.019)	(-538870.387,-1186006.823,179.046)	27	11.305	2.388
(-538870.387,-1186006.823,179.046)	(-538866.205,-1186000.766,179.061)	15	7.360	2.038
(-538866.205,-1186000.766,179.061)	(-538860.141,-1185991.98,179.095)	34	10.675	3.185
(-538860.141,-1185991.98,179.095)	(-538853.82,-1185982.822,179.126)	31	11.128	2.786
(-538853.82,-1185982.822,179.126)	(-538847.157,-1185973.161,179.142)	16	11.736	1.363
(-538847.157,-1185973.161,179.142)	(-538844.337,-1185969.075,179.144)	2	4.965	0.403
(-538844.337,-1185969.075,179.144)	(-538842.626,-1185966.594,179.151)	7	3.014	2.323
(-538842.626,-1185966.594,179.151)	(-538836.234,-1185957.331,179.19)	39	11.254	3.465
(-538836.234,-1185957.331,179.19)	(-538829.959,-1185948.217,179.221)	31	11.065	2.802
(-538829.959,-1185948.217,179.221)	(-538823.769,-1185939.249,179.249)	28	10.897	2.570
(-538823.769,-1185939.249,179.249)	(-538818.277,-1185931.278,179.257)	8	9.680	0.826
(-538818.277,-1185931.278,179.257)	(-538812.85,-1185923.399,179.271)	14	9.567	1.463
(-538812.85,-1185923.399,179.271)	(-538809.395,-1185918.399,179.285)	14	6.079	2.304
(-538809.395,-1185918.399,179.285)	(-538803.461,-1185909.798,179.314)	29	10.449	2.775
(-538803.461,-1185909.798,179.314)	(-538797.351,-1185900.943,179.341)	27	10.758	2.510
(-538797.351,-1185900.943,179.341)	(-538791.273,-1185892.138,179.364)	23	10.699	2.150
(-538791.273,-1185892.138,179.364)	(-538784.504,-1185882.322,179.392)	28	11.924	2.348
(-538784.504,-1185882.322,179.392)	(-538778.338,-1185873.381,179.414)	22	10.861	2.026
(-538778.338,-1185873.381,179.414)	(-538771.987,-1185864.179,179.432)	18	11.181	1.610
(-538771.987,-1185864.179,179.432)	(-538765.617,-1185854.936,179.464)	32	11.225	2.851
(-538765.617,-1185854.936,179.464)	(-538759.986,-1185846.765,179.48)	16	9.923	1.612
(-538759.986,-1185846.765,179.48)	(-538754.626,-1185838.994,179.499)	19	9.440	2.013
(-538754.626,-1185838.994,179.499)	(-538752.638,-1185836.102,179.51)	11	3.509	3.134
(-538752.638,-1185836.102,179.51)	(-538746.613,-1185827.36,179.528)	18	10.617	1.995
(-538746.613,-1185827.36,179.528)	(-538740.242,-1185818.117,179.563)	35	11.226	3.118
(-538740.242,-1185818.117,179.563)	(-538733.755,-1185808.693,179.583)	20	11.441	3.748
(-538733.755,-1185808.693,179.583)	(-538728.139,-1185800.562,179.599)	16	9.882	1.619
(-538728.139,-1185800.562,179.599)	(-538722.028,-1185791.671,179.632)	33	10.789	3.059
(-538722.028,-1185791.671,179.632)	(-538715.665,-1185782.446,179.665)	33	11.207	2.945
(-538715.665,-1185782.446,179.665)	(-538709.602,-1185773.641,179.677)	12	10.691	1.122
(-538709.602,-1185773.641,179.677)	(-538702.735,-1185763.683,179.707)	30	12.096	2.480
(-538702.735,-1185763.683,179.707)	(-536997.158,-1185755.597,179.742)	35	9.823	3.563
(-536997.158,-1185755.597,179.742)	(-536995.401,-1185753.051,179.743)	1	3.093	0.323
(-536995.401,-1185753.051,179.743)	(-536888.721,-1185743.37,179.78)	37	11.762	3.146
(-536888.721,-1185743.37,179.78)	(-536882.265,-1185734.007,179.809)	29	11.373	2.550
(-536882.265,-1185734.007,179.809)	(-536875.81,-1185724.642,179.847)	38	11.374	3.341
(-536875.81,-1185724.642,179.847)	(-536869.401,-1185715.355,179.875)	26	11.284	4.481
(-536869.401,-1185715.355,179.875)	(-536863.219,-1185706.389,179.886)	11	10.891	1.010
(-536863.219,-1185706.389,179.886)	(-536856.917,-1185697.25,179.942)	56	11.101	5.045
(-536856.917,-1185697.25,179.942)	(-536851.164,-1185688.912,179.972)	30	10.130	2.961
(-536851.164,-1185688.912,179.972)	(-536845.331,-1185680.466,180.005)	33	10.264	3.215
(-536845.331,-1185680.466,180.005)	(-536840.734,-1185673.795,180.031)	26	8.102	3.209
(-536840.734,-1185673.795,180.031)	(-536838.922,-1185671.174,180.034)	3	3.186	0.942
(-536838.922,-1185671.174,180.034)	(-536832.76,-1185662.231,180.077)	43	10.860	3.959
(-536832.76,-1185662.231,180.077)	(-536826.371,-1185652.967,180.135)	58	11.253	5.154
(-536826.371,-1185652.967,180.135)	(-536820.233,-1185644.064,180.189)	54	10.814	4.994
(-536820.233,-1185644.064,180.189)	(-536814.222,-1185635.34,180.247)	58	10.595	5.474
(-536814.222,-1185635.34,180.247)	(-536808.092,-1185626.447,180.293)	46	10.800	4.259
(-536808.092,-1185626.447,180.293)	(-536801.726,-1185617.217,180.347)	54	11.212	4.816
(-536801.726,-1185617.217,180.347)	(-536794.924,-1185607.344,180.403)	56	11.284	4.971
(-536794.924,-1185607.344,180.403)	(-536788.468,-1185599.439,180.458)	55	9.605	5.726
(-536788.468,-1185599.439,180.458)	(-536783.854,-1185591.291,180.509)	61	9.895	5.154
(-536783.854,-1185591.291,180.509)	(-536782.095,-1185588.742,180.518)	9	3.097	2.906
(-536782.095,-1185588.742,180.518)	(-536775.694,-1185579.46,180.576)	58	11.275	5.144
(-536775.694,-1185579.46,180.576)	(-536769.591,-1185570.611,180.633)	57	10.749	5.303
(-536769.591,-1185570.611,180.633)	(-536763.396,-1185561.624,180.704)	71	10.915	6.505
(-536763.396,-1185561.624,180.704)	(-536757.792,-1185553.481,180.775)	71	9.885	7.183
(-536757.792,-1185553.481,180.775)	(-536754.03,-1185548.027,180.815)	40	6.626	6.037
(-536754.03,-1185548.027,180.815)	(-536747.945,-1185539.215,180.887)	72	10.709	6.723
(-536747.945,-1185539.215,180.887)	(-536742.209,-1185530.887,180.947)	60	10.112	5.933
(-536742.209,-1185530.887,180.947)	(-536736.534,-1185522.645,181.003)	56	10.007	5.996
(-536736.534,-1185522.645,181.003)	(-536730.74,-1185514.244,181.041)	38	10.205	3.724
(-536730.74,-1185514.244,181.041)	(-536725.625,-1185506.823,181.071)	35	9.013	3.913
(-536725.625,-1185506.823,181.071)	(-536720.063,-1185498.764,181.104)	33	9.792	3.370
(-536720.063,-1185498.764,181.104)	(-536718.594,-1185496.638,181.108)	4	2.584	1.548
(-536718.594,-1185496.638,181.108)	(-536716.4,-1185493.453,181.12)	12	3.868	3.103
(-536716.4,-1185493.453,181.12)	(-536710.615,-1185485.067,181.16)	40	10.188	3.926
(-536710.615,-1185485.067,181.16)	(-536705.206,-1185477.235,181.198)	38	9.518	3.992
(-536705.206,-1185477.235,181.198)	(-536700.731,-1185467.851,181.238)	40	11.401	3.508
(-536700.731,-1185467.851,181.238)	(-536692.302,-1185458.527,181.265)	27	11.326	2.384
(-536692.302,-1185458.527,181.265)	(-536686.581,-1185450.225,181.285)	20	10.082	1.984
(-536686.581,-1185450.225,181.285)	(-536680.75,-1185441.766,181.306)	21	10.274	2.044
(-536680.75,-1185441.766,181.306)	(-536677.435,-1185436.957,181.314)	8	5.841	1.370
(-536677.435,-1185436.957,181.314)	(-536674.091,-1185432.104,181.323)	9	5.894	1.527
(-536674.091,-1185432.104,181.323)	(-536670.98,-1185427.586,181.322)	1	5.405	0.182
(-536670.98,-1185427.586,181.322)	(-536664.485,-1185418.17,181.312)	10	11.439	0.874
(-536664.485,-1185418.17,181.312)	(-536658.555,-1185409.56,181.301)	11	10.455	1.052
(-536658.555,-1185409.56,181.301)	(-536652.394,-1185400.625,181.285)	16	10.853	1.474
(-536652.394,-1185400.625,181.285)	(-536647.699,-1185393.818,181.272)	13	8.269	1.572
(-536647.699,-1185393.818,181.272)	(-536641.092,-1185384.243,181.243)	29	11.633	2.493
(-536641.092,-1185384.243,181.243)	(-536634.675,-1185374.936,181.202)	41	11.305	3.627
(-536634.675,-1185374.936,181.202)	(-536628.795,-1185366.419,181.155)	47	10.350	4.541
(-536628.795,-1185366.419,181.155)	(-536622.197,-1185356.86,181.095)	60	11.615	5.166
(-536622.197,-1185356.86,181.095)	(-536616.405,-1185348.469,181.042)	53	10.196	5.198
(-536616.405,-1185348.469,181.042)	(-536611.736,-1185341.699,181.004)	38	8.224	4.621
(-536611.736,-1185341.699,181.004)	(-536605.876,-1185333.218,180.955)	49	10.309	4.753
(-536605.876,-1185333.218,180.955)	(-536599.668,-1185324.224,180.909)	40	10.928	4.209
(-536599.668,-1185324.224,180.909)	(-536593.657,-1185315.65,180.87)	32	10.590	3.683
(-536593.657,-1185315.65,180.87)	(-536588.01,-1185307.323,180.838)	32	9.942	3.219
(-536588.01,-1185307.323,180.838)	(-536584.031,-1185301.528,180.814)	24	7.030	3.414
(-536584.031,-1185301.528,180.814)	(-536577.677,-1185292.321,180.772)	42	11.187	3.754
(-536577.677,-1185292.321,180.772)	(-536571.862,-1185283.893,180.736)	36	10.239	3.516
(-536571.862,-1185283.893,180.736)	(-536566.241,-1185275.737,180.703)	33	9.905	3.332
(-536566.241,-1185275.737,180.703)	(-536560.524,-1185267.44,180.669)	34	10.076	3.374
(-536560.524,-1185267.44,180.669)	(-536555.249,-1185259.786,180.633)	36	9.296	3.873
(-536555.249,-1185259.786,180.633)	(-536550.314,-1185252.626,180.607)	26	8.696	2.990
(-536550.314,-1185252.626,180.607)	(-536544.427,-1185244.084,180.571)	36	10.374	3.470
(-536544.427,-1185244.084,180.571)	(-536538.028,-1185234.8,180.536)	35	11.276	3.104
(-536538.028,-1185234.8,180.536)	(-536531.82,-1185225.789,180.504)	32	10.942	2.924
(-536531.82,-1185225.789,180.504)	(-536525.682,-1185216.873,180.473)	31	10.825	2.864
(-536525.682,-1185216.873,180.473)	(-536519.319,-1185207.639,180.439)	13	11.214	3.032
(-536519.319,-1185207.639,180.439)	(-536513.181,-1185198.723,180.414)	25	10.825	2.310
(-536513.181,-1185198.723,180.414)	(-536507.142,-1185189.961,180.395)	19	10.642	1.785
(-536507.142,-1185189.961,180.395)	(-536502.231,-1185182.834,180.382)	13	8.655	1.502
(-536502.231,-1185182.834,180.382)	(-536498.171,-1185176.939,180.38)	2	7.158	0.279
(-536498.171,-1185176.939,180.38)	(-536492.07,-1185168.086,180.378)	2	10.752	0.186
(-536492.07,-1185168.086,180.378)	(-536286.818,-1185160.465,180.388)	10	9.255	1.080
(-536286.818,-1185160.465,180.388)	(-536280.811,-1185151.747,180.386)	2	10.587	0.189
(-536280.811,-1185151.747,180.386)	(-536274.47,-1185142.553,180.389)	3	11.169	0.269
(-536274.47,-1185142.553,180.389)	(-536268.613,-1185134.037,180.392)	3	10.336	0.090
(-536268.613,-1185134.037,180.392)	(-536263.235,-1185126.242,180.396)	4	9.470	0.422
(-536263.235,-1185126.242,180.396)	(-536256.939,-1185117.116,180.395)	1		



(-538174.051,-1184995.225,180.572)	(-538168.599,-1184986.579,180.59)	18	10.221	1.761	
(-538168.599,-1184986.579,180.59)	(-538163.233,-1184977.881,180.603)	13	10.220	1.272	
(-538163.233,-1184977.881,180.603)	(-538158.147,-1184969.438,180.632)	29	9.857	2.942	
(-538158.147,-1184969.438,180.632)	(-538152.929,-1184960.591,180.675)	43	10.271	4.186	
(-538152.929,-1184960.591,180.675)	(-538148.902,-1184953.593,180.69)	15	8.074	1.858	
(-538148.902,-1184953.593,180.69)	(-538143.759,-1184944.467,180.714)	24	10.475	2.291	
(-538143.759,-1184944.467,180.714)	(-538138.991,-1184935.825,180.751)	37	9.870	3.749	
(-538138.991,-1184935.825,180.751)	(-538133.855,-1184926.272,180.787)	36	10.846	3.319	
(-538133.855,-1184926.272,180.787)	(-538128.88,-1184916.78,180.816)	29	10.717	2.706	
(-538128.88,-1184916.78,180.816)	(-538124.012,-1184907.245,180.85)	34	10.706	3.176	
(-538124.012,-1184907.245,180.85)	(-538119.387,-1184897.938,180.879)	29	10.393	2.790	
(-538119.387,-1184897.938,180.879)	(-538114.776,-1184888.406,180.911)	32	10.589	3.022	
(-538114.776,-1184888.406,180.911)	(-538110.564,-1184879.461,180.939)	28	9.887	2.832	
(-538110.564,-1184879.461,180.939)	(-538106.174,-1184869.878,180.972)	33	10.541	3.131	
(-538106.174,-1184869.878,180.972)	(-538101.791,-1184860.047,180.996)	24	10.764	2.230	
(-538101.791,-1184860.047,180.996)	(-538097.888,-1184851.007,181.012)	16	9.847	1.625	
(-538097.888,-1184851.007,181.012)	(-538094.755,-1184843.568,181.016)	4	8.072	0.496	
(-538094.755,-1184843.568,181.016)	(-538091.373,-1184835.305,181.021)	5	8.928	0.560	
(-538091.373,-1184835.305,181.021)	(-538086.997,-1184824.332,181.031)	10	11.813	0.846	
(-538086.997,-1184824.332,181.031)	(-538082.714,-1184813.198,181.032)	1	11.929	0.084	
(-538082.714,-1184813.198,181.032)	(-538078.631,-1184802.194,181.039)	7	11.737	0.596	
(-538078.631,-1184802.194,181.039)	(-538074.797,-1184791.49,181.057)	18	11.370	1.583	
(-538074.797,-1184791.49,181.057)	(-538071.51,-1184781.984,181.061)	4	10.058	0.398	
(-538071.51,-1184781.984,181.061)	(-538068.535,-1184773.137,181.073)	12	9.334	1.286	
(-538068.535,-1184773.137,181.073)	(-538065.497,-1184763.784,181.082)	9	9.834	0.915	
(-538065.497,-1184763.784,181.082)	(-538061.904,-1184752.289,181.096)	14	12.043	1.162	
(-538061.904,-1184752.289,181.096)	(-538058.504,-1184740.906,181.093)	3	11.880	0.253	Změna stoupání/klesání koleje
(-538058.504,-1184740.906,181.093)	(-538055.037,-1184728.796,181.09)	3	12.597	0.238	
(-538055.037,-1184728.796,181.09)	(-538051.728,-1184716.662,181.094)	4	12.577	0.318	Změna stoupání/klesání koleje
(-538051.728,-1184716.662,181.094)	(-538048.678,-1184704.93,181.1)	6	12.122	0.495	
(-538048.678,-1184704.93,181.1)	(-538046.041,-1184694.275,181.107)	7	10.976	0.638	
(-538046.041,-1184694.275,181.107)	(-538043.363,-1184682.937,181.11)	3	11.650	0.258	
(-538043.363,-1184682.937,181.11)	(-538040.926,-1184672.144,181.116)	6	11.065	0.542	
(-538040.926,-1184672.144,181.116)	(-538038.406,-1184660.508,181.106)	10	11.906	0.840	Změna stoupání/klesání koleje
(-538038.406,-1184660.508,181.106)	(-538036.239,-1184650.224,181.114)	8	10.510	0.761	Změna stoupání/klesání koleje
(-538036.239,-1184650.224,181.114)	(-538034.833,-1184643.488,181.108)	6	6.881	0.872	Změna stoupání/klesání koleje
(-538034.833,-1184643.488,181.108)	(-538032.711,-1184633.192,181.124)	16	10.512	1.522	Změna stoupání/klesání koleje
(-538032.711,-1184633.192,181.124)	(-538030.661,-1184623.209,181.131)	7	10.191	0.687	
(-538030.661,-1184623.209,181.131)	(-538028.648,-1184613.402,181.127)	4	10.011	0.400	Změna stoupání/klesání koleje
10004					
(-537734.601,-1183174.365,181.188)	(-537734.264,-1183172.72,181.186)	2	1.679	1.191	
(-537734.264,-1183172.72,181.186)	(-537730.484,-1183154.241,181.172)	14	18.862	0.742	
(-537730.484,-1183154.241,181.172)	(-537726.364,-1183134.106,181.156)	16	20.552	0.779	
(-537726.364,-1183134.106,181.156)	(-537724.913,-1183127.003,181.152)	4	7.250	0.552	
(-537724.913,-1183127.003,181.152)	(-537723.497,-1183120.069,181.147)	5	7.077	0.707	
(-537723.497,-1183120.069,181.147)	(-537721.919,-1183112.353,181.137)	10	7.876	1.270	
(-537721.919,-1183112.353,181.137)	(-537720.33,-1183104.615,181.119)	18	7.899	2.279	
(-537720.33,-1183104.615,181.119)	(-537719.071,-1183098.459,181.118)	1	6.283	0.159	
(-537719.071,-1183098.459,181.118)	(-537718.733,-1183096.81,181.118)	0	1.683	0.000	
(-537718.733,-1183096.81,181.118)	(-537717.209,-1183089.372,181.112)	6	7.593	0.790	
(-537717.209,-1183089.372,181.112)	(-537715.775,-1183082.358,181.113)	1	7.159	0.140	Změna stoupání/klesání koleje
(-537715.775,-1183082.358,181.113)	(-537715.219,-1183079.638,181.112)	1	2.776	0.360	Změna stoupání/klesání koleje
(-537715.219,-1183079.638,181.112)	(-537714.897,-1183078.065,181.112)	0	1.606	0.000	
10004					
(-537734.601,-1183174.365,181.188)	(-537734.264,-1183172.72,181.186)	2	1.679	1.191	
(-537734.264,-1183172.72,181.186)	(-537730.484,-1183154.241,181.172)	14	18.862	0.742	
(-537730.484,-1183154.241,181.172)	(-537724.689,-1183134.483,181.155)	17	20.590	0.826	
(-537724.689,-1183134.483,181.155)	(-537723.071,-1183128.999,181.152)	3	5.718	0.525	
(-537723.071,-1183128.999,181.152)	(-537720.841,-1183121.505,181.144)	8	7.819	1.023	
(-537720.841,-1183121.505,181.144)	(-537717.833,-1183111.391,181.117)	27	10.552	2.559	
(-537717.833,-1183111.391,181.117)	(-537715.018,-1183101.971,181.091)	26	9.832	2.645	
(-537715.018,-1183101.971,181.091)	(-537713.607,-1183097.304,181.079)	12	4.876	2.461	
(-537713.607,-1183097.304,181.079)	(-537710.978,-1183088.801,181.05)	29	8.900	3.258	
(-537710.978,-1183088.801,181.05)	(-537707.868,-1183079.237,181.02)	30	10.057	2.983	
(-537707.868,-1183079.237,181.02)	(-537704.53,-1183069.686,180.993)	27	10.118	2.669	
(-537704.53,-1183069.686,180.993)	(-537700.998,-1183060.403,180.972)	21	9.932	2.114	
(-537700.998,-1183060.403,180.972)	(-537698.34,-1183053.995,180.94)	32	6.937	4.613	
(-537698.34,-1183053.995,180.94)	(-537697.647,-1183052.39,180.934)	6	1.748	3.432	
10004					
(-540111.125,-1187448.611,176.161)	(-540099.054,-1187436.326,176.204)	43	17.223	2.497	Změna stoupání/klesání koleje
(-540099.054,-1187436.326,176.204)	(-540087.766,-1187424.839,176.222)	18	16.105	1.118	
(-540087.766,-1187424.839,176.222)	(-540077.294,-1187409.411,176.288)	66	21.638	3.050	
(-540077.294,-1187409.411,176.288)	(-540058.974,-1187395.56,176.317)	29	19.426	1.493	
(-540058.974,-1187395.56,176.317)	(-540051.024,-1187387.656,176.335)	18	11.211	1.606	
(-540051.024,-1187387.656,176.335)	(-540046.201,-1187383.082,176.337)	2	6.647	0.301	
(-540046.201,-1187383.082,176.337)	(-540039.85,-1187377.329,176.36)	23	8.569	2.684	
(-540039.85,-1187377.329,176.36)	(-540030.498,-1187369.356,176.389)	29	12.289	2.360	
(-540030.498,-1187369.356,176.389)	(-540023.202,-1187363.414,176.408)	19	9.410	2.019	
(-540023.202,-1187363.414,176.408)	(-540010.642,-1187353.194,176.379)	29	16.193	1.791	Změna stoupání/klesání koleje
(-540010.642,-1187353.194,176.379)	(-540000.101,-1187342.477,176.375)	4	15.032	0.266	
(-540000.101,-1187342.477,176.375)	(-539999.042,-1187341.4,176.374)	1	1.510	0.662	
10004					
(-540097.326,-1187441.373,176.348)	(-540091.297,-1187435.236,176.35)	2	8.603	0.232	Změna stoupání/klesání koleje
(-540091.297,-1187435.236,176.35)	(-540086.871,-1187430.726,176.355)	5	6.319	0.791	
(-540086.871,-1187430.726,176.355)	(-540083.39,-1187427.183,176.358)	3	4.967	0.604	
(-540083.39,-1187427.183,176.358)	(-540077.947,-1187421.639,176.363)	5	7.769	0.644	
(-540077.947,-1187421.639,176.363)	(-540072.531,-1187416.135,176.362)	1	7.722	0.130	Změna stoupání/klesání koleje
(-540072.531,-1187416.135,176.362)	(-540067.136,-1187410.643,176.37)	8	7.699	1.039	Změna stoupání/klesání koleje
(-540067.136,-1187410.643,176.37)	(-540061.484,-1187404.898,176.373)	3	8.059	0.372	
(-540061.484,-1187404.898,176.373)	(-540056.259,-1187399.58,176.375)	2	7.455	0.268	
(-540056.259,-1187399.58,176.375)	(-540050.044,-1187393.264,176.374)	1	8.861	0.113	Změna stoupání/klesání koleje
(-540050.044,-1187393.264,176.374)	(-540048.343,-1187391.532,176.376)	2	2.428	0.824	Změna stoupání/klesání koleje
(-540048.343,-1187391.532,176.376)	(-540047.158,-1187390.327,176.376)	0	1.690	0.000	
(-540047.158,-1187390.327,176.376)	(-540043.043,-1187386.141,176.378)	2	5.870	0.341	Změna stoupání/klesání koleje
(-540043.043,-1187386.141,176.378)	(-540041.252,-1187384.319,176.379)	1	2.565	0.391	
(-540041.252,-1187384.319,176.379)	(-540035.422,-1187378.372,176.377)	8	8.328	0.240	Změna stoupání/klesání koleje
(-540035.422,-1187378.372,176.377)	(-540030.509,-1187373.382,176.375)	2	7.003	0.286	
(-540030.509,-1187373.382,176.375)	(-540028.506,-1187371.348,176.377)	2	2.855	0.701	

(-540013.825,-1187362.708,176.353)	(-540005.834,-1187353.497,176.367)	14	12.194	1.148	
(-540005.834,-1187353.497,176.367)	(-539998.305,-1187344.178,176.386)	19	11.980	1.586	
(-539998.305,-1187344.178,176.386)	(-539994.546,-1187339.364,176.398)	12	6.108	1.965	
(-539994.546,-1187339.364,176.398)	(-539984.546,-1187326.648,176.388)	10	16.177	0.618	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539984.546,-1187326.648,176.388)	(-539974.002,-1187315.936,176.401)	13	15.031	0.865	Změna stoupání/klesání koleje.
(-539974.002,-1187315.936,176.401)	(-539972.715,-1187314.628,176.402)	1	1.835	0.545	
10004					
(-539995.831,-1187338.113,176.375)	(-539995.831,-1187338.113,176.375)	1	4.595	0.218	
(-539995.831,-1187338.113,176.375)	(-539984.546,-1187326.648,176.388)	13	16.087	0.808	
(-539984.546,-1187326.648,176.388)	(-539974.002,-1187315.936,176.401)	13	15.031	0.865	
(-539974.002,-1187315.936,176.401)	(-539972.715,-1187314.628,176.402)	1	1.835	0.545	
10004					
(-538028.648,-1184613.402,181.127)	(-538026.665,-1184603.718,181.115)	12	9.885	1.214	Změna stoupání/klesání koleje.
(-538026.665,-1184603.718,181.115)	(-538024.365,-1184592.473,181.098)	17	11.478	1.481	
(-538024.365,-1184592.473,181.098)	(-538021.981,-1184580.798,181.086)	12	11.916	1.007	
(-538021.981,-1184580.798,181.086)	(-538020.079,-1184571.51,181.076)	10	9.481	1.055	
(-538020.079,-1184571.51,181.076)	(-538018.313,-1184562.875,181.067)	9	8.814	1.021	
(-538018.313,-1184562.875,181.067)	(-538016.209,-1184552.567,181.054)	13	10.521	1.236	
(-538016.209,-1184552.567,181.054)	(-538014.473,-1184544.075,181.045)	9	8.668	1.038	
(-538014.473,-1184544.075,181.045)	(-538012.196,-1184532.916,181.032)	13	11.389	1.141	
(-538012.196,-1184532.916,181.032)	(-538009.96,-1184521.97,181.016)	10	11.172	1.432	
(-538009.96,-1184521.97,181.016)	(-538007.688,-1184510.859,180.999)	17	11.341	1.499	
(-538007.688,-1184510.859,180.999)	(-538005.285,-1184499.081,180.994)	5	12.021	0.416	
(-538005.285,-1184499.081,180.994)	(-538003.029,-1184488.048,180.979)	15	11.261	1.332	
(-538003.029,-1184488.048,180.979)	(-538000.602,-1184476.202,180.945)	34	12.092	2.812	
(-538000.602,-1184476.202,180.945)	(-537998.543,-1184466.042,180.955)	10	10.367	0.965	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537998.543,-1184466.042,180.955)	(-537996.569,-1184456.346,180.947)	8	9.895	0.808	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537996.569,-1184456.346,180.947)	(-537994.519,-1184446.309,180.939)	8	10.244	0.781	
(-537994.519,-1184446.309,180.939)	(-537992.871,-1184438.242,180.928)	11	8.234	1.336	
(-537992.871,-1184438.242,180.928)	(-537991.008,-1184429.118,180.916)	12	9.312	1.289	
(-537991.008,-1184429.118,180.916)	(-537989.503,-1184421.785,180.911)	5	7.486	0.668	
(-537989.503,-1184421.785,180.911)	(-537987.783,-1184413.438,180.908)	7	2.516	2.782	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537987.783,-1184413.438,180.908)	(-537987.199,-1184410.804,180.9)	8	6.005	1.685	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537987.199,-1184410.804,180.9)	(-537986.203,-1184405.674,180.886)	14	5.030	2.784	
(-537986.203,-1184405.674,180.886)	(-537984.148,-1184395.602,180.871)	15	10.280	1.459	
(-537984.148,-1184395.602,180.871)	(-537981.902,-1184384.57,180.844)	27	11.258	2.398	
(-537981.902,-1184384.57,180.844)	(-537979.644,-1184373.49,180.812)	32	11.308	2.830	
(-537979.644,-1184373.49,180.812)	(-537977.426,-1184362.613,180.784)	28	11.101	2.522	
(-537977.426,-1184362.613,180.784)	(-537975.16,-1184351.495,180.749)	35	11.347	3.085	
(-537975.16,-1184351.495,180.749)	(-537974.127,-1184346.423,180.743)	6	5.176	1.159	
(-537974.127,-1184346.423,180.743)	(-537971.911,-1184335.542,180.717)	26	11.104	2.341	
(-537971.911,-1184335.542,180.717)	(-537969.941,-1184325.888,180.694)	23	9.853	2.334	
(-537969.941,-1184325.888,180.694)	(-537968.672,-1184319.714,180.718)	24	6.303	3.808	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537968.672,-1184319.714,180.718)	(-537968.525,-1184318.997,180.718)	0	0.732	0.000	
(-537968.525,-1184318.997,180.718)	(-537965.193,-1184302.741,180.704)	14	16.594	0.844	
(-537965.193,-1184302.741,180.704)	(-537961.857,-1184286.47,180.69)	14	16.609	0.843	
10004					
(-537961.857,-1184286.47,180.69)	(-537960.186,-1184278.264,180.663)	27	8.374	3.224	
(-537960.186,-1184278.264,180.663)	(-537957.845,-1184266.849,180.663)	0	11.653	0.000	
(-537957.845,-1184266.849,180.663)	(-537955.592,-1184255.845,180.675)	12	11.232	1.068	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537955.592,-1184255.845,180.675)	(-537954.681,-1184251.365,180.682)	7	4.572	1.531	
(-537954.681,-1184251.365,180.682)	(-537952.657,-1184241.467,180.694)	12	10.103	1.188	
(-537952.657,-1184241.467,180.694)	(-537950.317,-1184230.053,180.704)	10	11.651	0.858	
(-537950.317,-1184230.053,180.704)	(-537948.205,-1184219.72,180.72)	16	10.547	1.517	
(-537948.205,-1184219.72,180.72)	(-537946.192,-1184209.909,180.722)	2	10.015	0.200	
(-537946.192,-1184209.909,180.722)	(-537944.056,-1184199.481,180.731)	9	10.645	0.846	
(-537944.056,-1184199.481,180.731)	(-537941.773,-1184188.317,180.73)	1	11.395	0.088	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537941.773,-1184188.317,180.73)	(-537939.554,-1184177.475,180.731)	0	0.093	0.844	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537939.554,-1184177.475,180.731)	(-537937.404,-1184166.975,180.736)	5	10.718	0.467	
(-537937.404,-1184166.975,180.736)	(-537935.51,-1184157.838,180.729)	7	9.331	0.750	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537935.51,-1184157.838,180.729)	(-537934.065,-1184150.779,180.732)	3	7.205	0.416	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537934.065,-1184150.779,180.732)	(-537932.46,-1184142.918,180.733)	1	8.023	0.125	
(-537932.46,-1184142.918,180.733)	(-537930.948,-1184135.534,180.736)	3	7.537	0.398	
(-537930.948,-1184135.534,180.736)	(-537929.37,-1184127.84,180.743)	7	7.854	0.891	
(-537929.37,-1184127.84,180.743)	(-537927.785,-1184120.084,180.751)	8	7.916	1.011	
(-537927.785,-1184120.084,180.751)	(-537926.211,-1184112.408,180.761)	10	7.836	1.276	
(-537926.211,-1184112.408,180.761)	(-537924.594,-1184104.504,180.757)	4	8.068	0.496	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537924.594,-1184104.504,180.757)	(-537923.02,-1184096.846,180.753)	4	7.818	0.512	
(-537923.02,-1184096.846,180.753)	(-537921.402,-1184088.946,180.753)	0	8.064	0.000	
(-537921.402,-1184088.946,180.753)	(-537919.979,-1184081.973,180.74)	13	7.117	1.827	
(-537919.979,-1184081.973,180.74)	(-537918.501,-1184074.749,180.748)	8	7.374	1.095	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537918.501,-1184074.749,180.748)	(-537916.762,-1184066.241,180.747)	6	9.684	0.115	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537916.762,-1184066.241,180.747)	(-537915.239,-1184058.793,180.746)	1	7.602	0.132	
(-537915.239,-1184058.793,180.746)	(-537914.554,-1184055.449,180.75)	4	3.413	1.172	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537914.554,-1184055.449,180.75)	(-537912.962,-1184047.66,180.753)	3	7.950	0.377	
(-537912.962,-1184047.66,180.753)	(-537911.32,-1184039.615,180.748)	5	8.211	0.609	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537911.32,-1184039.615,180.748)	(-537908.043,-1184023.562,180.774)	26	16.384	1.587	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537908.043,-1184023.562,180.774)	(-537906.81,-1184017.523,180.77)	4	6.164	0.649	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537906.81,-1184017.523,180.77)	(-537905.563,-1184011.425,180.765)	5	6.224	0.803	
(-537905.563,-1184011.425,180.765)	(-537904.596,-1184006.695,180.77)	5	4.828	1.036	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537904.596,-1184006.695,180.77)	(-537903.606,-1184001.859,180.774)	4	4.936	0.780	
(-537903.606,-1184001.859,180.774)	(-537902.027,-1183994.121,180.781)	7	7.897	0.886	
(-537902.027,-1183994.121,180.781)	(-537901.304,-1183990.605,180.785)	5	3.590	1.393	
(-537901.304,-1183990.605,180.785)	(-537899.681,-1183982.635,180.792)	6	8.134	0.733	
(-537899.681,-1183982.635,180.792)	(-537898.163,-1183975.217,180.795)	3	7.572	0.396	
(-537898.163,-1183975.217,180.795)	(-537896.639,-1183967.753,180.799)	4	7.618	0.525	
(-537896.639,-1183967.753,180.799)	(-537895.233,-1183960.894,180.804)	5	7.002	0.714	
(-537895.233,-1183960.894,180.804)	(-537894.556,-1183957.585,180.802)	2	3.378	0.592	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537894.556,-1183957.585,180.802)	(-537893.026,-1183950.092,180.81)	8	7.648	1.046	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537893.026,-1183950.092,180.81)	(-537891.496,-1183942.602,180.816)	6	7.645	0.785	
(-537891.496,-1183942.602,180.816)	(-537889.859,-1183934.61,180.825)	9	8.158	1.103	
(-537889.859,-1183934.61,180.825)	(-537888.249,-1183926.719,180.827)	2	8.054	0.248	
(-537888.249,-1183926.719,180.827)	(-537886.578,-1183918.535,180.827)	0	8.353	0.000	
(-537886.578,-1183918.535,180.827)	(-537884.894,-1183910.279,180.833)	6	8.426	0.712	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537884.894,-1183910.279,180.833)	(-537883.372,-1183902.825,180.843)	10	7.608	1.314	
(-537883.372,-1183902.825,180.843)	(-537881.792,-1183895.079,180.848)	5	7.905	0.632	
(-537881.792,-1183895.079,180.848)	(-537880.264,-1183877.556,180.859)	11	7.677	1.433	
(-537880.264,-1183877.556,180.859)	(-537878.79,-1183880.325,180.862)	3	7.380	0.407	
(-537878.79,-1183880.325,180.862)	(-537877.156,-1183872.326,180.862)	0	8.164	0.000	
(-537877.156,-1183872.326,180.862)	(-537875.583,-1183864.62,180.872)	10	7.865	1.271	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537875.583,-1183864.62,180.872)	(-537874.525,-1183859.44,180.879)	7	5.287	1.324	
(-537874.525,-1183859.44,180.879)	(-537872.801,-1183851.008,180.891)	12	8.606	1.394	
(-537872.801,-1183851.008,180.891)	(-537870.637,-1183840.376,180.911)	20	10.850	1.843	
(-537870.637,-1183840.376,180.911)	(-537868.59,-1183830.331,180.916)	5	10.251	0.488	
(-537868.59,-1183830.331,180.916)	(-537866.61,-1183820.608,180.921)	5	9.923	0.504	
(-537866.61,-1183820.608,180.921)	(-537864.758,-1183811.55,180.926)	5	9.245	0.541	
(-537864.758,-1183811.55,180.926)	(-537862.905,-1183802.443,180.942)	16	9.294	1.722	
(-537862.905,-1183802.443,180.942)	(-537860.822,-1183792.25,180.952)	10	10.404	0.961	
(-537860.822,-1183792.25,180.952)	(-537858.758,-1183782.136,180.965)	13	10.322	1.259	
(-537858.758,-1183782.136,180.965)	(-537856.759,-1183772.355,180.973)	8	9.983	0.801	
(-537856.759,-1183772.355,180.973)	(-537854.468,-1183761.135,180.992)	19	11.452	1.659	
(-537854.468,-1183761.135,180.992)	(-537852.254,-1183750.261,181)	8	11.097	0.721	
(-537852.254,-1183750.261,181)	(-537849.984,-1183739.165,181.017)	17	11.326	1.501	
(-537849.984,-1183739.165,181.017)	(-537848.01,-1183729.481,181.033)	16	9.883	1.619	
(-537848.01,-1183729.481,181.033)	(-537845.939,-1183719.335,181.04				

(-537808.174,-1183534.453,181.248)	(-537807.593,-1183531.613,181.238)	10	2.899	3.450	
(-537807.593,-1183531.613,181.238)	(-537806.773,-1183527.617,181.228)	10	4.079	2.451	
(-537806.773,-1183527.617,181.228)	(-537805.688,-1183522.3,181.213)	15	5.427	2.764	
(-537805.688,-1183522.3,181.213)	(-537805.223,-1183520.021,181.206)	7	2.326	3.010	
(-537805.223,-1183520.021,181.206)	(-537803.217,-1183510.137,181.202)	4	10.086	0.397	
(-537803.217,-1183510.137,181.202)	(-537801.092,-1183499.763,181.155)	47	10.589	4.438	
(-537801.092,-1183499.763,181.155)	(-537798.977,-1183489.406,181.152)	8	10.571	0.757	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537798.977,-1183489.406,181.152)	(-537797.027,-1183479.819,181.152)	11	9.793	1.124	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537797.027,-1183479.819,181.152)	(-537795.12,-1183470.535,181.134)	18	9.478	1.899	
(-537795.12,-1183470.535,181.134)	(-537794.363,-1183466.844,181.137)	4	3.768	0.796	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537794.363,-1183466.844,181.137)	(-537792.679,-1183458.587,181.141)	4	8.427	0.475	
(-537792.679,-1183458.587,181.141)	(-537790.572,-1183448.247,181.145)	4	10.552	0.379	
(-537790.572,-1183448.247,181.145)	(-537788.181,-1183436.531,181.151)	6	11.957	0.502	
(-537788.181,-1183436.531,181.151)	(-537786.07,-1183426.173,181.155)	4	10.571	0.378	
(-537786.07,-1183426.173,181.155)	(-537783.868,-1183415.373,181.155)	0	11.022	0.000	
(-537783.868,-1183415.373,181.155)	(-537781.627,-1183404.394,181.159)	4	11.205	0.357	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537781.627,-1183404.394,181.159)	(-537779.913,-1183395.988,181.159)	0	8.579	0.000	
(-537779.913,-1183395.988,181.159)	(-537777.938,-1183386.267,181.167)	8	9.920	0.806	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537777.938,-1183386.267,181.167)	(-537777.225,-1183382.801,181.177)	10	3.539	2.826	
(-537777.225,-1183382.801,181.177)	(-537777.13,-1183382.344,181.178)	1	0.467	2.142	
(-537777.13,-1183382.344,181.178)	(-537776.958,-1183381.516,181.179)	1	0.846	1.182	
(-537776.958,-1183381.516,181.179)	(-537775.292,-1183373.365,181.183)	4	8.320	0.481	
(-537775.292,-1183373.365,181.183)	(-537773.265,-1183363.368,181.169)	14	10.200	1.372	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537773.265,-1183363.368,181.169)	(-537772.076,-1183357.55,181.165)	4	5.938	0.674	
(-537772.076,-1183357.55,181.165)	(-537770.664,-1183350.66,181.176)	11	7.033	1.564	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537770.664,-1183350.66,181.176)	(-537769.066,-1183342.841,181.176)	0	7.981	0.000	
(-537769.066,-1183342.841,181.176)	(-537767.301,-1183334.197,181.176)	0	8.822	0.000	
(-537767.301,-1183334.197,181.176)	(-537765.875,-1183327.233,181.188)	12	7.108	1.688	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537765.875,-1183327.233,181.188)	(-537764.398,-1183320.003,181.19)	2	7.379	0.271	
(-537764.398,-1183320.003,181.19)	(-537762.855,-1183312.459,181.195)	5	7.700	0.649	
(-537762.855,-1183312.459,181.195)	(-537761.335,-1183305.01,181.196)	1	7.602	0.132	
(-537761.335,-1183305.01,181.196)	(-537759.575,-1183296.389,181.192)	4	8.799	0.455	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537759.575,-1183296.389,181.192)	(-537757.848,-1183287.958,181.192)	0	8.806	0.000	
(-537757.848,-1183287.958,181.192)	(-537756.099,-1183279.398,181.189)	3	8.737	0.343	
(-537756.099,-1183279.398,181.189)	(-537754.383,-1183271.007,181.201)	12	8.565	1.401	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537754.383,-1183271.007,181.201)	(-537752.903,-1183263.774,181.219)	18	7.383	2.438	
(-537752.903,-1183263.774,181.219)	(-537751.009,-1183254.538,181.242)	23	9.428	2.439	
(-537751.009,-1183254.538,181.242)	(-537749.603,-1183247.703,181.261)	19	6.978	2.723	
(-537749.603,-1183247.703,181.261)	(-537748.106,-1183240.366,181.269)	8	7.488	1.068	
(-537748.106,-1183240.366,181.269)	(-537746.624,-1183233.104,181.263)	6	7.412	0.810	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537746.624,-1183233.104,181.263)	(-537745.661,-1183228.395,181.247)	16	4.806	3.329	
(-537745.661,-1183228.395,181.247)	(-537744.21,-1183221.309,181.213)	34	7.233	4.701	
(-537744.21,-1183221.309,181.213)	(-537742.942,-1183215.153,181.204)	9	6.285	1.432	
(-537742.942,-1183215.153,181.204)	(-537742.446,-1183212.724,181.207)	3	2.479	1.210	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537742.446,-1183212.724,181.207)	(-537741.666,-1183208.888,181.22)	13	3.914	3.321	
(-537741.666,-1183208.888,181.22)	(-537741.351,-1183207.339,181.221)	1	1.581	0.633	
(-537741.351,-1183207.339,181.221)	(-537740.265,-1183202.035,181.212)	9	5.414	1.662	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537740.265,-1183202.035,181.212)	(-537740.186,-1183201.647,181.211)	1	0.396	2.526	
(-537740.186,-1183201.647,181.211)	(-537739.111,-1183196.417,181.207)	4	5.339	0.749	
(-537739.111,-1183196.417,181.207)	(-537737.739,-1183189.689,181.189)	18	6.866	2.621	
(-537737.739,-1183189.689,181.189)	(-537736.423,-1183183.295,181.198)	9	6.528	1.379	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537736.423,-1183183.295,181.198)	(-537735.483,-1183178.698,181.185)	13	4.692	2.771	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537735.483,-1183178.698,181.185)	(-537735.029,-1183176.475,181.186)	1	2.269	0.441	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537735.029,-1183176.475,181.186)	(-537734.972,-1183176.193,181.186)	0	0.288	0.000	
(-537734.972,-1183176.193,181.186)	(-537734.601,-1183174.365,181.188)	2	1.865	1.072	Změna stoupání/klesání koleje.
10016					
(-537961.094,-1184345.78,180.484)	(-537977.017,-1184336.732,180.593)	109	9.924	10.983	
(-537977.017,-1184336.732,180.593)	(-537972.803,-1184325.919,180.704)	111	11.805	9.565	
(-537972.803,-1184325.919,180.704)	(-537970.308,-1184318.639,180.743)	39	7.696	5.068	
(-537970.308,-1184318.639,180.743)	(-537965.193,-1184302.741,180.704)	39	16.701	2.335	Změna stoupání/klesání koleje.
(-537965.193,-1184302.741,180.704)	(-537962.176,-1184288.015,180.694)	10	15.032	0.665	
(-537962.176,-1184288.015,180.694)	(-537961.857,-1184286.47,180.69)	4	1.578	2.536	

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

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

Bez chyby.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno