

Kontrola souborů

Výkres DGN: P_Lipová Lázně.dgn
Seznam geodetických bodů: P_Lipová Lázně.txt
Seznam štítků:
Datový model (metodika): DSPS Situace (2019)
Verze kontrolního software: 18.11.2020

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

Chyby: 1
Bez chyb
Bez chyb **Upozornění: 68**
Bez chyb **Upozornění: 5**
Bez chyb
Chyby: 1 **Upozornění: 77**

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	1	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	<i>P_Lipová Lázně.dgn</i>	Název souboru musí začínat "DSPS_, PVS_, KN_, NH_, P_ nebo SO_".
Výkres DGN V8:	<i>Ano</i>	Výkres musí být formátu DGN V8.
Dimenze výkresu:	<i>3D</i>	3D
Hlavní jednotky výkresu:	<i>m</i>	m
Vedlejší jednotky výkresu:	<i>mm (1000 mm/1m)</i>	mm (1000 mm/1m)
Rozlišení výkresu:	<i>1000 UOR/1m</i>	1000 UOR/1m
Implicitní tabulka barev:	<i>Ano</i>	Výkres musí mít připojení implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	<i>x = -552 473,244 .. -548 317,360 y = -1 050 758,342 .. -1 050 046,783 z = 517,789 .. 619,900</i>	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m] Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (- 1 250 000,00; -930 000,00) [m] Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m] Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Prvky mimo předmět kresby:	<i>Ne</i>	
Kontrola seznamu vrstev:	<i>Bez chyb</i>	
Definice sdílených značek:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice textových stylů:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice kótovacích stylů:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice stylů multičar:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Kontrola nastavení pohledů:		
Kamera:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vzadu:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout vpředu:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Oříznout prostor:	<i>Nesoulad v pohledu č. 1</i>	<i>Nastavení pohledů výkresu neodpovídá základacímu výkresu.</i>
Rotace:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Připojené referenční výkresy:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje připojené referenční výkresy.
Skryté prvky ve výkresu:	<i>Bez chyb</i>	Výkres neobsahuje skryté prvky.

Verze DGN výkresu

Číslo revize: 74
Vytvořen: 8.7.2019 13:40:07
Poslední uložení: 3.1.2021 12:37:32
Uloženo uživatelem: Marek
Aplikace: Bentley Map PowerView v8.11.9.833
Autor: SŽG Olomouc
Celkový čas editace: 03:17:12

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 0
Počet prvků výkresu: 21469

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: 21467
Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0
Počet upozornění: 68
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 = 12350

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	2	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10066	18	Výhybka - osa koleje,křížov.výhybka - osa koleje
10077	3	Výhybka - bod odbočení,střed křížovatky
10079	18	Konec výhybky,křížovatky
10094	12	Izolovaný styk
10110	1	Výkolejka s návěst.télesem levostr.
10113	4	Přestavník,závorník
10117	11	Konec kolejového obvodu - napájecí či přijímačový (transf.,tlum, stoj. atd.)
10122	82	Štěrkové lože
10130	2	Samostatný závorový stojan levý
10132	6	Výstražný kříž jednoduchý
10188	16	Staničník-kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10190	31	Cedule staničení na sloupu,stožáru,konzole
10191	96	Zajišťovací značka
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
10211	2	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník
10212	2	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník
10213	2	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník
10221	5	Návěst sklonovnik klesání - stoupání
10274	17	Přejezd,přechod - jednotlivý obrys
10286	40	Drážní stezka-štěrková
10301	2	Čidlo,snímač obecný,mimo kolejíště
10348	9	Výhybka - začátek jazyka
20011	1	Příkop s nezpevněným dnem
20013	4	Příkop se zpevněným dnem
20014	43	Příkop se zpevněným dnem (hrana)
20024	7	Nástupišťové úrovněové s tvárníkovými deskami
20030	1	Zpevněné plochy - betonová
20032	1	Zpevněné plochy - dlažbové
20037	4	Zpevněný a upravený svah
20040	116	Svahová dlažba
20045	13	Prohlídková, čistící nebo odkalovací jáma - hrana
20049	2	Plot bez rozlišení druhu
20050	1	Dřevěný plot
20052	11	Drát.,kov.plot,vlastn. z jedné strany
20066	2	Svodidlo - jednostranné
20068	2	Zábradlí
20069	14	Zábradlí - krátké
20072	1	Vjezd na opl.pozemek
20082	60	Most - železniční
20091	34	Propustek trubní
20092	159	Propustek (mimo trubní)
20124	4	Rampa
20138	116	Hrana opěrné,zárubní,gabionové zdi
30024	1	Budova podchodná nebo její podchodná část
30031	6	Budova (bez rozlišení drážní hranice)
30038	2	Informační tabule mimo elektronické
40002	1	Venkovní silové vedení nízkého napětí -NN
40173	3	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40209	12	Stožár betonový
40211	2	Stožár dvojtyp - kovový, betonový, dřevěný
40233	2	Chráněný nadzemní
40244	7	Ochrana podzemní-hrana
40257	5	Kabelový objekt - EOv (elektrický ohřev výměn-výhybky)
50098	1	Studna
50114	9	Vpust', geiger (zaústění okapového svodu)
50125	7	Výust'
50133	2	Dešťová kanalizace
50177	6	Nadzemní kanalizace (např. dešťová)
50183	5	Šachta hranatá bez rozlišení
60028	11	Terénní hrana horní i spodní
60029	188	Terénní hrana horní
60030	155	Terénní hrana spodní
60050	4	Střed předmětu malého rozsahu
60059	7	Komunikace, chodníky
60062	4	Stezka (mimo drážní),krajnice

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světlý

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	5
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	5
Počet bodů:	5861
Počet bodů bez chyb:	5861
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kváдру:	Y = 548 319,817 .. 552 470,846
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 050 067,639 .. 1 050 716,923
	Z = 517,789 .. 619,900

Seznam druhů chyb

Popis	Počet
Hlavička souboru	
Datum měření:	
Zodpovědná osoba:	
Organizace:	
Třída přesnosti:	
Původ bodu:	
Zdroj převzatého bodu:	
Způsob číslování:	1
Seznam chyb hlavičky souboru	Bez chyb.

Řádky souboru seznamu bodů

Zobrazeno pouze prvních 100 chybných bodů.	
136300000945 548319.817 1050269.492 517.789 /2/2/Bod ŽBP/SŽG/20200803/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
136304210369 552275.434 1050487.952 619.900 /2/1/Ter.hr.hor./DSP_3D_původní/20161231/Kristián/TOMI-REMONT	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
136304210483 552196.737 1050067.639 584.845 /2/1/Romunik./DSP_3D_původní/20161231/Kristián/TOMI-REMONT	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
136304210731 552470.846 1050309.150 588.573 /2/1/Ter.hr.sp./DSP_3D_původní/20161231/Kristián/TOMI-REMONT	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
136304410141 550911.969 1050716.923 558.638 /2/1/Svah.dlažba/DSP_3D_původní/20161231/Kristián/TOMI-REMONT	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
136300001301 552429.739 1050379.886 601.050 /2/2/Bod ŽBP/SŽG/20200803/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 1
136300001376 550125.652 1050439.378 546.059 /2/2/Bod ŽBP/SŽG/20200803/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 2
136300001378 549671.092 1050430.280 536.316 /2/2/Bod ŽBP/SŽG/20200803/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 3
136300001379 549222.783 1050381.129 526.406 /2/2/Bod ŽBP/SŽG/20200803/Ing_S_Stokláška/Geometra_Kyjov	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 4
136304120036 552063.140 1050476.094 605.034 /2/1/Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 5
136304120037 552063.129 1050476.061 605.408 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 6
136304120038 552063.103 1050475.984 605.417 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 6
136304120039 552063.103 1050475.984 604.977 /2/1/Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 5
136304120044 552067.795 1050474.139 605.482 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 7
136304120045 552067.788 1050474.227 605.482 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 7
136304120047 552079.417 1050473.018 605.634 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 8
136304120048 552079.414 1050473.084 605.637 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 8
136304120056 552095.243 1050472.591 605.688 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 9
136304120057 552095.237 1050472.527 605.689 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 9
136304120918 551524.547 1050411.461 578.024 /3/1/Svah.dlažba/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 10
136304120926 551524.303 1050410.879 578.574 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
	Bod je součástí shluků: 11
136304120927 551524.545 1050411.431 578.137 /3/1/Přik.se zp.dnem-hrana,Svah.dlažba/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 10						
136304120928	551517.370	1050413.707	578.401	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12						
136304120930	551505.880	1050418.536	578.120	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13						
136304120932	551492.144	1050424.511	577.806	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14						
136304120934	551478.480	1050430.613	577.449	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15						
136304121273	551478.446	1050430.541	577.449	/2/1/Hrana	zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15						
136304121274	551492.108	1050424.439	577.806	/2/1/Hrana	zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14						
136304121275	551505.843	1050418.465	578.120	/2/1/Hrana	zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13						
136304121276	551517.339	1050413.633	578.401	/2/1/Hrana	zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12						
136304121277	551524.271	1050410.806	578.574	/2/1/Hrana	zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11						
136304122858	551403.083	1050471.474	575.228	/2/1/Přej.přech.obrys,Stezka,Štěr.k.lože,Zpev.pl.živič./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 16						
136304122892	551403.040	1050471.384	575.228	/2/1/Přej.přech.obrys,Štěr.k.lože/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 16						
136304123190	551535.473	1050412.425	577.768	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 17						
136304123191	551532.215	1050413.696	577.752	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 18						
136304123193	551530.429	1050409.178	577.965	/2/1/Štěr.k.lože,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 19						
136304123194	551530.429	1050409.178	577.597	/2/1/Svah.dlažba,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 20						
136304123195	551533.692	1050407.896	577.963	/2/1/Štěr.k.lože,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 21						
136304123197	551532.497	1050408.401	576.954	/2/1/Svah.dlažba,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 22						
136304123201	551532.600	1050408.356	576.951	/2/1/Svah.dlažba,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 22						
136304123218	551533.440	1050407.994	577.590	/2/1/Svah.dlažba,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 23						
136304123219	551533.452	1050408.022	577.589	/2/1/Svah.dlažba,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 23						
136304123220	551535.505	1050412.517	577.752	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 17						
136304123221	551532.250	1050413.796	577.728	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 18						
136304123222	551533.654	1050407.797	577.932	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 21						
136304123223	551530.391	1050409.087	577.945	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 19						
136304123226	551530.440	1050409.206	577.590	/2/1/Svah.dlažba,Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 20						
136304123232	551430.798	1050447.364	572.660	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 24						
136304123233	551436.311	1050445.012	572.662	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 25						
136304123261	551436.270	1050444.921	572.628	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 25						
136304123262	551430.760	1050447.271	572.635	/2/1/Propustek/DSP_3D_r2017/20161101/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 24						
136304210749	552102.858	1050441.893	605.626	/2/1/Budova/DSP_3D_původní/20161231/Kristián/TOMI-REMONT	Bez chyb.	
Bod je součástí shluků: 26						
136304220062	552107.816	1050472.460	605.710	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 27						
136304220063	552107.818	1050472.536	605.712	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMONT	Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 27						

136304220068	552117.686	1050472.576	605.755	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 28					
136304220069	552117.679	1050472.507	605.750	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 28					
136304220074	552131.434	1050472.933	605.795	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 29					
136304220075	552131.450	1050472.982	605.795	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 29					
136304220080	552142.731	1050473.250	605.828	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 30					
136304220081	552142.721	1050473.287	605.828	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 30					
136304220086	552150.142	1050473.522	605.843	/3/1/Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 31					
136304220087	552150.136	1050473.436	605.845	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 31					
136304220088	552150.136	1050473.427	605.847	/2/1/Hrana	zdi/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 31					
136304220295	552104.794	1050451.982	605.494	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 32					
136304220296	552104.797	1050451.767	605.509	/2/1/Zpev.pl.dláž.,Kanalizace nadz./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 33					
136304220304	552102.858	1050441.893	605.673	/2/1/Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 26					
136304220314	552108.395	1050451.977	605.516	/2/1/Dráž.stezka-štěr.k.,Zpev.pl.dláž.,Kanalizace nadz./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 34					
136304220315	552108.372	1050452.200	605.511	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys,Dráž.stezka-štěr.k.,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 35					
136304220318	552108.400	1050451.877	605.520	/2/1/Dráž.stezka-štěr.k.,Zpev.pl.dláž.,Kanalizace nadz./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 34					
136304220319	552104.799	1050451.667	605.512	/2/1/Zpev.pl.dláž.,Kanalizace nadz./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 33					
136304220320	552104.789	1050452.070	605.503	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 32					
136304220321	552108.366	1050452.285	605.506	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 35					
136304220329	552108.244	1050455.291	605.508	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 36					
136304220330	552104.689	1050455.067	605.501	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 37					
136304220332	552104.683	1050455.164	605.503	/2/1/Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 37					
136304220333	552108.243	1050455.383	605.509	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 36					
136304220334	552108.175	1050457.172	605.517	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 38					
136304220335	552108.170	1050457.276	605.526	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 38					
136304220336	552104.613	1050457.099	605.533	/2/1/Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 39					
136304220337	552104.617	1050457.013	605.541	/2/1/Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 39					
136304220344	552104.439	1050460.089	605.500	/2/1/Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 40					
136304220347	552108.027	1050460.266	605.498	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys/DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 41					
136304220348	552108.023	1050460.355	605.514	/2/1/Štěr.k.lože,Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 41					
136304220349	552104.434	1050460.181	605.507	/2/1/Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž./DSP_3D_r2017/20161212/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 40					
136304220383	552108.238	1050455.501	605.510	/3/1/Štěr.k.lože/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 36					
136304220384	552108.177	1050457.111	605.517	/3/1/Štěr.k.lože/DSP_3D_r2017/20161209/Klimes/TOMI-REMON	
Bez chyb.					
Bod je součástí shluků: 38					
136304220720	552444.778	1050220.306	599.512	/2/1/Hrana	zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON

Bez chyb. Bod je součástí shluků: 42	
136304220721 552442.614 1050213.156 599.394 /2/1/Hrana zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 43	
136304220724 552440.156 1050206.079 599.262 /2/1/Hrana zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 44	
136304220725 552436.451 1050196.841 599.092 /2/1/Hrana zdi,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 45	
136304220736 552436.450 1050196.881 598.655 /2/1/Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana,Svah.dlažba,Ter.hr.sp./DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 46	
136304221263 552436.537 1050196.806 598.662 /2/1/Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 46	
136304221264 552444.856 1050220.287 599.512 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 42	
136304221265 552442.691 1050213.134 599.394 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 43	
136304221266 552440.232 1050206.053 599.262 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 44	
136304221267 552436.525 1050196.811 599.092 /2/1/Hrana zdi/DSP_3D_r2017/20161130/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 45	
136304222767 552429.739 1050379.886 601.044 /1/1/Zajišť.značka/DSP_3D_r2017/20170418/Klimeš/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 1	
136304223059 552431.794 1050350.224 590.401 /2/1/Svah.dlažba,Most žel./DSP_3D_r2017/20161103/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 47	
136304223106 552431.786 1050350.197 590.526 /2/1/Svah.dlažba,Most žel./DSP_3D_r2017/20161103/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 47	
136304310083 551685.918 1050361.988 581.394 /2/1/Ter.hr.sp./DSP_3D_původní/20161231/Kristián/TOMI-REMON	
Bez chyb. Bod je součástí shluků: 48	

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis	Počet	
Bod odb.výh.,střed kř.,Osa kol.-neurč.,Výh.osa kol.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod odb.výh.,střed kř.,Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Bod terénu	24	
Bod ŽBP	21	
Bud.mimo dráž.hran.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Bud.podchod.,Budova,Zpev.pl.dláž.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova	23	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Dráž.stezka-štěr.,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Plot dřev.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Rampa	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Budova,Zpev.pl.dláž.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Ced.stanič.sloup	31	Popis bodů není součástí metodiky.
Čidlo snímač mimo kol.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Dešť.kanal.podz.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Dopr.znač.	1	
Dráž.stezka-štěr.	207	
Dráž.stezka-štěr.,Hrana zdi	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Hrana zdi,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Nást.úrovn.s obrub.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Propustek	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Propustek,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Štěr.lože	82	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Ter.hr.hor.	87	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Ter.hr.hor.,Stezka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Ter.hr.hor.,Štěr.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Ter.hr.sp.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Dráž.stezka-štěr.,Zpev.pl.dláž.,Kanalizace nadz.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi	219	

Hrana zdi,Dráž.stezka-šterk.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Dráž.stezka-šterk.,Šterk.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Komunik.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Propustek,Propust.zakr.hrana	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana	16	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana,Přikop s nezp.dnem	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana,Svah.dlažba	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana,Svah.dlažba, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana,Šterk.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Přikop s nezp.dnem	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Svah.dlažba	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Svah.dlažba, Ter.hr.sp.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Šterk.lože	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.hor.	27	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.hor.,Přik.se zp.dnem-hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.hor.sp.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.sp.	63	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.sp.,Přik.se zp.dnem-hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.sp.,Přikop s nezp.dnem	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.sp.,Svah.dlažba	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Hrana zdi,Zpev.pl.štět.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Chrán.nadz.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Chrán.nadz.,Propustek, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Chrán.nadz., Ter.hr.hor.,Propustek	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Inf.tabule mimo el.	3	
Izol.styk	1	
Izol.styk,Osa kol.-neurč.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Izol.styk,Přejezd,přechod	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Jednotl.strom	1	
Kab.obj.neurč.	4	
Kab.obj.ZZ kolečko	18	
Kab.objekt	1	
Kab.objekt-EOV	16	
Kab.rozv.zab.ved.	2	
Kabel.skř.sil.ved.-zapuš.	2	
Kabel.skř.řil sil.ved.	8	
Kanalizace nadz.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Kanalizace nadz.,Stezka,Zpev.pl.živič.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Kanalizace nadz.,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.	42	
Komunik.,Rampa	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Šterk.lože	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Komunik.,Zpev.pl.živič.,Svah.dlažba	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.kol.obv.	13	
Kon.výh.,kříž.,Osa kol.-neurč., Výh.osa kol.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Kon.výh.,kříž., Výh.osa kol.,Osa kol.-neurč.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Koncovka kan.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Koncovka kan.,Dešť.kanal.podz.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Mezník	33	
Mezník, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.	102	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Komunik.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Svah.dlažba	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel.,Svah.dlažba,Zpev.pl.bet.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.hor.	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.sp.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Most žel., Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara, Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.

<i>Most žel., Zpev.pl.bet.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Zpev.pl.živič.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Zpev.pl.živič., Svah.dlažba</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Námezník, koncovník-bod</i>	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Nást.úrovn.s obrub.</i>	56	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Nást.úrovn.tvár.desk.</i>	71	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Náv.2řad.trp(2a2)sv.</i>	3	
<i>Náv.stož.podst.</i>	7	
<i>Náv.trp.podst.</i>	4	
<i>Ochrana podz.-hrana</i>	27	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ochrana podz.-hrana, Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Osa kol.-neurč.</i>	728	
<i>Osa kol.-neurč., Výh.osa kol.</i>	11	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Osvět.stož.</i>	16	
<i>Označnick</i>	2	
<i>Plot drát.</i>	50	
<i>Plot drát., Budova</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Ter.hr.hor.</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Vjezd na poz.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot dřev.</i>	1	
<i>Plot nerozl.</i>	9	
<i>Plot nerozl., Plot drát.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot nerozl., Plot drát., Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Podp.zastř.nást.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Podp.zastř.nást., Zábrad.-krátké</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Prohl.čist.odk.jáma-hrana</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub.</i>	23	
<i>Propust.trub., Dráž.stezka-štěrk., Štěrk.lože</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Propust.zakr.hrana, Svah.dlažba</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Svah.dlažba</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Ter.hr.sp., Svah.dlažba</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propust.trub.</i>	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propust.trub., Svah.dlažba</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propustek</i>	20	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propustek, Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propustek, Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propustek, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Svah.dlažba, Propustek</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Ter.hr.sp., Propustek</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek</i>	138	
<i>Propustek, Dráž.stezka-štěrk.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana</i>	36	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana, Svah.dlažba</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana, Svah.dlažba, Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana, Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Svah.dlažba</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Svah.dlažba, Propust.zakr.hrana, Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Svah.dlažba, Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Svah.dlažba, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Štěrk.lože</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.hor.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.sp.</i>	31	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.sp., Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Předv.N</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Předv.N, Mezník</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Přej.přech.obrys	25	
Přej.přech.obrys,Dráž.stezka-šterk.	16	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Stezka,Šterk.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Stezka,Šterk.lože,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Stezka,Zpev.pl.živič.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Šterk.lože	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Šterk.lože,Stezka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž.,Šterk.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přejezd,přechod	1	
Přejezd,přechod,Osa kol.-neurč.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Přestavnik	9	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana	54	
Přík.se zp.dnem-hrana,Hrana zdi	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Hrana zdi,Příkop s nezp.dnem	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Hrana zdi,Svah.dlažba	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Hrana zdi,Svah.dlažba, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Kanalizace nadz.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Kanalizace nadz.,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Most žel.	10	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Most žel., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Stezka,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Svah.dlažba	28	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Svah.dlažba, Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana,Šterk.lože	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.hor.,Stezka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.sp.	32	Popis bodů není součástí metodiky.
Přík.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop se zpev.dnem	17	
Příkop se zpev.dnem,Svah.dlažba	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop se zpev.dnem, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.,Přík.se zp.dnem-hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop se zpev.dnem, Ter.hr.sp.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Příkop se zpev.dnem, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Rampa	11	
Rampa,Budova	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Rychl.N	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Rychl.N,Rychl.N-dopl1	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Sam.závor.lev.	2	
Schody do bud.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Sklon.stoup.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Sním.poč.náprav	2	
Sním.poč.náprav,Osa kol.-neurč.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Sokl bez urč.	16	
Staničník-skok	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Staničník-skut.poloha	16	
Stezka	3	
Stezka,Dráž.stezka-šterk.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stezka,Dráž.stezka-šterk.,Šterk.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stezka,Zpev.pl.živič.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.bet.	10	
Stož.bet., Venk.sil.ved.VN	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Stož.dvoj., Venk.sil.ved.VN	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Studna	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba	189	
Svah.dlažba,Hrana zdi	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Most žel.	19	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Most žel., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Propust.zakr.hrana,Propust.trub.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Propust.zakr.hrana,Propustek	2	Popis bodů není součástí metodiky.

Svah.dlažba,Propustek	21	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Propustek,Propust.zakr.hrana	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Propustek,Propust.zakr.hrana, Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Propustek, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Propustek, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Propustek, Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Štěrkl.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba, Ter.hr.hor.	17	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba, Ter.hr.sp.	48	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Svah.dlažba,Zpev.pl.bet.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Svodidlo-1str.	14	
Svodidlo-1str.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Šacht.hranatá neurč.	5	
Štěrkl.lože	529	
Štěrkl.lože,Dráž.stezka-štěrkl.	215	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Dráž.stezka-štěrkl.,Propustek, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Dráž.stezka-štěrkl., Stezka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Dráž.stezka-štěrkl., Ter.hr.hor.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Dráž.stezka-štěrkl., Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Hrana zdi	29	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Hrana zdi,Dráž.stezka-štěrkl.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Hrana zdi, Ter.hr.hor.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Most žel.,Svah.dlažba	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Nást.úrovn.tvár.desk.	72	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Propust.trub.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Propustek	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Propustek, Ter.hr.hor.	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Přej.přech.obrys	18	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Přej.přech.obrys,Dráž.stezka-štěrkl.,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Přej.přech.obrys,Zpev.pl.dláž.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Přik.se zp.dnem-hrana	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Přik.se zp.dnem-hrana,Svah.dlažba	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Stezka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Svah.dlažba	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Svah.dlažba, Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože, Ter.hr.hor.	21	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože, Ter.hr.sp.	17	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože, Ter.hr.sp.,Dráž.stezka-štěrkl.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Zpev.pl.dláž.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Zpev.pl.dláž.,Nást.úrovn.tvár.desk.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Štěrkl.lože,Zpev.pl.zivič.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.	570	
Ter.hr.hor.,Dráž.stezka-štěrkl.	28	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Dráž.stezka-štěrkl.,Svah.dlažba	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Dráž.stezka-štěrkl.,Štěrkl.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Hrana zdi	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Hrana zdi, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Propustek	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Stezka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Stezka,Štěrkl.lože	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Svah.dlažba	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Svah.dlažba,Hrana zdi	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Štěrkl.lože	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.,Štěrkl.lože, Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.hor.sp.	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.	29	Popis bodů není součástí metodiky.

<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Dráž.stezka-šterk.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Svah.dlažba</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor.sp.	28	
<i>Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.sp.	396	
<i>Ter.hr.sp.,Dráž.stezka-šterk.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Hrana zdi</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Svah.dlažba</i>	24	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Svah.dlažba,Ter.hr.hor.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Šterk.lože</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Šterk.lože,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	41	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Dráž.stezka-šterk.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Dráž.stezka-šterk.,Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.sp.,Zpev.pl.dláž.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Venk.svit.na stož.malé	1	
<i>Vjezd na poz.,Plot drát.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod.tok-bř.čara	7	
<i>Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vpust'</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vpust',Kanalizace nadz.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vých.jed.lev.op.str.,Kon.vých.,kříž.,Osa kol.-neurč.,Vých.osa kol.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vých.jed.pr.op.str.,Osa kol.-neurč.,Vých.osa kol.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vých.jednod.levá,Osa kol.-neurč.,Vých.osa kol.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vých.jednod.levá,Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vých.jednod.pravá,Osa kol.-neurč.,Vých.osa kol.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vých.jednod.pravá,Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	21	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výkol.bez náv.těl.pravo.,Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Výkol.s náv.těl.levo.	1	
<i>Výstr.kříž jedn.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výstr.kříž jedn.,Mech.závor-pr.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výstr.kříž jedn.,Mezník</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výstr.kříž jedn.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Výstraž.kolík</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vzdál.upoz.1trojúh.	2	
Vzdál.upoz.2trojúh.	2	
Vzdál.upoz.3trojúh.	2	
Vzdál.upoz.vjezd.1pruh	2	
Vzdál.upoz.vjezd.2pruh	2	
Vzdál.upoz.vjezd.3pruh	1	
<i>Vzdál.upoz.vjezd.3pruh,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad.	6	
<i>Zábrad.-krátké</i>	44	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zábrad.-krátké,Budova,Zpev.pl.dláž.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zač.práci pluhu</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Začátek jazyka,Osa kol.-neurč.,Vých.osa kol.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Začátek jazyka,Vých.osa kol.,Osa kol.-neurč.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zajišť.značka	91	
<i>Zajišť.značka,Bod ŽBP</i>	13	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zast.práci pluhu</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.bet.	1	
<i>Zpev.pl.bet.,Šterk.lože</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dláž.	41	
<i>Zpev.pl.dláž.,Budova</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zpev.pl.dláž.,Kanalizace nadz.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Zpev.pl.dláž.,Plot drát.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Zpev.pl.dláž.,Stezka	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.,Stezka,Zpev.pl.živič.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.dláž.,Zpev.pl.živič.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.	17	
Zpev.pl.živič.,Komunik.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.pl.živič.,Svah.dlažba	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah	25	
Zpev.svah,Dráž.stezka-štěr.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah,Dráž.stezka-štěr.,Štěr.lože	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Zpev.svah,Štěr.lože	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Žel.tel.	3	

Seznam shluků bodů s minimální vzdáleností menší než 5 cm

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

Shluk č.1 (min. 0,60 cm)		
136300001301	136304222767	0,60 cm
Shluk č.20 (min. 3,09 cm)		
136304123194	136304123226	3,09 cm
Shluk č.23 (min. 3,05 cm)		
136304123218	136304123219	3,05 cm
Shluk č.26 (min. 4,70 cm)		
136304210749	136304220304	4,70 cm
Shluk č.30 (min. 3,83 cm)		
136304220080	136304220081	3,83 cm
Shluk č.31 (min. 0,92 cm)		
136304220086	136304220087	8,62 cm
136304220086	136304220088	9,53 cm
136304220087	136304220088	0,92 cm
Shluk č.48 (min. 2,41 cm)		
136304310083	136304310084	2,41 cm
Shluk č.70 (min. 0,57 cm)		
136304522830	136304540422	0,57 cm
Shluk č.80 (min. 2,93 cm)		
136304640097	136304640538	2,93 cm
Shluk č.88 (min. 3,55 cm)		
136304700344	136304700345	3,55 cm
Shluk č.109 (min. 2,82 cm)		
136304750122	136304750123	2,82 cm
Shluk č.110 (min. 3,85 cm)		
136304750124	136304750125	3,85 cm
Shluk č.111 (min. 3,51 cm)		
136304750141	136304750142	3,51 cm
Shluk č.112 (min. 4,25 cm)		
136304750143	136304750144	4,25 cm
Shluk č.113 (min. 3,74 cm)		
136304750162	136304750163	3,74 cm
Shluk č.114 (min. 3,95 cm)		
136304750164	136304750165	3,95 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.2 (min. 5,57 cm)		
136300001376	136304540442	5,57 cm
Shluk č.3 (min. 7,20 cm)		
136300001378	136304640054	7,20 cm
136304640054	136304640055	11,09 cm
Shluk č.4 (min. 8,83 cm)		
136300001379	136304740612	8,83 cm
Shluk č.5 (min. 12,93 cm)		
136304120036	136304120039	12,93 cm
Shluk č.6 (min. 8,18 cm)		
136304120037	136304120038	8,18 cm
Shluk č.7 (min. 8,83 cm)		

136304120044 136304120045 8,83 cm
Shluk č.8 (min. 6,61 cm)
136304120047 136304120048 6,61 cm
Shluk č.9 (min. 6,43 cm)
136304120056 136304120057 6,43 cm
Shluk č.10 (min. 11,69 cm)
136304120918 136304120927 11,69 cm
Shluk č.11 (min. 7,97 cm)
136304120926 136304121277 7,97 cm
Shluk č.12 (min. 8,02 cm)
136304120928 136304121276 8,02 cm
Shluk č.13 (min. 8,01 cm)
136304120930 136304121275 8,01 cm
Shluk č.14 (min. 8,05 cm)
136304120932 136304121274 8,05 cm
Shluk č.15 (min. 7,96 cm)
136304120934 136304121273 7,96 cm
Shluk č.16 (min. 9,97 cm)
136304122858 136304122892 9,97 cm
Shluk č.17 (min. 9,87 cm)
136304123190 136304123220 9,87 cm
Shluk č.18 (min. 10,86 cm)
136304123191 136304123221 10,86 cm
Shluk č.19 (min. 10,06 cm)
136304123193 136304123223 10,06 cm
Shluk č.21 (min. 11,05 cm)
136304123195 136304123222 11,05 cm
Shluk č.22 (min. 11,24 cm)
136304123197 136304123201 11,24 cm
Shluk č.24 (min. 10,35 cm)
136304123232 136304123262 10,35 cm
Shluk č.25 (min. 10,54 cm)
136304123233 136304123261 10,54 cm
Shluk č.27 (min. 7,61 cm)
136304220062 136304220063 7,61 cm
Shluk č.28 (min. 6,95 cm)
136304220068 136304220069 6,95 cm
Shluk č.29 (min. 5,15 cm)
136304220074 136304220075 5,15 cm
Shluk č.32 (min. 8,86 cm)
136304220295 136304220320 8,86 cm
Shluk č.33 (min. 10,01 cm)
136304220296 136304220319 10,01 cm
Shluk č.34 (min. 10,02 cm)
136304220314 136304220318 10,02 cm
Shluk č.35 (min. 8,54 cm)
136304220315 136304220321 8,54 cm
Shluk č.36 (min. 9,20 cm)
136304220329 136304220333 9,20 cm
136304220333 136304220383 11,81 cm
Shluk č.37 (min. 9,72 cm)
136304220330 136304220332 9,72 cm
Shluk č.38 (min. 6,10 cm)
136304220334 136304220335 10,45 cm
136304220334 136304220384 6,10 cm
Shluk č.39 (min. 8,65 cm)
136304220336 136304220337 8,65 cm
Shluk č.40 (min. 9,24 cm)
136304220344 136304220349 9,24 cm
Shluk č.41 (min. 9,05 cm)
136304220347 136304220348 9,05 cm
Shluk č.42 (min. 8,03 cm)
136304220720 136304221264 8,03 cm
Shluk č.43 (min. 8,01 cm)
136304220721 136304221265 8,01 cm

Shluk č.44 (min. 8,03 cm)

136304220724 136304221266 8,03 cm

Shluk č.45 (min. 7,98 cm)

136304220725 136304221267 7,98 cm

Shluk č.46 (min. 11,51 cm)

136304220736 136304221263 11,51 cm

Shluk č.47 (min. 12,81 cm)

136304223059 136304223106 12,81 cm

Shluk č.49 (min. 10,22 cm)

136304310248 136304310281 10,22 cm

Shluk č.50 (min. 9,57 cm)

136304322250 136304323378 9,57 cm

Shluk č.51 (min. 12,70 cm)

136304323133 136304323173 12,70 cm

Shluk č.52 (min. 12,11 cm)

136304323134 136304323165 12,11 cm

Shluk č.53 (min. 11,43 cm)

136304323145 136304323172 11,43 cm

Shluk č.54 (min. 12,06 cm)

136304323160 136304323169 12,06 cm

Shluk č.55 (min. 7,96 cm)

136304420998 136304421287 7,96 cm

Shluk č.56 (min. 8,01 cm)

136304421008 136304421286 8,01 cm

Shluk č.57 (min. 7,96 cm)

136304421014 136304421285 7,96 cm

Shluk č.58 (min. 7,96 cm)

136304421016 136304421283 7,96 cm

Shluk č.59 (min. 8,01 cm)

136304421017 136304421284 8,01 cm

Shluk č.60 (min. 9,25 cm)

136304422847 136304422884 9,25 cm

Shluk č.61 (min. 10,23 cm)

136304422848 136304422870 10,23 cm

Shluk č.62 (min. 10,33 cm)

136304422854 136304422891 10,33 cm

Shluk č.63 (min. 10,96 cm)

136304422871 136304422874 10,96 cm

Shluk č.64 (min. 9,98 cm)

136304423273 136304423300 9,98 cm

Shluk č.65 (min. 10,40 cm)

136304423275 136304423301 10,40 cm

Shluk č.66 (min. 10,37 cm)

136304423312 136304423331 10,37 cm

Shluk č.67 (min. 10,79 cm)

136304423314 136304423315 10,79 cm

Shluk č.68 (min. 10,44 cm)

136304423319 136304423320 10,44 cm

Shluk č.69 (min. 10,34 cm)

136304423321 136304423332 10,34 cm

Shluk č.71 (min. 9,44 cm)

136304522831 136304540423 9,44 cm

Shluk č.72 (min. 9,87 cm)

136304523339 136304523373 9,87 cm

Shluk č.73 (min. 10,58 cm)

136304523341 136304523372 10,58 cm

Shluk č.74 (min. 9,02 cm)

136304523351 136304523371 9,02 cm

Shluk č.75 (min. 9,60 cm)

136304523352 136304523353 9,60 cm

Shluk č.76 (min. 10,22 cm)

136304523356 136304523370 10,22 cm

Shluk č.77 (min. 9,37 cm)

136304523366 136304523367 9,37 cm

Shluk č.78 (min. 10,51 cm)
136304523368 136304523369 10,51 cm

Shluk č.79 (min. 12,00 cm)
136304540440 136304540522 12,00 cm

Shluk č.81 (min. 9,80 cm)
136304640098 136304640584 9,80 cm

Shluk č.82 (min. 6,35 cm)
136304640333 136304640540 6,35 cm

Shluk č.83 (min. 6,80 cm)
136304700304 136304700305 6,80 cm

Shluk č.84 (min. 10,44 cm)
136304700315 136304700316 10,44 cm

Shluk č.85 (min. 11,14 cm)
136304700319 136304700320 11,14 cm

Shluk č.86 (min. 7,76 cm)
136304700324 136304700325 7,76 cm
136304700325 136304700326 8,56 cm

Shluk č.87 (min. 13,42 cm)
136304700339 136304700340 13,42 cm

Shluk č.89 (min. 7,96 cm)
136304700488 136304700489 7,96 cm

Shluk č.90 (min. 10,85 cm)
136304700516 136304700517 10,85 cm

Shluk č.91 (min. 9,21 cm)
136304700521 136304700522 9,21 cm

Shluk č.92 (min. 13,08 cm)
136304700564 136304700565 13,08 cm

Shluk č.93 (min. 9,67 cm)
136304730025 136304750005 9,67 cm

Shluk č.94 (min. 13,27 cm)
136304740016 136304740022 13,27 cm

Shluk č.95 (min. 10,75 cm)
136304740017 136304740020 10,75 cm

Shluk č.96 (min. 10,10 cm)
136304740018 136304740019 10,10 cm

Shluk č.97 (min. 10,02 cm)
136304740601 136304740602 10,02 cm

Shluk č.98 (min. 8,82 cm)
136304740606 136304740607 8,82 cm

Shluk č.99 (min. 13,12 cm)
136304740619 136304740620 13,12 cm

Shluk č.100 (min. 13,11 cm)
136304740627 136304740628 13,11 cm

Shluk č.101 (min. 13,78 cm)
136304740647 136304740648 13,78 cm

Shluk č.102 (min. 12,04 cm)
136304740649 136304740650 12,04 cm

Shluk č.103 (min. 9,87 cm)
136304740657 136304740695 9,87 cm

Shluk č.104 (min. 10,40 cm)
136304740659 136304740660 10,40 cm

Shluk č.105 (min. 9,87 cm)
136304740662 136304740680 9,87 cm

Shluk č.106 (min. 8,22 cm)
136304740663 136304740664 8,22 cm

Shluk č.107 (min. 13,33 cm)
136304740714 136304740715 13,33 cm

Shluk č.108 (min. 5,76 cm)
136304750012 136304750074 5,76 cm

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu	5861

souřadnic:
Počet bodů v DGN výkresu: 5861

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: 1
Počet upozornění: 77

Identické prvky DGN výkresu

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

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků: 1							
Kód objektu 10004	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka	
(-551760.409,-1050327.929,583.539)	(-551752.525,-1050331.429,583.348)	191	8.626	22.142		Změna stoupání/klesání koleje.	
(-551752.525,-1050331.429,583.348)	(-551744.68,-1050334.729,583.159)	189	8.511	22.207			
(-551744.68,-1050334.729,583.159)	(-551737.256,-1050337.69,582.98)	179	7.993	22.395			
(-551737.256,-1050337.69,582.98)	(-551729.38,-1050340.666,582.79)	190	8.419	22.567			
(-551729.38,-1050340.666,582.79)	(-551721.311,-1050343.591,582.598)	192	8.583	22.370			
(-551721.311,-1050343.591,582.598)	(-551711.854,-1050346.924,582.372)	226	10.027	22.539			
(-551711.854,-1050346.924,582.372)	(-551703.724,-1050349.771,582.179)	193	8.614	22.405			
(-551703.724,-1050349.771,582.179)	(-551695.658,-1050352.596,581.989)	190	8.546	22.232			
(-551695.658,-1050352.596,581.989)	(-551687.475,-1050355.46,581.798)	191	8.670	22.031			
(-551687.475,-1050355.46,581.798)	(-551679.98,-1050358.085,581.621)	177	7.941	22.288			
(-551679.98,-1050358.085,581.621)	(-551671.087,-1050361.199,581.416)	205	9.422	21.757			
(-551671.087,-1050361.199,581.416)	(-551662.832,-1050364.088,581.222)	194	8.746	22.182			
(-551662.832,-1050364.088,581.222)	(-551654.562,-1050366.982,581.029)	193	8.762	22.028			
(-551654.562,-1050366.982,581.029)	(-551646.624,-1050369.759,580.844)	185	8.410	21.998			
(-551646.624,-1050369.759,580.844)	(-551640.421,-1050371.929,580.697)	147	6.572	22.369			
(-551640.421,-1050371.929,580.697)	(-551631.734,-1050374.971,580.497)	200	9.204	21.729			
(-551631.734,-1050374.971,580.497)	(-551623.934,-1050377.699,580.315)	182	8.263	22.025			
(-551623.934,-1050377.699,580.315)	(-551615.842,-1050380.533,580.125)	190	8.574	22.160			
(-551615.842,-1050380.533,580.125)	(-551607.59,-1050383.422,579.94)	185	8.743	21.160			
(-551607.59,-1050383.422,579.94)	(-551599.264,-1050386.333,579.766)	174	8.620	19.727			
(-551599.264,-1050386.333,579.766)	(-551591.474,-1050389.06,579.611)	155	8.254	18.780			
(-551591.474,-1050389.06,579.611)	(-551586.136,-1050390.927,579.507)	104	5.655	18.391			
(-551586.136,-1050390.927,579.507)	(-551576.466,-1050394.313,579.32)	187	10.246	18.252			
(-551576.466,-1050394.313,579.32)	(-551568.154,-1050397.261,579.155)	165	8.819	18.709			
(-551568.154,-1050397.261,579.155)	(-551560.024,-1050400.211,578.999)	156	8.649	18.037			
(-551560.024,-1050400.211,578.999)	(-551552.487,-1050403.008,578.852)	147	8.039	18.285			
(-551552.487,-1050403.008,578.852)	(-551548.286,-1050404.598,578.772)	80	4.492	17.810			
(-551548.286,-1050404.598,578.772)	(-551540.622,-1050407.545,578.623)	149	8.211	18.146			
(-551540.622,-1050407.545,578.623)	(-551531.868,-1050410.983,578.44)	183	9.405	19.458			
(-551531.868,-1050410.983,578.44)	(-551523.998,-1050414.152,578.253)	187	8.484	22.041			
(-551523.998,-1050414.152,578.253)	(-551516.218,-1050417.349,578.065)	188	8.411	22.351			
(-551516.218,-1050417.349,578.065)	(-551508.614,-1050420.541,577.881)	184	8.247	22.312			

(-551508.614,-1050420.541,577.881)	(-551500.08,-1050424.2,577.672)	209	9.285	22.509	
(-551500.08,-1050424.2,577.672)	(-551491.668,-1050427.892,577.465)	207	9.187	22.533	
(-551491.668,-1050427.892,577.465)	(-551485.493,-1050430.652,577.311)	154	6.764	22.768	
(-551485.493,-1050430.652,577.311)	(-551478.095,-1050434.018,577.126)	185	8.128	22.762	
(-551478.095,-1050434.018,577.126)	(-551470.07,-1050437.744,576.921)	205	8.848	23.170	
(-551470.07,-1050437.744,576.921)	(-551461.921,-1050441.602,576.717)	204	9.016	22.626	
(-551461.921,-1050441.602,576.717)	(-551454.181,-1050445.3,576.523)	194	8.578	22.616	
(-551454.181,-1050445.3,576.523)	(-551452.881,-1050448.92,576.491)	32	1.440	22.218	
(-551452.881,-1050448.92,576.491)	(-551445.289,-1050449.547,576.299)	192	8.414	22.819	
(-551445.289,-1050449.547,576.299)	(-551437.72,-1050453.16,576.107)	192	8.387	22.892	
(-551437.72,-1050453.16,576.107)	(-551429.813,-1050456.941,575.91)	197	8.765	22.477	
(-551429.813,-1050456.941,575.91)	(-551422.08,-1050460.63,575.716)	194	8.568	22.643	
(-551422.08,-1050460.63,575.716)	(-551417.131,-1050462.994,575.602)	114	5.485	20.785	
(-551417.131,-1050462.994,575.602)	(-551414.297,-1050464.345,575.52)	82	3.140	26.118	
(-551414.297,-1050464.345,575.52)	(-551407.482,-1050467.6,575.358)	162	7.552	21.450	
(-551407.482,-1050467.6,575.358)	(-551401.007,-1050470.691,575.2)	158	7.175	22.021	
(-551401.007,-1050470.691,575.2)	(-551394.563,-1050473.771,575.04)	160	7.142	22.402	
(-551394.563,-1050473.771,575.04)	(-551383.633,-1050478.993,574.77)	270	12.113	22.289	
(-551383.633,-1050478.993,574.77)	(-551376.163,-1050482.563,574.59)	180	8.279	21.741	
(-551376.163,-1050482.563,574.59)	(-551371.771,-1050484.655,574.482)	108	4.865	22.200	
(-551371.771,-1050484.655,574.482)	(-551366.11,-1050487.322,574.341)	141	6.258	22.532	
(-551366.11,-1050487.322,574.341)	(-551358.548,-1050490.829,574.158)	183	8.336	21.954	
(-551358.548,-1050490.829,574.158)	(-551350.403,-1050494.537,573.96)	198	8.949	22.125	
(-551350.403,-1050494.537,573.96)	(-551342.663,-1050497.996,573.772)	188	8.478	22.176	
(-551342.663,-1050497.996,573.772)	(-551334.516,-1050501.566,573.574)	198	8.895	22.260	
(-551334.516,-1050501.566,573.574)	(-551328.679,-1050504.083,573.434)	140	6.357	22.024	
(-551328.679,-1050504.083,573.434)	(-551321.714,-1050507.079,573.266)	168	7.582	22.158	
(-551321.714,-1050507.079,573.266)	(-551313.358,-1050510.672,573.069)	197	9.096	21.659	
(-551313.358,-1050510.672,573.069)	(-551306.721,-1050513.523,572.909)	160	7.223	22.150	
(-551306.721,-1050513.523,572.909)	(-551302.128,-1050515.502,572.797)	112	5.001	22.395	
(-551302.128,-1050515.502,572.797)	(-551294.139,-1050518.936,572.606)	191	8.696	21.965	
(-551294.139,-1050518.936,572.606)	(-551286.443,-1050522.245,572.423)	183	8.377	21.845	
(-551286.443,-1050522.245,572.423)	(-551281.431,-1050524.572,302)	121	5.456	22.179	
(-551281.431,-1050524.572,302)	(-551274.719,-1050527.286,572.14)	162	7.306	22.173	
(-551274.719,-1050527.286,572.14)	(-551266.722,-1050530.726,571.95)	190	8.705	21.825	
(-551266.722,-1050530.726,571.95)	(-551258.906,-1050534.085,571.757)	193	8.507	22.687	
(-551258.906,-1050534.085,571.757)	(-551250.523,-1050537.689,571.56)	197	9.125	21.589	
(-551250.523,-1050537.689,571.56)	(-551242.359,-1050541.2,571.369)	191	8.887	21.492	
(-551242.359,-1050541.2,571.369)	(-551236.37,-1050543.776,571.23)	139	6.520	21.321	
(-551236.37,-1050543.776,571.23)	(-551229.57,-1050546.711,571.073)	157	7.406	21.198	
(-551229.57,-1050546.711,571.073)	(-551221.678,-1050550.191,570.892)	181	8.625	20.985	
(-551221.678,-1050550.191,570.892)	(-551214.44,-1050553.489,570.726)	166	7.954	20.870	
(-551214.44,-1050553.489,570.726)	(-551206.972,-1050557.048,570.555)	171	8.273	20.670	
(-551206.972,-1050557.048,570.555)	(-551200.92,-1050560.085,570.414)	141	6.771	20.823	
(-551200.92,-1050560.085,570.414)	(-551192.813,-1050564.38,570.22)	171	8.148	9.174	
(-551192.813,-1050564.38,570.22)	(-551185.292,-1050568.611,570.037)	183	8.629	21.207	
(-551185.292,-1050568.611,570.037)	(-551178.128,-1050572.868,569.862)	175	8.333	21.000	
(-551178.128,-1050572.868,569.862)	(-551170.362,-1050577.742,569.672)	90	9.169	20.722	
(-551170.362,-1050577.742,569.672)	(-551167.393,-1050579.68,569.598)	74	3.546	20.871	
(-551167.393,-1050579.68,569.598)	(-551160.693,-1050584.201,569.426)	172	8.083	21.280	
(-551160.693,-1050584.201,569.426)	(-551153.009,-1050589.583,569.226)	200	9.381	21.319	
(-551153.009,-1050589.583,569.226)	(-551145.098,-1050595.259,569.019)	207	9.737	21.260	
(-551145.098,-1050595.259,569.019)	(-551138.034,-1050600.369,568.834)	185	8.718	21.219	
(-551138.034,-1050600.369,568.834)	(-551134.294,-1050603.076,568.734)	100	4.617	21.660	
(-551134.294,-1050603.076,568.734)	(-551127.344,-1050608.104,568.545)	189	8.578	22.033	
(-551127.344,-1050608.104,568.545)	(-551120.191,-1050613.271,568.348)	197	8.824	22.325	
(-551120.191,-1050613.271,568.348)	(-551113.448,-1050618.153,568.162)	186	8.325	22.343	
(-551113.448,-1050618.153,568.162)	(-551108.408,-1050622.81,567.984)	178	8.070	22.146	
(-551108.408,-1050622.81,567.984)	(-551102.799,-1050625.853,567.889)	115	5.071	22.677	
(-551102.799,-1050625.853,567.889)	(-551095.334,-1050631.254,567.668)	201	9.214	21.815	
(-551095.334,-1050631.254,567.668)	(-551087.351,-1050637.021,567.456)	212	9.848	21.527	
(-551087.351,-1050637.021,567.456)	(-551079.745,-1050642.52,567.264)	192	9.386	20.457	
(-551079.745,-1050642.52,567.264)	(-551071.817,-1050648.251,567.082)	182	9.783	18.605	
(-551071.817,-1050648.251,567.082)	(-551064.256,-1050653.718,566.918)	164	9.330	17.577	
(-551064.256,-1050653.718,566.918)	(-551056.864,-1050659.015,566.757)	161	9.094	17.704	
(-551056.864,-1050659.015,566.757)	(-551054.525,-1050660.664,566.707)	50	2.862	17.471	
(-551054.525,-1050660.664,566.707)	(-551048.389,-1050664.906,566.578)	129	7.460	17.293	
(-551048.389,-1050664.906,566.578)	(-551040.853,-1050669.902,566.42)	158	9.042	17.475	
(-551040.853,-1050669.902,566.42)	(-551033.313,-1050674.807,566.272)	148	8.888	16.652	
(-551033.313,-1050674.807,566.272)	(-551028.928,-1050678.817,566.195)	77	4.353	17.690	
(-551028.928,-1050678.817,566.195)	(-551023.018,-1050680.471,566.065)	178	7.496	17.343	
(-551023.018,-1050680.471,566.065)	(-551015.902,-1050684.151,565.924)	141	8.011	17.600	
(-551015.902,-1050684.151,565.924)	(-551008.824,-1050687.53,565.79)	134	7.843	17.085	
(-551008.824,-1050687.53,565.79)	(-551001.004,-1050690.952,565.639)	151	8.536	17.690	
(-551001.004,-1050690.952,565.639)	(-550991.155,-1050694.813,565.447)	192	10.579	18.150	
10004					
(-552023.75,-1050476.389,605.408)	(-552031.829,-1050473.634,605.419)	11	8.536	1.289	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552031.829,-1050473.634,605.419)	(-552039.927,-1050471.226,605.436)	17	8.448	2.012	
(-552039.927,-1050471.226,605.436)	(-552048.65,-1050469.02,605.453)	17	8.998	1.889	
(-552048.65,-1050469.02,605.453)	(-552057.39,-1050467.205,605.467)	14	8.926	1.568	
(-552057.39,-1050467.205,605.467)	(-552065.764,-1050465.82,605.477)	10	8.488	1.178	
(-552065.764,-1050465.82,605.477)	(-552074.344,-1050464.757,605.483)	6	8.646	0.694	
(-552074.344,-1050464.757,605.483)	(-552082.928,-1050464.044,605.487)	4	8.514	0.484	
(-552082.928,-1050464.044,605.487)	(-552091.486,-1050463.686,605.496)	9	8.565	1.051	
(-552091.486,-1050463.686,605.496)	(-552099.474,-1050463.664,605.51)	9	7.988	1.753	
(-552099.474,-1050463.664,605.51)	(-552107.034,-1050463.918,605.525)	15	7.564	1.983	
(-552107.034,-1050463.918,605.525)	(-552115.591,-1050464.391,605.541)	16	8.570	1.867	
(-552115.591,-1050464.391,605.541)	(-552123.899,-1050464.923,605.543)	2	8.325	0.240	
(-552123.899,-1050464.923,605.543)	(-552132.088,-1050465.516,605.541)	2	8.210	0.244	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552132.088,-1050465.516,605.541)	(-552140.202,-1050466.153,605.551)	8	8.139	1.229	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552140.202,-1050466.153,605.551)	(-552148.6,-1050466.822,605.574)	23	8.425	2.730	
(-552148.6,-1050466.822,605.574)	(-552150.869,-1050466.996,605.58)	6	2.276	2.637	
(-552150.869,-1050466.996,605.58)	(-552167.435,-1050468.28,605.577)	3	16.616	0.181	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552167.435,-1050468.28,605.577)	(-552182.368,-1050467.79,605.577)	0	14.941	0.000	
(-552182.368,-1050467.79,605.577)	(-552184.042,-1050467.734,605.576)	1	1.675	0.597	
10004					
(-552023.547,-1050481.205,605.379)	(-552033.173,-1050478.679,605.392)	13	8.033	1.618	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552033.173,-1050478.679,605.392)	(-552040.782,-1050476.489,605.404)	12	7.918	1.516	
(-552040.782,-1050476.489,605.404)	(-552049.731,-1050474.323,605.418)	14	9.207	1.521	
(-552049.731,-1050474.323,605.418)	(-552058.667,-1050472.415,605.427)	9	10.118	0.890	
(-552058.667,-1050472.415,605.427)	(-552067.779,-1050471.236,605.438)	11	8.197	1.342	
(-552067.779,-1050471.236,605.438)	(-552076.207,-1050470.362,605.449)	11	8.473	1.298	
(-552076.207,-1050470.362,605.449)	(-552084.545,-1050469.849,605.468)	19	8.354	2.274	
(-552084.545,-1050469.849,605.468)	(-552092.656,-1050469.668,605.482)	14	8.113	1.726	
(-552092.656,-1050469.668,605.482)	(-552100.89,-1050469.576,605.499)	17	8.235	2.064	
(-552100.89,-1050469.576,605.499)	(-552107.938,-1050469.495,605.512)	13	7.048	1.844	
(-552107.938,-1050469.495,605.512)	(-552115.911,-1050469.395,605.525)	13	7.974	1.630	
(-552115.911,-1050469.395,605.525)	(-552123.38,-1050469.302,605.536)	11	7.470	1.473	
(-552123.38,-1050469.302,605.536)	(-552131.659,-1050469.204,605.546)	10	8.280	1.616	
(-552131.659,-1050469.204,605.546)	(-552140.097,-1050469.1,605.556)	10	8.439	1.185	
(-552140.097,-1050469.1,605.556)	(-552148.806,-1050468.89,605.578)	22	8.712	2.525	
(-552148.806,-1050468.89,605.578)	(-552150.828,-1050468.825,605.578)	0	2.023	0.000	
(-552150.828,-1050468.825,605.578)	(-552167.435,-1050468.28,605.577)	1	16.616	0.060	
(-552167.435,-1050468.28,605.577)	(-552182.368,-1050467.79,605.577)	0	14.941	0.000	
(-552182.368,-1050467.79,605.577)	(-552184.042,-1050467.734,605.576)	1	1.675	0.597	
10004					
(-552022.434,-1050465.601,605.398)	(-5				

(-552169.39,-1050461.561,605.575)	(-552185.71,-1050464.68,605.582)	7	16.615	0.421	
(-552185.71,-1050464.68,605.582)	(-552195.1,-1050465.415,605.589)	7	9.419	0.743	
(-552195.1,-1050465.415,605.589)	(-552196.201,-1050465.501,605.59)	1	1.104	0.906	
10004					
(-548850.422,-1050422.656,519.839)	(-548825.503,-1050413.156,519.816)	23	26.668	0.862	Délka segmentu větší než 25m. Změna stoupání/klesání koleje.
(-548825.503,-1050413.156,519.816)	(-548822.724,-1050412.076,519.816)	0	2.981	0.000	
10004					
(-548803.791,-1050422.046,519.819)	(-548802.829,-1050421.797,519.816)	3	0.994	3.019	
(-548802.829,-1050421.797,519.816)	(-548793.259,-1050419.348,519.824)	8	9.878	0.810	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548793.259,-1050419.348,519.824)	(-548784.713,-1050417.15,519.826)	2	8.824	0.227	
(-548784.713,-1050417.15,519.826)	(-548778.667,-1050415.608,519.832)	6	6.240	0.962	
(-548778.667,-1050415.608,519.832)	(-548774.792,-1050414.631,519.826)	6	3.996	1.501	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548774.792,-1050414.631,519.826)	(-548773.159,-1050414.222,519.826)	0	1.683	0.000	
(-548773.159,-1050414.222,519.826)	(-548766.295,-1050412.472,519.829)	3	7.084	0.424	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548766.295,-1050412.472,519.829)	(-548757.253,-1050409.975,519.801)	28	9.380	2.985	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548757.253,-1050409.975,519.801)	(-548749.667,-1050407.668,519.753)	48	7.939	6.046	
(-548749.667,-1050407.668,519.753)	(-548743.871,-1050405.742,519.737)	16	6.098	2.624	
(-548743.871,-1050405.742,519.737)	(-548736.536,-1050402.745,519.707)	30	8.857	3.387	
(-548736.536,-1050402.745,519.707)	(-548731.109,-1050401.101,519.695)	12	4.722	2.541	
(-548731.109,-1050401.101,519.695)	(-548729.447,-1050400.471,519.694)	1	1.777	0.563	
(-548729.447,-1050400.471,519.694)	(-548721.496,-1050397.441,519.691)	1	8.509	0.353	
(-548721.496,-1050397.441,519.691)	(-548714.13,-1050394.644,519.672)	19	7.879	2.411	
(-548714.13,-1050394.644,519.672)	(-548712.429,-1050393.997,519.67)	2	1.820	1.099	
(-548712.429,-1050393.997,519.67)	(-548706.075,-1050391.573,519.655)	15	6.801	2.206	
(-548706.075,-1050391.573,519.655)	(-548702.632,-1050390.266,519.652)	3	3.683	0.815	
(-548702.632,-1050390.266,519.652)	(-548700.851,-1050389.588,519.667)	15	1.906	7.871	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548700.851,-1050389.588,519.667)	(-548693.309,-1050386.722,519.669)	2	8.068	0.248	
(-548693.309,-1050386.722,519.669)	(-548685.631,-1050383.806,519.654)	15	8.213	1.826	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548685.631,-1050383.806,519.654)	(-548677.792,-1050380.826,519.658)	4	8.386	0.477	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548677.792,-1050380.826,519.658)	(-548670.143,-1050377.926,519.667)	9	8.180	1.100	
(-548670.143,-1050377.926,519.667)	(-548668.409,-1050377.27,519.675)	8	1.854	4.315	
(-548668.409,-1050377.27,519.675)	(-548663.417,-1050375.387,519.684)	9	5.335	1.687	
10004					
(-548839.818,-1050432.464,519.86)	(-548838.593,-1050432.001,519.854)	6	1.310	4.582	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548838.593,-1050432.001,519.854)	(-548828.8,-1050428.697,519.844)	10	10.335	0.968	
(-548828.8,-1050428.697,519.844)	(-548821.73,-1050426.683,519.846)	2	7.351	0.272	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548821.73,-1050426.683,519.846)	(-548813.191,-1050424.448,519.847)	1	8.827	0.113	
(-548813.191,-1050424.448,519.847)	(-548811.337,-1050423.97,519.838)	9	1.915	4.701	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548811.337,-1050423.97,519.838)	(-548803.791,-1050422.046,519.819)	19	7.787	2.440	
(-548803.791,-1050422.046,519.819)	(-548802.829,-1050421.797,519.816)	3	0.994	3.019	
(-548802.829,-1050421.797,519.816)	(-548790.903,-1050418.406,519.825)	9	12.399	0.726	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548790.903,-1050418.406,519.825)	(-548782.5,-1050415.59,519.828)	3	8.862	0.339	
(-548782.5,-1050415.59,519.828)	(-548774.808,-1050412.809,519.83)	2	8.179	0.245	
(-548774.808,-1050412.809,519.83)	(-548768.581,-1050410.446,519.825)	5	6.660	0.761	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548768.581,-1050410.446,519.825)	(-548760.77,-1050407.461,519.81)	15	8.362	1.794	
(-548760.77,-1050407.461,519.81)	(-548752.743,-1050404.406,519.796)	14	8.589	1.630	
(-548752.743,-1050404.406,519.796)	(-548744.058,-1050401.113,519.797)	1	9.268	0.359	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548744.058,-1050401.113,519.797)	(-548740.868,-1050399.909,519.791)	6	3.410	1.760	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548740.868,-1050399.909,519.791)	(-548732.983,-1050396.93,519.787)	4	8.429	0.475	
(-548732.983,-1050396.93,519.787)	(-548731.308,-1050396.297,519.789)	2	1.791	1.117	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548731.308,-1050396.297,519.789)	(-548729.26,-1050395.522,519.789)	0	2.190	0.000	
(-548729.26,-1050395.522,519.789)	(-548723.97,-1050393.524,519.793)	4	5.655	0.707	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548723.97,-1050393.524,519.793)	(-548715.783,-1050390.409,519.784)	9	8.760	1.027	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548715.783,-1050390.409,519.784)	(-548714.001,-1050389.728,519.781)	3	1.908	1.573	
(-548714.001,-1050389.728,519.781)	(-548709.371,-1050387.96,519.765)	16	4.956	3.228	
(-548709.371,-1050387.96,519.765)	(-548707.676,-1050387.315,519.751)	14	1.814	7.720	
(-548707.676,-1050387.315,519.751)	(-548704.246,-1050386.017,519.749)	2	3.667	0.545	
(-548704.246,-1050386.017,519.749)	(-548702.465,-1050385.345,519.756)	7	1.904	3.677	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548702.465,-1050385.345,519.756)	(-548700.721,-1050384.581,519.767)	11	1.866	5.895	
(-548700.721,-1050384.581,519.767)	(-546993.793,-1050382.066,519.76)	2	7.405	0.270	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546993.793,-1050382.066,519.76)	(-546886.13,-1050379.169,519.764)	1	8.192	0.122	
(-546886.13,-1050379.169,519.764)	(-546878.526,-1050376.301,519.747)	7	8.127	2.082	
(-546878.526,-1050376.301,519.747)	(-546871.671,-1050373.72,519.768)	21	7.325	2.867	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546871.671,-1050373.72,519.768)	(-546869.929,-1050373.065,519.764)	4	1.861	2.149	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546869.929,-1050373.065,519.764)	(-546865.153,-1050371.268,519.765)	1	5.103	0.196	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-548796.084,-1050408.043,519.793)	(-548795.908,-1050407.955,519.793)	0	0.197	0.000	
(-548795.908,-1050407.955,519.793)	(-548794.572,-1050407.28,519.799)	6	1.497	4.008	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548794.572,-1050407.28,519.799)	(-548784.329,-1050402.127,519.782)	17	11.466	1.483	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548784.329,-1050402.127,519.782)	(-548777.833,-1050398.854,519.781)	1	7.274	0.137	
(-548777.833,-1050398.854,519.781)	(-548770.742,-1050395.285,519.774)	7	7.939	0.882	
(-548770.742,-1050395.285,519.774)	(-548766.345,-1050393.093,519.77)	4	4.913	0.813	
(-548766.345,-1050393.093,519.77)	(-548759.963,-1050389.884,519.776)	6	7.143	0.840	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548759.963,-1050389.884,519.776)	(-548751.928,-1050385.859,519.764)	12	8.987	1.335	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548751.928,-1050385.859,519.764)	(-548744.179,-1050382.182,519.774)	10	8.577	1.166	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548744.179,-1050382.182,519.774)	(-548736.224,-1050378.857,519.763)	11	8.622	1.276	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548736.224,-1050378.857,519.763)	(-548733.984,-1050378.002,519.765)	2	2.398	0.834	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548733.984,-1050378.002,519.765)	(-548731.757,-1050377.157,519.761)	4	2.382	1.679	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548731.757,-1050377.157,519.761)	(-548723.216,-1050373.919,519.757)	4	9.134	0.438	
(-548723.216,-1050373.919,519.757)	(-548714.988,-1050370.797,519.752)	5	8.800	0.568	
(-548714.988,-1050370.797,519.752)	(-548707.669,-1050368.024,519.743)	9	7.827	1.150	
(-548707.669,-1050368.024,519.743)	(-548699.478,-1050364.921,519.728)	15	8.759	1.713	
(-548699.478,-1050364.921,519.728)	(-548690.99,-1050361.717,519.725)	3	9.073	0.331	
(-548690.99,-1050361.717,519.725)	(-548682.244,-1050358.431,519.722)	3	9.343	0.321	
(-548682.244,-1050358.431,519.722)	(-548673.921,-1050355.301,519.722)	0	8.892	0.000	
(-548673.921,-1050355.301,519.722)	(-548671.812,-1050354.507,519.72)	2	2.254	0.888	
10004					
(-550991.155,-1050694.813,565.447)	(-550982.437,-1050697.832,565.284)	163	9.226	17.668	
(-550982.437,-1050697.832,565.284)	(-550973.677,-1050700.507,565.12)	164	9.159	17.905	
(-550973.677,-1050700.507,565.12)	(-550965.944,-1050702.579,564.964)	156	8.006	19.486	
(-550965.944,-1050702.579,564.964)	(-550964.781,-1050702.867,564.939)	25	1.198	20.866	
(-550964.781,-1050702.867,564.939)	(-550958.424,-1050704.34,564.802)	137	6.525	20.995	
(-550958.424,-1050704.34,564.802)	(-550950.897,-1050705.857,564.641)	161	7.678	20.968	
(-550950.897,-1050705.857,564.641)	(-550942.619,-1050707.25,564.461)	180	8.394	21.443	
(-550942.619,-1050707.25,564.461)	(-550934.263,-1050708.364,564.281)	180	8.430	21.357	
(-550934.263,-1050708.364,564.281)	(-550926.118,-1050709.176,564.107)	174	8.185	21.252	
(-550926.118,-1050709.176,564.107)	(-550918.495,-1050709.691,563.944)	163	7.640	21.334	
(-550918.495,-1050709.691,563.944)	(-550910.432,-1050709.984,563.769)	175	8.268	21.165	
(-550910.432,-1050709.984,563.769)	(-550900.743,-1050709.989,563.557)	212	9.489	22.342	
(-550900.743,-1050709.989,563.557)	(-550893.752,-1050709.818,563.403)	154	6.993	22.022	
(-550893.752,-1050709.818,563.403)	(-550886.027,-1050709.492,563.233)	170	7.732	21.987	
(-550886.027,-1050709.492,563.233)	(-550877.214,-1050709.008,563.042)	191	8.826	21.640	
(-550877.214,-1050709.008,563.042)	(-550872.952,-1050708.746,562.953)	89	4.270	20.843	
(-550872.952,-1050708.746,562.953)	(-550863.88,-1050708.16,562.746)	207	9.091	22.770	
(-550863.88,-1050708.16,562.746)	(-550856.165,-1050707.661,562.578)	168	7.731	21.730	
(-550856.165,-1050707.661,562.578)	(-550847.91,-1050707.129,562.404)	174	8.272	21.034	
(-550847.91,-1050707.129,562.404)	(-550839.553,-1050706.59,562.233)	171	8.374	20.419	
(-550839.553,-1050706.59,562.233)	(-550830.913,-1050706.035,562.059)	174	8.658	20.097	
(-550830.913,-1050706.035,562.059)	(-550824.304,-1050705.611,561.924)	135	6.623	20.385	
(-550824.304,-1050705.611,561.924)	(-550816.221,-1050705.219,561.802)	122	6.096	20.014	
(-550816.221,-1050705.219,561.802)	(-550809.975,-1050704.688,561.636)	166	8.263	20.978	
(-550809.975,-1050704.688,561.636)	(-550801.373,-1050704.135,561.463)	173	8.620	20.070	
(-550801.373,-1050704.135,561.463)	(-550793.073,-1050703.602,561.297)	166	8.317	19.959	
(-550793.073,-1050703.602,561.297)	(-550784.37,-1050703.042,561.12)	177	8.721	20.296	
(-550784.37,-1050703.042,561.12)	(-550775.736,-1050702.49,560.944)	176	8.652	20.343	
(-550775.736,-1050702.49,560.944)	(-550767.031,-1050701.933,560.767)	177			

(-550606.194,-1050680.894,557.42)	(-550597.991,-1050678.541,557.229)	191	8.534	22.382
(-550597.991,-1050678.541,557.229)	(-550590.204,-1050676.166,557.043)	186	8.141	22.847
(-550590.204,-1050676.166,557.043)	(-550582.854,-1050673.792,556.868)	175	7.724	22.657
(-550582.854,-1050673.792,556.868)	(-550580.789,-1050673.102,556.819)	49	2.177	22.506
(-550580.789,-1050673.102,556.819)	(-550572.811,-1050670.346,556.63)	189	8.441	22.392
(-550572.811,-1050670.346,556.63)	(-550564.724,-1050667.394,556.436)	184	8.009	22.535
(-550564.724,-1050667.394,556.436)	(-550556.811,-1050664.133,556.249)	187	8.478	22.057
(-550556.811,-1050664.133,556.249)	(-550548.607,-1050661.03,556.049)	200	8.851	22.597
(-550548.607,-1050661.03,556.049)	(-550540.666,-1050657.679,555.851)	198	8.619	22.972
(-550540.666,-1050657.679,555.851)	(-550532.654,-1050654.214,555.652)	199	8.729	22.797
(-550532.654,-1050654.214,555.652)	(-550530.035,-1050653.074,555.589)	63	2.856	22.056
(-550530.035,-1050653.074,555.589)	(-550522.207,-1050649.665,555.397)	192	8.538	22.487
(-550522.207,-1050649.665,555.397)	(-550514.262,-1050646.201,555.204)	193	8.667	22.268
(-550514.262,-1050646.201,555.204)	(-550507.23,-1050643.131,555.033)	171	7.673	22.286
(-550507.23,-1050643.131,555.033)	(-550501.116,-1050640.47,554.888)	145	6.668	21.746
(-550501.116,-1050640.47,554.888)	(-550493.333,-1050637.077,554.704)	184	8.490	21.671
(-550493.333,-1050637.077,554.704)	(-550485.293,-1050633.573,554.512)	122	8.770	21.892
(-550485.293,-1050633.573,554.512)	(-550480.194,-1050631.35,554.39)	192	5.563	21.933
(-550480.194,-1050631.35,554.39)	(-550473.726,-1050628.53,554.236)	154	7.056	21.825
(-550473.726,-1050628.53,554.236)	(-550465.696,-1050625.029,554.045)	191	8.760	21.804
(-550465.696,-1050625.029,554.045)	(-550457.538,-1050621.473,553.85)	195	8.899	21.912
(-550457.538,-1050621.473,553.85)	(-550449.595,-1050618.011,553.663)	187	8.865	21.582
(-550449.595,-1050618.011,553.663)	(-550441.52,-1050614.492,553.472)	191	8.808	21.684
(-550441.52,-1050614.492,553.472)	(-550433.718,-1050611.091,553.284)	188	8.511	22.089
(-550433.718,-1050611.091,553.284)	(-550426.152,-1050607.793,553.104)	180	8.254	21.809
(-550426.152,-1050607.793,553.104)	(-550418.026,-1050604.252,552.924)	180	8.864	20.307
(-550418.026,-1050604.252,552.924)	(-550409.743,-1050600.641,552.74)	184	9.036	20.363
(-550409.743,-1050600.641,552.74)	(-550401.626,-1050597.103,552.567)	173	8.855	19.538
(-550401.626,-1050597.103,552.567)	(-550393.807,-1050593.696,552.397)	170	8.529	19.932
(-550393.807,-1050593.696,552.397)	(-550389.609,-1050591.866,552.308)	89	4.580	19.434
(-550389.609,-1050591.866,552.308)	(-550381.713,-1050588.425,552.139)	169	8.613	19.621
(-550381.713,-1050588.425,552.139)	(-550373.831,-1050584.988,551.97)	172	8.599	19.654
(-550373.831,-1050584.988,551.97)	(-550366,-1050581.573,551.804)	166	8.543	19.431
(-550366,-1050581.573,551.804)	(-550358.029,-1050578.099,551.632)	172	8.695	19.781
(-550358.029,-1050578.099,551.632)	(-550352.364,-1050575.63,551.509)	123	6.180	19.904
(-550352.364,-1050575.63,551.509)	(-550344.229,-1050572.082,551.33)	179	8.875	20.169
(-550344.229,-1050572.082,551.33)	(-550336.293,-1050568.622,551.157)	173	8.657	19.983
(-550336.293,-1050568.622,551.157)	(-550329.27,-1050565.564,551.004)	153	7.660	19.974
(-550329.27,-1050565.564,551.004)	(-550321.897,-1050562.353,550.843)	161	8.042	20.020
(-550321.897,-1050562.353,550.843)	(-550314.488,-1050559.119,550.683)	160	8.084	19.792
(-550314.488,-1050559.119,550.683)	(-550312.471,-1050558.239,550.64)	43	2.201	19.540
(-550312.471,-1050558.239,550.64)	(-550305.129,-1050555.037,550.481)	159	8.010	19.851
(-550305.129,-1050555.037,550.481)	(-550297.102,-1050551.534,550.309)	172	8.758	19.639
(-550297.102,-1050551.534,550.309)	(-550289.023,-1050547.976,550.133)	176	8.828	19.937
(-550289.023,-1050547.976,550.133)	(-550281.509,-1050544.549,549.969)	164	8.254	19.868
(-550281.509,-1050544.549,549.969)	(-550274.754,-1050541.335,549.825)	144	7.485	19.239
(-550274.754,-1050541.335,549.825)	(-550268.387,-1050538.121,549.689)	136	7.132	19.068
(-550268.387,-1050538.121,549.689)	(-550260.863,-1050534.014,549.52)	169	8.572	19.716
(-550260.863,-1050534.014,549.52)	(-550253.346,-1050529.548,549.344)	176	8.744	20.129
(-550253.346,-1050529.548,549.344)	(-550246.046,-1050524.852,549.173)	171	8.680	19.700
(-550246.046,-1050524.852,549.173)	(-550239.404,-1050520.271,549.017)	156	8.069	19.334
(-550239.404,-1050520.271,549.017)	(-550235.901,-1050517.752,548.932)	85	4.315	19.700
(-550235.901,-1050517.752,548.932)	(-550229.145,-1050512.714,548.767)	165	8.428	19.578
(-550229.145,-1050512.714,548.767)	(-550222.503,-1050507.573,548.603)	164	8.399	19.526
(-550222.503,-1050507.573,548.603)	(-550216.041,-1050502.442,548.441)	162	8.251	19.633
(-550216.041,-1050502.442,548.441)	(-550209.415,-1050497.069,548.275)	166	8.514	19.496
(-550209.415,-1050497.069,548.275)	(-550203.202,-1050492.597,548.107)	168	7.991	21.023
(-550203.202,-1050492.597,548.107)	(-550201.535,-1050490.723,548.062)	145	2.143	20.987
(-550201.535,-1050490.723,548.062)	(-550195.487,-1050486.571,547.898)	167	7.753	21.153
(-550195.487,-1050486.571,547.898)	(-550188.76,-1050480.573,547.72)	178	8.563	20.788
(-550188.76,-1050480.573,547.72)	(-550182.213,-1050475.562,547.55)	170	8.245	20.620
(-550182.213,-1050475.562,547.55)	(-550175.392,-1050470.544,547.374)	176	8.468	20.784
(-550175.392,-1050470.544,547.374)	(-550168.765,-1050465.91,547.208)	166	8.086	20.528
(-550168.765,-1050465.91,547.208)	(-550166.512,-1050464.394,547.142)	66	2.716	24.304
(-550166.512,-1050464.394,547.142)	(-550158.128,-1050459.035,546.939)	203	9.950	20.401
(-550158.128,-1050459.035,546.939)	(-550149.604,-1050454.066,546.743)	196	9.867	19.865
(-550149.604,-1050454.066,546.743)	(-550141.641,-1050449.829,546.557)	186	9.020	20.621
(-550141.641,-1050449.829,546.557)	(-550132.146,-1050445.262,546.338)	219	10.536	20.785
(-550132.146,-1050445.262,546.338)	(-550124.272,-1050441.833,546.15)	188	8.588	21.890
(-550124.272,-1050441.833,546.15)	(-550115.768,-1050438.297,545.948)	202	9.677	20.874
(-550115.768,-1050438.297,545.948)	(-550105.547,-1050434.545,545.735)	213	10.286	20.708
(-550105.547,-1050434.545,545.735)	(-550096.082,-1050432.058,545.528)	207	9.889	20.932
(-550096.082,-1050432.058,545.528)	(-550085.883,-1050429.414,545.305)	223	10.536	21.165
(-550085.883,-1050429.414,545.305)	(-550075.681,-1050427.221,545.087)	218	10.435	20.891
(-550075.681,-1050427.221,545.087)	(-550066.154,-1050425.576,544.884)	203	9.668	20.997
(-550066.154,-1050425.576,544.884)	(-550056.714,-1050424.334,544.681)	203	9.521	21.320
(-550056.714,-1050424.334,544.681)	(-550047.409,-1050423.479,544.482)	199	9.344	21.297
(-550047.409,-1050423.479,544.482)	(-550037.438,-1050422.956,544.267)	215	9.985	21.533
(-550037.438,-1050422.956,544.267)	(-550028.647,-1050422.775,544.076)	191	8.793	21.722
(-550028.647,-1050422.775,544.076)	(-550027.076,-1050422.764,544.042)	34	1.571	21.642
(-550027.076,-1050422.764,544.042)	(-550026.484,-1050422.76,544.03)	12	0.592	20.270
(-550026.484,-1050422.76,544.03)	(-550025.936,-1050422.759,544.018)	12	0.548	21.898
(-550025.936,-1050422.759,544.018)	(-550015.768,-1050422.559,543.799)	219	10.168	21.537
(-550015.768,-1050422.559,543.799)	(-550005.747,-1050423.064,543.585)	214	10.024	21.350
(-550005.747,-1050423.064,543.585)	(-549995.498,-1050423.356,543.365)	190	10.253	21.457
(-549995.498,-1050423.356,543.365)	(-549986.326,-1050423.618,543.171)	224	9.176	21.143
(-549986.326,-1050423.618,543.171)	(-549979.578,-1050423.811,543.034)	137	6.751	20.294
(-549979.578,-1050423.811,543.034)	(-549969.817,-1050424.089,542.82)	214	9.765	21.915
(-549969.817,-1050424.089,542.82)	(-549959.729,-1050424.375,542.6)	220	10.092	21.799
(-549959.729,-1050424.375,542.6)	(-549949.69,-1050424.662,542.383)	217	10.043	21.607
(-549949.69,-1050424.662,542.383)	(-549941.628,-1050424.892,542.206)	177	8.065	21.946
(-549941.628,-1050424.892,542.206)	(-549931.523,-1050425.183,541.989)	217	10.109	21.466
(-549931.523,-1050425.183,541.989)	(-549921.512,-1050425.469,541.777)	212	10.015	21.168
(-549921.512,-1050425.469,541.777)	(-549911.209,-1050425.764,541.561)	216	10.307	20.956
(-549911.209,-1050425.764,541.561)	(-549901.534,-1050426.042,541.351)	210	9.679	21.696
(-549901.534,-1050426.042,541.351)	(-548991.372,-1050426.324,541.127)	203	10.166	21.034
(-548991.372,-1050426.324,541.127)	(-548981.866,-1050426.604,540.924)	203	9.510	21.346
(-548981.866,-1050426.604,540.924)	(-548972.205,-1050426.88,540.718)	206	9.665	21.314
(-548972.205,-1050426.88,540.718)	(-548962.864,-1050427.148,540.516)	202	9.345	21.616
(-548962.864,-1050427.148,540.516)	(-548953.383,-1050427.42,540.313)	203	9.485	21.402
(-548953.383,-1050427.42,540.313)	(-548943.594,-1050427.703,540.1)	213	9.793	21.750
(-548943.594,-1050427.703,540.1)	(-548933.977,-1050427.975,539.893)	207	9.621	21.516
(-548933.977,-1050427.975,539.893)	(-548924.768,-1050428.239,539.699)	194	9.213	21.058
(-548924.768,-1050428.239,539.699)	(-548923.503,-1050428.276,539.672)	27	1.266	21.335
(-548923.503,-1050428.276,539.672)	(-548922.928,-1050428.294,539.659)	13	0.575	22.598
(-548922.928,-1050428.294,539.659)	(-548922.539,-1050428.304,539.652)	7	0.389	17.989
(-548922.539,-1050428.304,539.652)	(-548912.345,-1050428.595,539.435)	217	10.198	21.278
(-548912.345,-1050428.595,539.435)	(-548903.18,-1050428.855,539.242)	193	9.169	21.050
(-548903.18,-1050428.855,539.242)	(-548929.816,-1050429.147,539.022)	220	10.368	21.219
(-548929.816,-1050429.147,539.022)	(-5489783.09,-1050429.371,538.816)	206	9.729	21.175
(-5489783.09,-1050429.371,538.816)	(-5489773.197,-1050429.538,538.606)	210	9.894	21.224
(-5489773.197,-1050429.538,538.606)	(-5489763.564,-1050429.636,538.402)	204	9.633	21.176
(-5489763.564,-1050429.636,538.402)	(-5489755.888,-1050429.671,538.238)	164	7.676	21.365
(-5489755.888,-1050429.671,538.238)	(-5489746.389,-1050429.66,538.036)	202	9.499	21.265
(-5489746.389,-1050429.66,538.036)	(-5489736.499,-1050429.585,537.827)	209	9.890	21.132
(-5489736.499,-1050429.585,537.827)	(-5489726.54,-1050429.444,537.611)	216	9.960	21.687
(-5489726.54,-1050429.444,537.611)	(-5489716.415,-1050429.231,537.393)	218	10.127	21.526
(-5489716.415,-1050429.231,537.393)	(-5489706.607,-1050428.96,537.185)	208	9.812	

(-549563.361,-1050418.498,534.116)	(-549553.893,-1050417.598,533.928)	188	9.511	19.767	
(-549553.893,-1050417.598,533.928)	(-549550.938,-1050417.308,533.867)	61	2.969	20.544	
(-549550.938,-1050417.308,533.867)	(-549550.295,-1050417.243,533.854)	13	0.646	20.115	
(-549550.295,-1050417.243,533.854)	(-549549.683,-1050417.18,533.841)	13	0.615	21.130	
(-549549.683,-1050417.18,533.841)	(-549539.955,-1050416.171,533.634)	207	9.780	21.165	
(-549539.955,-1050416.171,533.634)	(-549530.389,-1050415.118,533.432)	202	9.624	20.990	
(-549530.389,-1050415.118,533.432)	(-549519.482,-1050413.833,533.202)	230	10.982	20.943	
(-549519.482,-1050413.833,533.202)	(-549510.513,-1050412.728,533.009)	193	9.037	21.357	
(-549510.513,-1050412.728,533.009)	(-549500.937,-1050411.486,532.805)	204	9.656	21.126	
(-549500.937,-1050411.486,532.805)	(-549495.186,-1050410.704,532.685)	120	5.804	20.676	
(-549495.186,-1050410.704,532.685)	(-549484.789,-1050409.237,532.455)	230	10.500	21.905	
(-549484.789,-1050409.237,532.455)	(-549474.368,-1050407.689,532.219)	236	10.535	22.401	
(-549474.368,-1050407.689,532.219)	(-549464.793,-1050406.238,532.004)	215	9.684	22.201	
(-549464.793,-1050406.238,532.004)	(-549456.561,-1050404.985,531.822)	182	8.327	21.857	
(-549456.561,-1050404.985,531.822)	(-549446.905,-1050403.524,531.614)	208	9.766	21.299	
(-549446.905,-1050403.524,531.614)	(-549436.653,-1050401.969,531.39)	224	10.369	21.602	
(-549436.653,-1050401.969,531.39)	(-549427.134,-1050400.528,531.185)	205	9.627	21.093	
(-549427.134,-1050400.528,531.185)	(-549417.188,-1050399.021,530.963)	222	10.060	22.269	
(-549417.188,-1050399.021,530.963)	(-549410.553,-1050398.014,530.822)	141	6.711	21.010	
(-549410.553,-1050398.014,530.822)	(-549400.47,-1050396.485,530.605)	217	10.198	21.278	
(-549400.47,-1050396.485,530.605)	(-549390.167,-1050394.928,530.39)	215	10.400	20.673	
(-549390.167,-1050394.928,530.39)	(-549379.945,-1050393.375,530.181)	209	10.359	20.176	
(-549379.945,-1050393.375,530.181)	(-549370.209,-1050391.898,529.979)	202	9.847	20.513	
(-549370.209,-1050391.898,529.979)	(-549360.329,-1050390.4,529.777)	202	9.993	20.214	
(-549360.329,-1050390.4,529.777)	(-549351.383,-1050389.044,529.592)	185	9.048	20.446	
(-549351.383,-1050389.044,529.592)	(-549342.09,-1050387.636,529.402)	190	9.399	20.215	
(-549342.09,-1050387.636,529.402)	(-549332.753,-1050386.219,529.217)	185	9.444	19.589	
(-549332.753,-1050386.219,529.217)	(-549323.495,-1050384.82,529.036)	181	9.363	19.331	
(-549323.495,-1050384.82,529.036)	(-549314.038,-1050383.429,528.848)	188	9.559	19.668	
(-549314.038,-1050383.429,528.848)	(-549304.755,-1050382.181,528.657)	191	9.367	20.392	
(-549304.755,-1050382.181,528.657)	(-549296.005,-1050381.175,528.473)	184	8.808	20.891	
(-549296.005,-1050381.175,528.473)	(-549291.727,-1050380.765,528.389)	84	4.298	19.546	
(-549291.727,-1050380.765,528.389)	(-549281.059,-1050380.708,528.376)	13	0.670	19.391	
(-549281.059,-1050380.708,528.376)	(-549290.451,-1050380.657,528.365)	11	0.610	18.029	
(-549290.451,-1050380.657,528.365)	(-549280.539,-1050380.025,528.17)	195	9.932	19.633	
(-549280.539,-1050380.025,528.17)	(-549276.065,-1050379.876,528.085)	85	4.476	18.988	
(-549276.065,-1050379.876,528.085)	(-549272.255,-1050379.816,528.013)	72	3.810	18.895	
(-549272.255,-1050379.816,528.013)	(-549262.855,-1050379.937,527.832)	181	9.401	19.254	
(-549262.855,-1050379.937,527.832)	(-549253.016,-1050380.456,527.637)	195	9.853	19.792	
(-549253.016,-1050380.456,527.637)	(-549244.026,-1050381.272,527.456)	181	9.027	20.051	
(-549244.026,-1050381.272,527.456)	(-549233.063,-1050381.861,527.358)	98	4.998	19.609	
(-549233.063,-1050381.861,527.358)	(-549230.285,-1050383.189,527.177)	181	8.878	20.388	
(-549230.285,-1050383.189,527.177)	(-549226.174,-1050383.92,527.086)	91	4.175	21.794	
(-549226.174,-1050383.92,527.086)	(-549223.634,-1050384.411,527.034)	52	2.587	20.100	
(-549223.634,-1050384.411,527.034)	(-549216.273,-1050382.524,526.868)	146	7.529	19.392	
(-549216.273,-1050382.524,526.868)	(-549206.53,-1050388.454,526.697)	191	10.049	19.006	
(-549206.53,-1050388.454,526.697)	(-549197.18,-1050391.253,526.502)	195	9.760	19.980	
(-549197.18,-1050391.253,526.502)	(-549187.658,-1050394.545,526.301)	201	10.075	19.950	
(-549187.658,-1050394.545,526.301)	(-549178.423,-1050398.149,526.114)	187	9.913	18.863	
(-549178.423,-1050398.149,526.114)	(-549170.16,-1050401.679,525.94)	174	8.985	19.365	
(-549170.16,-1050401.679,525.94)	(-549168.527,-1050402.404,525.904)	36	1.787	20.149	
(-549168.527,-1050402.404,525.904)	(-549167.907,-1050402.681,525.892)	12	0.679	17.671	
(-549167.907,-1050402.681,525.892)	(-549167.358,-1050402.927,525.878)	14	0.602	23.271	
(-549167.358,-1050402.927,525.878)	(-549158.444,-1050407.011,525.695)	183	9.805	18.664	
(-549158.444,-1050407.011,525.695)	(-549149.702,-1050411.15,525.509)	186	9.672	19.230	
(-549149.702,-1050411.15,525.509)	(-549141.156,-1050415.211,525.324)	185	9.462	19.552	
(-549141.156,-1050415.211,525.324)	(-549132.289,-1050419.425,525.133)	191	9.817	19.465	
(-549132.289,-1050419.425,525.133)	(-549124.432,-1050423.159,524.968)	168	8.699	19.312	
(-549124.432,-1050423.159,524.968)	(-549115.677,-1050427.322,524.788)	179	9.694	18.464	
(-549115.677,-1050427.322,524.788)	(-549106.835,-1050431.523,524.586)	200	9.789	20.431	
(-549106.835,-1050431.523,524.586)	(-549098.012,-1050435.658,524.399)	187	9.744	19.191	
(-549098.012,-1050435.658,524.399)	(-549088.763,-1050439.826,524.194)	205	10.145	20.207	
(-549088.763,-1050439.826,524.194)	(-549078.663,-1050443.657,523.993)	201	9.874	20.357	
(-549078.663,-1050443.657,523.993)	(-549071.745,-1050446.709,523.82)	173	8.486	20.387	
(-549071.745,-1050446.709,523.82)	(-549067.476,-1050448.24,523.727)	93	4.535	20.506	
(-549067.476,-1050448.24,523.727)	(-549066.932,-1050448.429,523.716)	11	0.576	19.101	
(-549066.932,-1050448.429,523.716)	(-549066.339,-1050448.634,523.703)	13	0.627	20.719	
(-549066.339,-1050448.634,523.703)	(-549057.348,-1050451.564,523.512)	191	9.456	20.198	
(-549057.348,-1050451.564,523.512)	(-549048.283,-1050454.183,523.32)	192	9.436	20.348	
(-549048.283,-1050454.183,523.32)	(-549039.486,-1050456.416,523.14)	180	9.076	19.833	
(-549039.486,-1050456.416,523.14)	(-549031.205,-1050458.244,522.965)	175	10.05	20.603	
(-549031.205,-1050458.244,522.965)	(-549024.359,-1050459.562,522.814)	151	6.972	21.659	
(-549024.359,-1050459.562,522.814)	(-549015.53,-1050461.003,522.634)	180	8.946	20.121	
(-549015.53,-1050461.003,522.634)	(-549006.667,-1050462.158,522.454)	180	8.938	20.139	
(-549006.667,-1050462.158,522.454)	(-548997.851,-1050463.024,522.28)	174	8.858	19.642	
(-548997.851,-1050463.024,522.28)	(-548989.54,-1050463.583,522.114)	166	8.330	19.929	
(-548989.54,-1050463.583,522.114)	(-548986.542,-1050463.724,522.053)	61	3.001	20.324	
(-548986.542,-1050463.724,522.053)	(-548976.432,-1050463.963,521.856)	197	10.113	19.480	
(-548976.432,-1050463.963,521.856)	(-548966.508,-1050463.845,521.658)	198	9.925	19.950	
(-548966.508,-1050463.845,521.658)	(-548956.751,-1050463.387,521.463)	195	9.768	19.964	
(-548956.751,-1050463.387,521.463)	(-548951.866,-1050463.026,521.367)	96	4.898	19.599	
(-548951.866,-1050463.026,521.367)	(-548951.217,-1050462.976,521.354)	13	0.651	19.972	
(-548951.217,-1050462.976,521.354)	(-548950.609,-1050462.925,521.341)	13	0.610	21.307	
(-548950.609,-1050462.925,521.341)	(-548940.507,-1050461.87,521.149)	192	10.157	18.903	
(-548940.507,-1050461.87,521.149)	(-548930.221,-1050460.413,520.945)	204	10.389	19.637	
(-548930.221,-1050460.413,520.945)	(-548920.609,-1050458.733,520.752)	193	9.758	19.779	
(-548920.609,-1050458.733,520.752)	(-548911.512,-1050456.828,520.586)	166	9.294	17.860	
(-548911.512,-1050456.828,520.586)	(-548903.239,-1050454.802,520.436)	150	8.517	17.611	
(-548903.239,-1050454.802,520.436)	(-548894.503,-1050452.352,520.284)	152	9.073	16.753	
(-548894.503,-1050452.352,520.284)	(-548891.013,-1050451.301,520.203)	81	3.645	22.223	
(-548891.013,-1050451.301,520.203)	(-548887.696,-1050450.252,520.146)	57	3.479	16.384	
(-548887.696,-1050450.252,520.146)	(-548884.541,-1050449.206,520.095)	51	3.324	15.344	
(-548884.541,-1050449.206,520.095)	(-548876.407,-1050446.304,519.996)	99	8.636	11.463	
(-548876.407,-1050446.304,519.996)	(-548874.576,-1050445.624,519.97)	26	1.953	13.312	
(-548874.576,-1050445.624,519.97)	(-548872.988,-1050445.031,519.955)	15	1.695	8.849	
(-548872.988,-1050445.031,519.955)	(-548872.984,-1050444.991,519.949)	6	0.966	6.212	
(-548872.984,-1050444.991,519.949)	(-548861.549,-1050440.717,519.885)	64	11.260	5.864	
(-548861.549,-1050440.717,519.885)	(-548853.244,-1050437.573,519.865)	20	8.880	2.252	
(-548853.244,-1050437.573,519.865)	(-548847.101,-1050435.24,519.862)	3	6.571	0.457	
(-548847.101,-1050435.24,519.862)	(-548842.685,-1050433.561,519.87)	8	4.724	1.693	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548842.685,-1050433.561,519.87)	(-548839.872,-1050432.484,519.861)	9	3.012	2.988	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548839.872,-1050432.484,519.861)	(-548838.818,-1050432.464,519.86)	1	0.058	17.366	
(-548838.818,-1050432.464,519.86)	(-548838.593,-1050432.001,519.854)	6	1.310	4.582	
(-548838.593,-1050432.001,519.854)	(-548829.091,-1050428.386,519.847)	7	10.166	0.689	
(-548829.091,-1050428.386,519.847)	(-548821.694,-1050425.59,519.846)	1	7.908	0.126	
(-548821.694,-1050425.59,519.846)	(-548814.619,-1050422.91,519.842)	4	7.566	0.529	
(-548814.619,-1050422.91,519.842)	(-548808.487,-1050420.588,519.826)	16	6.557	2.440	
(-548808.487,-1050420.588,519.826)	(-548800.018,-1050417.372,519.812)	14	9.059	1.545	
(-548800.018,-1050417.372,519.812)	(-548793.99,-1050415.092,519.803)	9	6.445	1.395	
(-548793.99,-1050415.092,519.803)	(-548785.239,-1050411.786,519.787)	16	9.355	1.710	
(-548785.239,-1050411.786,519.787)	(-548777.569,-1050408.893,519.803)	16	8.197	1.952	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548777.569,-1050408.893,519.803)	(-548769.855,-1050405.982,519.808)	5	8.245	0.606	
(-548769.855,-1050405.982,519.808)	(-548761.072,-1050402.668,519.808)	0	9.387	0.000	
(-548761.072,-1050402.668,519.808)	(-548756.155,-1050400.819,519.804)	4	5.25		

(-548843.341,-1050431.906,519.87)	(-548841.853,-1050431.16,519.868)	2	1.665	1.202	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548841.853,-1050431.16,519.868)	(-548834.255,-1050427.296,519.842)	26	8.524	3.050	
(-548834.255,-1050427.296,519.842)	(-548832.829,-1050426.572,519.842)	0	1.599	0.000	
(-548832.829,-1050426.572,519.842)	(-548824.281,-1050422.485,519.837)	5	9.475	0.528	
(-548824.281,-1050422.485,519.837)	(-548816.508,-1050419.063,519.824)	13	8.493	1.331	
(-548816.508,-1050419.063,519.824)	(-548808.887,-1050415.952,519.819)	5	8.232	0.607	
(-548808.887,-1050415.952,519.819)	(-548803.983,-1050414.063,519.809)	10	5.255	1.903	
(-548803.983,-1050414.063,519.809)	(-548796.5,-1050411.255,519.791)	18	7.993	2.252	
(-548796.5,-1050411.255,519.791)	(-548786.918,-1050407.599,519.812)	21	10.349	2.029	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548786.918,-1050407.599,519.812)	(-548778.723,-1050404.522,519.818)	6	8.660	0.693	
(-548778.723,-1050404.522,519.818)	(-548776.992,-1050403.867,519.826)	8	1.851	4.323	
(-548776.992,-1050403.867,519.826)	(-548769.467,-1050401.031,519.849)	23	8.042	2.860	
(-548769.467,-1050401.031,519.849)	(-548761.692,-1050398.094,519.85)	1	8.311	0.120	
(-548761.692,-1050398.094,519.85)	(-548758.006,-1050396.702,519.849)	1	3.940	0.254	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548758.006,-1050396.702,519.849)	(-548750.787,-1050393.973,519.859)	10	7.718	1.296	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548750.787,-1050393.973,519.859)	(-548742.55,-1050390.856,519.851)	8	8.807	0.908	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548742.55,-1050390.856,519.851)	(-548734.071,-1050387.652,519.853)	2	9.064	0.221	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548734.071,-1050387.652,519.853)	(-548726.097,-1050384.651,519.848)	5	8.520	0.587	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548726.097,-1050384.651,519.848)	(-548717.707,-1050381.492,519.826)	22	8.965	2.454	
(-548717.707,-1050381.492,519.826)	(-548712.654,-1050379.583,519.821)	5	5.402	0.926	
(-548712.654,-1050379.583,519.821)	(-548710.356,-1050378.715,519.811)	10	2.456	4.071	
(-548710.356,-1050378.715,519.811)	(-548708.567,-1050378.04,519.8)	11	1.912	5.753	
(-548708.567,-1050378.04,519.8)	(-548706.02,-1050377.072,519.8)	0	2.725	0.000	
(-548706.02,-1050377.072,519.8)	(-548698.787,-1050374.339,519.796)	4	7.732	0.517	
(-548698.787,-1050374.339,519.796)	(-548691.301,-1050371.522,519.798)	2	7.998	0.250	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548691.301,-1050371.522,519.798)	(-548682.919,-1050368.348,519.799)	1	8.963	0.112	
(-548682.919,-1050368.348,519.799)	(-548674.761,-1050365.268,519.796)	3	8.720	0.344	Změna stoupání/klesání koleje.
(-548674.761,-1050365.268,519.796)	(-548668.495,-1050362.897,519.806)	10	6.700	1.493	Změna stoupání/klesání koleje.
10004					
(-552184.042,-1050467.734,605.576)	(-552188.378,-1050467.59,605.571)	5	4.338	1.153	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552188.378,-1050467.59,605.571)	(-552196.157,-1050467.34,605.588)	17	7.783	2.184	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552196.157,-1050467.34,605.588)	(-552212.765,-1050466.806,605.556)	32	16.617	1.926	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552212.765,-1050466.806,605.556)	(-552227.767,-1050466.978,605.478)	78	15.048	5.184	
(-552227.767,-1050466.978,605.478)	(-552229.33,-1050468.1,605.47)	8	1.568	5.103	
10004					
(-552021.565,-1050471.225,605.388)	(-552029.311,-1050468.531,605.401)	13	8.201	1.585	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552029.311,-1050468.531,605.401)	(-552037.586,-1050466.026,605.412)	11	8.646	1.272	
(-552037.586,-1050466.026,605.412)	(-552045.187,-1050464.055,605.425)	13	7.852	1.656	
(-552045.187,-1050464.055,605.425)	(-552052.32,-1050462.472,605.435)	10	7.307	1.369	
(-552052.32,-1050462.472,605.435)	(-552055.567,-1050461.842,605.44)	5	3.308	1.512	
(-552055.567,-1050461.842,605.44)	(-552063.515,-1050460.521,605.453)	13	8.057	1.613	
(-552063.515,-1050460.521,605.453)	(-552071.343,-1050459.527,605.463)	10	7.891	1.267	
(-552071.343,-1050459.527,605.463)	(-552080.01,-1050458.783,605.481)	18	8.699	2.069	
(-552080.01,-1050458.783,605.481)	(-552087.69,-1050458.427,605.491)	10	7.688	1.301	
(-552087.69,-1050458.427,605.491)	(-552096.3,-1050458.368,605.499)	8	8.610	0.929	
(-552096.3,-1050458.368,605.499)	(-552104.532,-1050458.607,605.508)	10	8.235	1.214	
(-552104.532,-1050458.607,605.508)	(-552108.108,-1050458.801,605.514)	5	3.581	1.396	
(-552108.108,-1050458.801,605.514)	(-552113.88,-1050459.115,605.522)	8	5.781	1.384	
(-552113.88,-1050459.115,605.522)	(-552122.114,-1050459.707,605.533)	11	8.255	1.332	
(-552122.114,-1050459.707,605.533)	(-552130.911,-1050460.392,605.545)	12	8.824	1.360	
(-552130.911,-1050460.392,605.545)	(-552140.652,-1050461.157,605.564)	19	9.771	1.945	
(-552140.652,-1050461.157,605.564)	(-552147.902,-1050461.725,605.577)	13	7.272	1.788	
(-552147.902,-1050461.725,605.577)	(-552156.058,-1050462.36,605.575)	2	8.181	0.244	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552156.058,-1050462.36,605.575)	(-552164.147,-1050462.991,605.577)	2	8.114	0.247	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552164.147,-1050462.991,605.577)	(-552169.145,-1050463.383,605.573)	4	5.013	0.798	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552169.145,-1050463.383,605.573)	(-552185.71,-1050464.68,605.582)	9	16.616	0.542	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552185.71,-1050464.68,605.582)	(-552195.1,-1050465.415,605.589)	7	9.419	0.743	
(-552195.1,-1050465.415,605.589)	(-552196.201,-1050465.501,605.59)	1	1.104	0.906	
(-552196.201,-1050465.501,605.59)	(-552212.765,-1050466.806,605.556)	34	16.615	2.046	Změna stoupání/klesání koleje.
(-552212.765,-1050466.806,605.556)	(-552227.767,-1050467.978,605.478)	78	15.048	5.184	
(-552227.767,-1050467.978,605.478)	(-552229.33,-1050468.1,605.47)	8	1.568	5.103	
(-552229.33,-1050468.1,605.47)	(-552230.158,-1050468.163,605.462)	8	0.830	9.634	
(-552230.158,-1050468.163,605.462)	(-552232.756,-1050468.368,605.445)	17	2.606	6.523	
(-552232.756,-1050468.368,605.445)	(-552238.755,-1050468.843,605.405)	40	6.018	6.647	
(-552238.755,-1050468.843,605.405)	(-552247.632,-1050469.505,605.351)	54	8.902	6.066	
(-552247.632,-1050469.505,605.351)	(-552255.07,-1050469.94,605.299)	52	7.451	6.979	
(-552255.07,-1050469.94,605.299)	(-552260.661,-1050470.151,605.244)	55	5.595	9.830	
(-552260.661,-1050470.151,605.244)	(-552269.077,-1050470.214,605.147)	97	8.416	11.525	
(-552269.077,-1050470.214,605.147)	(-552274.583,-1050470.048,605.083)	64	5.509	11.618	
(-552274.583,-1050470.048,605.083)	(-552281.763,-1050469.586,604.98)	103	7.195	14.316	
(-552281.763,-1050469.586,604.98)	(-552286.539,-1050468.892,604.976)	104	6.812	15.266	
(-552286.539,-1050468.892,604.976)	(-552294.781,-1050468.012,604.78)	96	6.302	15.232	
(-552294.781,-1050468.012,604.78)	(-552301.295,-1050468.868,604.677)	103	6.614	15.574	
(-552301.295,-1050468.868,604.677)	(-552308.863,-1050465.233,604.557)	120	7.743	15.499	
(-552308.863,-1050465.233,604.557)	(-552316.283,-1050463.301,604.436)	121	7.667	15.781	
(-552316.283,-1050463.301,604.436)	(-552317.164,-1050463.05,604.421)	15	0.916	16.375	
(-552317.164,-1050463.05,604.421)	(-552322.457,-1050461.442,604.328)	93	5.532	16.812	
(-552322.457,-1050461.442,604.328)	(-552329.421,-1050459.057,604.192)	136	7.361	18.476	
(-552329.421,-1050459.057,604.192)	(-552336.733,-1050456.211,604.04)	152	7.846	19.372	
(-552336.733,-1050456.211,604.04)	(-552341.144,-1050454.185,603.938)	102	5.125	19.904	
(-552341.144,-1050454.185,603.938)	(-552342.846,-1050453.549,603.909)	29	1.543	18.793	
(-552342.846,-1050453.549,603.909)	(-552344.537,-1050452.768,603.872)	37	1.863	19.864	
(-552344.537,-1050452.768,603.872)	(-552350.858,-1050449.649,603.726)	146	7.049	20.713	
(-552350.858,-1050449.649,603.726)	(-552358.067,-1050445.718,603.553)	173	8.211	21.069	
(-552358.067,-1050445.718,603.553)	(-552365.242,-1050441.374,603.384)	8	8.388	20.149	
(-552365.242,-1050441.374,603.384)	(-552371.951,-1050436.894,603.22)	164	8.067	20.329	
(-552371.951,-1050436.894,603.22)	(-552377.277,-1050433.023,603.086)	134	6.584	20.352	
(-552377.277,-1050433.023,603.086)	(-552383.713,-1050427.939,602.92)	166	8.202	20.240	
(-552383.713,-1050427.939,602.92)	(-552390.19,-1050422.325,602.747)	173	8.571	20.183	
(-552390.19,-1050422.325,602.747)	(-552394.575,-1050418.213,602.626)	121	6.011	20.128	
(-552394.575,-1050418.213,602.626)	(-552399.973,-1050412.763,602.468)	158	7.671	20.598	
(-552399.973,-1050412.763,602.468)	(-552405.211,-1050407.007,602.308)	160	7.783	20.559	
(-552405.211,-1050407.007,602.308)	(-552410.121,-1050401.125,602.153)	155	7.662	20.230	
(-552410.121,-1050401.125,602.153)	(-552412.951,-1050397.511,602.06)	93	4.590	20.261	
(-552412.951,-1050397.511,602.06)	(-552417.767,-1050390.941,601.897)	163	8.146	20.010	
(-552417.767,-1050390.941,601.897)	(-552422.201,-1050384.366,601.734)	163	7.930	20.554	
(-552422.201,-1050384.366,601.734)	(-552426.442,-1050377.511,601.571)	163	8.061	20.465	
(-552426.442,-1050377.511,601.571)	(-552429.551,-1050372.071,601.444)	126	6.266	20.109	
(-552429.551,-1050372.071,601.444)	(-552433.181,-1050365.176,601.297)	147	7.792	18.865	
(-552433.181,-1050365.176,601.297)	(-552436.416,-1050358.436,601.171)	126	7.476	16.854	
(-552436.416,-1050358.436,601.171)	(-552439.292,-1050351.853,601.065)	106	7.184	14.755	
(-552439.292,-1050351.853,601.065)	(-552442.223,-1050344.395,600.956)	109	8.013	13.602	
(-552442.223,-1050344.395,600.956)	(-552444.853,-1050336.853,600.853)	103	7.987	12.895	
(-552444.853,-1050336.853,600.853)	(-552447.196,-1050329.175,600.751)	102	8.028	12.706	
(-552447.196,-1050329.175,600.751)	(-552449.213,-1050321.519,600.646)	105	7.917	13.262	
(-552449.213,-1050321.519,600.646)	(-552449.709,-1050319.423,600.618)	28	2.154	13.000	
(-552449.709,-1050319.423,600.618)	(-552451.322,-1050311.795,600.522)	96	7.797	12.313	
(-552451.322,-1050311.795,600.522)	(-552452.619,-1050304.266,600.428)	94	7.640	12.304	
(-552452.619,-1050304.266,600.428)	(-552453.628,-1050296.768,600.332)	96	7.689	12.689	
(-552453.628,-1050296.768,600.332)	(-552454.455,-1050287.941,600.222)	110	8.866	12.407	
(-552454.455,-1050287.941,600.222)	(-552454.87,-1050279.948,600.121)	101	8.004	12.619	
(-552454.87,-1050279.948,600.121)	(-552454.975,-1050272.107,600.021)	100	7.842	12.752	
(-552454.975,-1050272.107,600.021)	(-552454.79,-1050264.515,599.927)	94	7.594	12.378	
(-552454.79,-1050264.515,599.927)	(-552454.031,-1050253.627,599.77)	157	10.914	14.385	
(-552454.031,-1050253.627,599.77)	(-552453.087,-1050245.553,599.647)	123	8.129		

(-552381.797,-1050122.674,597.343)	(-552375.726,-1050118.255,597.197)	146	7.509	19.443
(-552375.726,-1050118.255,597.197)	(-552369.065,-1050113.824,597.038)	159	8.000	19.875
(-552369.065,-1050113.824,597.038)	(-552364.014,-1050110.73,596.92)	118	5.923	19.921
(-552364.014,-1050110.73,596.92)	(-552357.531,-1050107.076,596.771)	149	7.442	20.022
(-552357.531,-1050107.076,596.771)	(-552350.625,-1050103.551,596.615)	156	7.754	20.120
(-552350.625,-1050103.551,596.615)	(-552343.557,-1050100.311,596.46)	155	7.775	19.935
(-552343.557,-1050100.311,596.46)	(-552337.063,-1050097.646,596.321)	139	7.020	19.802
(-552337.063,-1050097.646,596.321)	(-552334.048,-1050096.506,596.256)	65	3.223	20.166
(-552334.048,-1050096.506,596.256)	(-552327.168,-1050094.118,596.114)	142	7.283	19.498
(-552327.168,-1050094.118,596.114)	(-552322.392,-1050092.645,596.011)	103	4.998	20.608
(-552322.392,-1050092.645,596.011)	(-552316.388,-1050090.987,595.887)	124	6.229	19.908
(-552316.388,-1050090.987,595.887)	(-552309.402,-1050089.328,595.745)	142	7.180	19.776
(-552309.402,-1050089.328,595.745)	(-552307.072,-1050088.843,595.695)	50	2.380	21.009
(-552307.072,-1050088.843,595.695)	(-552300.469,-1050087.619,595.565)	130	6.715	19.358
(-552300.469,-1050087.619,595.565)	(-552292.405,-1050086.463,595.404)	161	8.146	19.763
(-552292.405,-1050086.463,595.404)	(-552285.124,-1050085.73,595.26)	144	7.318	19.678
(-552285.124,-1050085.73,595.26)	(-552277.963,-1050085.292,595.116)	144	7.174	20.071
(-552277.963,-1050085.292,595.116)	(-552272.2,-1050085.14,594.997)	119	5.965	19.950
(-552272.2,-1050085.14,594.997)	(-552264.198,-1050085.233,594.843)	154	7.803	19.737
(-552264.198,-1050085.233,594.843)	(-552256.706,-1050085.636,594.694)	149	7.503	19.859
(-552256.706,-1050085.636,594.694)	(-552248.052,-1050086.486,594.521)	173	8.696	19.895
(-552248.052,-1050086.486,594.521)	(-552237.467,-1050088.087,594.307)	214	10.706	19.990
(-552237.467,-1050088.087,594.307)	(-552228.306,-1050089.946,594.119)	188	9.348	20.112
(-552228.306,-1050089.946,594.119)	(-552218.855,-1050092.216,593.923)	196	9.720	20.165
(-552218.855,-1050092.216,593.923)	(-552212.935,-1050093.822,593.8)	123	6.134	20.052
(-552212.935,-1050093.822,593.8)	(-552204.758,-1050096.279,593.632)	168	8.538	19.676
(-552204.758,-1050096.279,593.632)	(-552196.396,-1050099.089,593.456)	176	8.822	19.951
(-552196.396,-1050099.089,593.456)	(-552191.795,-1050100.764,593.358)	98	4.896	20.015
(-552191.795,-1050100.764,593.358)	(-552185.855,-1050103.071,593.23)	128	6.372	20.087
(-552185.855,-1050103.071,593.23)	(-552178.498,-1050106.148,593.073)	157	7.975	19.688
(-552178.498,-1050106.148,593.073)	(-552171.635,-1050109.259,592.927)	146	7.535	19.376
(-552171.635,-1050109.259,592.927)	(-552164.855,-1050112.581,592.79)	137	7.541	18.167
(-552164.855,-1050112.581,592.79)	(-552157.921,-1050116.18,592.648)	172	7.822	19.622
(-552157.921,-1050116.18,592.648)	(-552152.857,-1050118.987,592.543)	105	5.790	18.135
(-552152.857,-1050118.987,592.543)	(-552145.934,-1050123.062,592.398)	145	8.033	18.050
(-552145.934,-1050123.062,592.398)	(-552138.689,-1050127.627,592.246)	152	8.563	17.750
(-552138.689,-1050127.627,592.246)	(-552132.064,-1050132.088,592.106)	140	7.987	17.529
(-552132.064,-1050132.088,592.106)	(-552125.384,-1050136.833,591.963)	143	8.194	17.452
(-552125.384,-1050136.833,591.963)	(-552120.386,-1050140.499,591.854)	109	6.198	17.585
(-552120.386,-1050140.499,591.854)	(-552114.079,-1050145.202,591.72)	134	7.867	17.032
(-552114.079,-1050145.202,591.72)	(-552107.423,-1050150.181,591.576)	144	8.312	17.324
(-552107.423,-1050150.181,591.576)	(-552101.351,-1050154.655,591.445)	131	7.542	17.369
(-552101.351,-1050154.655,591.445)	(-552094.659,-1050159.424,591.295)	150	8.217	18.254
(-552094.659,-1050159.424,591.295)	(-552087.509,-1050164.24,591.121)	174	8.621	20.184
(-552087.509,-1050164.24,591.121)	(-552080.773,-1050168.493,590.955)	166	7.966	20.838
(-552080.773,-1050168.493,590.955)	(-552073.527,-1050172.773,590.778)	177	8.416	21.032
(-552073.527,-1050172.773,590.778)	(-552066.634,-1050177.113,590.586)	192	9.007	21.316
(-552066.634,-1050177.113,590.586)	(-552061.825,-1050179.104,590.499)	87	4.298	20.242
(-552061.825,-1050179.104,590.499)	(-552056.536,-1050181.793,590.376)	123	5.933	20.730
(-552056.536,-1050181.793,590.376)	(-552048.752,-1050185.662,590.192)	184	8.693	21.168
(-552048.752,-1050185.662,590.192)	(-552041.696,-1050189.153,590.021)	171	7.872	21.722
(-552041.696,-1050189.153,590.021)	(-552034.087,-1050192.918,589.841)	180	8.490	21.203
(-552034.087,-1050192.918,589.841)	(-552026.771,-1050196.537,589.67)	171	8.162	20.950
(-552026.771,-1050196.537,589.67)	(-552019.755,-1050200.007,589.506)	164	7.827	20.953
(-552019.755,-1050200.007,589.506)	(-552012.408,-1050203.642,589.332)	174	8.197	21.227
(-552012.408,-1050203.642,589.332)	(-552012.322,-1050203.684,589.33)	2	0.096	20.897
(-552012.322,-1050203.684,589.33)	(-552009.965,-1050204.849,589.277)	53	2.629	20.158
(-552009.965,-1050204.849,589.277)	(-552001.971,-1050208.802,589.093)	166	8.918	20.632
(-552001.971,-1050208.802,589.093)	(-551994.491,-1050212.502,588.917)	176	8.345	21.090
(-551994.491,-1050212.502,588.917)	(-551986.995,-1050216.206,588.746)	171	8.361	20.452
(-551986.995,-1050216.206,588.746)	(-551980.282,-1050219.525,588.593)	153	7.489	20.431
(-551980.282,-1050219.525,588.593)	(-551972.281,-1050223.481,588.412)	181	8.926	20.279
(-551972.281,-1050223.481,588.412)	(-551964.085,-1050227.535,588.228)	184	9.144	20.123
(-551964.085,-1050227.535,588.228)	(-551956.41,-1050231.329,588.056)	172	8.562	20.090
(-551956.41,-1050231.329,588.056)	(-551950.54,-1050234.233,587.924)	132	6.549	20.156
(-551950.54,-1050234.233,587.924)	(-551945.382,-1050236.783,587.809)	115	5.754	19.986
(-551945.382,-1050236.783,587.809)	(-551938.367,-1050240.254,587.651)	158	7.827	20.187
(-551938.367,-1050240.254,587.651)	(-551931.163,-1050243.817,587.489)	162	8.037	20.157
(-551931.163,-1050243.817,587.489)	(-551923.991,-1050247.363,587.326)	163	8.101	20.373
(-551923.991,-1050247.363,587.326)	(-551916.724,-1050250.957,587.16)	166	8.007	20.476
(-551916.724,-1050250.957,587.16)	(-551909.03,-1050254.762,586.986)	174	8.583	20.272
(-551909.03,-1050254.762,586.986)	(-551901.159,-1050258.652,586.809)	177	8.780	20.160
(-551901.159,-1050258.652,586.809)	(-551894.338,-1050262.024,586.655)	154	7.609	20.239
(-551894.338,-1050262.024,586.655)	(-551885.005,-1050266.641,586.445)	210	10.413	20.168
(-551885.005,-1050266.641,586.445)	(-551877.192,-1050270.506,586.267)	178	8.717	20.421
(-551877.192,-1050270.506,586.267)	(-551870.129,-1050274.004,586.106)	161	7.882	20.427
(-551870.129,-1050274.004,586.106)	(-551862.676,-1050277.685,585.937)	169	8.312	20.331
(-551862.676,-1050277.685,585.937)	(-551855.637,-1050281.17,585.778)	159	7.854	20.243
(-551855.637,-1050281.17,585.778)	(-551848.431,-1050284.733,585.615)	163	8.039	20.277
(-551848.431,-1050284.733,585.615)	(-551840.4,-1050288.708,585.435)	180	8.961	20.087
(-551840.4,-1050288.708,585.435)	(-551834.289,-1050291.731,585.297)	138	6.818	20.241
(-551834.289,-1050291.731,585.297)	(-551827.528,-1050295.077,585.145)	152	7.544	20.149
(-551827.528,-1050295.077,585.145)	(-551819.99,-1050298.806,584.974)	171	8.410	20.333
(-551819.99,-1050298.806,584.974)	(-551812.72,-1050302.402,584.81)	174	8.111	20.220
(-551812.72,-1050302.402,584.81)	(-551805.566,-1050305.939,584.644)	166	7.981	20.800
(-551805.566,-1050305.939,584.644)	(-551798.027,-1050309.666,584.465)	179	8.410	21.284
(-551798.027,-1050309.666,584.465)	(-551792.004,-1050312.64,584.315)	150	6.717	22.331
(-551792.004,-1050312.64,584.315)	(-551787.257,-1050314.987,584.196)	119	5.296	22.472
(-551787.257,-1050314.987,584.196)	(-551780.395,-1050318.37,584.029)	167	7.651	21.828
(-551780.395,-1050318.37,584.029)	(-551773.395,-1050321.795,583.855)	174	7.793	22.328
(-551773.395,-1050321.795,583.855)	(-551765.891,-1050325.387,583.673)	182	8.319	21.877
(-551765.891,-1050325.387,583.673)	(-551760.409,-1050327.929,583.539)	134	6.043	22.176
10004				
(-548834.255,-1050427.296,519.842)	(-548832.829,-1050426.572,519.842)	0	1.599	0.000
(-548832.829,-1050426.572,519.842)	(-548824.843,-1050422.517,519.837)	5	8.957	0.558
(-548824.843,-1050422.517,519.837)	(-548821.516,-1050420.846,519.832)	5	3.723	1.343
(-548821.516,-1050420.846,519.832)	(-548813.905,-1050417.013,519.828)	8	8.522	0.943
(-548813.905,-1050417.013,519.828)	(-548805.124,-1050412.592,519.821)	2	9.831	0.203
(-548805.124,-1050412.592,519.821)	(-548802.828,-1050411.442,519.813)	8	2.568	3.115
(-548802.828,-1050411.442,519.813)	(-548796.084,-1050408.043,519.793)	20	7.552	2.648
(-548796.084,-1050408.043,519.793)	(-548795.908,-1050407.955,519.793)	0	0.197	0.000
(-548795.908,-1050407.955,519.793)	(-548794.572,-1050407.28,519.799)	6	1.497	4.008
(-548794.572,-1050407.28,519.799)	(-548781.909,-1050401.373,519.774)	25	13.973	1.789
(-548781.909,-1050401.373,519.774)	(-548773.52,-1050397.84,519.766)	8	9.103	0.879
(-548773.52,-1050397.84,519.766)	(-548765.497,-1050394.708,519.757)	9	8.613	1.045
(-548765.497,-1050394.708,519.757)	(-548760.041,-1050392.68,519.744)	13	5.821	2.233
(-548760.041,-1050392.68,519.744)	(-548752.353,-1050389.795,519.757)	13	8.211	1.583
(-548752.353,-1050389.795,519.757)	(-548743.505,-1050386.455,519.756)	1	9.457	0.106
(-548743.505,-1050386.455,519.756)	(-548737.112,-1050384.042,519.754)	2	6.833	0.293
(-548737.112,-1050384.042,519.754)	(-548733.433,-1050382.653,519.751)	2	3.932	0.763
(-548733.433,-1050382.653,519.751)	(-548725.466,-1050379.646,519.747)	4	8.516	0.470
(-548725.466,-1050379.646,519.747)	(-548717.201,-1050376.526,519.741)	6	8.834	0.679
(-548717.201,-1050376.526,519.741)	(-548709.064,-1050373.453,519.73)	11	8.698	1.265
(-548709.064,-1050373.453,519.73)	(-548701.976,-1050370.775,519.726)	4	7.577	0.528
(-548701.976,-1050370.775,519.726)	(-548694.022,-1050367.772,519.72)	6	8.502	0.706
(-548694.022,-1050367.772,519.72)	(-548686.288,-1050364.851,519.712)	8	8.267	0.968
(-548686.288,-1050364.851,519.712)	(-548678.108,-1050361.76,519.699)	13	8.745	1.487
(-548678.108,-1050361.76,519.699)	(-548669.782,-1050358.619,519.707)	8	8.899	0.899
10004				
(-548822.724,-1050412.076,519.816)	(-548811.443,-1			

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno