

Kontrola souborů

Výkres DGN: P_1271KM136-142.dgn
 Seznam geodetických bodů: P_1271KM136-142.txt
 Seznam štítků:
 Datový model (metodika): DSPS Situace (2019)
 Verze kontrolního software: 13.5.2020

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

Bez chyb
Bez chyb
Bez chyb Upozornění: 67
Bez chyb Upozornění: 6
Chyby: 6
Bez chyb Upozornění: 9

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb:	0	
Počet upozornění:	0	
Název souboru:	<i>P_1271KM136-142.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 = -609 698,206 .. -608 868,239 y = -1 168 705,215 .. -1 164 503,062 z = 269,887 .. 335,209</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.
Ořiznout vzadu:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Ořiznout vpředu:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Ořiznout prostor:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.
Rotace:	<i>Bez chyb</i>	Nastavení pohledů výkresu odpovídá základacímu výkresu.

Verze DGN výkresu

Číslo revize: 10
 Vytvořen: 8.7.2019 12:40:07
 Poslední uložení: 25.8.2020 03:33:22
 Uloženo uživatelem: Bednar
 Aplikace: MicroStation v8.11.9.357
 Autor: SŽG Olomouc
 Celkový čas editace: 01:36:54

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0
 Počet upozornění: 0
 Počet prvků výkresu: 21151

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 popisných informací objektů

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 67

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 = 10505

Texty bez rodičovského objektu

Bez chyb.

Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Asi byly nestandardně spojeny různé výkresy. Otevřete výkres v software MGEO a spusťte příkaz PRJ LINKS REPAIR pro opravu vazeb objektů výkresu.

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	11	Osa staniční a traťové koleje normál. rozch.-bez určení
10012	2	Osa staniční a trať. koleje nor. rozchodu-v tunelu bez určení
10188	47	Staničník -kilometrovník a hektometrovník - skut.poloha
10190	1	Cedule staničení na sloupu,stožáru,konzole
10191	105	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
10206	2	Vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 4 pruhy
10211	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník
10212	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník
10213	1	Vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník
10221	4	Návěst sklonovník klesání - stoupání
10233	2	Návěst Přepněte kanálovou skupinu (rádiovník, rádiový systém)
20013	12	Příkop se zpevněným dnem
20014	15	Příkop se zpevněným dnem (hrana)
20024	3	Nástupišťé úrovněové s tvármicovými deskami
20040	20	Svahová dlažba
20049	1	Plot bez rozlišení druhu
20050	4	Dřevěný plot
20052	18	Drát.,kov.plot,vlastn. z jedné strany
20056	1	Ohradní zeď
20063	1	Drát.,kov. plot - krátký
20068	7	Zábradlí
20069	12	Zábradlí - krátké
20072	2	Vjezd na opl.pozemek
20074	2	Vrata dvoukřídla
20081	1	Lávka pro chodce,nadchod
20082	140	Most - železniční
20091	49	Propustek trubní
20092	82	Propustek (mimo trubní)
20118	8	Tunelová trouba
20119	150	Tunel - portál
20138	65	Hrana opěrné,zárubní,gabionové zdi
20146	8	Výklenek-hrana
30001	8	Budova v drážní hranici
30002	1	Budova mimo drážní hranici
40002	5	Venkovní silové vedení nízkého napětí -NN
40003	3	Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN

40004	1	Venkovní silové vedení velmi vysokého napětí - VVN
40007	6	Osvětlovací stožár
40016	1	Kabelová skříň silového vedení
40173	2	Železniční telefonní objekt,samost.telefon žel.
40182	1	Anténa
40205	2	Neurčené drátové nebo kabelové vedení
40207	1	Nástěnná konzola
40209	15	Stožár betonový
40210	16	Stožár dřevěný
40211	2	Stožár dvojitý - kovový, betonový, dřevěný
40212	6	Příhradový stožár
40239	1	Kabelová skříň bez rozlišení
50020	2	Označovací tyč na plynu
50114	4	Vpust', geiger (zaústění okapového svodu)
50117	16	Kanalizační šachta
50125	12	Výust'
50168	1	Výtokový stojan - neurčený
50172	2	Označovací tyč neurčená
50174	4	Potrubní objekt neurčený
50177	2	Nadzemní kanalizace (např. dešťová)
50183	1	Šachta hranatá bez rozlišení
60009	6	Sonda vrtaná
60027	2	Terénní hrana obecná,terénní stupeň
60028	29	Terénní hrana horní i spodní
60029	245	Terénní hrana horní
60030	268	Terénní hrana spodní
60059	12	Komunikace, chodníky
60079	7	Schody mimo budovy - zaměřená hrana

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	6
Počet bodů:	5156
Počet bodů bez chyb:	5156
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kváдру:	Y = 608 905,488 .. 609 692,497
(Souřadnice S-JTSK)	X = 1 164 504,267 .. 1 168 703,995
	Z = 269,887 .. 335,209

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

127107091073 609365.003 1168703.995 293.896 /2/2/Osa kol.-neurč./SŽG Olomouc/20161231/3D osa/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
127107210088 609692.497 1168191.962 312.029 /2/1/Bod terénu//20161129/Michal Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
127107410139 609384.039 1166789.666 335.209 /2/1/Ozn.tyč potr.neurč./20170410/Michal Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
127107610056 609220.551 1165711.216 269.887 /2/1/Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp./20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
127107820628 609042.019 1164504.267 281.389 /2/1/Venk.sil.ved.VN//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.
127107820739 608905.488 1164580.905 303.879 /2/1/Ter.hr.hor./20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc	Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kváдру.

127107110152 609418.023 1168565.227 291.563 /2/1/Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1

127107110153 609417.930 1168565.282 291.490 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 1

127107110154 609417.237 1168566.276 291.507 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2

127107110155 609417.216 1168566.384 291.583 /2/1/Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 2

127107110161 609415.510 1168563.574 290.880 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3

127107110162 609415.495 1168563.561 290.753 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 3

127107110171 609411.543 1168562.288 290.165 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4

127107110172 609411.496 1168562.225 290.083 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 4

127107110173 609412.216 1168561.286 290.072 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5

127107110174 609412.260 1168561.335 290.188 /2/1/Propust.zakr.hrana,Propustek//20150729/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 5

127107410301 609384.827 1166953.960 311.656 /2/1/Tunel.portál//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6

127107410345 609384.716 1166953.953 311.635 /2/1/Tunel.portál//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 6

127107410391 609394.625 1166953.660 311.634 /2/1/Tunel.portál//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7

127107410393 609394.564 1166953.659 311.655 /2/1/Tunel.portál//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 7

127107410959 609497.049 1166314.287 305.501 /2/1/Bud.dráž.hran.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8

127107410960 609497.057 1166314.281 305.636 /2/1/Bud.dráž.hran.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 8

127107510276 609381.331 1165974.445 289.096 /2/1/Propust.trub.,Ter.hr.hor.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9

127107510277 609381.276 1165974.563 289.141 /2/1/Propust.trub.,Ter.hr.hor.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 9

127107710365 609068.972 1165012.028 290.224 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10

127107710366 609068.941 1165012.019 290.123 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 10

127107710367 609069.571 1165012.459 290.232 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11

127107710368 609069.565 1165012.403 290.232 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 11

127107710378 609073.154 1165011.090 290.242 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

127107710379 609073.269 1165011.675 290.251 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

127107710380 609073.126 1165011.720 290.233 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14

127107710381 609073.099 1165011.600 290.235 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 14

127107710383 609073.329 1165011.647 290.351 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 13

127107710384 609073.199 1165011.112 290.355 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 12

127107710392 609074.857 1165038.051 291.555 /2/1/Zábrad.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

127107710393 609074.859 1165038.134 291.618 /2/1/Zábrad.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 15

127107710403 609075.850 1165056.112 290.575 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16

127107710404 609075.842 1165056.136 290.443 /2/1/Most žel.,Ter.hr.hor.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc
Bez chyb.
Bod je součástí shluků: 16

127107710438 609071.762 1165039.297 290.602 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 17**

127107710439 609071.783 1165039.306 290.524 /2/1/Most žel.//20170901/Michal Beneš/SŽG Olomouc

Bez chyb.**Bod je součástí shluků: 17****Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)**

Popis	Počet	
Anténa	1	
Bod terénu	46	
Bud.dráž.hran.	39	
<i>Bud.mimo dráž.hran.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Bud.podchod.	2	
<i>Bud.podchod.,Plot drát.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Bud.podchod.,Plot dřev.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Budova	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ced.stanič.sloup</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Dopr.znač.	1	
Hrana zdi	76	
<i>Hrana zdi,Komunik.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Komunik.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Potr.objekt neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Potr.objekt neurč.,Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Přik.se zp.dnem-hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Přikop se zpev.dnem,Přik.se zp.dnem-hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Schod.mimo bud.měř.hr.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Schody do bud.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Svah.dlažba</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Svah.dlažba,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Ter.hr.hor.</i>	11	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Ter.hr.sp.</i>	25	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Vod.tok-bř.čara</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Vod.tok-bř.čara,Most.křídlo</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Hrana zdi,Zpev.pl.bet.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kab.skříň bez rozlišení	1	
<i>Kab.skříň bez rozlišení,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kabel.skříň sil.ved.	4	
<i>Kabel.skříň sil.ved.,Transformátor,Venk.sil.ved.NN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Kan.šachta	14	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Kan.šachta,Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Komunik.	124	
<i>Komunik.,Hrana zdi</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Most žel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Most.křídlo,Most žel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Plot drát.</i>	6	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Ter.hr.hor.</i>	36	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Komunik.,Ter.hr.sp.</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Propust.trub.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Propust.zakr.hrana,Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Ter.hr.sp.,Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Ter.hr.sp.,Přikop se zpev.dnem,Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Přikop se zpev.dnem</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.sp.,Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Koncovka kan.,Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propust.zakr.hra</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

<i>na</i>		
<i>Konec nást.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Konzola, Venk.sil.ved.NN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mech.závor-lev.</i>	2	
<i>Mech.závor-pr.</i>	1	
<i>Mech.závor-pr., Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Mezník	35	
<i>Mezník, Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mezník, Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Mezník, Ter.hr.sp., Komunik.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel.</i>	171	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor.</i>	26	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.sp.</i>	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most žel., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Most.křídlo	1	
<i>Most.křídlo, Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Most.křídlo, Ter.hr.sp., Most žel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Nást.úrovn.tvár.desk.</i>	34	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Náv.stož.podst.</i>	3	
<i>Neurč.drát.ved.</i>	17	
Nos.konstrukce	4	
<i>Nos.konstrukce, Vykr.přihr.kon.mostu</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Osa kol.-neurč.	497	
<i>Osa kol.-neurč., Osa kol.v tunelu neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Osa kol.v tunelu neurč.	51	
<i>Osa kol.v tunelu neurč., Osa kol.-neurč.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Osvět.stož.	8	
<i>Osvět.stož., Stož.bet., Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.sp., Venk.sil.ved.NN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Osvět.stož., Venk.sil.ved.NN</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ozn.tyč.potr.neurč.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ozn.tyč.plyn.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Označník, Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot drát.	27	
<i>Plot drát.-krátký</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát.-krátký, Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát.-krátký, Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Bud.dráž.hran.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Komunik.</i>	17	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Ohrad.zed'</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Plot drát.-krátký, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Ter.hr.hor.</i>	9	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Ter.hr.sp.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot drát., Vjezd na poz., Komunik.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot dřev.	8	
<i>Plot dřev., Ohrad.zed'</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot dřev., Plot nerozl.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Plot dřev., Vjezd na poz.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Plot nerozl.	1	
Potr.objekt neurč.	1	
<i>Potr.objekt neurč., Hrana zdi</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Potr.objekt neurč., Svah.dlažba</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Potr.objekt neurč., Svah.dlažba, Tunel.portál</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Potr.objekt neurč., Tunel.portál</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Propust.trub.	28	
<i>Propust.trub., Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Propust.zakr.hrana</i>	22	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Svah.dlažba</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

<i>Propust.trub., Ter.hr.hor.</i>	14	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp., Vod.tok-bř.čara, Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.trub., Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propust.trub.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propust.trub., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propust.zakr.hrana, Propustek</i>	31	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Propustek	38	
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana</i>	39	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana, Ter.hr.sp., Vod.tok-bř.čara</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Propust.zakr.hrana, Vod.tok-bř.čara</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.hor.</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.hor., Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	15	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.sp.</i>	30	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Propustek, Ter.hr.sp., Vod.tok-bř.čara, Ter.hr.hor., Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Průmět stan.celý, Osa kol.-neurč.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Průmět stan.celý, Osa kol.v tunelu neurč.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Průmět stan.necelý, Osa kol.-neurč.</i>	32	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Průmět stan.necelý, Osa kol.v tunelu neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přik.se zp.dnem-hrana	31	
<i>Přik.se zp.dnem-hrana, Hrana zdi</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přik.se zp.dnem-hrana, Propustek</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přik.se zp.dnem-hrana, Propustek, Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přik.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.hor.</i>	11	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přik.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přik.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.sp.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Přikop se zpev.dnem	3	
<i>Přikop se zpev.dnem, Přik.se zp.dnem-hrana, Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Přikop se zpev.dnem, Ter.hr.sp.</i>	19	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rádio-přep.kan.sk.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rychl.N</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Rychl.N, Ter.hr.sp.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Schod.mimo bud.měř.hr.	3	
<i>Schod.mimo bud.měř.hr., Ter.hr.hor.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schod.mimo bud.měř.hr., Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Schody do bud.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sklon.stoup.</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Sním.poč.náprav, Osa kol.-neurč.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Sonda vrt.	6	
Staničník-skut.poloha	45	
<i>Staničník-skut.poloha, Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Staničník-skut.poloha, Zajišť.značka</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Stož.bet.	2	
<i>Stož.bet., Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.bet., Venk.sil.ved.NN</i>	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.bet., Venk.sil.ved.NN, Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.bet., Venk.sil.ved.VN</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Stož.dřev.	1	
<i>Stož.dřev., Plot drát., Venk.sil.ved.NN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dřev., Ter.hr.hor., Venk.sil.ved.NN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dřev., Venk.sil.ved.NN</i>	12	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dvoj., Venk.sil.ved.NN, Venk.sil.ved.VN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.dvoj., Venk.sil.ved.VN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.přihr., Ter.hr.hor., Ter.hr.sp., Venk.sil.ved.VN</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.přihr., Venk.sil.ved.VN</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Stož.přihr., Venk.sil.ved.VVN</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Střed předm.mal.rozs.	2	
Studna	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>

Svah.dlažba	13	
<i>Svah.dlažba,Propust.trub.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Propust.trub.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Propust.zakr.hrana,Propust.trub.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Ter.hr.sp.</i>	27	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propust.trub.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Tunel.portál</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Svah.dlažba,Tunel.portál,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Šacht.hranatá neurč.	1	
<i>Tab.před zast.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Tab.před zast.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor.	990	
<i>Ter.hr.hor.,Bud.dráž.hran.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Hrana zdi</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Komunik.</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Komunik.,Most žel.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Komunik.,Svah.dlažba</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Lávka pro chodce</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Most žel.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Most žel.,Most.křídlo</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Most žel.,Ter.hr.sp.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Most.křídlo</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Plot drát.</i>	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Plot drát.,Bud.dráž.hran.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Plot drát.,Komunik.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Propust.trub.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Propust.trub.,Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara,Propust.zakr.hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Propustek</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Přík.se zp.dnem-hrana</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Příkop se zpev.dnem,Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Příkop se zpev.dnem,Svah.dlažba,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Schod.mimo bud.měř.hr.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Svah.dlažba</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Svah.dlažba,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.</i>	134	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Hrana zdi,Komunik.,Most žel.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Hrana zdi,Vod.tok-bř.čara</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Komunik.</i>	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Most žel.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Most.křídlo</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Plot drát.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Propust.trub.</i>	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Propust.zakr.hrana,Propust.trub.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Propustek</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Propustek,Propust.zakr.hrana,Vod.tok-bř.čara</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Přík.se zp.dnem-hrana</i>	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem,Svah.dlažba</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Schod.mimo bud.měř.hr.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Svah.dlažba</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara,Propust.trub.</i>	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Zpev.pl.bet.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Zpev.svah</i>	8	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Zpev.svah,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
<i>Ter.hr.hor.,Zpev.svah,Ter.hr.sp.</i>	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Ter.hr.hor.sp.	91	

Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.obec.	5	
Ter.hr.obec.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.	876	
Ter.hr.sp.,Hrana zdi	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Hrana zdi,Most.křídlo	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Hrana zdi,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Hrana zdi,Ter.hr.hor.,Vod.tok-bř.čara	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Hrana zdi,Vod.tok-bř.čara	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Komunik.	49	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Komunik.,Most.křídlo	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Most žel.	13	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Most žel.,Most.křídlo	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Most žel.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Most žel.,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Most.křídlo	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Most.křídlo,Most žel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Plot drát.	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Propust.trub.	11	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Propustek	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Propustek,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Přík.se zp.dnem-hrana	5	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem	53	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem,Přík.se zp.dnem-hrana,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem,Svah.dlažba,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Příkop se zpev.dnem,Ter.hr.hor.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Svah.dlažba	6	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Svah.dlažba,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Svah.dlažba,Ter.hr.hor.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.	75	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Komunik.	7	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Most žel.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Most.křídlo	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Plot drát.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propust.trub.,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Propust.zakr.hrana	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Příkop se zpev.dnem	3	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Svah.dlažba,Komunik.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Svah.dlažba,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.hor.sp.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Ter.hr.obec.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Vod.tok-bř.čara,Most žel.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.,Vod.tok-bř.čara,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.	12	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.,Svah.dlažba	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.hor.sp.,Ter.hr.hor.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Ter.hr.obec.,Most.křídlo	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara	73	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara,Most žel.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara,Propust.trub.	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Ter.hr.sp.,Vod.tok-bř.čara,Ter.hr.hor.,Hrana zdi	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Tunel.portál	193	
Tunel.portál,Hrana zdi,Ter.hr.sp.	2	Popis bodů není součástí metodiky.
Tunel.portál,Přík.se zp.dnem-hrana	4	Popis bodů není součástí metodiky.
Tunel.portál,Přík.se zp.dnem-hrana,Hrana zdi	1	Popis bodů není součástí metodiky.
Tunel.portál,Přík.se zp.dnem-	1	Popis bodů není součástí metodiky.

hrana, Ter.hr.sp., Svah.dlažba	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.portál, Svah.dlažba	59	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.portál, Ter.hr.sp.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.portál, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.portál, Ter.hr.sp., Ter.hr.hor., Přík.se zp.dnem-hrana	10	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.portál, Tunel.trouba	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.portál, Tunel.trouba, Přík.se zp.dnem-hrana	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.portál, Tunel.trouba, Ter.hr.hor.	16	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.trouba	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Tunel.trouba, Výklenek-hrana	1	
Venk.sil.ved.NN	2	
Venk.sil.ved.VN	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod.tok-bř.čara, Hrana zdi	3	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod.tok-bř.čara, Most žel.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod.tok-bř.čara, Most.křídlo, Most žel.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod.tok-bř.čara, Ter.hr.hor., Ter.hr.sp., Most žel.	11	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vod.tok-bř.čara, Ter.hr.sp.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vpust', Kanalizace nadz.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vpust', Komunik., Ter.hr.hor., Kanalizace nadz.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vpust', Ter.hr.hor., Kanalizace nadz.	8	
Výklenek-hrana	1	
Výtok.stoj.neurč.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vzdál.upoz.1trojúh., Ter.hr.sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vzdál.upoz.2trojúh., Ter.hr.sp.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Vzdál.upoz.3trojúh., Ter.hr.sp.	2	
Vzdál.upoz.vjezd.1pruh	2	
Vzdál.upoz.vjezd.2pruh	2	
Vzdál.upoz.vjezd.3pruh	2	
Vzdál.upoz.vjezd.4pruh	28	
Zábrad.	26	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad.-krátké	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad.-krátké, Zábrad.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zábrad., Zábrad.-krátké	104	
Zajišť.značka	30	
Zpev.pl.bet.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.bet., Hrana zdi	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.bet., Hrana zdi, Schod.mimo bud.měř.hr.	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.bet., Komunik.	4	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.dlaž., Komunik.	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.panel., Ter.hr.hor., Komunik.	7	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.pl.panel., Ter.hr.sp., Komunik.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.svah, Ter.hr.hor.sp., Ter.hr.sp.	5	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Zpev.svah, Ter.hr.sp.	1	
Žel.tel.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Žel.tel., Stož.dřev.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Žumpa-hrana	2	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Žumpa-hrana, Bud.mimo dráž.hran.	1	<i>Popis bodů není součástí metodiky.</i>
Žumpa-hrana, Hrana zdi		

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb:	6
Počet upozornění:	0
Počet bodů seznamu souřadnic:	5156
Počet bodů v DGN výkresu:	5156

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 předčíslicí 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 předčíslicí 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:	3			
Číslo	Y-JTSK	X-JTSK	Z	Poznámka
127107210012	609618.858	1168154.43	292.542	
127107510670	609317.994	1165875.081	303.268	
127107620706	609284.482	1165797.046	302.406	

Body výkresu, pro které ve výkrese neexistují objekty

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

Počet chybných prvků:	3			
Číslo	Y-JTSK	X-JTSK	Z	Poznámka
127107210012	609618.858	1168154.43	292.542	
127107510670	609317.994	1165875.081	303.268	
127107620706	609284.482	1165797.046	302.406	

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v seznamu souřadnic

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

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Duplicitní body seznamu souřadnic

Bez chyb.

Duplicitní body v DGN výkrese

Bez chyb.

Kontrola geometrie prvků DGN výkresu

Počet chyb:	0
Počet upozornění:	9

Identické prvky DGN výkresu

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

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

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

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Počet chybných prvků:		0				
Kód objektu	Počátek (Souřadnice DGN výkresu)	Konec (Souřadnice DGN výkresu)	Výška [mm]	Délka [m]	Sklon [‰]	Poznámka
10004						
(-609391.584,-1166996.534,311.618)	(-609391.287,-1166990.856,311.594)	24	5.686	4.221		Změna stoupání/klesání koleje.
(-609391.287,-1166990.856,311.594)	(-609391.022,-1166985.772,311.575)	19	5.091	3.732		
(-609391.022,-1166985.772,311.575)	(-609390.888,-1166983.219,311.564)	11	2.557	4.303		
(-609390.888,-1166983.219,311.564)	(-609390.569,-1166976.893,311.537)	27	6.334	4.263		
(-609390.569,-1166976.893,311.537)	(-609390.266,-1166970.262,311.5)	37	6.638	5.574		
(-609390.266,-1166970.262,311.5)	(-609389.993,-1166963.611,311.443)	57	6.657	8.563		
(-609389.993,-1166963.611,311.443)	(-609389.754,-1166957.031,311.386)	57	6.584	8.657		
(-609389.754,-1166957.031,311.386)	(-609389.619,-1166952.854,311.347)	39	4.179	9.332		
(-609389.619,-1166952.854,311.347)	(-609389.438,-1166947.142,311.291)	56	5.715	9.799		
(-609389.438,-1166947.142,311.291)	(-609389.308,-1166943.029,311.248)	43	4.115	10.449		
10004						
(-609395.475,-1166621.996,308.469)	(-609397.555,-1166613.148,308.371)	98	9.089	10.782		
(-609397.555,-1166613.148,308.371)	(-609399.349,-1166606.035,308.295)	76	7.336	10.360		
(-609399.349,-1166606.035,308.295)	(-609401.181,-1166599.188,308.22)	75	7.088	10.581		
(-609401.181,-1166599.188,308.22)	(-609402.735,-1166593.648,308.157)	63	5.754	10.949		
(-609402.735,-1166593.648,308.157)	(-609405.051,-1166585.844,308.07)	87	8.140	10.687		
(-609405.051,-1166585.844,308.07)	(-609407.078,-1166579.368,308)	70	6.786	10.316		
(-609407.078,-1166579.368,308)	(-609408.529,-1166574.902,307.959)	41	4.696	8.731		
(-609408.529,-1166574.902,307.959)	(-609410.449,-1166569.201,307.89)	69	6.016	11.470		
(-609410.449,-1166569.201,307.89)	(-609412.681,-1166562.807,307.82)	70	6.772	10.336		
(-609412.681,-1166562.807,307.82)	(-609415.412,-1166555.245,307.733)	87	8.040	10.821		
(-609415.412,-1166555.245,307.733)	(-609417.766,-1166548.897,307.666)	67	6.770	9.896		
(-609417.766,-1166548.897,307.666)	(-609420.637,-1166541.293,307.581)	85	8.128	10.458		
(-609420.637,-1166541.293,307.581)	(-609423.269,-1166534.414,307.504)	77	7.365	10.454		
(-609423.269,-1166534.414,307.504)	(-609425.199,-1166529.383,307.451)	53	5.388	9.836		
(-609425.199,-1166529.383,307.451)	(-609428.375,-1166521.112,307.355)	96	8.860	10.835		
(-609428.375,-1166521.112,307.355)	(-609431.756,-1166512.318,307.263)	92	9.422	9.765		
(-609431.756,-1166512.318,307.263)	(-609435.162,-1166503.456,307.169)	94	9.494	9.901		
(-609435.162,-1166503.456,307.169)	(-609438.305,-1166495.278,307.075)	94	8.761	10.729		
(-609438.305,-1166495.278,307.075)	(-609441.445,-1166487.107,306.989)	86	8.754	9.825		
(-609441.445,-1166487.107,306.989)	(-609444.383,-1166479.461,306.91)	79	8.191	9.645		
(-609444.383,-1166479.461,306.91)	(-609446.545,-1166473.837,306.849)	61	6.025	10.124		
(-609446.545,-1166473.837,306.849)	(-609448.9,-1166467.711,306.781)	68	6.563	10.361		
(-609448.9,-1166467.711,306.781)	(-609451.899,-1166459.905,306.697)	84	8.362	10.045		
(-609451.899,-1166459.905,306.697)	(-609454.558,-1166452.993,306.625)	72	7.406	9.722		
(-609454.558,-1166452.993,306.625)	(-609457.453,-1166445.458,306.547)	78	8.072	9.663		
(-609457.453,-1166445.458,306.547)	(-609460.127,-1166438.497,306.475)	72	7.457	9.655		
(-609460.127,-1166438.497,306.475)	(-609463.556,-1166429.566,306.376)	99	9.567	10.348		
(-609463.556,-1166429.566,306.376)	(-609464.251,-1166427.762,306.351)	25	1.933	12.932		
(-609464.251,-1166427.762,306.351)	(-609464.963,-1166425.852,306.325)	26	2.038	12.755		
(-609464.963,-1166425.852,306.325)	(-609468.57,-1166416.459,306.235)	90	10.062	8.945		
(-609468.57,-1166416.459,306.235)	(-609472.194,-1166407.036,306.139)	96	10.096	9.509		

(-609472.194,-1166407.036,306.139)	(-609475.831,-1166397.577,306.038)	101	10.134	9.966
(-609475.831,-1166397.577,306.038)	(-609479.47,-1166388.11,305.942)	96	10.142	9.465
(-609479.47,-1166388.11,305.942)	(-609480.73,-1166384.837,305.918)	24	3.507	6.843
(-609480.73,-1166384.837,305.918)	(-609483.105,-1166378.648,305.851)	67	6.629	10.107
(-609483.105,-1166378.648,305.851)	(-609486.745,-1166369.192,305.752)	99	10.132	9.771
(-609486.745,-1166369.192,305.752)	(-609490.389,-1166359.707,305.653)	99	10.161	9.743
(-609490.389,-1166359.707,305.653)	(-609494.036,-1166350.227,305.545)	108	10.157	10.633
(-609494.036,-1166350.227,305.545)	(-609497.679,-1166340.751,305.449)	96	10.152	9.456
(-609497.679,-1166340.751,305.449)	(-609501.32,-1166331.303,305.354)	95	10.125	9.382
(-609501.32,-1166331.303,305.354)	(-609505.375,-1166320.757,305.238)	116	11.299	10.267
(-609505.375,-1166320.757,305.238)	(-609508.958,-1166311.352,305.141)	97	10.064	9.638
(-609508.958,-1166311.352,305.141)	(-609512.518,-1166301.791,305.044)	97	10.202	9.508
(-609512.518,-1166301.791,305.044)	(-609515.918,-1166292.279,304.943)	101	10.101	9.999
10004				
(-609515.918,-1166292.279,304.943)	(-609519.192,-1166282.599,304.843)	100	10.219	9.786
(-609519.192,-1166282.599,304.843)	(-609521.537,-1166275.189,304.767)	21	2.195	9.568
(-609521.537,-1166275.189,304.767)	(-609523.075,-1166270.041,304.711)	55	5.578	9.861
(-609523.075,-1166270.041,304.711)	(-609524.735,-1166264.146,304.653)	58	6.124	9.471
(-609524.735,-1166264.146,304.653)	(-609526.763,-1166256.281,304.578)	75	8.122	9.234
(-609526.763,-1166256.281,304.578)	(-609528.682,-1166247.922,304.487)	91	8.576	10.610
(-609528.682,-1166247.922,304.487)	(-609530.275,-1166239.881,304.412)	75	8.197	9.149
(-609530.275,-1166239.881,304.412)	(-609531.621,-1166231.945,304.329)	83	8.93	8.049
(-609531.621,-1166231.945,304.329)	(-609532.745,-1166223.909,304.24)	89	8.114	10.968
(-609532.745,-1166223.909,304.24)	(-609533.371,-1166218.48,304.191)	49	5.465	8.966
(-609533.371,-1166218.48,304.191)	(-609533.437,-1166217.85,304.184)	7	0.633	11.051
(-609533.437,-1166217.85,304.184)	(-609534.104,-1166210.488,304.113)	71	7.392	9.605
(-609534.104,-1166210.488,304.113)	(-609534.571,-1166203.17,304.039)	74	7.333	10.092
(-609534.571,-1166203.17,304.039)	(-609534.86,-1166195.715,303.967)	72	7.461	9.651
(-609534.86,-1166195.715,303.967)	(-609534.949,-1166188.907,303.899)	68	6.809	9.987
(-609534.949,-1166188.907,303.899)	(-609534.906,-1166183.502,303.85)	49	5.405	9.065
(-609534.906,-1166183.502,303.85)	(-609534.704,-1166176.861,303.786)	64	6.644	9.633
(-609534.704,-1166176.861,303.786)	(-609534.244,-1166168.592,303.701)	85	8.282	10.263
(-609534.244,-1166168.592,303.701)	(-609533.852,-1166163.542,303.652)	49	5.065	9.674
(-609533.852,-1166163.542,303.652)	(-609533.354,-1166158.473,303.603)	49	5.093	9.620
(-609533.354,-1166158.473,303.603)	(-609532.5,-1166151.342,303.536)	67	7.182	9.329
(-609532.5,-1166151.342,303.536)	(-609531.506,-1166144.485,303.464)	72	6.929	10.392
(-609531.506,-1166144.485,303.464)	(-609530.412,-1166137.974,303.393)	81	6.054	10.754
(-609530.412,-1166137.974,303.393)	(-609528.924,-1166130.371,303.32)	73	7.747	9.422
(-609528.924,-1166130.371,303.32)	(-609527.551,-1166124.111,303.25)	70	6.409	10.922
(-609527.551,-1166124.111,303.25)	(-609525.928,-1166117.52,303.196)	54	6.788	7.955
(-609525.928,-1166117.52,303.196)	(-609524.002,-1166110.445,303.126)	70	7.332	9.547
(-609524.002,-1166110.445,303.126)	(-609522.269,-1166104.63,303.066)	60	6.068	9.888
(-609522.269,-1166104.63,303.066)	(-609519.749,-1166096.896,302.981)	85	8.134	10.450
(-609519.749,-1166096.896,302.981)	(-609517.267,-1166089.898,302.902)	79	7.425	10.640
(-609517.267,-1166089.898,302.902)	(-609514.125,-1166081.802,302.817)	85	8.684	9.788
(-609514.125,-1166081.802,302.817)	(-609513.117,-1166079.342,302.79)	27	2.659	10.156
(-609513.117,-1166079.342,302.79)	(-609510.105,-1166072.377,302.716)	74	7.588	9.752
(-609510.105,-1166072.377,302.716)	(-609506.729,-1166065.111,302.635)	81	8.012	10.110
(-609506.729,-1166065.111,302.635)	(-609503.444,-1166058.531,302.562)	73	7.354	9.926
(-609503.444,-1166058.531,302.562)	(-609499.94,-1166051.934,302.486)	76	7.470	10.174
(-609499.94,-1166051.934,302.486)	(-609497.301,-1166047.27,302.425)	81	5.394	11.310
(-609497.301,-1166047.27,302.425)	(-609493.186,-1166040.289,302.342)	83	8.069	10.263
(-609493.186,-1166040.289,302.342)	(-609489.616,-1166034.606,302.271)	71	6.711	10.579
(-609489.616,-1166034.606,302.271)	(-609484.729,-1166027.278,302.175)	96	8.808	10.899
(-609484.729,-1166027.278,302.175)	(-609482.8,-1166024.513,302.139)	36	3.371	10.678
(-609482.8,-1166024.513,302.139)	(-609477.914,-1166017.824,302.047)	92	8.283	11.106
(-609477.914,-1166017.824,302.047)	(-609472.696,-1166011.077,301.955)	92	8.529	10.786
(-609472.696,-1166011.077,301.955)	(-609467.13,-1166004.336,301.871)	84	8.742	9.609
(-609467.13,-1166004.336,301.871)	(-609463.551,-1166000.212,301.815)	56	5.460	10.256
(-609463.551,-1166000.212,301.815)	(-609458.113,-1165994.247,301.731)	84	8.072	10.407
(-609458.113,-1165994.247,301.731)	(-609452.511,-1165988.435,301.651)	80	8.072	9.910
(-609452.511,-1165988.435,301.651)	(-609446.297,-1165982.359,301.555)	96	8.691	11.046
(-609446.297,-1165982.359,301.555)	(-609440.829,-1165977.316,301.475)	80	7.438	10.755
(-609440.829,-1165977.316,301.475)	(-609434.666,-1165971.941,301.379)	96	8.178	11.739
(-609434.666,-1165971.941,301.379)	(-609428.441,-1165966.78,301.291)	88	8.086	10.883
(-609428.441,-1165966.78,301.291)	(-609421.076,-1165960.944,301.194)	97	9.397	10.323
(-609421.076,-1165960.944,301.194)	(-609414.606,-1165956.003,301.117)	77	8.141	9.458
(-609414.606,-1165956.003,301.117)	(-609408.202,-1165951.212,301.043)	74	7.998	9.253
(-609408.202,-1165951.212,301.043)	(-609403.83,-1165947.983,300.994)	49	5.435	9.015
(-609403.83,-1165947.983,300.994)	(-609397.23,-1165943.138,300.919)	75	8.187	9.160
(-609397.23,-1165943.138,300.919)	(-609391.852,-1165939.186,300.849)	70	6.674	10.489
(-609391.852,-1165939.186,300.849)	(-609387.126,-1165935.681,300.786)	63	5.884	10.707
(-609387.126,-1165935.681,300.786)	(-609381.015,-1165931.083,300.699)	87	7.648	11.376
(-609381.015,-1165931.083,300.699)	(-609375.668,-1165926.975,300.632)	67	6.743	9.936
(-609375.668,-1165926.975,300.632)	(-609369.843,-1165922.365,300.557)	75	7.429	10.096
(-609369.843,-1165922.365,300.557)	(-609363.654,-1165917.264,300.473)	84	8.020	10.474
(-609363.654,-1165917.264,300.473)	(-609357.439,-1165911.881,300.396)	77	8.222	9.365
(-609357.439,-1165911.881,300.396)	(-609351.964,-1165906.884,300.323)	73	7.413	9.848
(-609351.964,-1165906.884,300.323)	(-609346.204,-1165901.302,300.251)	72	8.021	8.976
(-609346.204,-1165901.302,300.251)	(-609340.546,-1165895.491,300.179)	72	8.111	8.877
(-609340.546,-1165895.491,300.179)	(-609335.002,-1165889.445,300.107)	8	8.203	8.777
(-609335.002,-1165889.445,300.107)	(-609329.389,-1165882.938,300.033)	74	8.593	8.611
(-609329.389,-1165882.938,300.033)	(-609324.669,-1165877.117,299.962)	71	7.494	9.474
(-609324.669,-1165877.117,299.962)	(-609321.239,-1165872.695,299.913)	49	5.596	8.756
10004				
(-609281.297,-1165798.054,298.981)	(-609279.187,-1165791.789,298.894)	87	6.611	13.160
(-609279.187,-1165791.789,298.894)	(-609276.342,-1165782.286,298.776)	118	9.920	11.895
(-609276.342,-1165782.286,298.776)	(-609274.444,-1165775.171,298.686)	90	7.364	12.222
(-609274.444,-1165775.171,298.686)	(-609272.519,-1165767.081,298.564)	122	8.316	14.671
(-609272.519,-1165767.081,298.564)	(-609270.904,-1165759.203,298.471)	93	8.042	11.565
(-609270.904,-1165759.203,298.471)	(-609269.426,-1165750.633,298.376)	95	8.697	10.924
(-609269.426,-1165750.633,298.376)	(-609268.384,-1165743.414,298.276)	100	7.294	13.710
(-609268.384,-1165743.414,298.276)	(-609267.524,-1165735.917,298.181)	95	7.546	12.589
(-609267.524,-1165735.917,298.181)	(-609266.781,-1165727.896,298.081)	100	8.055	12.414
(-609266.781,-1165727.896,298.081)	(-609266.194,-1165719.724,297.975)	106	8.193	12.938
(-609266.194,-1165719.724,297.975)	(-609265.757,-1165711.702,297.875)	99	8.044	12.447
(-609265.757,-1165711.702,297.875)	(-609265.379,-1165702.985,297.776)	96	8.725	11.346
(-609265.379,-1165702.985,297.776)	(-609265.115,-1165695.603,297.69)	86	7.387	11.643
(-609265.115,-1165695.603,297.69)	(-609264.887,-1165688.734,297.605)	85	6.873	12.368
(-609264.887,-1165688.734,297.605)	(-609264.685,-1165682.747,297.54)	65	5.990	10.851
(-609264.685,-1165682.747,297.54)	(-609264.458,-1165675.985,297.466)	74	6.766	10.937
(-609264.458,-1165675.985,297.466)	(-609264.19,-1165667.948,297.368)	98	8.041	12.187
(-609264.19,-1165667.948,297.368)	(-609263.914,-1165659.786,297.305)	63	8.167	7.714
(-609263.914,-1165659.786,297.305)	(-609263.642,-1165651.681,297.238)	67	8.110	8.262
(-609263.642,-1165651.681,297.238)	(-609263.399,-1165644.858,297.186)	52	6.827	7.616
(-609263.399,-1165644.858,297.186)	(-609263.088,-1165637.494,297.135)	51	7.371	6.919
(-609263.088,-1165637.494,297.135)	(-609262.863,-1165629.36,297.071)	64	8.146	7.857
(-609262.863,-1165629.36,297.071)	(-609262.152,-1165622.076,297.021)	50	7.301	6.848
(-609262.152,-1165622.076,297.021)	(-609261.509,-1165614.571,296.961)	60	7.532	7.965
(-609261.509,-1165614.571,296.961)	(-609260.787,-1165607.782,296.916)	100	8.824	6.597
(-609260.787,-1165607.782,296.916)	(-609259.844,-1165600.589,296.848)	88	7.260	9.366
(-609259.844,-1165600.589,296.848)	(-609258.708,-1165593.314,296.784)	64	7.363	8.692
(-609258.708,-1165593.314,296.784)	(-609256.937,-1165583.981,296.712)	72	9.500	7.579
(-609256.937,-1165583.981,296.712)	(-609255.166,-1165575.975,296.643)	69	8.200	8.415
(-609255.166,-1165575.975,296.643)	(-609254.203,-1165572.042,296.614)	29	4.049	7.162
(-609254.203,-1165572.042,296.614)	(-609253.036,-1165567.51,296.573)	41	4.680	8.761
(-609253.036,-1165567.51,296.573)	(-609251.803,-1165563.046,296.531)	42	4.631	9.069
(-609251.803,-1165563.046,296.531)	(-609250.375,-1165557.843,296.592)	61	5.395	11.306
(-609250.375,-1165557.843,296.592)	(-609247.891,-1165550.134,296.533)	59	8.099	7.285
(-609247.891,-1165550.134,296.533)	(-609245.66,-1165543.745,296.476)	57	6.767	8.423
(-609245.66,-1165543.74				

(-609189.578,-1165449.962,295.439)	(-609184.8,-1165444.408,295.373)	66	7.326	9.009	
(-609184.8,-1165444.408,295.373)	(-609179.823,-1165438.725,295.297)	76	7.554	10.061	
(-609179.823,-1165438.725,295.297)	(-609174.949,-1165433.237,295.23)	67	7.340	9.128	
(-609174.949,-1165433.237,295.23)	(-609172.218,-1165430.179,295.191)	39	4.100	9.512	
(-609172.218,-1165430.179,295.191)	(-609166.799,-1165424.126,295.109)	82	8.124	10.093	
(-609166.799,-1165424.126,295.109)	(-609161.456,-1165418.124,295.022)	87	8.036	10.827	
(-609161.456,-1165418.124,295.022)	(-609157.409,-1165413.54,294.95)	72	6.115	11.775	
(-609157.409,-1165413.54,294.95)	(-609154.376,-1165410.066,294.902)	48	4.612	10.408	
(-609154.376,-1165410.066,294.902)	(-609149.057,-1165403.871,294.813)	89	8.165	10.900	
(-609149.057,-1165403.871,294.813)	(-609144.279,-1165398.143,294.728)	85	7.459	11.395	
(-609144.279,-1165398.143,294.728)	(-609138.759,-1165391.3,294.634)	94	8.792	10.692	
(-609138.759,-1165391.3,294.634)	(-609132.735,-1165383.438,294.528)	106	9.905	10.702	
(-609132.735,-1165383.438,294.528)	(-609126.749,-1165375.075,294.424)	104	10.285	10.112	
(-609126.749,-1165375.075,294.424)	(-609122.962,-1165369.432,294.352)	72	6.796	10.595	
(-609122.962,-1165369.432,294.352)	(-609116.542,-1165359.127,294.231)	121	12.141	9.966	
(-609116.542,-1165359.127,294.231)	(-609113.525,-1165353.918,294.169)	62	6.020	10.300	
(-609113.525,-1165353.918,294.169)	(-609107.494,-1165342.631,294.034)	135	12.797	10.549	
(-609107.494,-1165342.631,294.034)	(-609103.097,-1165333.538,293.927)	107	10.100	10.594	
(-609103.097,-1165333.538,293.927)	(-609100.816,-1165328.464,293.862)	65	5.563	11.684	
(-609100.816,-1165328.464,293.862)	(-609097.278,-1165319.99,293.764)	98	9.183	10.672	
(-609097.278,-1165319.99,293.764)	(-609093.681,-1165310.489,293.66)	104	10.159	10.237	
(-609093.681,-1165310.489,293.66)	(-609091.476,-1165304.094,293.592)	68	6.764	10.053	
(-609091.476,-1165304.094,293.592)	(-609089.256,-1165297.066,293.516)	76	7.370	10.312	
10004	(-608943.019,-1164593.612,289.847)	73	6.765	10.791	Změna stoupání/klesání koleje.
(-608943.019,-1164593.612,289.847)	(-608938.121,-1164587.161,289.999)	79	8.100	9.753	
(-608938.121,-1164587.161,289.999)	(-608932.695,-1164580.34,290.088)	89	8.716	10.211	
(-608932.695,-1164580.34,290.088)	(-608926.548,-1164573.013,290.183)	95	9.564	9.933	
(-608926.548,-1164573.013,290.183)	(-608922.18,-1164568.037,290.247)	64	6.621	9.666	
(-608922.18,-1164568.037,290.247)	(-608919.752,-1164565.349,290.283)	36	3.622	9.939	
10004	(-609087.003,-1165289.225,293.432)	84	8.158	10.296	Změna stoupání/klesání koleje.
(-609087.003,-1165289.225,293.432)	(-609084.995,-1165281.411,293.349)	83	8.068	10.288	
(-609084.995,-1165281.411,293.349)	(-609083.09,-1165273.01,293.266)	83	8.614	9.635	
(-609083.09,-1165273.01,293.266)	(-609081.745,-1165266.217,293.193)	73	6.925	10.542	
(-609081.745,-1165266.217,293.193)	(-609080.499,-1165258.993,293.125)	68	7.331	9.276	
(-609080.499,-1165258.993,293.125)	(-609079.421,-1165251.686,293.059)	66	7.386	8.936	
(-609079.421,-1165251.686,293.059)	(-609078.582,-1165244.965,292.986)	6773	10.483	10.483	
(-609078.582,-1165244.965,292.986)	(-609077.853,-1165237.493,292.932)	66	7.507	7.459	
(-609077.853,-1165237.493,292.932)	(-609077.313,-1165230.108,292.875)	57	7.405	7.698	
(-609077.313,-1165230.108,292.875)	(-609076.95,-1165222.023,292.796)	79	8.093	9.761	
(-609076.95,-1165222.023,292.796)	(-609076.825,-1165214.626,292.718)	78	7.398	10.543	
(-609076.825,-1165214.626,292.718)	(-609076.856,-1165208.585,292.657)	61	6.041	10.098	
(-609076.856,-1165208.585,292.657)	(-609077.004,-1165202.526,292.593)	64	6.061	10.560	
(-609077.004,-1165202.526,292.593)	(-609077.166,-1165198.494,292.553)	40	4.035	9.913	
(-609077.166,-1165198.494,292.553)	(-609077.537,-1165191.665,292.481)	72	6.839	10.528	
(-609077.537,-1165191.665,292.481)	(-609077.993,-1165185.073,292.411)	70	6.608	10.594	
(-609077.993,-1165185.073,292.411)	(-609078.669,-1165176.904,292.325)	86	8.197	10.492	
(-609078.669,-1165176.904,292.325)	(-609079.483,-1165168.096,292.227)	98	8.846	11.079	
(-609079.483,-1165168.096,292.227)	(-609080.276,-1165160.097,292.15)	77	8.038	9.579	
(-609080.276,-1165160.097,292.15)	(-609081.278,-1165150.077,292.05)	100	10.070	9.931	
(-609081.278,-1165150.077,292.05)	(-609082.243,-1165139.96,291.938)	112	10.163	11.020	
(-609082.243,-1165139.96,291.938)	(-609082.989,-1165131.199,291.854)	84	8.793	9.553	
(-609082.989,-1165131.199,291.854)	(-609083.504,-1165123.815,291.777)	77	7.402	10.403	
(-609083.504,-1165123.815,291.777)	(-609083.927,-1165115.686,291.697)	80	8.140	9.828	
(-609083.927,-1165115.686,291.697)	(-609084.162,-1165106.904,291.607)	90	8.785	10.245	
(-609084.162,-1165106.904,291.607)	(-609084.143,-1165098.263,291.519)	88	8.641	10.184	
(-609084.143,-1165098.263,291.519)	(-609084.058,-1165094.17,291.469)	50	4.094	12.213	
(-609084.058,-1165094.17,291.469)	(-609083.798,-1165088.058,291.408)	61	6.118	9.971	
(-609083.798,-1165088.058,291.408)	(-609083.382,-1165081.379,291.337)	71	6.692	10.610	
(-609083.382,-1165081.379,291.337)	(-609082.751,-1165074.036,291.253)	84	7.370	11.397	
(-609082.751,-1165074.036,291.253)	(-609082.012,-1165067.271,291.17)	83	6.805	12.196	
(-609082.012,-1165067.271,291.17)	(-609081.224,-1165061.273,291.095)	75	6.050	12.398	
(-609081.224,-1165061.273,291.095)	(-609080.187,-1165054.506,291.007)	88	6.846	12.854	
(-609080.187,-1165054.506,291.007)	(-609079.441,-1165050.021,290.933)	74	4.547	16.276	
(-609079.441,-1165050.021,290.933)	(-609078.253,-1165043.619,290.869)	64	6.511	9.629	
(-609078.253,-1165043.619,290.869)	(-609077.012,-1165037.29,290.811)	58	6.450	8.993	
(-609077.012,-1165037.29,290.811)	(-609074.318,-1165024.693,290.676)	135	12.889	10.439	
(-609074.318,-1165024.693,290.676)	(-609071.438,-1165012.12,290.545)	131	12.899	10.156	
(-609071.438,-1165012.12,290.545)	(-609070.136,-1165006.56,290.474)	71	5.710	12.433	
(-609070.136,-1165006.56,290.474)	(-609068.161,-1164998.105,290.379)	95	8.683	10.941	
(-609068.161,-1164998.105,290.379)	(-609065.781,-1164987.948,290.273)	106	10.432	10.161	
(-609065.781,-1164987.948,290.273)	(-609063.639,-1164978.787,290.18)	93	9.408	9.885	
(-609063.639,-1164978.787,290.18)	(-609061.341,-1164968.964,290.1)	80	10.088	7.930	
(-609061.341,-1164968.964,290.1)	(-609058.845,-1164958.344,290.017)	83	10.909	7.608	
(-609058.845,-1164958.344,290.017)	(-609056.182,-1164946.98,289.923)	94	11.672	8.054	
(-609056.182,-1164946.98,289.923)	(-609054.235,-1164938.645,289.858)	65	8.559	7.594	
(-609054.235,-1164938.645,289.858)	(-609052.816,-1164932.599,289.815)	43	6.210	6.924	
(-609052.816,-1164932.599,289.815)	(-609051.129,-1164925.429,289.763)	52	7.366	7.060	
(-609051.129,-1164925.429,289.763)	(-609048.975,-1164916.241,289.691)	72	9.437	7.629	
(-609048.975,-1164916.241,289.691)	(-609046.976,-1164907.707,289.623)	68	8.765	7.758	
(-609046.976,-1164907.707,289.623)	(-609044.999,-1164899.282,289.562)	61	8.654	7.049	
(-609044.999,-1164899.282,289.562)	(-609042.809,-1164889.936,289.496)	66	9.599	6.876	
(-609042.809,-1164889.936,289.496)	(-609040.804,-1164881.377,289.435)	81	8.791	6.939	
(-609040.804,-1164881.377,289.435)	(-609038.789,-1164872.789,289.376)	59	8.821	6.688	
(-609038.789,-1164872.789,289.376)	(-609036.793,-1164864.267,289.315)	61	8.753	6.969	
(-609036.793,-1164864.267,289.315)	(-609035.571,-1164859.051,289.282)	33	5.357	6.160	
(-609035.571,-1164859.051,289.282)	(-609033.61,-1164850.68,289.232)	50	8.598	5.816	
(-609033.61,-1164850.68,289.232)	(-609031.712,-1164842.586,289.184)	48	8.314	5.774	
(-609031.712,-1164842.586,289.184)	(-609029.861,-1164834.521,289.156)	28	8.275	3.384	
(-609029.861,-1164834.521,289.156)	(-609027.675,-1164825.339,289.113)	43	9.439	4.556	
(-609027.675,-1164825.339,289.113)	(-609025.855,-1164817.56,289.082)	31	7.989	3.880	
(-609025.855,-1164817.56,289.082)	(-609023.861,-1164809.03,289.058)	24	8.760	2.740	
(-609023.861,-1164809.03,289.058)	(-609021.675,-1164799.714,289.03)	28	9.569	2.926	
(-609021.675,-1164799.714,289.03)	(-609019.847,-1164791.898,289.007)	23	8.027	2.865	
(-609019.847,-1164791.898,289.007)	(-609017.85,-1164783.379,288.98)	27	8.750	3.086	
(-609017.85,-1164783.379,288.98)	(-609015.834,-1164774.754,288.959)	8	8.857	2.371	
(-609015.834,-1164774.754,288.959)	(-609013.536,-1164764.954,288.939)	20	10.066	1.987	
(-609013.536,-1164764.954,288.939)	(-609011.379,-1164755.79,288.928)	11	9.414	1.168	
(-609011.379,-1164755.79,288.928)	(-609009.522,-1164747.832,288.939)	11	8.172	1.346	Změna stoupání/klesání koleje.
(-609009.522,-1164747.832,288.939)	(-609007.818,-1164740.622,288.944)	5	7.409	0.675	
(-609007.818,-1164740.622,288.944)	(-609006.763,-1164736.235,288.95)	6	4.512	1.330	
(-609006.763,-1164736.235,288.95)	(-609003.944,-1164724.894,288.97)	20	11.686	1.711	
(-609003.944,-1164724.894,288.97)	(-609001.299,-1164714.917,288.991)	21	10.322	2.035	
(-609001.299,-1164714.917,288.991)	(-608998.769,-1164705.991,289.007)	16	9.278	1.725	
(-608998.769,-1164705.991,289.007)	(-608996.379,-1164698.185,289.032)	25	8.164	3.062	
(-608996.379,-1164698.185,289.032)	(-608992.895,-1164687.733,289.066)	34	11.017	3.086	
(-608992.895,-1164687.733,289.066)	(-608990.211,-1164680.347,289.087)	21	7.859	2.672	
(-608990.211,-1164680.347,289.087)	(-608987.819,-1164674.162,289.12)	33	6.631	4.976	
(-608987.819,-1164674.162,289.12)	(-608984.744,-1164666.661,289.162)	42	8.107	5.181	
(-608984.744,-1164666.661,289.162)	(-608981.516,-1164659.261,289.214)	52	8.073	2.441	
(-608981.516,-1164659.261,289.214)	(-608977.807,-1164651.303,289.278)	64	8.790	7.289	
(-608977.807,-1164651.303,289.278)	(-608974.348,-1164644.306,289.336)	58	7.805	7.431	
(-608974.348,-1164644.306,289.336)	(-608973.125,-1164641.922,289.357)	21	2.679	7.838	
(-608973.125,-1164641.922,289.357)	(-608969.494,-1164635.08,289.42)	63	7.746	8.133	
(-608969.494,-1164635.08,289.42)	(-608965.53,-1164628.016,289.495)	75	8.100	9.259	
(-608965.53,-1164628.016,289.495)	(-608961.755,-1164621.602,289.				

(-609368.508,-1167595.066,306.551)	(-609370.252,-1167585.019,306.64)	89	10.197	8.728	
(-609370.252,-1167585.019,306.64)	(-609371.892,-1167576.404,306.731)	91	8.770	10.377	
(-609371.892,-1167576.404,306.731)	(-609372.399,-1167573.87,306.752)	21	2.584	8.126	
(-609372.399,-1167573.87,306.752)	(-609373.088,-1167570.488,306.794)	42	3.451	12.169	
(-609373.088,-1167570.488,306.794)	(-609373.603,-1167568.026,306.811)	17	2.515	6.759	
(-609373.603,-1167568.026,306.811)	(-609373.69,-1167567.623,306.814)	3	0.412	7.277	
(-609373.69,-1167567.623,306.814)	(-609374.286,-1167564.792,306.837)	23	2.893	7.950	
(-609374.286,-1167564.792,306.837)	(-609376.065,-1167556.414,306.899)	62	8.565	7.239	
(-609376.065,-1167556.414,306.899)	(-609377.395,-1167550.212,306.946)	47	6.343	7.410	
(-609377.395,-1167550.212,306.946)	(-609379.163,-1167541.963,307.019)	73	8.436	8.653	
(-609379.163,-1167541.963,307.019)	(-609380.717,-1167534.718,307.074)	55	7.410	7.423	
(-609380.717,-1167534.718,307.074)	(-609382.277,-1167527.452,307.135)	61	7.432	8.208	
(-609382.277,-1167527.452,307.135)	(-609384.157,-1167518.657,307.224)	89	8.994	9.896	
(-609384.157,-1167518.657,307.224)	(-609386.34,-1167508.274,307.319)	95	10.610	8.954	
(-609386.34,-1167508.274,307.319)	(-609388.341,-1167498.422,307.415)	96	10.053	9.549	
(-609388.341,-1167498.422,307.415)	(-609389.648,-1167491.755,307.481)	66	6.794	9.715	
(-609389.648,-1167491.755,307.481)	(-609390.779,-1167485.705,307.537)	56	6.155	9.099	
(-609390.779,-1167485.705,307.537)	(-609392.199,-1167477.725,307.614)	77	8.105	9.500	
(-609392.199,-1167477.725,307.614)	(-609393.541,-1167469.679,307.688)	74	8.157	9.072	
(-609393.541,-1167469.679,307.688)	(-609394.393,-1167464.295,307.74)	52	5.451	9.540	
(-609394.393,-1167464.295,307.74)	(-609395.109,-1167459.57,307.786)	46	4.779	9.626	
(-609395.109,-1167459.57,307.786)	(-609396.214,-1167451.822,307.864)	78	7.826	9.966	
(-609396.214,-1167451.822,307.864)	(-609397.208,-1167444.372,307.942)	76	7.516	10.378	
(-609397.208,-1167444.372,307.942)	(-609398.184,-1167436.421,308.022)	80	8.011	9.987	
(-609398.184,-1167436.421,308.022)	(-609399.153,-1167427.679,308.113)	91	8.796	10.346	
(-609399.153,-1167427.679,308.113)	(-609400.04,-1167418.816,308.215)	102	8.907	11.451	
(-609400.04,-1167418.816,308.215)	(-609400.853,-1167409.539,308.311)	96	9.313	10.309	
(-609400.853,-1167409.539,308.311)	(-609401.572,-1167400.112,308.419)	108	9.454	11.423	
(-609401.572,-1167400.112,308.419)	(-609402.099,-1167391.994,308.511)	92	8.135	11.309	
(-609402.099,-1167391.994,308.511)	(-609402.488,-1167384.853,308.587)	76	7.152	10.627	
(-609402.488,-1167384.853,308.587)	(-609402.831,-1167377.117,308.669)	82	7.744	10.589	
(-609402.831,-1167377.117,308.669)	(-609403.106,-1167369.013,308.748)	79	8.109	9.743	
(-609403.106,-1167369.013,308.748)	(-609403.309,-1167360.437,308.833)	85	8.578	9.909	
(-609403.309,-1167360.437,308.833)	(-609403.422,-1167350.414,308.924)	91	10.024	9.079	
(-609403.422,-1167350.414,308.924)	(-609403.422,-1167343.694,308.988)	64	6.720	9.524	
(-609403.422,-1167343.694,308.988)	(-609403.352,-1167335.869,309.065)	77	7.825	9.840	
(-609403.352,-1167335.869,309.065)	(-609403.174,-1167326.939,309.151)	88	9.388	9.161	
(-609403.174,-1167326.939,309.151)	(-609402.945,-1167317.737,309.234)	83	8.749	9.487	
(-609402.945,-1167317.737,309.234)	(-609402.651,-1167308.326,309.324)	90	9.416	9.559	
(-609402.651,-1167308.326,309.324)	(-609402.354,-1167299.592,309.403)	79	8.739	9.040	
(-609402.354,-1167299.592,309.403)	(-609402.004,-1167289.405,309.509)	106	10.193	10.399	
(-609402.004,-1167289.405,309.509)	(-609401.676,-1167279.935,309.603)	94	9.476	9.920	
(-609401.676,-1167279.935,309.603)	(-609401.273,-1167268.323,309.724)	121	11.619	10.414	
(-609401.273,-1167268.323,309.724)	(-609400.985,-1167259.935,309.808)	84	8.393	10.008	
(-609400.985,-1167259.935,309.808)	(-609400.674,-1167250.871,309.896)	88	9.069	9.703	
(-609400.674,-1167250.871,309.896)	(-609400.139,-1167235.283,310.046)	150	15.597	9.617	
(-609400.139,-1167235.283,310.046)	(-609399.745,-1167223.855,310.158)	112	11.435	9.795	
(-609399.745,-1167223.855,310.158)	(-609399.548,-1167217.807,310.221)	63	6.051	10.411	
(-609399.548,-1167217.807,310.221)	(-609399.202,-1167207.637,310.322)	101	10.176	9.925	
(-609399.202,-1167207.637,310.322)	(-609398.844,-1167197.097,310.421)	99	10.546	9.387	
(-609398.844,-1167197.097,310.421)	(-609398.533,-1167188.056,310.508)	87	9.046	9.617	
(-609398.533,-1167188.056,310.508)	(-609398.183,-1167177.98,310.598)	90	10.082	9.927	
(-609398.183,-1167177.98,310.598)	(-609397.835,-1167167.852,310.696)	98	10.134	9.670	
(-609397.835,-1167167.852,310.696)	(-609397.611,-1167161.34,310.759)	63	6.516	9.669	
(-609397.611,-1167161.34,310.759)	(-609397.324,-1167153.026,310.837)	78	8.319	9.376	
(-609397.324,-1167153.026,310.837)	(-609396.998,-1167143.495,310.926)	89	9.537	9.332	
(-609396.998,-1167143.495,310.926)	(-609396.697,-1167134.717,311.007)	81	8.783	9.222	
(-609396.697,-1167134.717,311.007)	(-609396.367,-1167125.199,311.096)	89	9.524	9.345	
(-609396.367,-1167125.199,311.096)	(-609396.024,-1167115.168,311.186)	90	10.037	8.967	
(-609396.024,-1167115.168,311.186)	(-609395.674,-1167105.011,311.288)	102	10.163	10.036	
(-609395.674,-1167105.011,311.288)	(-609395.346,-1167095.541,311.374)	86	9.476	9.076	
(-609395.346,-1167095.541,311.374)	(-609394.996,-1167085.406,311.455)	81	10.141	7.987	
(-609394.996,-1167085.406,311.455)	(-609394.587,-1167073.375,311.559)	104	12.038	8.639	
(-609394.587,-1167073.375,311.559)	(-609394.331,-1167065.83,311.616)	57	7.549	7.550	
(-609394.331,-1167065.83,311.616)	(-609394.142,-1167060.313,311.655)	39	5.520	7.065	
(-609394.142,-1167060.313,311.655)	(-609393.844,-1167051.661,311.703)	88	8.657	5.545	
(-609393.844,-1167051.661,311.703)	(-609393.517,-1167042.163,311.726)	23	9.504	2.420	
(-609393.517,-1167042.163,311.726)	(-609393.215,-1167033.385,311.731)	5	8.783	0.569	
(-609393.215,-1167033.385,311.731)	(-609392.957,-1167026.016,311.723)	9	7.374	1.085	Změna stoupání/klesání koleje.
(-609392.957,-1167026.016,311.723)	(-609392.6,-1167017.148,311.694)	28	8.875	3.268	
(-609392.6,-1167017.148,311.694)	(-609392.263,-1167009.741,311.668)	26	7.415	3.507	
(-609392.263,-1167009.741,311.668)	(-609391.949,-1167003.484,311.642)	6	6.265	4.150	
(-609391.949,-1167003.484,311.642)	(-609391.584,-1166996.534,311.618)	24	6.960	3.448	
10004					
(-609632.509,-1168198.114,299.784)	(-609632.593,-1168193.801,299.827)	43	4.314	9.968	Změna stoupání/klesání koleje.
(-609632.593,-1168193.801,299.827)	(-609632.593,-1168184.954,299.907)	80	8.847	9.043	
(-609632.593,-1168184.954,299.907)	(-609632.324,-1168177.374,299.973)	66	7.584	8.703	
(-609632.324,-1168177.374,299.973)	(-609631.99,-1168171.269,300.031)	58	6.114	9.486	
(-609631.99,-1168171.269,300.031)	(-609631.35,-1168163.4,300.109)	78	7.895	9.880	
(-609631.35,-1168163.4,300.109)	(-609630.293,-1168153.903,300.209)	100	9.556	10.465	
10004					
(-609365.003,-1168703.995,293.896)	(-609365.512,-1168697.156,293.971)	75	6.858	10.936	
(-609365.512,-1168697.156,293.971)	(-609365.969,-1168692.347,294.014)	43	4.831	8.901	
(-609365.969,-1168692.347,294.014)	(-609366.757,-1168685.412,294.084)	70	6.980	10.029	
(-609366.757,-1168685.412,294.084)	(-609368.045,-1168676.257,294.159)	75	9.245	8.112	
(-609368.045,-1168676.257,294.159)	(-609369.345,-1168668.655,294.236)	77	7.712	9.984	
(-609369.345,-1168668.655,294.236)	(-609370.644,-1168661.949,294.301)	65	6.831	9.516	
(-609370.644,-1168661.949,294.301)	(-609372.381,-1168654.062,294.379)	78	8.076	9.658	
(-609372.381,-1168654.062,294.379)	(-609374.155,-1168646.983,294.455)	76	7.298	10.414	
(-609374.155,-1168646.983,294.455)	(-609376.4,-1168639.028,294.536)	81	8.266	9.800	
(-609376.4,-1168639.028,294.536)	(-609378.85,-1168631.336,294.613)	77	8.073	9.538	
(-609378.85,-1168631.336,294.613)	(-609381.556,-1168623.699,294.686)	73	8.102	9.010	
(-609381.556,-1168623.699,294.686)	(-609384.492,-1168616.127,294.763)	77	8.121	9.481	
(-609384.492,-1168616.127,294.763)	(-609387.914,-1168608.153,294.838)	75	8.677	8.643	
(-609387.914,-1168608.153,294.838)	(-609391.358,-1168600.777,294.918)	80	8.140	9.827	
(-609391.358,-1168600.777,294.918)	(-609394.096,-1168595.307,294.977)	59	6.117	9.645	
(-609394.096,-1168595.307,294.977)	(-609394.639,-1168594.269,294.989)	117	11.271	9.390	
(-609394.639,-1168594.269,294.989)	(-609398.533,-1168587.102,295.063)	75	8.157	9.195	
(-609398.533,-1168587.102,295.063)	(-609403.311,-1168578.971,295.165)	102	9.431	10.815	
(-609403.311,-1168578.971,295.165)	(-609406.217,-1168574.328,295.221)	56	5.477	10.224	
(-609406.217,-1168574.328,295.221)	(-609406.355,-1168574.113,295.229)	8	0.255	31.314	
(-609406.355,-1168574.113,295.229)	(-609409.976,-1168568.64,295.289)	60	6.562	9.143	
(-609409.976,-1168568.64,295.289)	(-609416.23,-1168559.849,295.406)	117	10.789	10.845	
(-609416.23,-1168559.849,295.406)	(-609422.387,-1168551.904,295.517)	111	10.051	11.043	
(-609422.387,-1168551.904,295.517)	(-609429.469,-1168543.497,295.628)	111	10.992	10.098	
(-609429.469,-1168543.497,295.628)	(-609435.617,-1168536.752,295.729)	101	9.126	11.067	
(-609435.617,-1168536.752,295.729)	(-609442.699,-1168529.502,295.836)	107	10.135	10.558	
(-609442.699,-1168529.502,295.836)	(-609450.303,-1168522.155,295.944)	108	10.574	10.214	
(-609450.303,-1168522.155,295.944)	(-609455.802,-1168517.041,296.028)	84	7.509	11.186	
(-609455.802,-1168517.041,296.028)	(-609461.822,-1168511.576,296.121)	93	8.131	11.438	
(-609461.822,-1168511.576,296.121)	(-609470.27,-1168504.04,296.246)	122	11.221	11.042	
(-609470.27,-1168504.04,296.246)	(-609481.977,-1168493.6,296.414)	160	15.686	10.710	
(-609481.977,-1168493.6,296.414)	(-609486.583,-1168489.443,296.476)	62	6.205	9.993	
(-609486.583,-1168489.443,296.476)	(-609493.514,-1168483.064,296.573)	97	9.420	10.298	
(-609493.514,-1168483.064,296.573)	(-609501.39,-1168475.549,296.692)	119	10.886	10.931	
(-609501.39,-1168475.549,296.692)	(-609508.523,-1168468.414,296.812)	120	10.089	11.894	

(-609577.313,-1168364.743,298.083)	(-609578.559,-1168362.517,298.108)	25	2.551	9.800
(-609578.559,-1168362.517,298.108)	(-609581.225,-1168357.755,298.162)	54	5.457	9.895
(-609581.225,-1168357.755,298.162)	(-609585.228,-1168350.585,298.243)	81	8.212	9.864
(-609585.228,-1168350.585,298.243)	(-609589.324,-1168343.168,298.336)	93	8.473	10.976
(-609589.324,-1168343.168,298.336)	(-609593.176,-1168336.052,298.416)	80	8.092	9.887
(-609593.176,-1168336.052,298.416)	(-609596.327,-1168330.087,298.484)	68	6.746	10.080
(-609596.327,-1168330.087,298.484)	(-609600.311,-1168322.294,298.571)	87	8.752	9.940
(-609600.311,-1168322.294,298.571)	(-609603.932,-1168314.873,298.655)	84	8.257	10.173
(-609603.932,-1168314.873,298.655)	(-609607.026,-1168308.196,298.73)	75	7.359	10.192
(-609607.026,-1168308.196,298.73)	(-609607.896,-1168306.253,298.753)	23	2.129	10.804
(-609607.896,-1168306.253,298.753)	(-609611.655,-1168297.429,298.851)	98	9.591	10.218
(-609611.655,-1168297.429,298.851)	(-609614.347,-1168290.559,298.927)	76	7.379	10.300
(-609614.347,-1168290.559,298.927)	(-609617.312,-1168282.306,299.01)	83	8.769	9.465
(-609617.312,-1168282.306,299.01)	(-609619.614,-1168275.282,299.08)	70	7.392	9.470
(-609619.614,-1168275.282,299.08)	(-609620.92,-1168270.989,299.121)	41	4.487	9.137
(-609620.92,-1168270.989,299.121)	(-609622.834,-1168264.206,299.186)	65	7.048	9.223
(-609622.834,-1168264.206,299.186)	(-609624.317,-1168258.46,299.237)	51	5.934	8.594
(-609624.317,-1168258.46,299.237)	(-609625.995,-1168251.272,299.312)	75	7.381	10.161
(-609625.995,-1168251.272,299.312)	(-609627.312,-1168244.936,299.37)	58	6.471	8.962
(-609627.312,-1168244.936,299.37)	(-609629.036,-1168235.259,299.459)	89	9.829	9.054
(-609629.036,-1168235.259,299.459)	(-609630.19,-1168227.351,299.525)	66	7.992	8.259
(-609630.19,-1168227.351,299.525)	(-609631.1,-1168219.577,299.586)	61	7.827	7.793
(-609631.1,-1168219.577,299.586)	(-609631.867,-1168210.838,299.669)	60	8.773	9.461
(-609631.867,-1168210.838,299.669)	(-609632.29,-1168203.784,299.735)	66	7.067	9.340
(-609632.29,-1168203.784,299.735)	(-609632.509,-1168198.114,299.784)	49	5.674	8.636
10004				
(-609366.011,-1167694.754,305.617)	(-609365.269,-1167687.159,305.693)	76	7.631	9.959
10004				
(-609630.293,-1168153.903,300.209)	(-609629.02,-1168145.094,300.27)	61	8.901	6.854
(-609629.02,-1168145.094,300.27)	(-609627.806,-1168138.022,300.309)	39	7.175	5.435
(-609627.806,-1168138.022,300.309)	(-609626.472,-1168131.318,300.355)	46	6.835	6.730
(-609626.472,-1168131.318,300.355)	(-609624.545,-1168122.868,300.426)	71	8.667	8.192
(-609624.545,-1168122.868,300.426)	(-609621.225,-1168110.432,300.538)	112	12.872	8.701
(-609621.225,-1168110.432,300.538)	(-609618.64,-1168102.078,300.634)	96	8.745	10.978
(-609618.64,-1168102.078,300.634)	(-609615.8,-1168093.783,300.729)	95	8.768	10.835
(-609615.8,-1168093.783,300.729)	(-609613.077,-1168086.501,300.816)	87	7.774	11.190
(-609613.077,-1168086.501,300.816)	(-609611.499,-1168082.563,300.875)	59	4.242	13.907
(-609611.499,-1168082.563,300.875)	(-609608.042,-1168074.436,300.978)	93	8.832	11.663
(-609608.042,-1168074.436,300.978)	(-609604.948,-1168067.706,301.066)	88	7.407	11.880
(-609604.948,-1168067.706,301.066)	(-609601.959,-1168061.567,301.135)	69	6.828	10.105
(-609601.959,-1168061.567,301.135)	(-609598.565,-1168055.085,301.209)	74	7.317	10.114
(-609598.565,-1168055.085,301.209)	(-609594.617,-1168048.018,301.305)	96	8.095	11.859
(-609594.617,-1168048.018,301.305)	(-609591.214,-1168042.276,301.372)	67	6.675	10.038
(-609591.214,-1168042.276,301.372)	(-609587.242,-1168035.928,301.452)	80	7.488	10.683
(-609587.242,-1168035.928,301.452)	(-609583.135,-1168029.717,301.542)	90	7.446	12.087
(-609583.135,-1168029.717,301.542)	(-609579.264,-1168024.195,301.627)	85	6.744	12.604
(-609579.264,-1168024.195,301.627)	(-609575.36,-1168018.863,301.712)	85	6.608	12.862
(-609575.36,-1168018.863,301.712)	(-609571.297,-1168013.58,301.799)	87	6.665	13.054
(-609571.297,-1168013.58,301.799)	(-609566.127,-1168007.236,301.898)	99	9.184	12.097
(-609566.127,-1168007.236,301.898)	(-609561.341,-1168001.661,301.991)	93	7.348	12.657
(-609561.341,-1168001.661,301.991)	(-609555.319,-1167995.058,302.083)	92	8.937	10.295
(-609555.319,-1167995.058,302.083)	(-609548.444,-1167987.951,302.189)	106	9.888	11.720
(-609548.444,-1167987.951,302.189)	(-609541.647,-1167981.277,302.289)	100	9.526	10.498
(-609541.647,-1167981.277,302.289)	(-609535.532,-1167975.506,302.373)	84	8.408	9.990
(-609535.532,-1167975.506,302.373)	(-609529.784,-1167970.236,302.447)	74	7.798	9.489
(-609529.784,-1167970.236,302.447)	(-609523.805,-1167964.874,302.523)	76	8.031	9.463
(-609523.805,-1167964.874,302.523)	(-609517.697,-1167959.492,302.607)	84	8.141	10.318
(-609517.697,-1167959.492,302.607)	(-609512.178,-1167954.665,302.678)	71	7.332	9.683
(-609512.178,-1167954.665,302.678)	(-609507.452,-1167950.563,302.739)	61	6.258	9.748
(-609507.452,-1167950.563,302.739)	(-609499.267,-1167943.421,302.828)	89	10.863	8.193
(-609499.267,-1167943.421,302.828)	(-609491.675,-1167936.7,302.915)	87	10.140	8.580
(-609491.675,-1167936.7,302.915)	(-609484.365,-1167930.028,303.003)	88	9.897	8.892
(-609484.365,-1167930.028,303.003)	(-609479.395,-1167925.348,303.073)	70	6.827	10.254
(-609479.395,-1167925.348,303.073)	(-609476.652,-1167922.688,303.101)	28	3.821	7.328
(-609476.652,-1167922.688,303.101)	(-609470.552,-1167916.58,303.183)	82	8.632	9.499
(-609470.552,-1167916.58,303.183)	(-609463.184,-1167908.796,303.29)	107	10.718	9.983
(-609463.184,-1167908.796,303.29)	(-609456.532,-1167901.371,303.384)	94	9.969	9.429
(-609456.532,-1167901.371,303.384)	(-609449.93,-1167893.602,303.491)	90	10.195	10.395
(-609449.93,-1167893.602,303.491)	(-609444.065,-1167886.309,303.577)	87	9.359	9.296
(-609444.065,-1167886.309,303.577)	(-609438.584,-1167879.154,303.674)	97	9.013	10.762
(-609438.584,-1167879.154,303.674)	(-609433.514,-1167872.2,303.771)	97	8.606	11.271
(-609433.514,-1167872.2,303.771)	(-609428.906,-1167865.583,303.855)	84	8.063	10.417
(-609428.906,-1167865.583,303.855)	(-609424.036,-1167858.229,303.935)	80	8.820	9.070
(-609424.036,-1167858.229,303.935)	(-609419.324,-1167850.741,304.024)	89	8.847	10.060
(-609419.324,-1167850.741,304.024)	(-609416.635,-1167846.294,304.066)	42	5.197	8.082
(-609416.635,-1167846.294,304.066)	(-609411.897,-1167838.098,304.154)	88	9.467	9.296
(-609411.897,-1167838.098,304.154)	(-609407.702,-1167830.422,304.246)	92	8.748	10.517
(-609407.702,-1167830.422,304.246)	(-609403.629,-1167822.531,304.328)	82	8.880	9.234
(-609403.629,-1167822.531,304.328)	(-609399.851,-1167814.773,304.408)	80	8.629	9.271
(-609399.851,-1167814.773,304.408)	(-609396.128,-1167806.636,304.49)	82	8.948	9.164
(-609396.128,-1167806.636,304.49)	(-609394.301,-1167802.452,304.545)	55	4.565	12.047
(-609394.301,-1167802.452,304.545)	(-609391.215,-1167795.04,304.621)	60	8.029	9.466
(-609391.215,-1167795.04,304.621)	(-609388.687,-1167788.619,304.691)	70	6.901	10.144
(-609388.687,-1167788.619,304.691)	(-609385.854,-1167780.978,304.765)	74	8.149	9.081
(-609385.854,-1167780.978,304.765)	(-609382.811,-1167772.131,304.851)	86	9.356	9.192
(-609382.811,-1167772.131,304.851)	(-609380.744,-1167765.697,304.92)	69	6.758	10.210
(-609380.744,-1167765.697,304.92)	(-609378.257,-1167757.351,304.998)	78	8.709	8.957
(-609378.257,-1167757.351,304.998)	(-609377.659,-1167755.207,305.041)	43	2.226	19.319
(-609377.659,-1167755.207,305.041)	(-609375.956,-1167748.888,305.083)	42	6.544	6.418
(-609375.956,-1167748.888,305.083)	(-609374.638,-1167743.68,305.133)	50	5.372	9.307
(-609374.638,-1167743.68,305.133)	(-609372.775,-1167735.712,305.216)	83	8.183	10.143
(-609372.775,-1167735.712,305.216)	(-609371.1,-1167727.771,305.29)	74	8.116	9.118
(-609371.1,-1167727.771,305.29)	(-609369.582,-1167719.731,305.365)	75	8.182	9.166
(-609369.582,-1167719.731,305.365)	(-609368.058,-1167710.454,305.456)	91	9.401	9.679
(-609368.058,-1167710.454,305.456)	(-609366.936,-1167702.495,305.537)	81	8.038	10.078
(-609366.936,-1167702.495,305.537)	(-609366.011,-1167694.754,305.617)	80	7.796	10.262
10012				
(-609389.308,-1166943.029,311.248)	(-609389.08,-1166935.855,311.182)	66	7.178	9.195
(-609389.308,-1166943.029,311.248)	(-609388.788,-1166926.664,311.093)	89	9.196	9.679
(-609388.788,-1166926.664,311.093)	(-609388.509,-1166917.923,311.006)	87	8.745	9.948
(-609388.509,-1166917.923,311.006)	(-609388.209,-1166908.49,310.912)	94	9.438	9.960
(-609388.209,-1166908.49,310.912)	(-609387.927,-1166899.712,310.826)	86	8.783	9.792
(-609387.927,-1166899.712,310.826)	(-609387.624,-1166890.191,310.731)	95	9.526	9.973
(-609387.624,-1166890.191,310.731)	(-609387.498,-1166886.208,310.692)	39	3.985	9.787
(-609387.498,-1166886.208,310.692)	(-609387.475,-1166885.528,310.683)	9	0.680	13.228
(-609387.475,-1166885.528,310.683)	(-609387.261,-1166878.822,310.617)	66	6.709	9.837
(-609387.261,-1166878.822,310.617)	(-609387.005,-1166870.831,310.537)	80	7.995	10.006
(-609387.005,-1166870.831,310.537)	(-609386.722,-1166861.956,310.45)	87	8.880	9.798
(-609386.722,-1166861.956,310.45)	(-609386.441,-1166853.088,310.362)	88	8.872	9.918
(-609386.441,-1166853.088,310.362)	(-609386.181,-1166844.928,310.283)	79	8.164	9.676
(-609386.181,-1166844.928,310.283)	(-609385.856,-1166834.865,310.197)	86	10.068	8.542
(-609385.856,-1166834.865,310.197)	(-609385.56,-1166828.764,310.146)	51	9.104	10.355
(-609385.56,-1166828.764,310.146)	(-609385.383,-1166819.933,310.078)	88	8.835	7.696
(-609385.383,-1166819.933,310.078)	(-609385.108,-1166811.259,310.011)	67	8.678	7.720
(-609385.108,-1166811.259,310.011)	(-609384.851,-1166803.15,309.947)	64	8.113	7.889
(-609384.851,-1166803.15,309.947)	(-609384.624,-1166796.164,309.891)	56	6.990	8.012
(-609384.624,-1166796.164,309.891)	(-609384.347,-1166787.563,309.829)	62	8.605	7.205
(-609384.347,-1166787.563,309.829)	(-609384.071,-1166778.813,309.764)	65	8.754	7.425
(-609384.071,-1166778.813,309.764)	(-609383.812,-1166770.627,309.7)	64	8.190	7.814
(-609383.812,-1166770.627,309.7)	(-609383.545,-1166761.938,309.633)	67	8.693	7.707
(-609383.545,-1166761.938,309.633)	(-609383.402,-1166756.985,309.6)	33	4.955	6.660
(-609383.402,-1166756.985,309.6)	(-609383.329,-1166753.827,309.573)	27</		

(-609387.899,-1166663.583,308.846)	(-609388.862,-1166656.997,308.792)	54	6.656	8.113
(-609388.862,-1166656.997,308.792)	(-609389.992,-1166649.929,308.736)	56	7.158	7.824
(-609389.992,-1166649.929,308.736)	(-609391.517,-1166641.268,308.66)	76	8.794	8.642
(-609391.517,-1166641.268,308.66)	(-609392.993,-1166633.605,308.592)	68	7.804	8.714
(-609392.993,-1166633.605,308.592)	(-609394.368,-1166627.008,308.522)	70	6.739	10.388
(-609394.368,-1166627.008,308.522)	(-609395.475,-1166621.996,308.469)	53	5.133	10.326
10012				
(-609321.239,-1165872.695,299.913)	(-609317.778,-1165868.012,299.859)	54	5.823	9.273
(-609317.778,-1165868.012,299.859)	(-609316.244,-1165865.87,299.835)	24	2.635	9.109
(-609316.244,-1165865.87,299.835)	(-609311.687,-1165859.227,299.757)	78	8.056	9.682
(-609311.687,-1165859.227,299.757)	(-609307.595,-1165852.896,299.686)	71	7.538	9.419
(-609307.595,-1165852.896,299.686)	(-609302.68,-1165844.738,299.591)	95	9.524	9.975
(-609302.68,-1165844.738,299.591)	(-609298.821,-1165837.825,299.505)	86	7.917	10.862
(-609298.821,-1165837.825,299.505)	(-609295.628,-1165831.741,299.434)	71	6.871	10.333
(-609295.628,-1165831.741,299.434)	(-609292.042,-1165824.402,299.343)	91	8.168	11.141
(-609292.042,-1165824.402,299.343)	(-609288.56,-1165816.702,299.243)	100	8.451	11.833
(-609288.56,-1165816.702,299.243)	(-609285.387,-1165809.051,299.133)	110	8.283	13.280
(-609285.387,-1165809.051,299.133)	(-609283.233,-1165803.448,299.056)	77	6.003	12.827
(-609283.233,-1165803.448,299.056)	(-609281.297,-1165798.054,298.981)	75	5.731	13.087

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

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

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno