

## Kontrola souborů

Výkres DGN: P\_Zdounky.dgn  
 Seznam geodetických bodů: P\_Zdounky.txt  
 Seznam štítků:  
 Datový model (metodika): DSPS Situace (2018)  
 Verze kontrolního software: 27.1.2019

Kontrola struktury DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola popisných informací objektů	Chyby: 3	
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Bez chyb	Upozornění: 5
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Chyby: 24	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Chyby: 1	Upozornění: 27
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

## Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb: 0  
 Počet upozornění: 0

Název souboru:	P_Zdounky.dgn	Název souboru musí začínat "DSPS_", "PVS_", "KN_", "NH_", "P_" nebo "SO_". Výkres musí být formátu DGN V8.
Výkres DGN V8:	Ano	3D
Dimenze výkresu:	3D	m
Hlavní jednotky výkresu:	m	mm (1000 mm/1m)
Vedlejší jednotky výkresu:	mm (1000 mm/1m)	1000 UOR/1m
Rozlišení výkresu:	1000 UOR/1m	
Implicitní tabulka barev:	Ano	Výkres musí mít připojení implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -547 619,424 .. -546 039,999 y = -1 162 393,538 .. -1 160 683,587 z = 218,538 .. 241,821	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m] Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (-1 250 000,00; -930 000,00) [m] Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m]
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Kontrola seznamu vrstev:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice textových stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	

## Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0  
 Počet upozornění: 0

Počet prvků výkresu: 7638

### Kontrola datového modelu

Bez chyb.

### Kontrola prvků DGN v nulové výšce

Kontrolují se pouze prvky vyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

# Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 3

Počet upozornění: 0

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 = 4386

## Texty bez rodičovského objektu

Bez chyb.

## Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Počet chybných prvků:

3

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Název značky	Souřadnice
Duplicitní grafická skupina							
10366	Cell (2)	Vrstva 7 (7)	32	1	0	C335	(-546514.399,-1162317.698,221.391)
10202	Line (3)	Vrstva 7 (7)	0	1	Line1		(-546515.254,-1162319.638,221.211)..(-546514.139,-1162315.861,221.239)
10202	Line (3)	Vrstva 7 (7)	0	1	Line1		(-546514.682,-1162319.480,221.210)..(-546513.560,-1162315.679,221.239)

## 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
10004	1
10066	2
10079	2
10094	3
10121	2
10122	18
10132	3
10188	22
10190	3
10191	1
10221	2
10348	1
20013	5
20022	1
20032	6
20040	3
20052	2
20069	9
20082	12
20091	19
20092	4
20138	13
40159	2
40173	3
40208	1
40220	2
40235	2
50008	2
50020	4

50082	3
50114	12
50117	6
50177	2
60028	2
60029	28
60030	29
60059	6

## Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

# Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 5

Název souboru:	P_Zdounky.txt
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	5
Počet bodů:	2056
Počet bodů bez chyb:	2056
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádry:	Y = 546 049,119 .. 547 582,280
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 160 689,440 .. 1 162 385,076
	Z = 218,538 .. 241,821

Počet chyb kódování:

## Seznam druhů chyb

Popis

Počet

## Hlavička souboru

Datum měření:	
Zodpovědná osoba:	
Organizace:	
Třída přesnosti:	
Původ bodu:	
Zdroj převzatého bodu:	
Způsob číslování:	1

Bez chyb.

## Řádky souboru seznamu bodů

```
2122000001559 546049.119 1162170.835 220.193 80010
/2/1/ŽP/SŽG/20190716/Ing_S_Stoklásk/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
2122000001580 547505.856 1160689.440 241.821 80010
/2/1/ŽP/SŽG/20190716/Ing_S_Stoklásk/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
212202003260 546568.337 1162385.076 221.754 60059
/3/1/Komunik../20190807/Ing_S_Stoklásk/Geometra_Kyjov
Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádry.
212202100268 546819.904 1162228.168 218.538 20138 /2/1/Hrana
zdi//20190716/Ing_S_Stoklásk/Geometra_Kyjov
```

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

212202300889 547582.280 1161537.436 229.901 60030  
/3/1/Ter.hr.sp./20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.*

212200001571 547540.991 1161653.626 228.444 80010  
/2/1/ŽP/SŽG/20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 1*

212200001578 547422.561 1160925.991 239.632 80010  
/2/1/ŽP/SŽG/20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 2*

212202000112 546582.729 1162336.232 221.337 10122  
/2/1/Štěr.k.lože/20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 3*

212202000116 546595.693 1162338.693 221.380 10122  
/2/1/Štěr.k.lože/20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 4*

212202003022 546546.159 1162326.538 221.218 60082 /2/1/Bod  
terénu/20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 5*

212202003023 546546.181 1162326.496 221.216 60082 /2/1/Bod  
terénu/20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 5*

212202003029 546562.768 1162331.843 221.207 60082 /2/1/Bod  
terénu/20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 6*

212202003030 546562.838 1162331.727 221.212 60082 /2/1/Bod  
terénu/20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 6*

212202003044 546582.677 1162336.303 221.349 60082 /2/1/Bod  
terénu/20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 3*

212202003073 546594.491 1162338.033 221.412 60059  
/3/1/Komunik./20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 7*

212202003074 546594.389 1162337.965 221.411 60059  
/3/1/Komunik./20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 7*

212202003077 546584.635 1162336.759 221.356 60059  
/3/1/Komunik./20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 8*

212202003078 546584.539 1162336.727 221.352 60059  
/3/1/Komunik./20190807/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 8*

212202003080 546582.782 1162336.174 221.337 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 3*

212202003090 546595.744 1162338.585 221.396 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 4*

212202003099 546590.665 1162325.850 221.324 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 9*

212202003100 546590.767 1162325.938 221.305 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 9*

212202003135 546598.711 1162311.885 221.332 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 10*

212202003137 546598.615 1162311.805 221.373 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 10*

212202003161 546603.431 1162301.837 221.444 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 11*

212202003162 546603.450 1162301.717 221.483 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 11*

212202003184 546589.523 1162346.941 221.511 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 12*

212202003185 546589.417 1162346.908 221.509 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 12*

212202003211 546573.146 1162359.092 221.481 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 13*

212202003212 546573.235 1162359.119 221.479 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 13*

212202003261 546567.977 1162384.823 221.733 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 14*

212202003262 546567.915 1162384.775 221.727 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov  
*Bez chyb.*  
*Bod je součástí shluků: 14*

212202005060 546514.323 1162317.315 221.376 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 15*

212202005061 546514.331 1162317.308 221.331 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 15*

212202005062 546510.226 1162316.014 221.369 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 16*

212202005063 546510.203 1162316.027 221.447 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 16*

212202005064 546502.181 1162313.502 221.452 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 17*

212202005065 546502.194 1162313.469 221.367 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 17*

212202005066 546494.406 1162311.033 221.323 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 18*

212202005067 546494.402 1162311.064 221.446 20022 /2/1/Nást.v úrov.kol.s  
obrub./3D-osa-2017/20170917/Ing. Sobolová/Hrdlička spol. s r.o.

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 18*

212202300675 547456.960 1161734.566 228.090 10122  
/2/1/Štěrk.lože//20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 19*

212202300685 547455.053 1161732.331 228.046 20091 10122  
/2/1/Propust.trub.,Štěrk.lože//20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 20*

212202300705 547455.902 1161733.379 228.092 10122  
/2/1/Štěrk.lože//20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 21*

212202300708 547460.518 1161729.241 228.164 10122  
/2/1/Štěrk.lože//20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 22*

212202300709 547459.603 1161728.237 228.180 10122  
/2/1/Štěrk.lože//20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 23*

212202300740 547461.499 1161730.497 228.159 10122  
/2/1/Štěrk.lože//20190716/Ing\_S\_Stokláška/Geometra\_Kyjov

*Bez chyb.*

*Bod je součástí shluků: 24*

212202300741 547462.298 1161731.660 228.096 10122  
/2/1/Štěr.k.lože//20190716/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 25

212202300846 547540.951 1161653.515 228.445 20091 60029  
/2/1/Propust.trub.,Ter.hr.hor.//20190716/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 1

212202300979 547540.898 1161415.781 232.737 20031 10122  
/2/1/Zpev.pl.živič.,Štěr.k.lože//20190716/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 26

212202300980 547538.304 1161411.694 232.803 20031  
/2/1/Zpev.pl.živič.//20190716/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 27

212202301027 547538.376 1161411.635 232.814 10274  
/2/1/Přej.přech.obrys//20190716/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 27

212202301028 547540.952 1161415.680 232.749 10274 10122  
/2/1/Přej.přech.obrys,Štěr.k.lože//20190716/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 26

212202303299 547456.968 1161734.600 228.070 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 19

212202303305 547461.500 1161730.560 228.165 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 24

212202303306 547462.225 1161731.598 228.101 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 25

212202303350 547455.929 1161733.393 228.085 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 21

212202303351 547455.173 1161732.278 228.083 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 20

212202303358 547460.515 1161729.182 228.155 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 22

212202303359 547459.580 1161728.273 228.200 60059  
/3/1/Komunik.//20190807/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 23

212202401315 547422.576 1160926.003 239.625 10122 20091  
/2/1/Štěr.k.lože,Propust.trub.//20190716/Ing\_S\_Stoklásk/Geometra\_Kyjov

Bez chyb.

Bod je součástí shluků: 2

## Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis

Počet

# Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb: 24

Počet upozornění: 0

Počet bodů seznamu souřadnic: 2056

Počet bodů v DGN výkresu: 2056

## 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.

Počet chybných prvků: 12

Číslo	Y-JTSK	X-JTSK	Z	Poznámka
212202000013	546521.252	1162327.088	221.107	
212202000014	546520.653	1162325.938	221.141	
212202000015	546521.805	1162325.361	221.176	
212202000016	546522.414	1162326.451	221.150	
212202000019	546525.995	1162328.522	221.138	
212202000020	546525.447	1162327.389	221.139	
212202000021	546526.606	1162326.860	221.156	
212202000022	546527.116	1162327.978	221.142	
212202000024	546530.152	1162328.941	221.133	
212202000025	546531.346	1162328.395	221.162	
212202000026	546531.849	1162329.468	221.136	
212202000027	546530.716	1162330.065	221.126	

## Body výkresu, pro které ve výkrese neexistují objekty

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

Počet chybných prvků: 12

Číslo	Y-JTSK	X-JTSK	Z	Poznámka
212202000013	546521.252	1162327.088	221.107	
212202000014	546520.653	1162325.938	221.141	
212202000015	546521.805	1162325.361	221.176	
212202000016	546522.414	1162326.451	221.150	
212202000019	546525.995	1162328.522	221.138	



212202000020	546525.447	1162327.389	221.139
212202000021	546526.606	1162326.860	221.156
212202000022	546527.116	1162327.978	221.142
212202000024	546530.152	1162328.941	221.133
212202000025	546531.346	1162328.395	221.162
212202000026	546531.849	1162329.468	221.136
212202000027	546530.716	1162330.065	221.126

## 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: 27

## Identické prvky DGN výkresu

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx").

Duplicity objektů kabelů (objekty s kódy "4xxxx") jsou vyhodnocovány pouze jako upozornění.

Kontrola ve 3D, prvky s různými štítky mohou být duplicitní.

Počet chybných prvků:

1

Počet upozornění na prvky:

0

Objekt	Typ prvku	Vrstva	Barva	Tloušťka	Styl čáry	Název značky	Souřadnice
10004	LineString (4)	Vrstva 1 (1)	0	2	OsaK1		Prvek 1: (-546570.874,-1162333.418,221.197)..(-546497.610,-1162314.735,221.239) Prvek 2: (-547574.748,-1162346.314,221.192)..(-546494.897,-1160886.167,240.164) Duplicita: (-546567.533,-1162332.379,221.209)..(-546570.874,-1162333.418,221.239)

## Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

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

Bez chyb.

## Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků:

0

Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
10004	(-546497.61,-1162314.735,221.219)	(-546502.826,-1162316.329,221.214)	5	5.454	0.917	Změna stoupání/klesání koleje.
	(-546502.826,-1162316.329,221.214)	(-546506.5,-1162317.416,221.229)	15	3.831	3.915	Změna stoupání/klesání koleje.

(-546506.5,-1162317.416,221.229)	(-546508.428,-1162317.987,221.226)	3	2.011	1.492	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546508.428,-1162317.987,221.226)	(-546511.458,-1162318.881,221.207)	19	3.159	6.014	
		3	1.974	1.520	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546513.356,-1162319.424,221.21)	(-546521.157,-1162321.552,221.216)	6	8.086	0.742	
		1	8.176	0.122	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546529.082,-1162323.561,221.215)	(-546536.902,-1162325.326,221.201)	14	8.017	1.746	
		4	5.276	0.758	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546542.069,-1162326.395,221.205)	(-546549.868,-1162327.979,221.216)	11	7.958	1.382	
		19	7.628	2.491	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546557.314,-1162329.636,221.197)	(-546567.533,-1162332.379,221.209)	12	10.581	1.134	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546567.533,-1162332.379,221.209)	(-546570.874,-1162333.418,221.239)	30	3.499	8.574	
(-546494.897,-1162309.495,221.253)	(-546502.692,-1162311.926,221.266)	13	8.165	1.592	
		4	8.415	0.475	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546510.721,-1162314.444,221.262)	(-546514.887,-1162315.744,221.239)	23	4.364	5.270	
(-546514.887,-1162315.744,221.239)	(-546519.661,-1162317.262,221.236)	3	5.010	0.599	
(-546519.661,-1162317.262,221.236)	(-546528.478,-1162320.069,221.23)	6	9.253	0.648	
(-546528.478,-1162320.069,221.23)	(-546536.75,-1162322.695,221.225)	5	8.679	0.576	
(-546536.75,-1162322.695,221.225)	(-546543.016,-1162324.69,221.224)	1	6.576	0.152	
(-546543.016,-1162324.69,221.224)	(-546550.29,-1162326.974,221.193)	31	7.624	4.066	
(-546550.29,-1162326.974,221.193)	(-546557.543,-1162329.247,221.192)	1	7.601	0.132	
		17	10.469	1.624	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546567.533,-1162332.379,221.209)	(-546570.874,-1162333.418,221.239)	30	3.499	8.574	
(-546570.874,-1162333.418,221.239)	(-546574.851,-1162334.649,221.275)	36	4.163	8.647	
(-546574.851,-1162334.649,221.275)	(-546578.624,-1162335.793,221.311)	36	3.943	9.131	
(-546578.624,-1162335.793,221.311)	(-546582.259,-1162336.85,221.351)	40	3.786	10.566	
(-546582.259,-1162336.85,221.351)	(-546590.817,-1162339.207,221.421)	70	8.877	7.886	
(-546590.817,-1162339.207,221.421)	(-546595.335,-1162340.366,221.446)	25	4.664	5.360	
(-546595.335,-1162340.366,221.446)	(-546601.689,-1162341.88,221.454)	8	6.532	1.225	
(-546601.689,-1162341.88,221.454)	(-546603.823,-1162342.318,221.458)	4	2.178	1.836	
(-546603.823,-1162342.318,221.458)	(-546611.247,-1162343.741,221.465)	7	7.559	0.926	
		12	8.442	1.421	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546611.247,-1162343.741,221.465)	(-546619.602,-1162344.952,221.453)				
(-546619.602,-1162344.952,221.453)	(-546628.535,-1162345.804,221.46)	7	8.974	0.780	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546628.535,-1162345.804,221.46)	(-546637.731,-1162346.261,221.407)	53	9.207	5.756	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546637.731,-1162346.261,221.407)	(-546642.405,-1162346.314,221.397)	10	4.674	2.139	
		25	6.474	3.862	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546642.405,-1162346.314,221.397)	(-546648.878,-1162346.221,221.422)				
(-546648.878,-1162346.221,221.422)	(-546656.754,-1162345.804,221.455)	33	7.887	4.184	
(-546656.754,-1162345.804,221.455)	(-546661.232,-1162345.429,221.477)	22	4.494	4.896	
(-546661.232,-1162345.429,221.477)	(-546669.34,-1162344.455,221.495)	18	8.166	2.204	
(-546669.34,-1162344.455,221.495)	(-546677.632,-1162343.094,221.501)	6	8.403	0.714	
(-546677.632,-1162343.094,221.501)	(-546686.118,-1162341.284,221.51)	9	8.677	1.037	
(-546686.118,-1162341.284,221.51)	(-546693.874,-1162339.272,221.571)	61	8.013	7.613	
(-546693.874,-1162339.272,221.571)	(-546697.488,-1162338.213,221.573)	2	3.766	0.531	
		30	7.199	4.167	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546697.488,-1162338.213,221.573)	(-546704.335,-1162335.99,221.543)				
(-546704.335,-1162335.99,221.543)	(-546712.023,-1162333.12,221.521)	22	8.206	2.681	
(-546712.023,-1162333.12,221.521)	(-546719.263,-1162330.081,221.505)	16	7.852	2.038	
(-546719.263,-1162330.081,221.505)	(-546726.599,-1162326.671,221.498)	7	8.090	0.865	
(-546726.599,-1162326.671,221.498)	(-546734.376,-1162322.656,221.461)	37	8.752	4.227	
(-546734.376,-1162322.656,221.461)	(-546740.954,-1162318.858,221.423)	38	7.596	5.003	
		2	3.236	0.618	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546740.954,-1162318.858,221.423)	(-546743.707,-1162317.158,221.425)				
(-546743.707,-1162317.158,221.425)	(-546748.488,-1162314.07,221.384)	41	5.692	7.204	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546748.488,-1162314.07,221.384)	(-546754.961,-1162309.559,221.339)	45	7.890	5.704	

(-546754.961,-1162309.559,221.339)	(-546761.325,-1162304.778,221.356)	17	7.960	2.136	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546761.325,-1162304.778,221.356)	(-546768.191,-1162299.156,221.352)	4	8.874	0.451	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546768.191,-1162299.156,221.352)	(-546774.606,-1162293.412,221.376)	24	8.611	2.787	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546774.606,-1162293.412,221.376)	(-546779.074,-1162289.102,221.377)	1	6.208	0.161	
(-546779.074,-1162289.102,221.377)	(-546785.14,-1162282.83,221.399)	22	8.725	2.521	
(-546785.14,-1162282.83,221.399)	(-546790.24,-1162277.233,221.424)	25	7.572	3.302	
(-546790.24,-1162277.233,221.424)	(-546795.431,-1162271.146,221.424)	0	8.000	0.000	
(-546795.431,-1162271.146,221.424)	(-546800.288,-1162265.166,221.424)	0	7.704	0.000	
(-546800.288,-1162265.166,221.424)	(-546805.188,-1162258.904,221.438)	14	7.951	1.761	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546805.188,-1162258.904,221.438)	(-546808.596,-1162254.43,221.453)	15	5.624	2.667	
(-546808.596,-1162254.43,221.453)	(-546814.229,-1162246.937,221.494)	41	9.374	4.374	
(-546814.229,-1162246.937,221.494)	(-546819.345,-1162240.1,221.528)	34	8.539	3.982	
(-546819.345,-1162240.1,221.528)	(-546823.768,-1162234.187,221.566)	38	7.384	5.146	
(-546823.768,-1162234.187,221.566)	(-546828.021,-1162228.495,221.588)	22	7.105	3.096	
(-546828.021,-1162228.495,221.588)	(-546832.428,-1162222.604,221.595)	7	7.357	0.951	
(-546832.428,-1162222.604,221.595)	(-546837.895,-1162215.257,221.58)	15	9.158	1.638	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546837.895,-1162215.257,221.58)	(-546842.084,-1162209.645,221.57)	10	7.003	1.428	
(-546842.084,-1162209.645,221.57)	(-546847.365,-1162202.608,221.601)	31	8.798	3.523	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546847.365,-1162202.608,221.601)	(-546852.183,-1162196.161,221.646)	45	8.048	5.591	
(-546852.183,-1162196.161,221.646)	(-546857.638,-1162188.868,221.677)	31	9.107	3.404	
(-546857.638,-1162188.868,221.677)	(-546863.1,-1162181.535,221.689)	12	9.144	1.312	
(-546863.1,-1162181.535,221.689)	(-546868.618,-1162174.13,221.713)	24	9.235	2.599	
(-546868.618,-1162174.13,221.713)	(-546872.242,-1162169.265,221.714)	1	6.066	0.165	
(-546872.242,-1162169.265,221.714)	(-546876.051,-1162164.128,221.7)	14	6.395	2.189	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546876.051,-1162164.128,221.7)	(-546880.935,-1162157.602,221.71)	10	8.151	1.227	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546880.935,-1162157.602,221.71)	(-546886.31,-1162150.392,221.746)	36	8.993	4.003	
(-546886.31,-1162150.392,221.746)	(-546891.903,-1162142.882,221.781)	35	9.364	3.738	
(-546891.903,-1162142.882,221.781)	(-546896.78,-1162136.323,221.828)	47	8.173	5.750	
(-546896.78,-1162136.323,221.828)	(-546901.424,-1162130.076,221.89)	62	7.784	7.965	
(-546901.424,-1162130.076,221.89)	(-546906.001,-1162123.933,221.94)	50	7.661	6.527	
(-546906.001,-1162123.933,221.94)	(-546910.937,-1162117.306,221.963)	23	8.263	2.783	
(-546910.937,-1162117.306,221.963)	(-546915.303,-1162111.431,221.987)	24	7.320	3.279	
(-546915.303,-1162111.431,221.987)	(-546921.725,-1162102.807,221.984)	3	10.752	0.279	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546921.725,-1162102.807,221.984)	(-546926.8,-1162095.999,221.985)	1	8.491	0.118	Změna stoupání/klesání koleje.
(-546926.8,-1162095.999,221.985)	(-546931.867,-1162089.193,222.009)	24	8.485	2.829	
(-546931.867,-1162089.193,222.009)	(-546933.733,-1162086.68,222.015)	6	3.130	1.917	
(-546933.733,-1162086.68,222.015)	(-546938.714,-1162079.981,222.043)	28	8.348	3.354	
(-546938.714,-1162079.981,222.043)	(-546943.955,-1162072.947,222.107)	64	8.772	7.296	
(-546943.955,-1162072.947,222.107)	(-546949.299,-1162065.776,222.141)	34	8.943	3.802	
(-546949.299,-1162065.776,222.141)	(-546954.022,-1162059.426,222.163)	22	7.914	2.780	
(-546954.022,-1162059.426,222.163)	(-546958.893,-1162052.889,222.201)	38	8.152	4.661	
(-546958.893,-1162052.889,222.201)	(-546964.397,-1162045.487,222.23)	29	9.224	3.144	
(-546964.397,-1162045.487,222.23)	(-546968.954,-1162039.361,222.257)	27	7.635	3.536	
(-546968.954,-1162039.361,222.257)	(-546974.325,-1162032.144,222.288)	31	8.996	3.446	
(-546974.325,-1162032.144,222.288)	(-546979.439,-1162025.271,222.323)	35	8.567	4.086	
(-546979.439,-1162025.271,222.323)	(-546984.869,-1162017.973,222.36)	37	9.096	4.068	
(-546984.869,-1162017.973,222.36)	(-546987.634,-1162014.257,222.38)	20	4.632	4.318	
(-546987.634,-1162014.257,222.38)	(-546991.634,-1162008.881,222.413)	33	6.701	4.925	
(-546991.634,-1162008.881,222.413)	(-546993.334,-1162006.592,222.429)	16	2.851	5.612	
(-546993.334,-1162006.592,222.429)	(-546997.929,-1162000.411,222.465)	36	7.702	4.674	
(-546997.929,-1162000.411,222.465)	(-547003.106,-1161993.439,222.511)	46	8.684	5.297	
(-547003.106,-1161993.439,222.511)	(-547007.911,-1161987.027,222.553)	42	8.013	5.242	
(-547007.911,-1161987.027,222.553)	(-547009.518,-1161984.905,222.57)	17	2.662	6.387	
(-547009.518,-1161984.905,222.57)	(-547014.67,-1161978.217,222.64)	70	8.442	8.292	
(-547014.67,-1161978.217,222.64)	(-547019.915,-1161971.634,222.683)	43	8.417	5.109	
(-547019.915,-1161971.634,222.683)	(-547024.574,-1161966.019,222.729)	46	7.296	6.305	
(-547024.574,-1161966.019,222.729)	(-547029.607,-1161960.201,222.784)	55	7.693	7.149	
(-547029.607,-1161960.201,222.784)	(-547034.776,-1161954.475,222.855)	71	7.714	9.204	

(-547034.776,-1161954.475,222.855)	(-547039.779,-1161949.166,222.914)	59	7.295	8.088
(-547039.779,-1161949.166,222.914)	(-547045.153,-1161943.704,222.995)	81	7.662	10.571
(-547045.153,-1161943.704,222.995)	(-547051.179,-1161937.87,223.078)	83	8.387	9.896
(-547051.179,-1161937.87,223.078)	(-547056.836,-1161932.618,223.126)	48	7.719	6.218
(-547056.836,-1161932.618,223.126)	(-547063.753,-1161926.517,223.198)	72	9.223	7.806
(-547063.753,-1161926.517,223.198)	(-547070.43,-1161920.922,223.276)	78	8.711	8.954
(-547070.43,-1161920.922,223.276)	(-547077.583,-1161915.225,223.35)	74	9.144	8.092
(-547077.583,-1161915.225,223.35)	(-547084.082,-1161910.304,223.42)	70	8.152	8.587
(-547084.082,-1161910.304,223.42)	(-547090.949,-1161905.343,223.497)	77	8.472	9.089
(-547090.949,-1161905.343,223.497)	(-547096.224,-1161901.687,223.555)	58	6.418	9.037
(-547096.224,-1161901.687,223.555)	(-547103.082,-1161897.15,223.636)	81	8.223	9.851
(-547103.082,-1161897.15,223.636)	(-547110.304,-1161892.616,223.727)	91	8.527	10.672
(-547110.304,-1161892.616,223.727)	(-547117.27,-1161888.475,223.817)	90	8.104	11.106
(-547117.27,-1161888.475,223.817)	(-547124.329,-1161884.506,223.904)	87	8.098	10.743
(-547124.329,-1161884.506,223.904)	(-547130.867,-1161881.022,223.966)	62	7.408	8.369
(-547130.867,-1161881.022,223.966)	(-547137.747,-1161877.537,224.048)	82	7.712	10.632
(-547137.747,-1161877.537,224.048)	(-547141.831,-1161875.564,224.089)	41	4.536	9.040
(-547141.831,-1161875.564,224.089)	(-547150.043,-1161871.785,224.205)	116	9.040	12.832
(-547150.043,-1161871.785,224.205)	(-547157.867,-1161868.406,224.288)	83	8.522	9.739
(-547157.867,-1161868.406,224.288)	(-547165.543,-1161865.307,224.38)	92	8.278	11.114
(-547165.543,-1161865.307,224.38)	(-547173.736,-1161862.238,224.471)	91	8.749	10.401
(-547173.736,-1161862.238,224.471)	(-547181.041,-1161859.713,224.56)	89	7.729	11.515
(-547181.041,-1161859.713,224.56)	(-547185.387,-1161858.288,224.607)	47	4.574	10.276
(-547185.387,-1161858.288,224.607)	(-547193.945,-1161855.678,224.719)	112	8.947	12.518
(-547193.945,-1161855.678,224.719)	(-547201.572,-1161853.525,224.808)	89	7.925	11.230
(-547201.572,-1161853.525,224.808)	(-547209.772,-1161851.35,224.909)	101	8.484	11.905
(-547209.772,-1161851.35,224.909)	(-547217.367,-1161849.423,224.99)	81	7.836	10.337
(-547217.367,-1161849.423,224.99)	(-547225.164,-1161847.504,225.065)	75	8.030	9.340
(-547225.164,-1161847.504,225.065)	(-547232.675,-1161845.669,225.13)	65	7.732	8.407
(-547232.675,-1161845.669,225.13)	(-547236.084,-1161844.838,225.162)	32	3.509	9.120
(-547236.084,-1161844.838,225.162)	(-547244.948,-1161842.705,225.255)	93	9.117	10.201
(-547244.948,-1161842.705,225.255)	(-547254.093,-1161840.5,225.36)	105	9.407	11.162
(-547254.093,-1161840.5,225.36)	(-547262.565,-1161838.455,225.46)	100	8.715	11.474
(-547262.565,-1161838.455,225.46)	(-547270.305,-1161836.578,225.547)	87	7.964	10.924
(-547270.305,-1161836.578,225.547)	(-547278.41,-1161834.576,225.637)	90	8.349	10.780
(-547278.41,-1161834.576,225.637)	(-547286.657,-1161832.447,225.724)	87	8.517	10.214
(-547286.657,-1161832.447,225.724)	(-547291.501,-1161831.146,225.789)	65	5.016	12.959
(-547291.501,-1161831.146,225.789)	(-547299.525,-1161828.842,225.89)	101	8.348	12.098
(-547299.525,-1161828.842,225.89)	(-547307.045,-1161826.491,225.979)	89	7.879	11.296
(-547307.045,-1161826.491,225.979)	(-547314.289,-1161824.056,226.04)	61	7.642	7.982
(-547314.289,-1161824.056,226.04)	(-547322.39,-1161821.135,226.137)	97	8.612	11.264
(-547322.39,-1161821.135,226.137)	(-547329.462,-1161818.406,226.21)	73	7.580	9.630
(-547329.462,-1161818.406,226.21)	(-547332.172,-1161817.31,226.241)	31	2.923	10.605
(-547332.172,-1161817.31,226.241)	(-547339.838,-1161814.077,226.338)	97	8.320	11.659
(-547339.838,-1161814.077,226.338)	(-547347.413,-1161810.691,226.437)	99	8.297	11.932
(-547347.413,-1161810.691,226.437)	(-547354.48,-1161807.311,226.553)	116	7.834	14.808
(-547354.48,-1161807.311,226.553)	(-547360.834,-1161804.143,226.66)	107	7.100	15.070
(-547360.834,-1161804.143,226.66)	(-547367.73,-1161800.523,226.768)	108	7.788	13.867
(-547367.73,-1161800.523,226.768)	(-547375.385,-1161796.283,226.89)	122	8.751	13.942
(-547375.385,-1161796.283,226.89)	(-547382.971,-1161791.827,227.009)	119	8.798	13.526
(-547382.971,-1161791.827,227.009)	(-547390.064,-1161787.407,227.127)	118	8.357	14.119
(-547390.064,-1161787.407,227.127)	(-547397.61,-1161782.422,227.243)	116	9.044	12.826
(-547397.61,-1161782.422,227.243)	(-547404.364,-1161777.704,227.348)	105	8.239	12.745
(-547404.364,-1161777.704,227.348)	(-547410.79,-1161772.978,227.432)	84	7.977	10.531
(-547410.79,-1161772.978,227.432)	(-547416.779,-1161768.347,227.522)	90	7.571	11.888
(-547416.779,-1161768.347,227.522)	(-547418.232,-1161767.175,227.54)	18	1.867	9.642
(-547418.232,-1161767.175,227.54)	(-547422.267,-1161763.902,227.605)	65	5.196	12.511
(-547422.267,-1161763.902,227.605)	(-547427.895,-1161759.182,227.697)	92	7.345	12.525
(-547427.895,-1161759.182,227.697)	(-547434.523,-1161753.442,227.795)	98	8.768	11.177
(-547434.523,-1161753.442,227.795)	(-547441.177,-1161747.552,227.892)	97	8.886	10.916
(-547441.177,-1161747.552,227.892)	(-547447.956,-1161741.498,227.974)	82	9.089	9.022
(-547447.956,-1161741.498,227.974)	(-547449.521,-1161740.082,227.989)	15	2.111	7.107
(-547449.521,-1161740.082,227.989)	(-547455.38,-1161734.848,228.079)	90	7.856	11.456
(-547455.38,-1161734.848,228.079)	(-547456.251,-1161734.069,228.101)	22	1.169	18.827
(-547456.251,-1161734.069,228.101)	(-547461.552,-1161729.332,228.173)	72	7.109	10.128
(-547461.552,-1161729.332,228.173)	(-547466.611,-1161724.8,228.264)	91	6.792	13.398
(-547466.611,-1161724.8,228.264)	(-547469.837,-1161721.919,228.33)	66	4.325	15.259
(-547469.837,-1161721.919,228.33)	(-547471.929,-1161720.045,228.369)	39	2.809	13.886
(-547471.929,-1161720.045,228.369)	(-547478.257,-1161714.38,228.486)	117	8.493	13.776

(-547478.257,-1161714.38,228.486)	(-547484.871,-1161708.445,228.613)	127	8.886	14.291
(-547484.871,-1161708.445,228.613)	(-547490.845,-1161703.055,228.724)	111	8.046	13.795
(-547490.845,-1161703.055,228.724)	(-547493.157,-1161700.944,228.775)	51	3.131	16.290
(-547493.157,-1161700.944,228.775)	(-547498.945,-1161695.576,228.866)	91	7.894	11.528
(-547498.945,-1161695.576,228.866)	(-547506.978,-1161687.84,229.039)	173	11.152	15.512
(-547506.978,-1161687.84,229.039)	(-547512.744,-1161681.977,229.148)	109	8.223	13.255
(-547512.744,-1161681.977,229.148)	(-547518.709,-1161675.534,229.237)	89	8.780	10.136
(-547518.709,-1161675.534,229.237)	(-547524.767,-1161668.486,229.32)	83	9.294	8.931
(-547524.767,-1161668.486,229.32)	(-547529.719,-1161662.258,229.405)	85	7.957	10.683
(-547529.719,-1161662.258,229.405)	(-547534.154,-1161656.251,229.499)	94	7.467	12.589
(-547534.154,-1161656.251,229.499)	(-547536.937,-1161652.27,229.558)	59	4.857	12.147
(-547536.937,-1161652.27,229.558)	(-547541.067,-1161646.005,229.64)	82	7.504	10.928
(-547541.067,-1161646.005,229.64)	(-547545.334,-1161638.997,229.725)	85	8.205	10.360
(-547545.334,-1161638.997,229.725)	(-547548.955,-1161632.562,229.827)	102	7.384	13.814
(-547548.955,-1161632.562,229.827)	(-547552.207,-1161626.261,229.899)	72	7.091	10.154
(-547552.207,-1161626.261,229.899)	(-547553.994,-1161622.578,229.941)	42	4.094	10.260
(-547553.994,-1161622.578,229.941)	(-547556.076,-1161618.087,229.997)	56	4.950	11.313
(-547556.076,-1161618.087,229.997)	(-547558.642,-1161612.086,230.074)	77	6.527	11.798
(-547558.642,-1161612.086,230.074)	(-547561.787,-1161603.975,230.174)	100	8.699	11.495
(-547561.787,-1161603.975,230.174)	(-547564.507,-1161595.979,230.277)	103	8.446	12.195
(-547564.507,-1161595.979,230.277)	(-547566.653,-1161588.824,230.396)	119	7.470	15.931
(-547566.653,-1161588.824,230.396)	(-547568.147,-1161583.175,230.467)	71	5.843	12.151
(-547568.147,-1161583.175,230.467)	(-547569.888,-1161575.674,230.579)	112	7.700	14.545
(-547569.888,-1161575.674,230.579)	(-547571.412,-1161567.924,230.693)	114	7.898	14.433
(-547571.412,-1161567.924,230.693)	(-547572.698,-1161559.702,230.83)	137	8.322	16.462
(-547572.698,-1161559.702,230.83)	(-547573.702,-1161551.089,230.95)	120	8.671	13.839
(-547573.702,-1161551.089,230.95)	(-547574.357,-1161542.925,231.064)	114	8.190	13.919
(-547574.357,-1161542.925,231.064)	(-547574.708,-1161534.764,231.182)	118	8.169	14.446
(-547574.708,-1161534.764,231.182)	(-547574.748,-1161525.814,231.302)	120	8.950	13.408
(-547574.748,-1161525.814,231.302)	(-547574.46,-1161517.318,231.44)	138	8.501	16.234
(-547574.46,-1161517.318,231.44)	(-547573.792,-1161508.706,231.52)	80	8.638	9.262
(-547573.792,-1161508.706,231.52)	(-547572.93,-1161501.194,231.621)	101	7.561	13.357
(-547572.93,-1161501.194,231.621)	(-547571.9,-1161494.176,231.706)	85	7.093	11.983
(-547571.9,-1161494.176,231.706)	(-547570.885,-1161488.456,231.779)	73	5.809	12.566
(-547570.885,-1161488.456,231.779)	(-547569.185,-1161480.349,231.875)	96	8.283	11.590
(-547569.185,-1161480.349,231.875)	(-547567.185,-1161472.404,231.985)	110	8.193	13.426
(-547567.185,-1161472.404,231.985)	(-547564.758,-1161464.098,232.087)	102	8.653	11.787
(-547564.758,-1161464.098,232.087)	(-547562.152,-1161456.249,232.215)	128	8.270	15.477
(-547562.152,-1161456.249,232.215)	(-547559.315,-1161448.69,232.317)	102	8.074	12.633
(-547559.315,-1161448.69,232.317)	(-547555.889,-1161440.533,232.425)	108	8.847	12.207
(-547555.889,-1161440.533,232.425)	(-547552.638,-1161433.544,232.529)	104	7.708	13.492
(-547552.638,-1161433.544,232.529)	(-547550.137,-1161428.635,232.59)	61	5.509	11.072
(-547550.137,-1161428.635,232.59)	(-547547.76,-1161424.182,232.651)	61	5.048	12.085
(-547547.76,-1161424.182,232.651)	(-547545.267,-1161419.78,232.718)	67	5.059	13.244
(-547545.267,-1161419.78,232.718)	(-547542.008,-1161414.38,232.795)	77	6.307	12.208
(-547542.008,-1161414.38,232.795)	(-547537.458,-1161407.395,232.89)	95	8.336	11.396
(-547537.458,-1161407.395,232.89)	(-547536.039,-1161405.334,232.924)	34	2.502	13.588
(-547536.039,-1161405.334,232.924)	(-547534.057,-1161402.533,232.972)	48	3.431	13.989
(-547534.057,-1161402.533,232.972)	(-547532.836,-1161400.855,232.998)	26	2.075	12.529
(-547532.836,-1161400.855,232.998)	(-547528.96,-1161395.733,233.072)	74	6.423	11.521
(-547528.96,-1161395.733,233.072)	(-547524.042,-1161389.631,233.172)	100	7.837	12.760
(-547524.042,-1161389.631,233.172)	(-547518.737,-1161383.531,233.267)	95	8.084	11.751
(-547518.737,-1161383.531,233.267)	(-547512.799,-1161377.157,233.362)	95	8.711	10.905
(-547512.799,-1161377.157,233.362)	(-547506.671,-1161370.976,233.451)	89	8.704	10.225
(-547506.671,-1161370.976,233.451)	(-547500.834,-1161365.388,233.527)	76	8.081	9.405
(-547500.834,-1161365.388,233.527)	(-547494.722,-1161359.753,233.615)	88	8.313	10.586
(-547494.722,-1161359.753,233.615)	(-547488.771,-1161354.407,233.689)	74	8.000	9.250
(-547488.771,-1161354.407,233.689)	(-547487.172,-1161352.991,233.712)	23	2.136	10.769
(-547487.172,-1161352.991,233.712)	(-547481.351,-1161347.863,233.797)	85	7.758	10.957
(-547481.351,-1161347.863,233.797)	(-547475.15,-1161342.416,233.88)	83	8.254	10.056
(-547475.15,-1161342.416,233.88)	(-547468.792,-1161336.842,233.96)	80	8.455	9.461
(-547468.792,-1161336.842,233.96)	(-547462.172,-1161331.052,234.05)	90	8.795	10.233
(-547462.172,-1161331.052,234.05)	(-547456.158,-1161325.794,234.14)	90	7.988	11.266
(-547456.158,-1161325.794,234.14)	(-547450.2,-1161320.574,234.232)	92	7.921	11.614
(-547450.2,-1161320.574,234.232)	(-547444.288,-1161315.394,234.313)	81	7.860	10.305
(-547444.288,-1161315.394,234.313)	(-547440.247,-1161311.831,234.368)	55	5.387	10.209
(-547440.247,-1161311.831,234.368)	(-547434.121,-1161306.452,234.465)	97	8.152	11.898
(-547434.121,-1161306.452,234.465)	(-547428.238,-1161301.212,234.566)	101	7.878	12.820
(-547428.238,-1161301.212,234.566)	(-547421.796,-1161295.358,234.702)	136	8.705	15.624

(-547421.796,-1161295.358,234.702)	(-547415.674,-1161289.65,234.824)	122	8.370	14.576
(-547415.674,-1161289.65,234.824)	(-547412.896,-1161286.981,234.874)	50	3.852	12.979
(-547412.896,-1161286.981,234.874)	(-547407.119,-1161281.251,234.992)	118	8.137	14.502
(-547407.119,-1161281.251,234.992)	(-547401.74,-1161275.621,235.12)	128	7.787	16.439
(-547401.74,-1161275.621,235.12)	(-547397.404,-1161270.854,235.193)	73	6.444	11.328
(-547397.404,-1161270.854,235.193)	(-547391.509,-1161263.88,235.314)	121	9.132	13.251
(-547391.509,-1161263.88,235.314)	(-547386.466,-1161257.419,235.422)	108	8.196	13.177
(-547386.466,-1161257.419,235.422)	(-547381.711,-1161250.852,235.515)	93	8.108	11.471
(-547381.711,-1161250.852,235.515)	(-547377.175,-1161244.047,235.611)	96	8.178	11.738
(-547377.175,-1161244.047,235.611)	(-547373.254,-1161237.682,235.697)	86	7.476	11.504
(-547373.254,-1161237.682,235.697)	(-547369.548,-1161231.222,235.784)	87	7.448	11.682
(-547369.548,-1161231.222,235.784)	(-547365.497,-1161223.454,235.874)	90	8.761	10.273
(-547365.497,-1161223.454,235.874)	(-547361.824,-1161215.708,235.976)	102	8.573	11.898
(-547361.824,-1161215.708,235.976)	(-547358.544,-1161208.024,236.071)	95	8.355	11.371
(-547358.544,-1161208.024,236.071)	(-547357.587,-1161205.592,236.097)	26	2.614	9.948
(-547357.587,-1161205.592,236.097)	(-547354.734,-1161197.823,236.193)	96	8.276	11.599
(-547354.734,-1161197.823,236.193)	(-547353.082,-1161192.864,236.253)	60	5.227	11.479
(-547353.082,-1161192.864,236.253)	(-547350.787,-1161185.15,236.343)	90	8.048	11.183
(-547350.787,-1161185.15,236.343)	(-547348.889,-1161177.792,236.451)	108	7.599	14.213
(-547348.889,-1161177.792,236.451)	(-547347.232,-1161170.326,236.561)	110	7.648	14.383
(-547347.232,-1161170.326,236.561)	(-547345.825,-1161162.713,236.671)	110	7.742	14.208
(-547345.825,-1161162.713,236.671)	(-547344.614,-1161154.621,236.777)	106	8.182	12.955
(-547344.614,-1161154.621,236.777)	(-547343.706,-1161146.737,236.876)	99	7.936	12.475
(-547343.706,-1161146.737,236.876)	(-547343.077,-1161138.377,236.986)	110	8.384	13.121
(-547343.077,-1161138.377,236.986)	(-547342.769,-1161130.2,237.102)	116	8.183	14.176
(-547342.769,-1161130.2,237.102)	(-547342.75,-1161123.577,237.176)	74	6.623	11.173
(-547342.75,-1161123.577,237.176)	(-547343.023,-1161114.879,237.278)	102	8.702	11.721
(-547343.023,-1161114.879,237.278)	(-547343.593,-1161106.733,237.359)	81	8.166	9.919
(-547343.593,-1161106.733,237.359)	(-547344.462,-1161098.773,237.439)	80	8.007	9.991
(-547344.462,-1161098.773,237.439)	(-547345.7,-1161090.139,237.518)	79	8.722	9.057
(-547345.7,-1161090.139,237.518)	(-547347.271,-1161081.705,237.607)	89	8.579	10.374
(-547347.271,-1161081.705,237.607)	(-547349.262,-1161072.954,237.701)	94	8.975	10.474
(-547349.262,-1161072.954,237.701)	(-547351.466,-1161064.733,237.784)	83	8.511	9.752
(-547351.466,-1161064.733,237.784)	(-547354.218,-1161055.98,237.874)	90	9.175	9.809
(-547354.218,-1161055.98,237.874)	(-547355.079,-1161053.487,237.893)	19	2.637	7.204
(-547355.079,-1161053.487,237.893)	(-547357.837,-1161046.043,237.962)	69	7.938	8.692
(-547357.837,-1161046.043,237.962)	(-547361.111,-1161038.203,238.033)	71	8.496	8.357
(-547361.111,-1161038.203,238.033)	(-547364.428,-1161031.07,238.104)	71	7.867	9.026
(-547364.428,-1161031.07,238.104)	(-547366.485,-1161026.908,238.151)	47	4.643	10.124
(-547366.485,-1161026.908,238.151)	(-547370.245,-1161019.831,238.258)	107	8.014	13.352
(-547370.245,-1161019.831,238.258)	(-547374.516,-1161012.241,238.373)	115	8.709	13.204
(-547374.516,-1161012.241,238.373)	(-547378.184,-1161006.043,238.459)	86	7.202	11.941
(-547378.184,-1161006.043,238.459)	(-547382.087,-1160999.609,238.556)	97	7.525	12.890
(-547382.087,-1160999.609,238.556)	(-547386.749,-1160992.074,238.66)	104	8.861	11.737
(-547386.749,-1160992.074,238.66)	(-547392.025,-1160983.557,238.765)	105	10.019	10.480
(-547392.025,-1160983.557,238.765)	(-547396.508,-1160976.314,238.884)	119	8.518	13.970
(-547396.508,-1160976.314,238.884)	(-547400.783,-1160969.408,238.987)	103	8.122	12.681
(-547400.783,-1160969.408,238.987)	(-547405.333,-1160962.039,239.088)	101	8.661	11.662
(-547405.333,-1160962.039,239.088)	(-547409.163,-1160955.746,239.177)	89	7.367	12.081
(-547409.163,-1160955.746,239.177)	(-547412.814,-1160949.617,239.259)	82	7.134	11.494
(-547412.814,-1160949.617,239.259)	(-547417.235,-1160941.871,239.375)	116	8.919	13.006
(-547417.235,-1160941.871,239.375)	(-547419.911,-1160936.98,239.451)	76	5.575	13.632
(-547419.911,-1160936.98,239.451)	(-547423.831,-1160929.525,239.554)	103	8.423	12.229
(-547423.831,-1160929.525,239.554)	(-547425.509,-1160926.225,239.596)	42	3.702	11.345
(-547425.509,-1160926.225,239.596)	(-547426.319,-1160924.608,239.616)	20	1.809	11.059
(-547426.319,-1160924.608,239.616)	(-547426.714,-1160923.812,239.626)	10	0.889	11.253
(-547426.714,-1160923.812,239.626)	(-547429.91,-1160917.197,239.705)	79	7.347	10.753
(-547429.91,-1160917.197,239.705)	(-547433.136,-1160910.205,239.813)	108	7.700	14.025
(-547433.136,-1160910.205,239.813)	(-547436.522,-1160902.431,239.929)	116	8.479	13.680
(-547436.522,-1160902.431,239.929)	(-547439.888,-1160894.234,240.044)	115	8.861	12.978
(-547439.888,-1160894.234,240.044)	(-547443.027,-1160886.167,240.164)	120	8.656	13.863

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

U výhybky a křižovatky není shodná orientace dvou linií hlášena.

Bez chyb.

# Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

*Nekontrolováno*