

AutoCAD® Civil 3D®

“Country Kit”

Workbook



Purpose of this document:

This document provides guidelines for user of AutoCAD Civil 3D 2014 Country Kit for Czech Republic

Authors: Jan Přibyl and team K-Data

Revision History	Status
March 21 2013	Version 1 – Jan Přibyl



Country Kit Workbook

1	Overview.....	5
1.1	Introduction.....	5
	Introduction.....	5
	Overview.....	5
2	Fonts and Text Styles.....	7
3	Hatch Patterns.....	8
4	Layers.....	9
5	Reports	14
6	Drawing Settings > Object Layers	15
6.1	Object Layers	16
6.2	Abbreviations.....	19
6.3	Ambient Settings	21
7	Object Styles	24
7.1	Multi-purpose Styles.....	24
7.2	Points.....	38
7.3	Point Clouds.....	54
7.4	Surfaces	55
7.5	Parcels.....	61
7.6	Grading	64
7.7	Alignments.....	65
7.8	Profiles.....	80
7.9	Superelevation View.....	103
7.10	Cant View.....	103
7.11	Sections.....	103
7.12	Mass Haul view style	116
7.13	Catchment style.....	117
7.14	Pipe Networks	117
7.15	Pressure Networks.....	121
7.16	Corridors	123
7.17	Plan and Profile Sheets	126
7.18	Survey	127
8	Object Defaults.....	135
9	Tool palette(s)	137
9.1	Subassemblies and assemblies	137
9.2	Material styles	139
9.3	Drawing symbols and (MV)Blocks	140
10	Pipe and Structure Catalogs	141
10.1	Pipe	141
10.2	Structures	143
11	Pressure network Catalogs	144
12	Design check files	149

13	Quantity Take Off	150
13.1	Overview of QTO	150
13.2	Attaching pay items to AutoCAD entities	150
13.3	Adding pay items to corridor parts	151
13.4	Reports	151
13.5	Units mapping file.....	152
13.6	QTO Command Settings	152
14	Superelevation standards.....	153
15	Cant standards.....	156
16	Widening around curves	157
17	Intersection feature – Styles, Names and Assembly sets	160
18	Rounabouts	161
19	Installation.....	163

1 Overview

1.1 Introduction

Introduction

The document is an overview of all settings that AutoCAD Civil 3D 2014 Country Kit Czech republic contains.

The document contains abbreviations mention below:

- AutoCAD Civil 3D 2014 - Civil 3D
- AutoCAD Civil 3D 2014 Country Kit Czech republic – CKCZ
- CCODE – Country Code (CSY, ENU)

Overview

Creating new drawing file with pre-designed templates is recommended. CKCZ contains three of them:

- __AutoCAD Civil 3D 2014 CZ, which includes most of styles and settings described in this workbook: It's dedicated for usual design tasks.
- __AutoCAD Civil 3D 2014 kolej CZ. This template contains all styles and labels like template __AutoCAD Civil 3D 2014 CZ. Added were styles and labels for rail design, and default styles were modified. Below are described added styles only.
- __AutoCAD Civil 3D CSN 013411_Geodezie is suggested for large scale map creation by standard ČSN 013411. It contains a lot of point style, linetypes and Description key set.

CKCZ also contains:

- View frame creation templates:
 - o CZ_Civil 3D Situace.dwt - only layout
 - o CZ_Civil 3D Profil.dwt - only profile
 - o CZ_Civil 3D Situace a Profil.dwt - layout for layout and profile
 - o CZ Civil 3D Řezy.dwt - cross section layouts A1-A3, extended A3
- Design criteria file CZ_Klopeni_rozsireni_AutoCAD_Civil_3D.xml, which is mostly used for checking alignment parameters and superelevation calculations and widening in curves. Calculation.
- Roundabout design criteria file CZ_Okruzni_Krizovatky_AutoCAD_Civil_3D.xml.
- Railway DESIGN STANDARD FILE _CZ_vypocet_prevyseni.xml
- Volume reports
- Additional reports
- QTO Items
- Set of assemblies for intersection design
- Set of traffic signs for roundabouts.
- Catalogue of structures and piping – before its use, please insert command „Partcatalogregen“
- Catalogue of pressure pipes, fitting and appurtenances - PressurePipesIDMCatalog_Metric_CSY.

Described styles and other functionality you find in Toolspace. Toolspace is the Primary Civil 3D property window. This window is used for handling Civil 3D objects and settings of all Civil 3D styles for Civil 3D objects and labels. The Toolspace has following tabs:

- **Prospector.** Use this tab for handling properties and styles for Civil 3D objects and labels.
- **Settings.** Use this tab for general settings of Civil 3D styles.
- **Survey.** Do use this tab for “Figure prefix database” and “Equipment databases”
- **Toolbox.** Contain links for report calls.

2 Fonts and Text Styles

Text Style	Description	Font	Plotted Size
Hektometry	Text style for main station	Arial	0.8
Standard úzky	Style for labeling	Simplex	0.7

3 Hatch Patterns

Hatch Pattern Name	Description	Hatch Pattern File
none		

4 Layers

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

<i>Layer Name</i>	<i>Description</i>	<i>Color</i>	<i>Linetype</i>
0		white	Continuous
C3D_Bod-Popis	Popisy bodů	white	Continuous
C3D_Bod-Značky	Zančky bodů	red	Continuous
C3D_Budovy	Staveniště budov	11	Continuous
Defpoints		white	Continuous
C3D_Formát výkresu	Rámeček pohledu	white	Continuous
C3D_Hmotnice	Hmotnice	white	Continuous
C3D_Hmotnice-Pohled	Zobrazení hmotnice	white	Continuous
C3D_Klopeni	Klopení	White	Continuous
C3D_Konstrukce	Pomocná pro bloky	White	Continuous
C3D_Koridor	Koridor	red	Continuous
C3D_Koridor-PR	PR koridoru	white	Continuous
C3D_Křižovatka	Křižovatky	yellow	Continuous
C3D_Mracno_bodu	Mračno bodů	white	Continuous
C3D_NavrhlLinie	Návrhové linie	white	Continuous
C3D_Netisknutelná	Pro netisknutelné objekty	white	DOT
C3D_Parcela	Parcely	white	Continuous
C3D_Parcela-Popisek	Popisy parcel	white	Continuous
C3D_Podsestava	Podsestavy	white	Continuous
C3D_Podsestava-Spojnice	Spojnice podsestav	white	Continuous
C3D_Podsestava-Popis	Popisy podsestav	white	Continuous
C3D_Podsestava-Tvar-Obrys	Obrys podsestav	white	Continuous
C3D_Podsestava-Tvar-Srafa	Šrafy podsestav	8	Continuous
C3D_Podsestava-Znacka	Značka podsestavy	white	Continuous
C3D_Podsestava-Znacka-Popis	Popisy značek	white	Continuous
C3D_Pomocná-Sklonovníky-Situace	Sklonovníky - pomocná	white	Continuous
C3D_Potrubí-Půdorys	Potrubí	150	Continuous
C3D_Potrubí-Křížení	Kolize potrubí	150	Continuous
C3D_Potrubí-Popisek	Popisy potrubí	white	Continuous
C3D_Potrubí-PP	Potrubí - profil	150	Continuous
C3D_Potrubí-PR	Potrubí - řez	white	Continuous
C3D_Povodí	Povodí	blue	Continuous
C3D_Povodí_popis	Popisky povodí	white	Continuous
C3D_Povrch	Povrch	white	Continuous

C3D_Povrch-Body	Body povrchu	white	Continuous
C3D_Povrch- vrstevnice	Vrstevnice povrchu	44	Continuous
C3D_Povrch - Popis	Popis povrchu	white	Continuous
C3D_Poznamka-Popisek	Popis	white	Continuous
C3D_PP	Profil	white	Continuous
C3D_PP-Navrh	Profil - nivelta	red	Continuous
C3D_PP-Popisek	Popisy profilu	red	Continuous
C3D_PP-Teren	PProfil - terén	92	Continuous
C3D_PP-zobrazeni v PR	Profil v řezu	white	Continuous
C3D_PR	Řezy	white	Continuous
C3D_PR-2D	Řezy 2D	white	Continuous
C3D_PR-Material	Materiály v řezech	white	Continuous
C3D_PR-Popisek	Popisy řezů	white	Continuous
C3D_Prevyseni	Převýšení	white	Continuous
C3D_RamVykres	Rámečky výkresu	white	Continuous
C3D_RamVykres-Popisek	Popisy ráměčků výkresů	white	Continuous
C3D_RozhraniVykresu	Nulová čára	white	Continuous
C3D_RozhraniVykresu-Popisek	Popis nulové čáry	white	Continuous
C3D_SablonaPR	Sestava PR	white	Continuous
C3D_Segment-popisek	Popis segmentu	white	Continuous
C3D_SPR	Stopy PR	red	Continuous
C3D_SPR-Popisek	Popisy stop PR	red	Continuous
C3D_SPR_bez tisku	Stopy PR bez tisku	254	Continuous
C3D_Staveniště budov	Staveniště budov	white	Continuous
C3D_Šachta	Šachty	white	Continuous
C3D_Šachta-Popisek	Popisy šachet	white	Continuous
C3D_Tabulky	Tabulky	white	Continuous
C3D_Tlakove_potrubi	Tlakové potrubí	white	Continuous
C3D_Tlakove_potrubi_Popis	Tlakové potrubí - popis	white	Continuous
C3D_Trasa-Geometrie	Trasa v situaci	white	Continuous
C3D_Trasa-Popisy trasy	Popisy tras	white	Continuous
C3D_Zamereni-Polygony	Polygony	white	Continuous
C3D_Zamereni-Polygony-Popis	Popisy polygonů	white	Continuous
C3D_Zamereni body	Měřické body	white	Continuous
C3D_Zemní těleso	Zemní těleso	white	Continuous
C3D_Zemní těleso-Popis	Popis ZT	20	Continuous
C3D_Zemní těleso-šrafa svahu	Šrafy ZT	white	Continuous
C3D_ZPP	Zobrazení profilu	white	Continuous
C3D_ZPP-Popisek	Popisy zobrazení profilu	white	Continuous

C3D_ZPP-Prouzky	Datové proužky profilu	white	Continuous
C3D_ZPR	Zobrazení řezů	white	Continuous
C3D_ZPR-Formaty	Formáty řezů	white	Continuous
C3D_ZPR-Popisek	Popisy řezů	white	Continuous
C3D_ZPR-Prouzky	Datové proužky řezů	white	Continuous

AutoCAD Civil 3D CSN 013411_Geodezie.dwt

<i>Layer Name</i>	<i>Description</i>	<i>Color</i>	<i>Linetype</i>
0		white	Continuous
Defpoints		white	Continuous
Geo_Anotace_Body		white	Continuous
Geo_Anotace_Doprava		white	Continuous
Geo_Anotace_Druhy pozemk		white	Continuous
Geo_Anotace_Hranice		white	Continuous
Geo_Anotace_Mapový list		white	Continuous
Geo_Anotace_Místopis		white	Continuous
Geo_Anotace_Parcely		white	Continuous
Geo_Anotace_Sídla		white	Continuous
Geo_Anotace_Sítě elektro		white	Continuous
Geo_Anotace_SítěKanalizace		white	Continuous
Geo_Anotace_SítěKolektory		white	Continuous
Geo_Anotace_SítěPlyn		white	Continuous
Geo_Anotace_Sítě sdělovací		white	Continuous
Geo_Anotace_Sítě teplo		white	Continuous
Geo_Anotace_Sítě voda		white	Continuous
Geo_Anotace_Stavební objekty		white	Continuous
Geo_Anotace_Těžba		white	Continuous
Geo_Anotace_Vodstvo		white	Continuous
Geo_Anotace_Výkopis		white	Continuous
Geo_Body		white	Continuous
Geo_Body_Body bodových polí		white	Continuous
Geo_Body_Doprava_Pozemní		cyan	Continuous
Geo_Body_Doprava_železniční;		254	Continuous
Geo_Body_Druhy pozemků		white	Continuous
Geo_Body_Hornická zařízení		white	Continuous

Geo_Body_Sítě bez rozlišní		254	Continuous
Geo_Body_Sítě elektro		magenta	Continuous
Geo_Body_Sítě kanalizace		32	Continuous
Geo_Body_Sítě plyn		yellow	Continuous
Geo_Body_Sítě sdělovací		190	Continuous
Geo_Body_Sítě voda		122	Continuous
Geo_Body_Sondáž		white	Continuous
Geo_Body_Stavební objekty		cyan	Continuous
Geo_Body_Vegetace		green	Continuous
Geo_Body_Vodstvo		blue	Continuous
Geo_Body_Výškopis		42	Continuous
Geo_Měřická_sítě_Body_Neřídící		cyan	Continuous
Geo_Měřická_sítě_Body_Neřídící_Pevné			Continuous
Geo_Měřická_sítě_Body_Neřídící_Volné		red	Continuous
Geo_Měřická_sítě_Body_Neřídící_Zamčené		yellow	Continuous
Geo_Měřická_sítě_Chyby		magenta	Continuous
Geo_Měřická_sítě_Spojnice_Orientace		red	Continuous
Geo_Měřická_sítě_Spojnice_Směr		green	Continuous
Geo_Měřická_sítě_Spojnice_Záměry		177	Continuous
Geo_Tvary_Doprava_Pozemní		254	Continuous
Geo_Tvary_Doprava_elezniniční;		254	Continuous
Geo_Tvary_Hranice pozemk		green	Continuous
Geo_Tvary_Sítě elektro		magenta	Continuous
Geo_Tvary_Sítě kanalizace		32	Continuous
Geo_Tvary_Sítě kolektory		white	Continuous
Geo_Tvary_Sítě plyn		yellow	Continuous
Geo_Tvary_Sítě produktovody		white	Continuous
Geo_Tvary_Sítě sdělovací		190	Continuous
Geo_Tvary_Sítě Teplo		red	Continuous
Geo_Tvary_Sítě_voda		122	Continuous
Geo_Tvary_Sítě_vzduch		140	Continuous
Geo_Tvary_Stavební_objekty_Budovy_Dřevěné		yellow	Continuous
Geo_Tvary_Stavební_objekty_Budovy_Zděné		11	Continuous
Geo_Tvary_Stavební_objekty_Ostatní		cyan	Continuous
Geo_Tvary_Vegetace		94	Continuous

Geo_Tvary_Výkopis		42	Continuous
Tabulky_Seznam souřadnic		253	Continuous
Terén_Hranice		yellow	Continuous
Terén_Trojúhelníky		cyan	Continuous
Terén_Vrstevnice_Dopřkové		44	Continuous
Terén_Vrstevnice_Základní		44	Continuous
Terén_Vrstevnice_Zdůrazněné		40	Continuous

5 Reports

Reports are available in the part Toolbox of Toolspace.

Trasa-Niveleta in section „Zprávy a výpisy – Trasy“

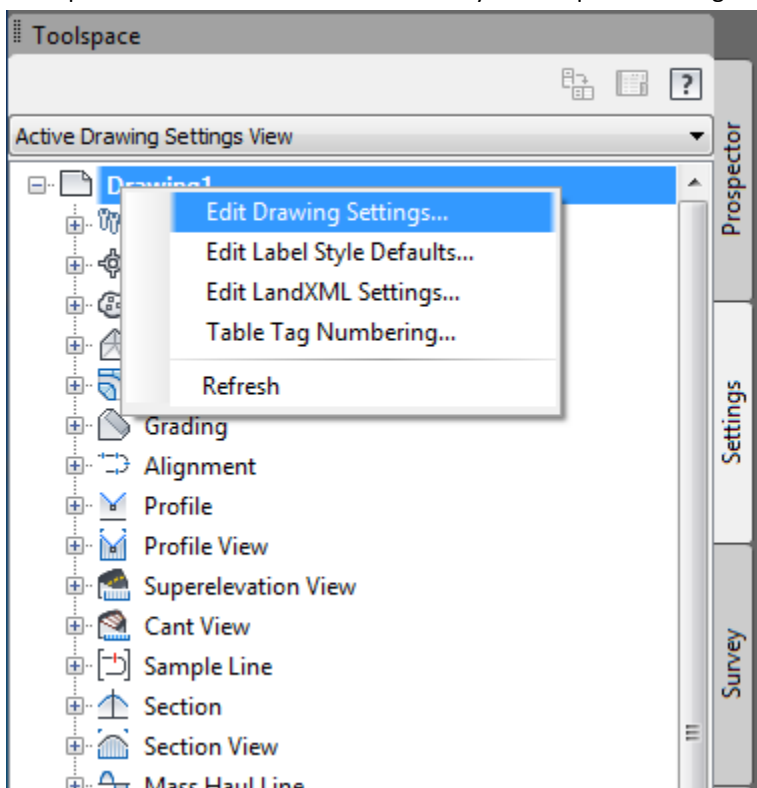
Souřadná síť, Export/Import hypsometrie in „Zprávy a výpisy – Ostatní“

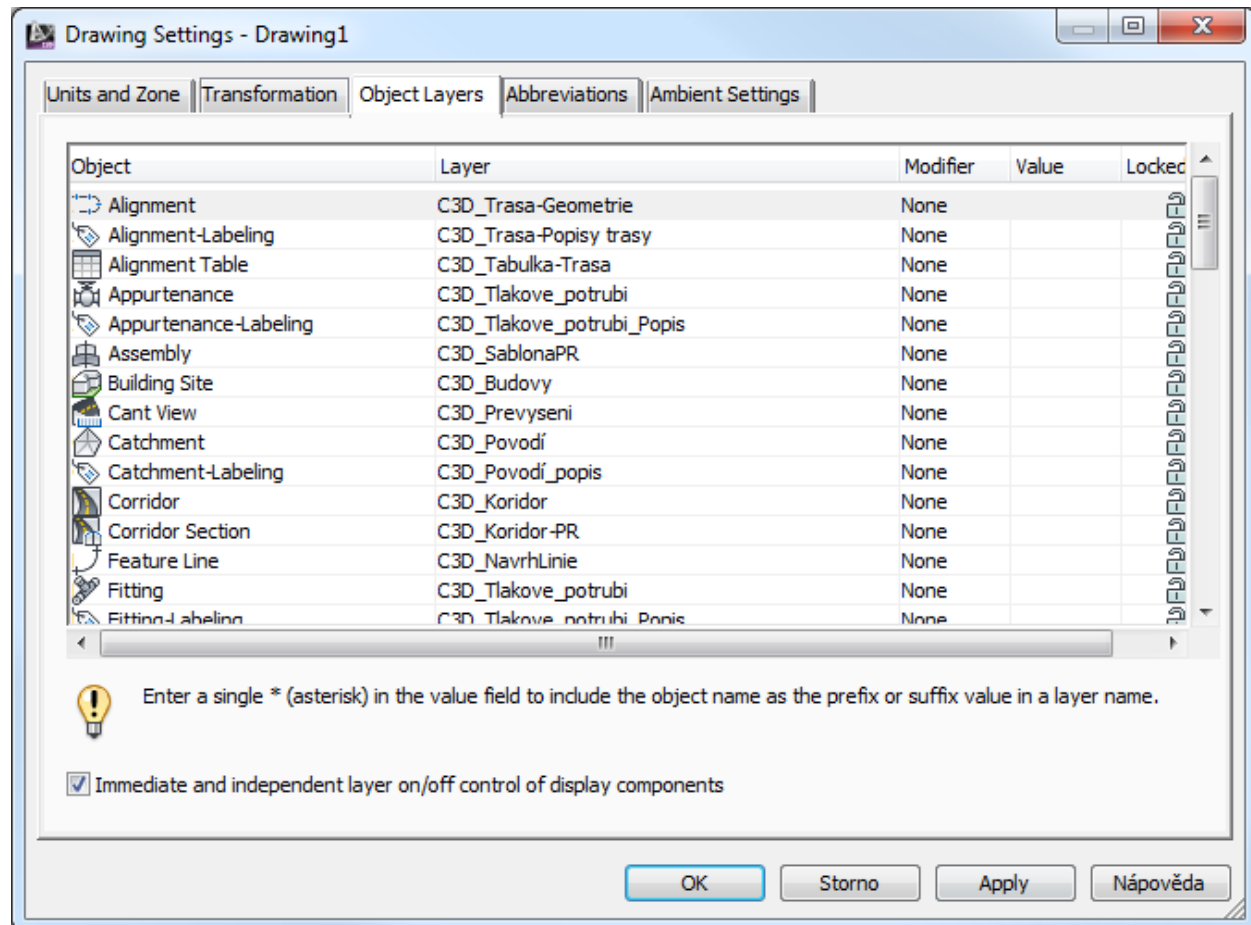
Report Name	Description	Sample File Name	Priority
Trasa-Niveleta	Report X,Y,Z, R, bearing and Alignment geometry point text in station step and in the horizontal and vertical points.		
Souřadná síť	To frame of layout append markers and coordinates in the selected raster.		
Export hypsometrie	Save color scheme to file		
Import hypsometrie	Read couloir scheme from file.		

6 Drawing Settings > Object Layers

The as mentioned above all the Civil 3D objects are by default placed on layers automatically.

Once placed can be moved to alternative layers if required. See figures bellow.





6.1 Object Layers

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ

Note – in the following table are present Czech as well as English object names.

Object (Czech)	Výchozí hladina	Object
Trasa	C3D_Trasa-Geometrie	Alignment
Trasa-Tvorba popisků	C3D_Trasa-Popisek	Alignment-Labeling
Tabulka trasy	C3D_Tabulka	Alignment Table
Armatura	C3D_Tlakove_potrubi	Appurtenance
Armatura-Tvorba popisků	C3D_Tlakove_potrubi_Popis	Appurtenance-Labeling
Šablona typických řezů	C3D_SablonPR	Assembly
Staveniště Budovy	C3D_Budovy	Buliding Site
Pohled Převýšení	C3D_Převýšení	Cant View
Povodí	C3D_Povodí	Catchment
Povodí-Popis	C3D_Povodí_popis	Catchment-Labeling
Koridor	C3D_Koridor	Corridor
Příčný profil koridoru	C3D_Koridor-PR	Corridor Section
Návrhová linie	C3D_NavrhlLinie	Feature Line

Tvarovky	C3D_Tlakove_potrubi	Fitting
Tvarovky-Popis	C3D_Tlakove_potrubi	Fitting-Labeling
Popisek obecné poznámky	C3D_Poznamka-Popisek	General Note Label
Popisek obecného segmentu	C3D_Segment-popisek	General Segment Label
Zemní těleso	C3D_Zemni teleso	Grading
Zemní těleso-Tvorba popisků	C3D_Zemni teleso - Popis	Grading-Labeling
Povrch rastru	C3D_Povrch	Grid Surface
Povrch rastru-Tvorba popisků	C3D_Povrch - popis	Grid Surface-Labeling
Interference	C3D_Potrubi-Krizeni	Interference
Křížovatka	C3D_Křížovatka	Intersection
Křížovatka-Tvorba Popisků	C3D_Křížovatka-Značka	Intersection-Labeling
Linie hmotnice	C3D_Hmotnice	Mass Haul Line
Zobrazení hmotnice	C3D_Hmotnice-pohled	Mass Haul View
Řez materiálu	C3D_PR-Material	Material Section
Tabulka materiálu	C3D_Tabulky	Material Table
Nulová čára	C3D_RozhraníVykresu	Match Line
Nulová čára-Tvorba popisků	C3D_RozhraníVykresu-Popisek	Match Line-Labeling
Parcela	C3D_Parcela	Parcel
Parcela-Tvorba Popisků	C3D_Parcela-Popisek	Parcel-Labeling
Segment parcely	C3D_Parcela	Parcel Segment
Segment parcely-Tvorba popisků	C3D_Parcela-Popisek	Parcel Segment-Labeling
Tabulka parcely	C3D_Tabulky	Parcel Table
Trubka	C3D_Potrubí	Pipe
Trubka-Tvorba popisků	C3D_Potrubí-Popisek	Pipe-Labeling
Tabulka potrubí a stavebních objektů	C3D_Tabulky	Pipe and Structure Table
Řez potrubního řadu	C3D_Potrubí-PR	Pipe Network Section
Profil potrubí nebo stavebního objektu	C3D_Potrubí-PP	Pipe or Structure Profile
Tabulka bodů	C3D_Tabulky	Point Table
Tlakové potrubí - Řez	C3D_ZPR	Pressure Network Section
Tlakové potrubí- Profil	C3D_ZPP	Pressure Part Profile
Tabulka Tlakového	C3D_Tabulky	Pressure Part Table

Potrubí		
Tlakové Potrubí	C3D_Tlakove_potrubi	Pressure Pipe
Tlakové potrubí – Tvorba popisů	C3D_Tlakove_potrubi_Popis	Pressure Pipe-Labeling
Profil	C3D_PP	Profile
Profil-Tvorba popisků	C3D_PP-Popisek	Profile-Labeling
Zobrazení profilu	C3D_ZPP	Profile View
Zobrazení profilu-Tvorba popisků	C3D_ZPP-Popisek	Profile View-Labeling
Stopa příčného řezu	C3D_SPR	Sample Line
Stopa příčného řezu-Tvorba popisků	C3D_SPR-Popisek	Sample Line-Labeling
Příčné řezy	C3D_PR	Section
Příčné řezy-Tvorba popisků	C3D_PR-Popisek	Section-Labeling
Zobrazení řezu	C3D_ZPR	Section View
Zobrazení řezu-Tvorba popisků	C3D_ZPR-Popisek	Section View-Labeling
Tabulka růstu kvantity zobrazení příčného řezu	C3D_Tabulky	Section View Quantity Takeoff Table
List	C3D_Formát výkresu	Sheet
Stavební objekt	C3D_Šachta	Structure
Stavební objekt-Tvorba popisků	C3D_Šachta-Popisek	Structure-Labeling
Podsestava	C3D_Podsestava	Subassembly
Zobrazení klopení vozovky	C3D_Klopeni	Superelevation View
Tabulka legendy povrchů	C3D_Tabulky	Surface Legend Table
Zeměměřický obrazec	C3D_Zamereni-polygony	Survey Figure
Zeměměřický obrazec - popis	C3D_Zamereni_Polygony_Popis	Survey Figure - Labeling
Zeměměřický obrazec segment - popis	C3D_Zamereni_Polygony_Popis	Survey Figure Segment Label
Zeměměřická síť	C3D_Zamereni_body	Survey Network
Povrch TIN	C3D_Povrch	Tin Surface
Povrch TIN-Tvorba popisků	C3D_Povrch - Popis	Tin Surface-Labeling
Rámeček výkresu	C3D_RamVykres	View Frame
Rámeček výkresu-	C3D_RamVykres-	View Frame-Labeling

Tvorba popisků	Popisek	
----------------	---------	--

6.2 Abbreviations

Node	Setting	Default
------	---------	---------

General Text

Infinity NEKONEČNO

Left L

Right R

Alignment Geometry Point Text

Spiral-Tangent Intersect	PT
Spiral-Spiral Intersect	PP
Alignment Beginning	ZÚ
Curve Mid Point	Mid
Reverse Spiral Intersect	PP
Spiral-Curve Intersect	PK
Alignment End	KÚ
Station Equation Decreasing	Snížení
Compound Curve-Curve Intersect	KK
Curve-Tangent Intersect	KT
Tangent-Tangent Intersect	VB
Tangent-Spiral Intersect	TP
Tangent-Curve Intersect	TK
Reverse Curve-Curve Intersect	KK
Station Equation Increasing	Zvýšení
Curve-Spiral Intersect	KP

Alignment Geometry Point Entity Data

Alignment Beginning Point ZÚ:<[Station Value(Um|FS|P2|RN|Sn|OF|AP|B2|TP|EN|W0|DZY)]>

Alignment End Point KÚ:<[Station Value(Um|FS|P2|RN|Sn|OF|AP|B2|TP|EN|W0|DZY)]>

Line Beginning Začátek tečny L=<[Length(Um|P3|RN|Sn|OF|AP)]> Směr=<[Tangent

Direction(Udeg|FDMSdSp|P6|RN|DSn|CU|OF|AP|EN|MB|DZN)]>

Line End Konec tečny:<[End Station(Um|FS|P2|RN|Sn|OF|AP|B2|TP|EN|W0|DZY)]>

Curve Beginning Začátek oblouku: R=<[Radius(Um|P3|RN|Sn|OF|AP)]>

L=<[Length(Um|P3|RN|Sn|OF|AP)]>

Curve End Konec oblouku:<[End Station(Um|FS|P2|RN|Sn|OF|AP|B2|TP|EN|W0|DZY)]>

R=<[Radius(Um|P3|RN|Sn|OF|AP)]> L=<[Length(Um|P3|RN|Sn|OF|AP)]>

Simple Spiral Large Radius at Beginning lo=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>

Simple Spiral Large Radius at End lp=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>

Simple Spiral Small Radius at Beginning lo=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>

Simple Spiral Small Radius at End lp=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>

Compound Spiral Large Radius at Beginning lo=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>

Compound Spiral Large Radius at End lo=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>
 Compound Spiral Small Radius at Beginning lo=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>
 Compound Spiral Small Radius at End lp=<[Length(Um|P2|RN|AP|GC|UN|Sn|OF)]>

Superelevation

Begin full super	Začátek plného dostředného sklonu
Begin normal shoulder	Začátek základního sklonu krajnice
End normal shoulder	Konec základního sklonu krajnice
Level crown	Rovná koruna
End of alignment	KÚ
Reverse crown	Dostředný sklon
Begin Shoulder Rollover	ZSK-Z
End full super	Konec plného dostředného sklonu
Begin of alignment	ZÚ
Manual	Ručně
End Shoulder Rollover	ZSK-K
End normal crown	Konec základ střech sklonu
Low shoulder match	Sklon krajnice=sklon JPrahu
Begin normal crown	Začátek základ. střech sklonu
Shoulder breakover	Dorovnání sklonu krajnice s JPruhem

Cant

End of alignment	KU
Begin Level Rail	BP
Manual	R
End Level Rail	BP
Begin of alignment	ZU
End Full Cant	KPP
Begin Full Cant	ZPP

Profile

Profile Start	ZPP
Profile End	KPP
Point Of Vertical Intersection	VVP
Grade Break	LomVeSklonu
Vertical Tangent-Curve Intersect	ZPO
Vertical Tangent-Curve Intersect Station	ZPO Staničení
Vertical Tangent-Curve Intersect Elevation	ZPO Výška
Vertical Curve-Tangent Intersect	KPO
Vertical Curve-Tangent Intersect Station	KPO Staničení
Vertical Curve-Tangent Intersect Elevation	KPO Výška
Vertical Compound Curve Intersect	SPO
Vertical Compound Curve Intersect Station	SPO Staničení
Vertical Compound Curve Intersect Elevation	SPO Výška

Vertical Reverse Curve Intersect	PPO
Vertical Reverse Curve Intersect Station	PPO Staničení
Vertical Reverse Curve Intersect Elevation	PPO Výška
High Point	Nejvyšší bod
Low Point	Nejnižší bod
Curve Coefficient	K
Grade Change	Změna sklonu
Overall High Point	Celkově nejvyšší bod
Overall Low Point	Celkově nejnižší bod

6.3 Ambient Settings

Node	Setting	Default
General		
Plotted Unit Display Type	decimal	
Set AutoCAD Units	no	
Save Command Changes to Settings	no	
Show Event Viewer	yes	
Show Tooltips	yes	
Imperial to Metric conversion	Use International Foot	
New Entity Tooltip State	on	
Driving Direction	Right Side of the Road	
Drawing Unit	meter	
Drawing Scale	1.00	
Scale Inserted Objects	no	
Independent Layer On	yes	
Labeling		
Labeling Prompt Method	Command Line	
Unitless		
Precision		2
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Distance		
Unit	meter	
Precision		2
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Dimension		
Unit	meter	
Precision		2
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Coordinate		
Unit	meter	

Precision		2
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Grid Coordinate		
Unit	meter	
Precision		4
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Elevation		
Unit	meter	
Precision		2
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Area		
Unit	square meter	
Precision		2
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Volume		
Unit	cubic meter	
Precision		2
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Speed		
Unit	kilometer/hr.	
Precision		0
Rounding	round normal	
Sign	sign negative '-'	
Angle		
Unit	degree	
Precision		4
Rounding	round normal	
Format	decimal	
Sign	sign negative '-'	
Drop Decimal for Whole Numbers	no	
Drop Leading Zeros for Degrees	no	
Direction		
Unit	degree	
Precision		6
Rounding	round normal	
Format	decimal	
Direction	short name	
Capitalization	upper case	
Sign	sign negative '-'	

	Measurement Type	Bearings	
	Bearing Quadrant	1 - NE	
	Drop Decimal for Whole Numbers	no	
	Drop Leading Zeros for Degrees	no	
Lat Long			
	Unit	degree	
	Precision		6
	Rounding	round normal	
	Format	DD° MM' SS.SS" (spaced)	
	Direction	prefix short name	
	Capitalization	upper case	
	Drop Decimal for Whole Numbers	no	
	Drop Leading Zeros for Degrees	no	
Grade			
	Precision		2
	Rounding	round normal	
	Format	percent	
	Sign	sign negative '-'	
Slope			
	Precision		2
	Rounding	round normal	
	Format	rise:run	
	Sign	sign negative '-'	
Grade/Slope			
	Precision		2
	Rounding	round normal	
	Format	percent	
	Sign	sign negative '-'	
Station			
	Unit	meter	
	Format	decimal	
	Precision		2
	Rounding	round normal	
	Sign	sign negative '-'	
	Station Delimiter Character	plus sign '+'	
	Station Delimiter Position	1+00	
	Drop Decimal for Whole Numbers	no	
	Drop Leading Zeros Right of Station Character	yes	
	Minimum Display Width		0
Transparent Commands			
	Prompt for 3D Points	false	
	Prompt for Y before X	false	
	Prompt for Easting then Northing	false	
	Prompt for Longitude then Latitude	false	

7 Object Styles

7.1 Multi-purpose Styles

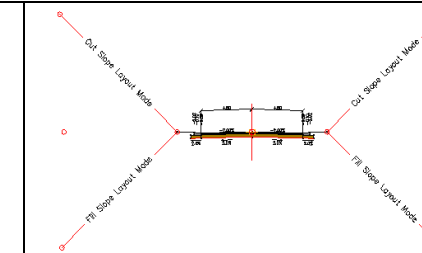
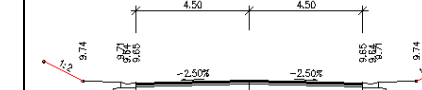
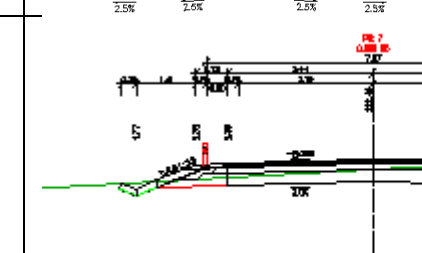
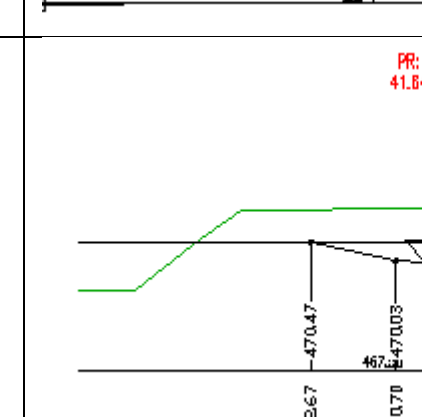
AutoCAD Civil 3D 2014 CZ

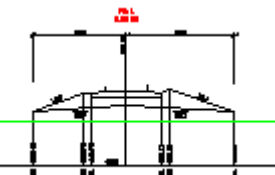
Feature Line Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Bez návrhové linie	No display		
NLinBezKodu	No code		
NLinDnoRigolu	Curbking		
NLinHSP	Border of lot		
NLinChodník	Sidewalk		
NLinKolejLože	Rail bottom		
NLinKolejnice	Rail		
NLinObrubník	Curb		
NLinOznačBod	Marker point link		
NLinPláňzelSpodek	Rail subbase		
NLinPočátekSvah	Hinge - Top Slope		
NLinPočátekSvahNásyp	Hinge - Fill Slope		
NLinPočátekSvahVýkop	Hinge - Cut Slope		

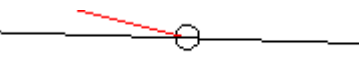
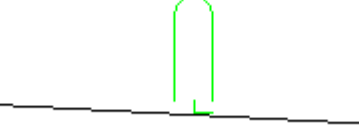
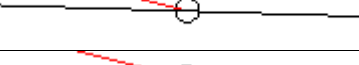
NLinPražec	Railroad sleeper		
NLinPrůsečíkNásyp&Terén	Daylight_Fill		
NLinPrůsečíkPláň&Svah	Daylight_Sub		
NLinPrůsečíkSvah&Terén	Daylight		
NLinPrůsečíkVýkop-Terén	Daylight_Cut, Hinge_Cut		
NLinPříkop	Ditch		
NLinStandard	Linie Standard		yes
NLinStředDělPás	Lane inside		
NLinSvahování	Daylight		yes
NLinVozovka	Edge of Travel Way		
NLinVrcholKrytuVoz	Crown		
NLinVrcholPláň	Top of subbase		
NLinZpevKraj	Edge of Paved Shoulder		
NLinŽelSpodek	Rail subbase border		
Standard			

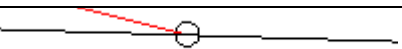
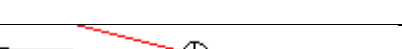
Code Set Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
All Codes	All		

Koridor	Corridor – only main link		yes
Koridor-S vybarvenými plochami	Corridor – main link and fill areas		
Nezobrazí situaci	No Feature lines in Plan and Model.		
Koridor-Se zobrazením příčných řezů	Corridor – main links and cross sections		
Řez-Pouze kryt a pláň	Only pave, subbase and daylight. Text height 0.25mm		
Řez-Zobrazení všech vrstev	All layers, Text height 0.25mm		
Řez-Zobrazení všech vrstev+Vyšrafováné plochy	All layers, hatch, text height 0.25mm		

Sestava příčného řezu	For assembly and edit/view corridor		yes
Standard			
CSN	Code set style for CSN subassemblies		
PR- vodní tok	For Cross section rivers or creek. Break points are described elevation and offset.		
Zjednodušený	Simplified style – for example for local roadway.		

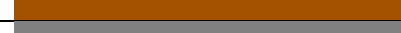
Železnice	Railway. Ready for subassembly: „Kolej“		
Železnice-Šrafovaná	Railway - hatched		

Marker Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Bez kódu			
Bez značky			yes
Keř	bush		
Kroužek			
Marked Point			
PrůsečKolejLože			
Strom Listnatý	Tree		
Standard			
Vrchol tečnového polygonu			yes
ZnDnoPříkop			
ZnDnoRigol			
ZnHranChodník			
ZnHranKryt			
ZnHranLavička			

ZnHranNezpKraj			
ZnHSP			
ZnKolejLože			
ZnOznacBod			
ZnPrůsečSvah&Terén			
ZnPřipojObrubník			
ZnStandard			
ZnSvahování			
ZnUchytBod			
ZnVrcholKryt			
ZnVrcholPláň			
ZnŽelSpodek			
Zobrazení NL v příčném řezu			

Link Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Bez kódu			
Bez kódu-Kryt&Pláň			
Bez spojnice			
SpojBetSvodiclo		_____	
SpojChodník		_____	

SpojKolejLože		_____	
SpojKryt		_____	
SpojKryt1		_____	
SpojKryt2		_____	
SpojNásyp&Terén		_____	
SpojNezpKraj		_____	
SpojObrubník		_____	
SpojOdhumusování		_____	
SpojPláň			
SpojPodklad		_____	
SpojPražec		_____	
SpojPříkop		_____	
SpojRefPovrch		_____	
SpojStandard		_____	yes
SpojSvah		_____	
SpojSvah&Terén		_____	
SpojVýkop&Terén		_____	
SpojŽelSpodek		_____	
Standard		_____	

Shape Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Bez kódu			yes
Bez kódu-Kryt&Pláň			
Bez kódu Nešraf			
Bez tvaru a šrafy			
Násyp			
Standard			
Šrafa-Materiál			
Šrafa-Násyp			
Šrafa-Výkop			
Šrafa-Výkop-Situace			
TvarBetSvodiclo			
TvarBetSvodiclo-Kryt&Pláň			
TvarBetSvodicloNešraf			
TvarChodník			
TvarChodníkNešraf			
TvarChodníkNešraf-Kryt&Pláň			
TvarKolejLože			
TvarKolejLožeNešraf			
TvarKolejnice			
TvarKolejniceNešraf			
TvarKryt1			
TvarKryt1-Kryt&Pláň			
TvarKryt1Nešraf			
TvarKryt2			
TvarKryt2-Kryt&Pláň			
TvarKryt2Nešraf			
TvarNezpKraj			
TvarNezpKrajNešraf			
TvarObnovaKrytuVoz			

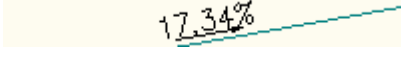
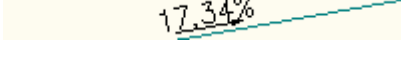
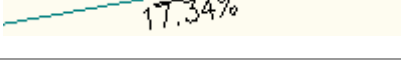
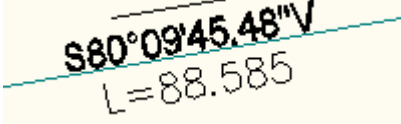
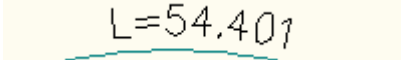
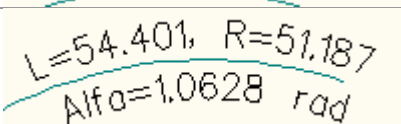
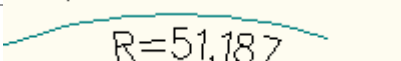
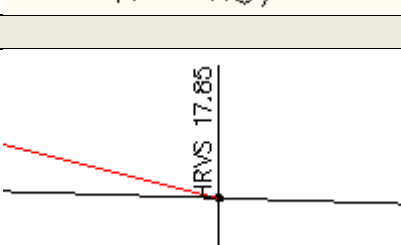
TvarObrubník			
TvarObrubníkNešraf			
TvarOŽK-Pokládká			
TvarOŽK-Vyrovnnávka			
TvarPláň			
TvarPláň-Kryt&Pláň			
TvarPláňNešraf			
TvarPodklad			
TvarPodklad-Kryt&Pláň			
TvarPodkladNešraf			
TvarPražec			
TvarPražecNešraf			
TvarStandard			
TvarStandard-Kryt&Pláň			
TvarStandardNešraf			
TvarStředDělPás			
TvarStředDělPás-Kryt&Pláň			
TvarStředDělPásNešraf			
TvarŽelSpodek			
TvarŽelSpodekNešraf			
Výkop			
Multiple Boundary Material			

Slope Pattern Style	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Základní svah	Basic grade		yes

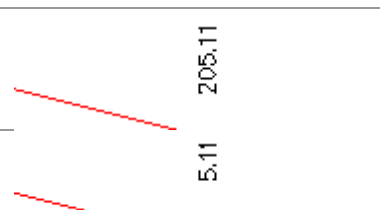
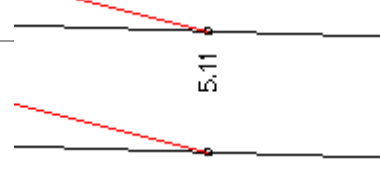
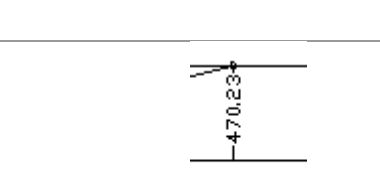
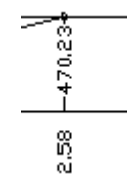
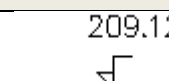
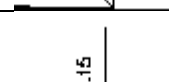
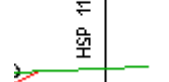
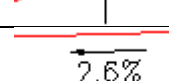
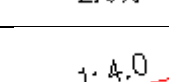
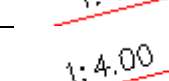
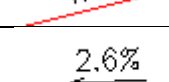
Sypaný svah podle ČSN	Fill grade		
-----------------------	------------	--	--

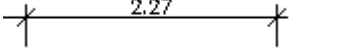
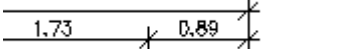
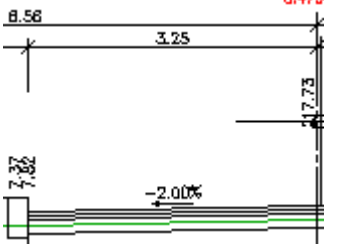
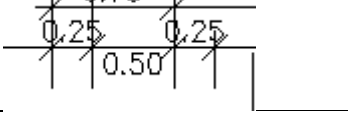
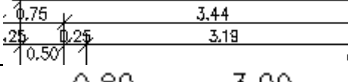
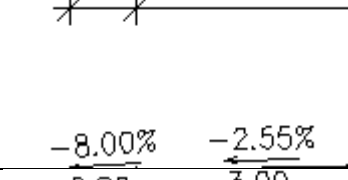
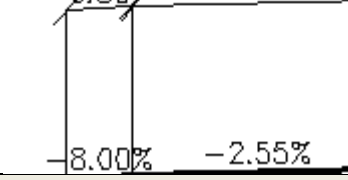
Projection styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
HSP-řezy	For section view – border of road limits		yes
Blok ze situace	Block as Drawn		yes
Žádné objekty	No display		
Příkop vlevo	For profile view – ditch left	Dashed line	
Příkop vpravo	For profile view – ditch right	Dot line	
Zeleň – keř do řezů	For section view – bush		
Zeleň - strom listnatý do řezů	For section view – tree		

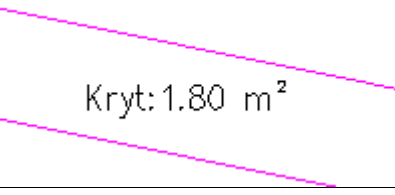
Multipurpose Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Note			
Bez poznámky	No label		yes
Poznámka	Text - 0.25mm		
Tisk Poznámka	Text – 2.5mm		
Line			
2D Sklon 1:X.X (Nad)	2D slope 1:X.X above segment		
2D Sklon 1:X.X (Pod)	2D slope 1:X.X bellow segment		

2D Šipka se sklonem % (Nad)	2D slope % with arrow above segment		
2D Šipka se sklonem % (Pod)	2D slope % with arrow bellow segment		
3D Šipka se sklonem % (Nad)	3D slope % with arrow above segment		
3D Šipka se sklonem % (Pod)	3D slope % with arrow bellow segment		
Bez popisku	No Label		yes
Délka (Nad)	Lenght above line		
Plocha v m2	Area in m2		
Přímá - Šipka+Směrník+Délka	Arrow, bering, length		
Curve			
Bez popisku	No label		yes
Oblouk - Délka	Length of curve		
Oblouk - L+R+Alfa	arc - alfa(rad), length- L and radius - R.		
Oblouk - Polomér	radius		
Marker			
Hrana stávající vozovky	Original way border. Text hight 0.25mm		

Hranice silničního pozemku	Border of lot. Text hight 0.25mm	
Kóta pláně žel. Spodku	Rail bottom	
Kóta TK	Rail	
ODS-výška	Offset and elevation – bottom	
Odsazení	Offset - up	
Patník levý	Foot stone left	
Patník pravý	Foot stone right	
Odsazení - Výška	Offset and elevation - up	
Odsazení - Výška 1	Offset and elevation – moved right	
Odsazení - Výška 2	Offset and elevation – moved left	

Výška nivelety	Elevation on axis. Text hight 0.25mm		
Výška redukovaná	Reduced elevation (m) - format M.CM. Text hight 0.25mm		
Výška redukovaná Odsazená	Reduced elevation (m) - format M.CM. Text hight 0.25mm Offset 3mm from axe		
ODS-vyska	Elevation and offset - vertical		
Link			
Kóta nivelety na pražci	Elevation on axe with marker. Text hight 0.25mm		
HSP	Border of lot. Text hight 0.25mm		
Sklon pláně v %	Slope in %, bellow link		
Sklon svahů 1:X.x	Slope as 1:X.x. Text hight 0.25mm		
Sklon svahů 1:X.xx	Slope as 1:X.x. Text hight 0.25mm		
Sklon vozovky a krajnic v %	Slope in %. Text hight 0.25mm		

Šířka & Sklon vozovky a krajnic v %	Length in m and slope in %	
Šířkové kóty s kot. čárami	Dimension. Text hight 0.25	
Šířkové kóty s kot. čárami – 1R	Dimension moved down. Text hight 0.25	
Šířkové kóty s kot. čárami - 1R + šipky sklonů	Dimension and slope. Dimension moved down. Text hight 0.25	
Šířkové kóty s kot. čárami - 1R text koty dole	Dimension moved down. Dimension text under line. Text hight 0.25	
Šířkové kóty s kot. čárami + 1R	Dimension moved up. Text hight 0.25	
Šířkové kóty s kot. čárami a sklonem v %	Dimension and slope in %. Text hight 0.25	
Šířkové kóty s kot. čárami a sklonem v % pro šablonu	Dimension and slope in %. Text hight 0.25 Only for assembly	
Shape		

		 Kryt: 1.80 m ²	
Plocha konstrukční vrstvy	Area Text hight 0.25mm		
Bez popisku tvaru	No label		

7.2 Points

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

User Defined Attribute Classifications	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
none	none		

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Point Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Bod		.	
Bod horizontální křivky			
Bod signal. kovovou trubkou			
Bod vertikální křivky			
Dopravní značka			
Dopravní značka-cedule			
Geologická sonda			
Horská vpusť			
Hraniční znak			
Hydrant			
Keř			
Keře			

Lampa veřejného osvětlení 1			
Lampa veřejného osvětlení 2			
Lomový bod hranice			
Pomník socha mohyla			
Semafor			
Standard			
Standard CZ			yes
Stožár			
Stožár příhradový			
Stožár vysílací			
Strom			
Strom jehličnatý			
Strom listnatý			
Šachta			
Šoupě			
Uliční vpust			
Zeleň			

AutoCAD Civil 3D CSN 013411_Geodezie.dwt			
Point Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
2D Bod			yes

2D Bod zvýrazněný			
Body_Lomový			
Body_Mezník			
Body_Mezník v náčrtu			
Body_Nivelační ČS JNS			
Body_Nivelační TN			
Body_Pomocný			
Body_Pomocný v náčrtu			
Body_Trigonometrický			
Body_Trigonometrický podzemní			
Body_Trigonometrický podzemní v náčrtu			
Body_Trigonometrický v náčrtu			
Body_Trubka			
Body_Vytyčovací značka			
Doprava_Pozemní_Dopravní značka			

Doprava_Pozemní_Místní tabule			
Doprava_Pozemní_Semafor			
Doprava_Pozemní_Zastávka			
Doprava_Železniční_Bod odbočení výhybky			
Doprava_Železniční_Konec výhybky			
Doprava_Železniční_Křízovatková výhybka			
Doprava_Železniční_Mechanické návěstidlo			
Doprava_Železniční_Mechanické závory			
Doprava_Železniční_Společný výměnový styk			
Doprava_Železniční_Staničník			
Doprava_Železniční_Světelné návěstidlo			
Doprava_Železniční_Výměník výhybky			

Doprava_Zelezniční_Výstražný kříž			
Doprava_Zelezniční_Zarážedlo			
Hornictví_Jáma			
Hornictví_Šachtice			
Hornictví_Štola			
Polohopis 2D_Doprava			
Polohopis 2D_Hranice pozemků			
Polohopis 2D_Stavební objekty			
Pozemky_Hřbitov			
Pozemky_Chmelnice			
Pozemky_Kosodřevina			
Pozemky_Křovinatý porost			
Pozemky_Kulturní památka			
Pozemky_Les bez rozlišení			
Pozemky_Les jehličnatý			

Pozemky_Les listnatý			
Pozemky_Louka			
Pozemky_Neplodná půda			
Pozemky_Ovocný sad			
Pozemky_Park			
Pozemky_Pastvina			
Pozemky_Rákosí			
Pozemky_Strom jehličnatý			
Pozemky_Strom listnatý			
Pozemky_Vinice			
Pozemky_Zahrada			
Sítě_Bez rozlišení_Šachta neoveřeného půdorysu			
Sítě_Bez rozlišení_Vstupní šachta			
Sítě_Elektra_Kabelová spojka			

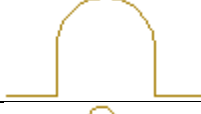
Sítě_Elektrický_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_řídicí_přístroj			
Sítě_Elektrický_síťový_zásuvkový_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_síťový_zásuvkový_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_síťový_zásuvkový_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_síťový_zásuvkový_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_síťový_zásuvkový_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_síťový_zásuvkový_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_síťový_zásuvkový_koncový_výkon			
Sítě_Elektrický_transformační_stanice			
Sítě_Elektrický_účastnický_telefoniční_rozvaděč			
Sítě_Elektrický_vysílač			
Sítě_Elektrický_zářízení_bez_rozšíření			
Sítě_Kanalizace_Oddělovač_deště			
Sítě_Kanalizace_Spadliště			
Sítě_Kanalizace_Šachta			

Sítě_Kanalizace_Šachta čtvercová			
Sítě_Kanalizace_Šachta větrací			
Sítě_Kanalizace_Vpusť			
Sítě_Plyn_Armaturní šachta			
Sítě_Plyn_Cichačka			
Sítě_Plyn_Distribuční regulátor			
Sítě_Plyn_HUP trubka			
Sítě_Plyn_HUP ve skříni			
Sítě_Plyn_HUP ve zdi			
Sítě_Plyn_Izolační spoj			
Sítě_Plyn_Kompenzátor			
Sítě_Plyn_Napěťový vývod			
Sítě_Plyn_Odfukovací trubka			
Sítě_Plyn_Odvodňovač			
Sítě_Plyn_Ochoz jednostranný			
Sítě_Plyn_Ochoz oboustranný			
Sítě_Plyn_Orientační sloupek			
Sítě_Plyn_Redukce			
Sítě_Plyn_Síťový regulátor			

Sítě_Plyn_Sachta s uzávěrem			
Sítě_Plyn_Šoupátko			
Sítě_Sdělovací_Hlásič PO			
Sítě_Sdělovací_Hodiny na objektu			
Sítě_Sdělovací_Hodiny na stožáru			
Sítě_Sdělovací_Reprodukтор na objektu			
Sítě_Sdělovací_Reproduktor na stožáru			
Sítě_Sdělovací_Telefon na objektu			
Sítě_Sdělovací_Telefoni budka			
Sítě_Voda_Hydrant nadzemní			
Sítě_Voda_Hydrant podzemní			
Sítě_Voda_Lom vodovodu			
Sítě_Voda_Orientační sloupek			
Sítě_Voda_Redukční šachta			
Sítě_Voda_Šoupátko			
Sítě_Voda_Šoupátko hydrantové			
Sítě_Voda_Šoupátko sekční			
Sítě_Voda_Vodoměrná šachta			
Sítě_Voda_Vodovodní výpusť			
Sítě_Voda_Vzdušníková šachta			

Sondáž_Sonda kopaná			
Sondáž_Sonda vrtaná			
Sondáž_Trvale vystrojený vrt			
Stavby_Budova dřevěná			
Stavby_Budova podchodná			
Stavby_Budova zděná			
Stavby_Kostel			
Stavby_Kříž			
Stavby_Mostní váha			
Stavby_Mostní váha středem			
Stavby_Pomník			
Stavby_Pomník středem			
Stavby_Předmět bez rozlišení			
Stavby_Předmět bez rozlišení středem			

Stavby_Střed předmětu			
Stavby_Synagóga			
Stavby_Větrný motor			
Stavby_Výdejní stojan PHM			
Stavby_Výkladní skříň			
Stavby_Vysoký komín			
Stavby_Zvonice			
Stavby_Zvonice středem			
Vodstvo_Vodotrysk			
Vodstvo_Limnigraf			

Vodstvo_Plavební signalizace			
Vodstvo_Pobřežní světlo			
Vodstvo_Pramen			
Vodstvo_Přístaviště			
Vodstvo_Sběrná studna			
Vodstvo_Stavidlo			
Vodstvo_Studio			
Vodstvo_Vodočet			
Výškopis_Otvor jeskyně			
Výškopis_Podrobný bod			
Výškopis_Skály			

Výškopis_Výška vodorovné hrany			
Výškopis_Výška vodorovné roviny			

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Point Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Bez popisku	No label		
Číslo bodu - 1 mm	Point number, 1 mm.	4	
Číslo bodu - 1.5 mm	Point number, 1.5 mm.	4	
Číslo bodu - 2 mm	Point number, 2 mm.	4	
Číslo bodu - 2.5 mm	Point number, 2.5 mm.	4	
Číslo výška popis - 1 mm	Point number, elevation, description 1mm	4 203.24 BOD	
Číslo výška popis - 1.5 mm	Point number, elevation, description 1.5mm	4 203.24 BOD	
Číslo výška popis - 2 mm	Point number, elevation, description 2mm	4 203.24 BOD	
Číslo výška popis - 2.5 mm	Point number, elevation, description 2.5mm	4 203.24 BOD	
Redukovaná výška - 1 mm	Reduced elevation m.cm 1mm	3.24	
Redukovaná výška - 2 mm	Reduced elevation m.cm 2mm	3.24	yes
Redukovaná výška - 2.5 mm	Reduced elevation m.cm 2.5mm	3.24	

Standard		4 203.240 Bod	
Výška bodu	Elevation – decimal character is placed on point.	203.24	

_AutoCAD Civil 3D CSN 013411_Geodezie.dwt

Point Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Model	Auxiliary description – no print.	1 0.000 Bod1	
Tisk ČSN 013411	Name, elevation – decimal character is placed on point -Name	1 0.00 Bod1	
ČSN_Bez popisek	No label		yes
ČSN_Číslo	Number	1	
ČSN_Číslo+Popis	Number, description	1 Bod1	
ČSN_Popis	description	Bod1	
ČSN_Výška	Elevation – decimal character is placed on point.	0.00	
ČSN_Výška_Jen desetiny	Elevation only decimal place – decimal character is placed on point.	.00	
ČSN_Výška+Popis	Elevation – decimal character is placed on point, Description	0.00 Bod1	
Tisk standard 2	Number, Elevation as one text (decimal character is outside point place), Description	1 0.00 Bod1	

Tisk standard 2_Číslo	Number	1 .	
Tisk standard 2_Číslo+Popis	Number, Description	1 Bod1	
Tisk standard 2_Výška	Elevation as one text (decimal character is outside point place)	0.00	
Tisk standard 2_Výška+Popis	Elevation as one text (decimal character is outside point place), Description	0.00 Bod1	
Tisk standard 3	Number, Elevation as one text – 3 decimal place (decimal character is outside point place), Description	1 0.000 Bod1	
Tisk standard 3_Číslo	Number	1 .	
Tisk standard 3_Číslo+Popis	Number, Description	1 Bod1	
Tisk standard 3_Výška	Elevation as one text – 3 decimal place (decimal character is outside point place),	0.000	
Tisk standard 3_Výška+Popis	Elevation as one text – 3 decimal place (decimal character is outside point place), Description	0.000 Bod1	

_AutoCAD Civil 3D CSN 013411_Geodezie.dwt

Description Key Sets	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
			yes

Code	Style	Point Label Style	Format	Layer
BHZ*	Body_Mezník	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
BNS*	Body_Nivelační ČS JNS	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
BNT*	Body_Nivelační TN	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
BPB*	Body_Pomocný	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
BTB*	Body_Trigonometrický	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
BTP*	Body_Trigonometrický podzemní	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
BTR*	Body_Trubka	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
BVZ*	Body_Vytyčovací značka	<default>	\$*	Geo_Body_Bod
DC2*	<default>	<default>	\$*	
DCH*	<default>	<default>	\$*	
DMT*	Doprava_Pozemní_Místní tabule	<default>	\$*	
DSE*	Doprava_Pozemní_Semafor	<default>	\$*	
DVJ*	<default>	<default>	\$*	
DZA*	Doprava_Pozemní_Zastávka	<default>	\$*	
DZN*	Doprava_Pozemní_Dopravní znač	<default>	\$*	
EOS*	Sítě_Elektra_Orientační sloupek	<default>	\$*	
ERE*	Sítě_Sdělovací_Reprodukтор na st	<default>	\$*	
ERS*	Sítě_Elektra_Rozváděcí skříň	<default>	\$*	
ESL*	Sítě_Elektra_Sloup	<default>	\$*	
EST*	Sítě_Elektra_Stožár	<default>	\$*	
EUR*	Sítě_Elektra_Účastnický telefonní	<default>	\$*	
EVO*	Sítě_Elektra_Svitidlo na stožáru	<default>	\$*	
EVS*	Sítě_Elektra_Vysílač	<default>	\$*	
HBR*	<default>	<default>	\$*	
HOZ*	<default>	<default>	\$*	
HPL*	<default>	<default>	\$*	
HUP*	Sítě_Plyn_HUP ve skříni	<default>	\$*	
KOD*	Sítě_Kanalizace_Oddělovací deště	<default>	\$*	Geo_Body_Sítě
KSA*	Sítě_Kanalizace_Šachta	<default>	\$*	Geo_Body_Sítě
KSC	Sítě_Kanalizace_Šachta čtvercová	<default>	\$*	
KSP*	Sítě_Kanalizace_Spadlísťe	<default>	\$*	Geo_Body_Sítě
KSV*	Sítě_Kanalizace_Šachta větrací	<default>	\$*	Geo_Body_Sítě
KVP*	Sítě_Kanalizace_Vpusť	<default>	\$*	Geo_Body_Sítě
OR	Body_Pomocný	<default>	\$*	
PHUF	Sítě_Plyn_HUP trubka	<default>	\$*	
PHUE	Sítě_Plyn_HUP ve zdi	<default>	\$*	
PHUZ	Sítě_Plyn_HUP ve zdi	<default>	\$*	
POS*	Sítě_Plyn_Orientační sloupek	<default>	\$*	
PSO*	Sítě_Plyn_Šoupátko	<default>	\$*	
SAB*	Sítě_Bez rozlišení_Vstupní šachta	<default>	\$*	
SAN*	Sítě_Bez rozlišení_Šachta neobeř	<default>	\$*	
SBP*	Stavby_Budova podchodná	<default>	\$*	
SBZ*	<default>	<default>	\$*	
SKR*	Stavby_Kříž	<default>	\$*	

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Point Table Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default															
Číslo - Popis - X Y Z	Number - Description - X Y Z.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">INFORMACE O BODECH</th> </tr> <tr> <th>ČÍSLO BODU</th> <th>POPIΣ</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>BOD</td> <td>-709066.869</td> <td>-1020479.755</td> <td>203.24</td> </tr> </tbody> </table>	INFORMACE O BODECH					ČÍSLO BODU	POPIΣ	X	Y	Z	4	BOD	-709066.869	-1020479.755	203.24	
INFORMACE O BODECH																		
ČÍSLO BODU	POPIΣ	X	Y	Z														
4	BOD	-709066.869	-1020479.755	203.24														
Číslo - Popis - Y X Z	Number - Description - Y X Z.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">INFORMACE O BODECH</th> </tr> <tr> <th>ČÍSLO BODU</th> <th>POPIΣ</th> <th>Y</th> <th>X</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>BOD</td> <td>-1020479.755</td> <td>-709066.869</td> <td>203.24</td> </tr> </tbody> </table>	INFORMACE O BODECH					ČÍSLO BODU	POPIΣ	Y	X	Z	4	BOD	-1020479.755	-709066.869	203.24	yes
INFORMACE O BODECH																		
ČÍSLO BODU	POPIΣ	Y	X	Z														
4	BOD	-1020479.755	-709066.869	203.24														
Standard		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Point Table</th> </tr> <tr> <th>Point #</th> <th>Raw Description</th> <th>Elevation</th> <th>Northing</th> <th>Easting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>Bod</td> <td>203.240</td> <td>-1020479.7552</td> <td>-709066.8686</td> </tr> </tbody> </table>	Point Table					Point #	Raw Description	Elevation	Northing	Easting	4	Bod	203.240	-1020479.7552	-709066.8686	
Point Table																		
Point #	Raw Description	Elevation	Northing	Easting														
4	Bod	203.240	-1020479.7552	-709066.8686														

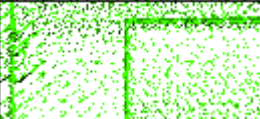
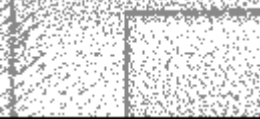
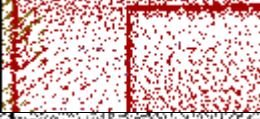
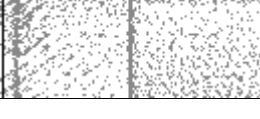
_AutoCAD Civil 3D CSN 013411_Geodezie.dwt

Point Table Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default															
Seznam souřadnic	List of coordinates, without frame	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Seznam souřadnic (S-JTSK, Bpv)</th> </tr> <tr> <th>Řízka bodu</th> <th>Y</th> <th>X</th> <th>Z</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>406.33</td> <td>42.02</td> <td>4.00</td> <td>Bod1</td> </tr> </tbody> </table>	Seznam souřadnic (S-JTSK, Bpv)					Řízka bodu	Y	X	Z	Poznámka	1	406.33	42.02	4.00	Bod1	yes
Seznam souřadnic (S-JTSK, Bpv)																		
Řízka bodu	Y	X	Z	Poznámka														
1	406.33	42.02	4.00	Bod1														

7.3 Point Clouds

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Point cloud styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Hypsometrie	A style to show level range analysis		
Intenzita - red	A style to show intensity values in red		
Intenzita - modrá	A style to show intensity values in blue		

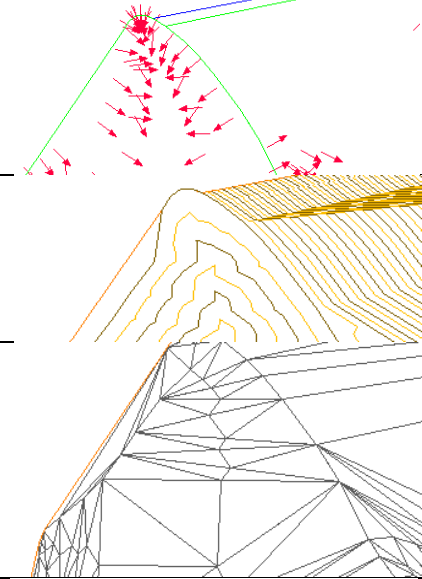
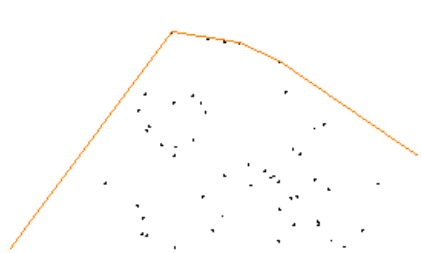
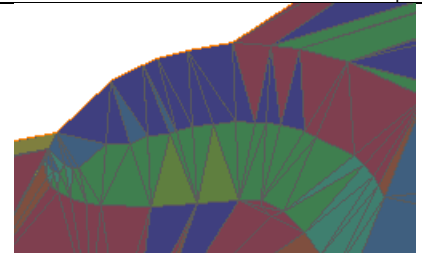
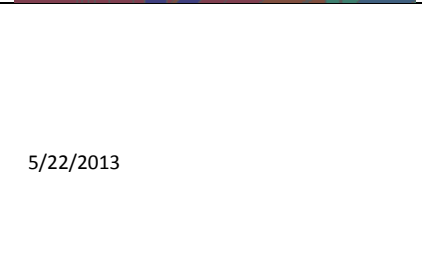
Intenzita - green	A style to show intensity values in green		
Jednobarevné	A style to show points as one colour.		
Klasifikace LIDAR	A layered style that uses classification values from raw LAS type files		
Stupně šedé	A style to show intensity values		
True Color	A style to show RGB values		

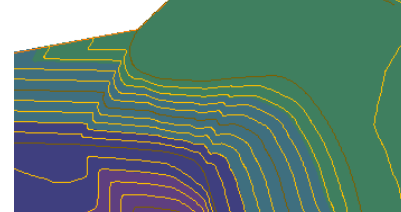
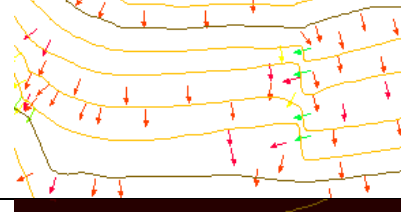
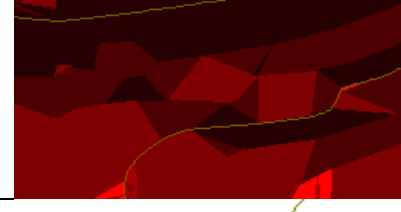
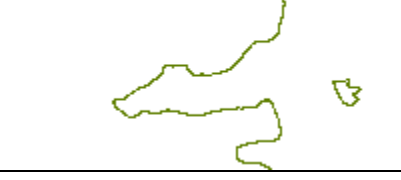
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

7.4 Surfaces

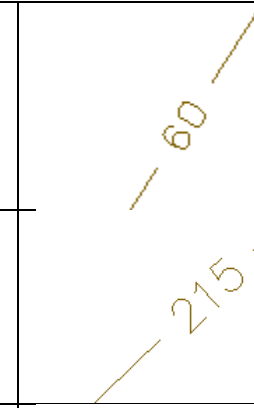
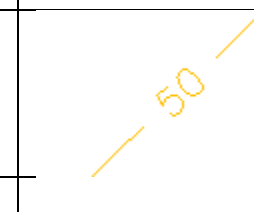
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

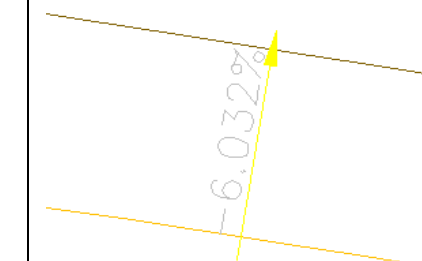
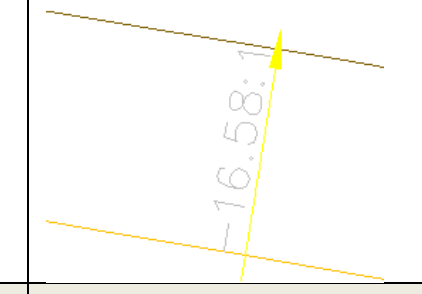
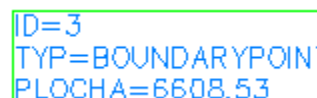
Surface Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
_Nezobrazí nic	No display		
Hranice	Border only		

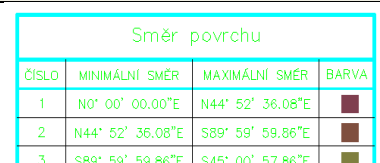
Hranice a Povodí a Šipky sklonů	Border, watersheds, slope arrows.		
Hranice a Projektové vrstevnice po 10cm	Border, contour in interval 0.1m		
Hranice a Trojúhelníky	Border, TIN		
Hranice a Body	Border, Points		
Hranice a trojúhelníky a Expozice	Border, TIN, Directions		250

Hranice a Vrstevnice po 1m	Border, contour in interval 1m		yes
Hranice a Vrstevnice a Hypsometrie výšek	Border, contour in interval 1m, Elevations		
Hranice a Vrstevnice a Šipky sklonů	Border, contour in interval 1m, Elevations, slope arrows		
Hranice a Vrstevnice a Sklonová mapa	Border, contour in interval 1m, Slopes		
Uživatelská vrstevnice	User Contours		

Surface Label Styles Name/Type	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Contour			

Hlavní projektová vrstevnice	Major contour label (project)		
Hlavní vrstevnice	Major contour label		yes
Uživatelská vrstevnice	User Contours		yes
Vedlejší projektová vrstevnice	Minor contours (project)		
Vedlejší vrstevnice	Minor contour		yes
Slope			

Sklon povrchu %	Slope %		yes
Sklon povrchu 1:X	Slope 1:X		
Spot Elevation			
Výška na povrchu	Elevation in m.		yes
Watershed			
ID - Typ - Plocha	ID, type, area.		yes

Surface Table Styles Name/Type	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default																				
Direction																							
Minimální a maximální směr	Direction table (expozice)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Směr povrchu</th> </tr> <tr> <th>ČÍSLO</th> <th>MINIMÁLNÍ SMĚR</th> <th>MÁXIMALNÍ SMĚR</th> <th>BARVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>N0° 00' 00.00"E</td> <td>N44° 52' 36.08"E</td> <td>[Color Box]</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>N44° 52' 36.08"E</td> <td>S89° 59' 59.86"E</td> <td>[Color Box]</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S89° 59' 59.86"E</td> <td>S45° 00' 57.86"E</td> <td>[Color Box]</td> </tr> </tbody> </table>	Směr povrchu				ČÍSLO	MINIMÁLNÍ SMĚR	MÁXIMALNÍ SMĚR	BARVA	1	N0° 00' 00.00"E	N44° 52' 36.08"E	[Color Box]	2	N44° 52' 36.08"E	S89° 59' 59.86"E	[Color Box]	3	S89° 59' 59.86"E	S45° 00' 57.86"E	[Color Box]	yes
Směr povrchu																							
ČÍSLO	MINIMÁLNÍ SMĚR	MÁXIMALNÍ SMĚR	BARVA																				
1	N0° 00' 00.00"E	N44° 52' 36.08"E	[Color Box]																				
2	N44° 52' 36.08"E	S89° 59' 59.86"E	[Color Box]																				
3	S89° 59' 59.86"E	S45° 00' 57.86"E	[Color Box]																				

Standard		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Directions Table</th> </tr> <tr> <th>Number</th><th>Minimum Direction</th><th>Maximum Direction</th><th>Color</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>N00° 00' 00.00"E</td><td>N44° 52' 36.08"E</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>2</td><td>N44° 52' 36.08"E</td><td>S89° 59' 59.86"E</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>3</td><td>S89° 59' 59.86"E</td><td>S45° 00' 57.86"E</td><td>[Color Box]</td></tr> </tbody> </table>	Directions Table				Number	Minimum Direction	Maximum Direction	Color	1	N00° 00' 00.00"E	N44° 52' 36.08"E	[Color Box]	2	N44° 52' 36.08"E	S89° 59' 59.86"E	[Color Box]	3	S89° 59' 59.86"E	S45° 00' 57.86"E	[Color Box]						
Directions Table																												
Number	Minimum Direction	Maximum Direction	Color																									
1	N00° 00' 00.00"E	N44° 52' 36.08"E	[Color Box]																									
2	N44° 52' 36.08"E	S89° 59' 59.86"E	[Color Box]																									
3	S89° 59' 59.86"E	S45° 00' 57.86"E	[Color Box]																									
Elevation																												
Minimální a maximální výška	Elevations Table	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Výšky povrchu</th> </tr> <tr> <th>Číslo</th><th>Minimální výška</th><th>Maximální výška</th><th>Barva</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>183.00</td><td>188.15</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>2</td><td>188.15</td><td>194.75</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>3</td><td>194.75</td><td>200.61</td><td>[Color Box]</td></tr> </tbody> </table>	Výšky povrchu				Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva	1	183.00	188.15	[Color Box]	2	188.15	194.75	[Color Box]	3	194.75	200.61	[Color Box]	yes					
Výšky povrchu																												
Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva																									
1	183.00	188.15	[Color Box]																									
2	188.15	194.75	[Color Box]																									
3	194.75	200.61	[Color Box]																									
Minimální a maximální výška a plochy povrchu	Elevation, colour scheme, areas.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Výšky povrchu</th> </tr> <tr> <th>Číslo</th><th>Minimální výška</th><th>Maximální výška</th><th>Barva</th><th>Plochy v m²</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>183.00</td><td>188.15</td><td>[Color Box]</td><td>1741104.99</td></tr> <tr> <td>2</td><td>188.15</td><td>194.75</td><td>[Color Box]</td><td>1017624.64</td></tr> <tr> <td>3</td><td>194.75</td><td>200.61</td><td>[Color Box]</td><td>671594.40</td></tr> </tbody> </table>	Výšky povrchu					Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva	Plochy v m ²	1	183.00	188.15	[Color Box]	1741104.99	2	188.15	194.75	[Color Box]	1017624.64	3	194.75	200.61	[Color Box]	671594.40	
Výšky povrchu																												
Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva	Plochy v m ²																								
1	183.00	188.15	[Color Box]	1741104.99																								
2	188.15	194.75	[Color Box]	1017624.64																								
3	194.75	200.61	[Color Box]	671594.40																								
Standard		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Elevations Table</th> </tr> <tr> <th>Number</th><th>Minimum Elevation</th><th>Maximum Elevation</th><th>Color</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>183.000</td><td>188.149</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>2</td><td>188.149</td><td>194.748</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>3</td><td>194.748</td><td>200.607</td><td>[Color Box]</td></tr> </tbody> </table>	Elevations Table				Number	Minimum Elevation	Maximum Elevation	Color	1	183.000	188.149	[Color Box]	2	188.149	194.748	[Color Box]	3	194.748	200.607	[Color Box]						
Elevations Table																												
Number	Minimum Elevation	Maximum Elevation	Color																									
1	183.000	188.149	[Color Box]																									
2	188.149	194.748	[Color Box]																									
3	194.748	200.607	[Color Box]																									
Slope																												
Minimální a maximální sklon	Slopes	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SKLONY TERÉNU</th> </tr> <tr> <th>Číslo</th><th>Minimální sklon</th><th>Maximální sklon</th><th>Barva</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>0.000%</td><td>8.631%</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>2</td><td>8.631%</td><td>17.259%</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>3</td><td>17.259%</td><td>25.477%</td><td>[Color Box]</td></tr> </tbody> </table>	SKLONY TERÉNU				Číslo	Minimální sklon	Maximální sklon	Barva	1	0.000%	8.631%	[Color Box]	2	8.631%	17.259%	[Color Box]	3	17.259%	25.477%	[Color Box]	yes					
SKLONY TERÉNU																												
Číslo	Minimální sklon	Maximální sklon	Barva																									
1	0.000%	8.631%	[Color Box]																									
2	8.631%	17.259%	[Color Box]																									
3	17.259%	25.477%	[Color Box]																									
Standard		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Slopes Table</th> </tr> <tr> <th>Number</th><th>Minimum Slope</th><th>Maximum Slope</th><th>Color</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>0.00%</td><td>8.63%</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>2</td><td>8.63%</td><td>17.26%</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>3</td><td>17.26%</td><td>25.48%</td><td>[Color Box]</td></tr> </tbody> </table>	Slopes Table				Number	Minimum Slope	Maximum Slope	Color	1	0.00%	8.63%	[Color Box]	2	8.63%	17.26%	[Color Box]	3	17.26%	25.48%	[Color Box]						
Slopes Table																												
Number	Minimum Slope	Maximum Slope	Color																									
1	0.00%	8.63%	[Color Box]																									
2	8.63%	17.26%	[Color Box]																									
3	17.26%	25.48%	[Color Box]																									
Slope Arrow																												
Standard		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Slope Arrows Table</th> </tr> <tr> <th>Number</th><th>Minimum Slope</th><th>Maximum Slope</th><th>Color</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>0.00%</td><td>8.63%</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>2</td><td>8.63%</td><td>17.26%</td><td>[Color Box]</td></tr> <tr> <td>3</td><td>17.26%</td><td>25.48%</td><td>[Color Box]</td></tr> </tbody> </table>	Slope Arrows Table				Number	Minimum Slope	Maximum Slope	Color	1	0.00%	8.63%	[Color Box]	2	8.63%	17.26%	[Color Box]	3	17.26%	25.48%	[Color Box]						
Slope Arrows Table																												
Number	Minimum Slope	Maximum Slope	Color																									
1	0.00%	8.63%	[Color Box]																									
2	8.63%	17.26%	[Color Box]																									
3	17.26%	25.48%	[Color Box]																									

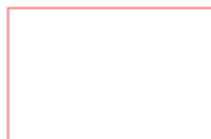
Šípky pro minimální a maximální sklon	Slope arrows	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SKLONOVÉ ŠÍPKY</th> </tr> <tr> <th>ČÍSLO</th><th>MINIMÁLNÍ SKLON</th><th>MAXIMÁLNÍ SKLON</th><th>BARVA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>0.000%</td><td>8.631%</td><td>■</td></tr> <tr> <td>2</td><td>8.631%</td><td>17.259%</td><td>■</td></tr> <tr> <td>3</td><td>17.259%</td><td>25.477%</td><td>■</td></tr> </tbody> </table>	SKLONOVÉ ŠÍPKY				ČÍSLO	MINIMÁLNÍ SKLON	MAXIMÁLNÍ SKLON	BARVA	1	0.000%	8.631%	■	2	8.631%	17.259%	■	3	17.259%	25.477%	■	yes																																										
SKLONOVÉ ŠÍPKY																																																																	
ČÍSLO	MINIMÁLNÍ SKLON	MAXIMÁLNÍ SKLON	BARVA																																																														
1	0.000%	8.631%	■																																																														
2	8.631%	17.259%	■																																																														
3	17.259%	25.477%	■																																																														
Contour																																																																	
Standard		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Contours Table</th> </tr> <tr> <th>Number</th><th>Minimum Elevation</th><th>Maximum Elevation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>183.000</td><td>193.020</td></tr> <tr> <td>2</td><td>193.020</td><td>203.000</td></tr> <tr> <td>3</td><td>203.000</td><td>230.000</td></tr> </tbody> </table>	Contours Table			Number	Minimum Elevation	Maximum Elevation	1	183.000	193.020	2	193.020	203.000	3	203.000	230.000																																																
Contours Table																																																																	
Number	Minimum Elevation	Maximum Elevation																																																															
1	183.000	193.020																																																															
2	193.020	203.000																																																															
3	203.000	230.000																																																															
Standardní data vrstevnic	Contour	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Data vrstevnic</th> </tr> <tr> <th>Číslo</th><th>Minimální výška</th><th>Maximální výška</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>183.00</td><td>193.02</td></tr> <tr> <td>2</td><td>193.02</td><td>203.00</td></tr> <tr> <td>3</td><td>203.00</td><td>230.00</td></tr> </tbody> </table>	Data vrstevnic			Číslo	Minimální výška	Maximální výška	1	183.00	193.02	2	193.02	203.00	3	203.00	230.00	yes																																															
Data vrstevnic																																																																	
Číslo	Minimální výška	Maximální výška																																																															
1	183.00	193.02																																																															
2	193.02	203.00																																																															
3	203.00	230.00																																																															
Watershed																																																																	
Informace o povodí	Watersheds	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">INFORMACE O POVODÍ</th> </tr> <tr> <th>ID</th><th>TYP</th><th>DŘENY</th><th>POPIΣ</th><th>ZOBRAZVNÝ SEGMENT</th><th>PLOCHA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Boundary point</td><td></td><td>Description 1</td><td></td><td>21.83sq.m</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Boundary point</td><td></td><td>Description 2</td><td></td><td>1458.65sq.m</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Boundary point</td><td></td><td>Description 3</td><td></td><td>6608.53sq.m</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Watersheds Table</th> </tr> <tr> <th>ID</th><th>Type</th><th>Drains into</th><th>Description</th><th>Segment Display</th><th>Area Display</th><th>Area</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Boundary point</td><td></td><td>Description 1</td><td></td><td>■</td><td>21.89</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Boundary point</td><td></td><td>Description 2</td><td></td><td>■</td><td>1458.65</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Boundary point</td><td></td><td>Description 3</td><td></td><td>■</td><td>6608.53</td></tr> </tbody> </table>	INFORMACE O POVODÍ					ID	TYP	DŘENY	POPIΣ	ZOBRAZVNÝ SEGMENT	PLOCHA	1	Boundary point		Description 1		21.83sq.m	2	Boundary point		Description 2		1458.65sq.m	3	Boundary point		Description 3		6608.53sq.m	Watersheds Table					ID	Type	Drains into	Description	Segment Display	Area Display	Area	1	Boundary point		Description 1		■	21.89	2	Boundary point		Description 2		■	1458.65	3	Boundary point		Description 3		■	6608.53	yes
INFORMACE O POVODÍ																																																																	
ID	TYP	DŘENY	POPIΣ	ZOBRAZVNÝ SEGMENT	PLOCHA																																																												
1	Boundary point		Description 1		21.83sq.m																																																												
2	Boundary point		Description 2		1458.65sq.m																																																												
3	Boundary point		Description 3		6608.53sq.m																																																												
Watersheds Table																																																																	
ID	Type	Drains into	Description	Segment Display	Area Display	Area																																																											
1	Boundary point		Description 1		■	21.89																																																											
2	Boundary point		Description 2		■	1458.65																																																											
3	Boundary point		Description 3		■	6608.53																																																											
Standard																																																																	
User Defined Contour																																																																	
Uživatelem definované vrstevnice	User defined contour	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DATA UŽIVATELEM DEFINOVANÝCH VRSTEVNIC</th> </tr> <tr> <th>ČÍSLO</th><th>POPIΣ</th><th>VÝŠKA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Contour 1</td><td>206.500</td></tr> </tbody> </table>	DATA UŽIVATELEM DEFINOVANÝCH VRSTEVNIC			ČÍSLO	POPIΣ	VÝŠKA	1	Contour 1	206.500	yes																																																					
DATA UŽIVATELEM DEFINOVANÝCH VRSTEVNIC																																																																	
ČÍSLO	POPIΣ	VÝŠKA																																																															
1	Contour 1	206.500																																																															
Standard		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">User-Defined Contours Table</th> </tr> <tr> <th>Number</th><th>Description</th><th>Elevation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Contour 1</td><td>206.500</td></tr> </tbody> </table>	User-Defined Contours Table			Number	Description	Elevation	1	Contour 1	206.500																																																						
User-Defined Contours Table																																																																	
Number	Description	Elevation																																																															
1	Contour 1	206.500																																																															

7.5 Parcels

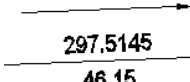
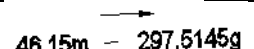
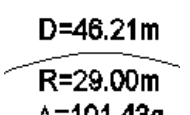
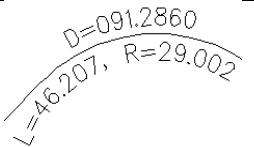
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

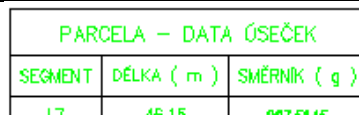
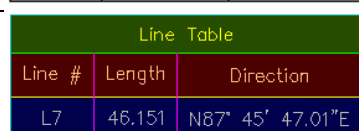
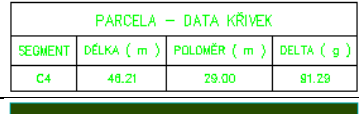
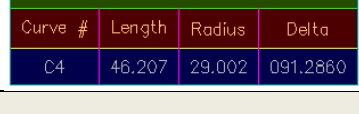
User-Defined Attributes	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
none			

--	--	--	--

Parcel Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
_Nezobrazí nic	No display		
Parcela	Cadaster		yes
Parcela KN původní	Original parcel		
Parcela stavební	Building parcel		

Parcel Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Area			
Bez popisku	No Label		
Číslo parcely	Nuber (ID) of parcel	2	
Číslo v kroužku	ID in circle		yes
Číslo v závorce	Original ID	(2)	
Název & Výměra & Obvod	ID, area, perimeter	PARCELA: 2 Výměra: 1115.8m ² Obvod: 141.63m	
Standard		PARCELA: 2 Area : 1115.80	
Line			

Bez popisku	No label		yes
Délka & Směrník nad sebou	Above length, below bearing		
Délka & Směrník podél linie	Length and bearing along line.		
Curve			
Bez popisku			yes
Délka & Poloměr & Delta	Length, R, angle (gr)		
Standard			

Parcel Table Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Line			
Délka & směrník	Length, bearing		yes
Standard			
Curve			
Délka & poloměr & delta	Length, R, angle (gr)		yes
Standard			
Segment			

Délka & směrník-delta & poloměr	Line: Length, bearing Curve: Length, R, angle (gr)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">SEGMENTY PARCEL (přímé i křivky)</th></tr> <tr> <th>SEGMENT</th><th>DĚLKA (m)</th><th>SMĚRNÍK / DELTA (g)</th><th>POLOMĚR (m)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C4</td><td>46.21</td><td>091.4289</td><td>29.00</td></tr> <tr> <td>L8</td><td>32.07</td><td>335.3200</td><td></td></tr> <tr> <td>L9</td><td>76.62</td><td>106.3822</td><td></td></tr> <tr> <td>L10</td><td>22.57</td><td>246.2001</td><td></td></tr> </tbody> </table>	SEGMENTY PARCEL (přímé i křivky)				SEGMENT	DĚLKA (m)	SMĚRNÍK / DELTA (g)	POLOMĚR (m)	C4	46.21	091.4289	29.00	L8	32.07	335.3200		L9	76.62	106.3822		L10	22.57	246.2001		yes							
SEGMENTY PARCEL (přímé i křivky)																																		
SEGMENT	DĚLKA (m)	SMĚRNÍK / DELTA (g)	POLOMĚR (m)																															
C4	46.21	091.4289	29.00																															
L8	32.07	335.3200																																
L9	76.62	106.3822																																
L10	22.57	246.2001																																
Standard			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Parcel Table</th></tr> <tr> <th>Line #/Curve #</th><th>Length</th><th>Direction/Delta</th><th>Radius</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C4</td><td>46.207</td><td>091.2860</td><td>29.002</td><td></td></tr> <tr> <td>L8</td><td>32.073</td><td>S35° 42' 17.13"E</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>L9</td><td>76.615</td><td>N82° 34' 21.26"W</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>L10</td><td>22.573</td><td>N44° 21' 25.15"E</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Parcel Table					Line #/Curve #	Length	Direction/Delta	Radius		C4	46.207	091.2860	29.002		L8	32.073	S35° 42' 17.13"E			L9	76.615	N82° 34' 21.26"W			L10	22.573	N44° 21' 25.15"E			
Parcel Table																																		
Line #/Curve #	Length	Direction/Delta	Radius																															
C4	46.207	091.2860	29.002																															
L8	32.073	S35° 42' 17.13"E																																
L9	76.615	N82° 34' 21.26"W																																
L10	22.573	N44° 21' 25.15"E																																
Area																																		
Standard			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Parcel Table</th></tr> <tr> <th>Parcel #</th><th>Area</th><th>Perimeter</th><th>Segment Lengths</th><th>Segment Bearings</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>1115.80</td><td>141.827</td><td>21.334 46.151 26.285 47.856</td><td>N0° 00' 00.00"E N87° 45' 47.01"E S3° 34' 41.71"E N86° 17' 15.99"W</td></tr> </tbody> </table>	Parcel Table					Parcel #	Area	Perimeter	Segment Lengths	Segment Bearings	2	1115.80	141.827	21.334 46.151 26.285 47.856	N0° 00' 00.00"E N87° 45' 47.01"E S3° 34' 41.71"E N86° 17' 15.99"W																
Parcel Table																																		
Parcel #	Area	Perimeter	Segment Lengths	Segment Bearings																														
2	1115.80	141.827	21.334 46.151 26.285 47.856	N0° 00' 00.00"E N87° 45' 47.01"E S3° 34' 41.71"E N86° 17' 15.99"W																														
Tabulka výměr	Area of parcels m2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PARCELY</th></tr> <tr> <th>Číslo</th><th>VÝMĚRA (m2)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>1115.80</td></tr> </tbody> </table>	PARCELY		Číslo	VÝMĚRA (m2)	2	1115.80	yes																									
PARCELY																																		
Číslo	VÝMĚRA (m2)																																	
2	1115.80																																	

7.6 Grading

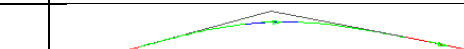
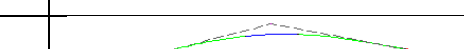
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Grading Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Sklon násypu	Fill		yes
Sklon výkopu	Cut		yes
Standard	No hatch		yes

Grading Criteria Sets		Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Kriteria sklonování	Povrch @ 1:2 Sklon	From FL 1:2 to surface		yes
	Povrch @ 1:3 Sklon	From FL 1:3 to surface		
	Povrch @ 1:6 Sklon	From FL 1:6 to surface		
	Relativní výška@ Sklon 1:X	Relative elevation, 1:X		
	Výška@ Sklon 1:X	Elevation, 1:X		
	Vzdálenost @ Sklon 1:X	From FL to offset and slope 1:X		
	Vzdálenost @Sklon procenta	From FL to offset and slope %		

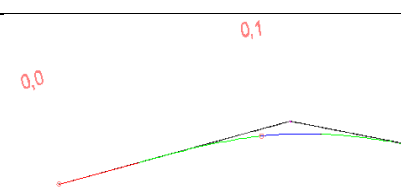
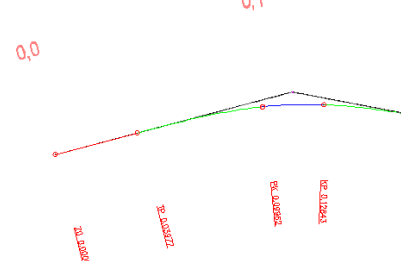
7.7 Alignments

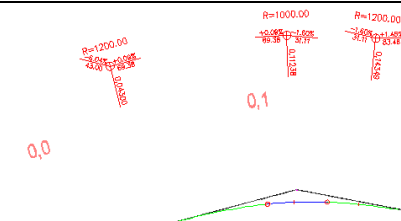
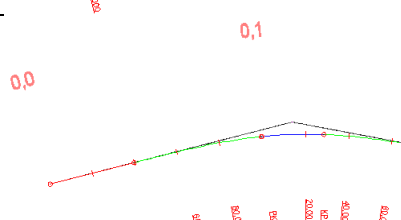
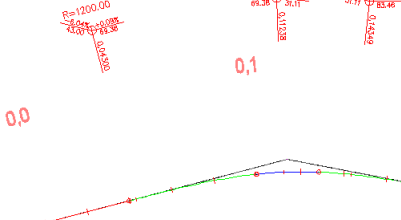
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

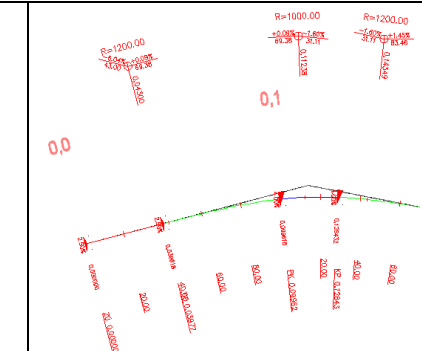
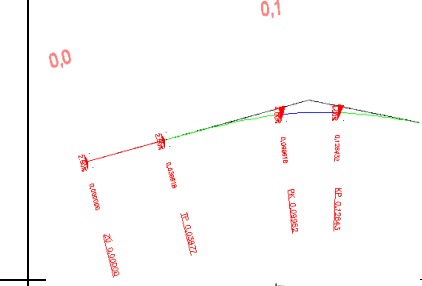
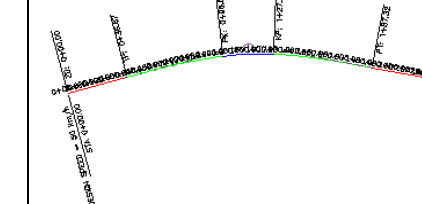
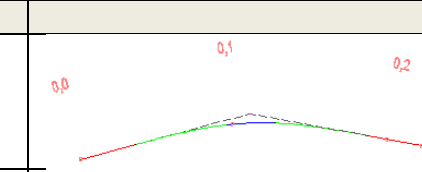
Alignment Style	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Hrana silnice	Roadway		
Hrana silničního pozemku	Border of lot		
Obecná křivka-Polyline	Simply polyline		
Parcela	Alignment-Parcel		
Směrové vedení - Návrh	Alignment – Tangent red, curve blue, spiral green, arrows		yes
Směrové vedení - Návrh (bez šipky)	Alignment – Tangent red, curve blue, spiral green.		
Směrové vedení - Tisk (Red)	Alignment for print – red, dashdot		
Směrové vedení - Tisk (Yellow)	Alignment for print – yellow, dashdot		

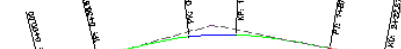
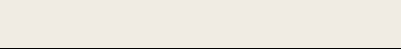
Alignment Design Checks	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
-------------------------	-------------	-------------------------	---------

Design Check Sets			
Min. poloměr a přechodnice-Klopení kolem osy- Extravilán	Minimal radius, maximal superelevation for design speed. Land area		yes
Min. poloměr a přechodnice-Klopení kolem proužku- Extravilán	Minimal radius, maximal superelevation for design speed. Urbaňn area		
Line			
Curve			
Minimální poloměr při maximálním klopení	Check, if is radius => minimal		
Spiral			
Min. přechodnice-Klopení kolem proužku	Check minimal spiral length (superelevation along side)		
Min. přechodnice-Klopení kolem osy	Check minimal spiral length (superelevation along axe)		
Tangent Intersection			
Kontrola doporučené délky přechodnic	Recommended length of spirals (by radius of curves)		

Alignment Label Type/Name	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Alignment Label Sets			
Bez popisků	No labels		
Hl. staničení	Main station only		
Hl. staničení & Hl. body	Major station and geometric points		yes

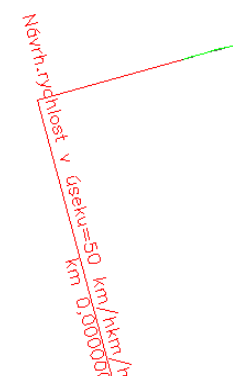
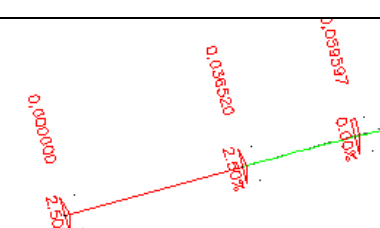
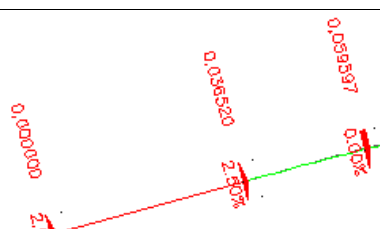
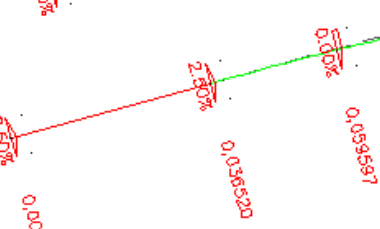
Hl. staničení & Hl. body & Sklonovníky	Major station, geometric points, grade labels	
Hl. staničení & Hl. body & Vedl. staničení	Major and minor station, geometric points	
Hl. staničení & Hl. body & Vedl. staničení & Sklonovníky	Major and minor station, geometric points, grade labels	

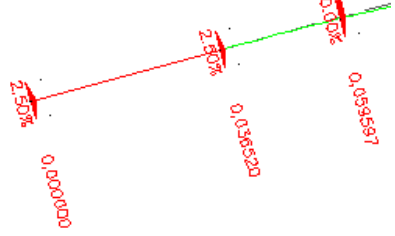
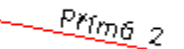
Hl. staničení & Hl. body & Vedl. staničení & Sklonovníky & Klopení šrafováné	Major and minor station, grade labels, superelevations labels (hatched)		
Hl. staničení & Hl.body & Klopení šrafováné	Major and minor station, geometric points, superelevations labels (hatched)		
Standard			
Major Station	Label at Major Stations		
Hlavní staničení VLEVO	Major station - Left		
Hlavní staničení VPRAVO	Major station - Right		

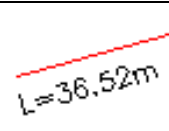
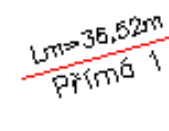
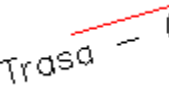
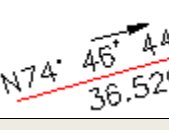
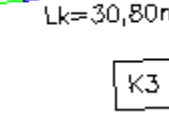
Standard			
Minor Station	Label at Minor Stations		
Standard			
Vedlejší staničení - Pouze značka	Minor station – marker only		
Vedlejší staničení pro návrh osy VLEVO	Minor station . Left		
Vedlejší staničení pro návrh osy VPRAVO	Minor station . Right		
Vedlejší staničení VLEVO	Minor station (format 00-99m). Left		
Vedlejší staničení VPRAVO	Minor station (format 00-99m). Right		
Geometry Point	Label at Geometry Points		
Popis hlavních bodů VPRAVO	Geometric point - Right		
Standard			
Profile Geometry Point	Labels at the profile geometry points on the alignment		

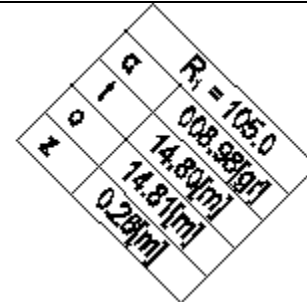
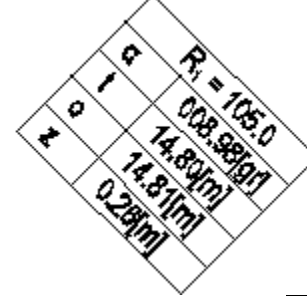
Popis výškového řešení v situaci	Vertical points		
Sklonovníky VLEVO	Grade break -Left		
Sklonovníky VLEVO KU	Grade break – Left only end of Alignment		
Sklonovníky VLEVO ZU	Grade break – Left only begin of Alignment		
Sklonovníky VPRAVO	Grade break - Right		
Station Equation	Station equation Labels		
Standard			

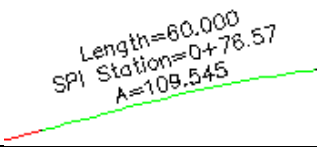
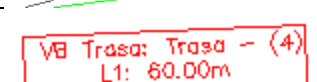
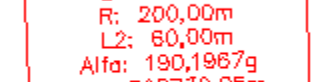
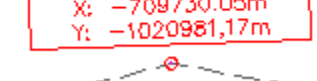
Změna staničení VLEVO	Station equation (original and current) -Left		
Změna staničení VPRAVO	Station equation (original and current) -Right		
Design Speed	Design Speed labels		
Standard			
Ve staničení VLEVO	Design speed, station - Left		

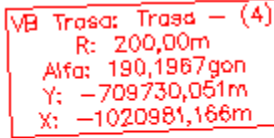
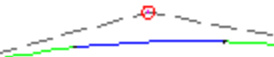
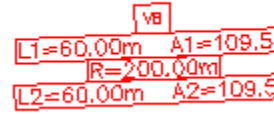
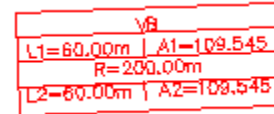
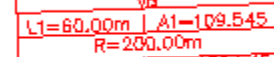
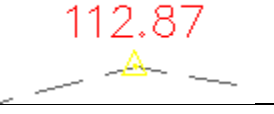
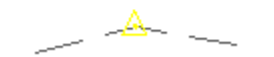
Ve staničení VPRAVO	Design speed, station - Right	 <p>Norm.rychlosť v úseku=50 km/hkm 0,000000</p>	
Superelevation Critical Points	Labels at the critical Superelevation points on the alignment		
Standard			
Změna příčného sklonu-Staničení VLEVO-Nešrafováná	Superelevations labels - Left	 <p>0,000000 2,50% 0,036520 2,50% 0,036597 0,036597</p>	
Změna příčného sklonu-Staničení VLEVO-Šrafováná	Superelevations labels (hatched) - Left	 <p>0,000000 2,50% 0,036520 2,50% 0,036597 0,036597</p>	
Změna příčného sklonu-Staničení VPRAVO-Nešrafováná	Superelevations labels - Right	 <p>0,000000 2,50% 0,036520 2,50% 0,036597 0,036597</p>	

Změna příčného sklonu-Staničení VPRAVO-Šrafováná	Superelevations labels (hatched) - Right		
Station Offset	Station Offset Labels		
Čára na ose ve staničení	Line on station		
Jen souřadnice XY	Coordinates	X: -709718.99 Y: -1021051.84	
Mimolehlý bod	Detailed description Station Offset X Y	Trasa: Trasa - (4) Staničení: 0,20958 Odsazení: 69.743 X: -709646.25 Y: -1021068.14	yes
Standard		Alignment=Trasa - (4) Station=0+88.52 Offset=-11.769 Northing=-1020977.8265 Easting=-709754.8921	
Line	Tangent labels		
Číslo přímé	Index of tangent		yes

Délka přímé	Length of tangent		
Délka a Číslo přímé.	Length and index of tangent		
Název trasy	Name of alignment		
Standard			
Curve	Arc Labels		
Číslo oblouku	Curve index		
Délka oblouku	Curve length		
Délka a Číslo oblouku	Curve length and index		
Poloměr	Higlight radius		yes
Poloměr a Číslo oblouku v TABULCE	Radius and index in table		

Tabulka oblouku - doprava	Curve Table Angle delta Chord Length External secant For station from left to right		
Tabulka oblouku - doleva	Curve Table Angle delta Chord Length External secant For station from right to left		
Standard		$D=008.8230$ $L=30.798, R=200.000$	
Spiral	Spiral Labels		
Číslo přechodnice	Spiral index	Přechodnice 3	
Délka a Číslo přechodnice	Spiral index and length	$l_p=50,00\text{m}$ ρ_4	
Délka přechodnice	Spiral length	$l_p=50,00\text{m}$	yes
Parametr klotoidy A	Parameter A.	$A=109.545$	

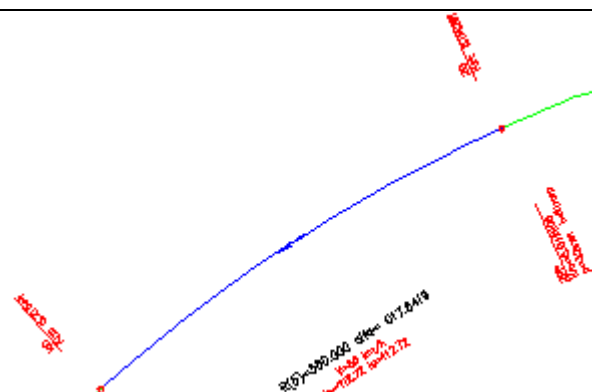
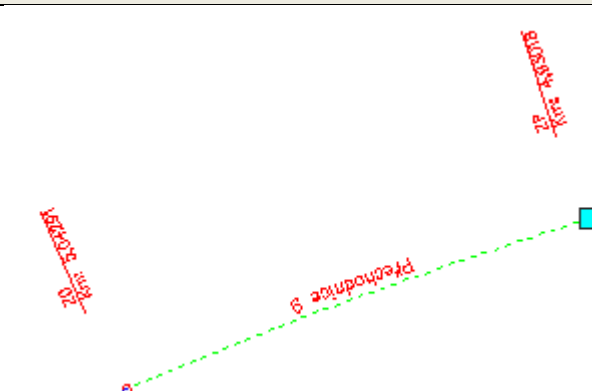
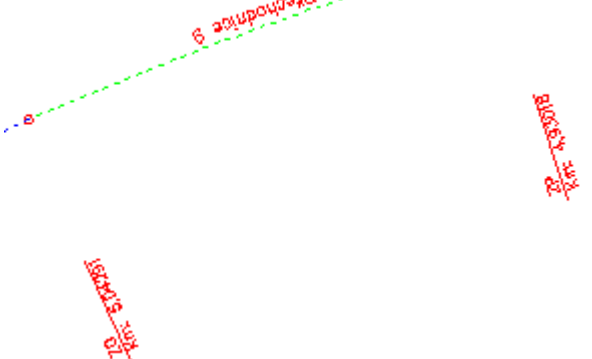
Standard			
Tangent Intersection	PI Labels		
Standard			
Tabulka: L-R-L-Alfa-X-Y	Table L, R, L, Alfa, X, Y,	 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> VB Trasa: Trasa - (4) L1: 60.00m R: 200,00m L2: 60.00m Alfa: 190,1967g X: -709730.05m Y: -1020981,17m </div>	
Tabulka: L-R-L-Alfa-Y-X	Table L, R, L, Alfa, Y, X	 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> VB Trasa: Trasa - (4) L1: 60.00m R: 200,00m L2: 60.00m Alfa: 190,1967gon Y: -709730.051m X: -1020981,166m </div>	
Tabulka: R-Alfa-X-Y	Table R, Alfa, X, Y	 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> VB Trasa: Trasa - (4) R=200.00m Alfa: 190,1967gon X: -709730.05m Y: -1020981,17m </div>	

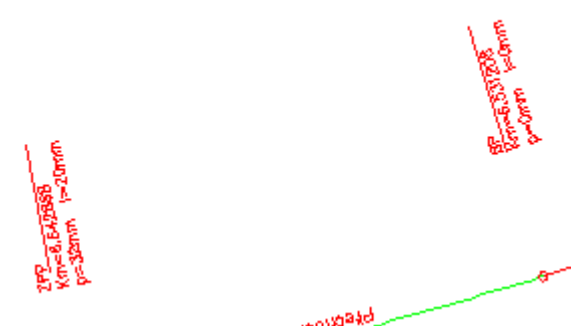
Tabulka: R-Alfa-Y-X	Table R, Alfa, Y, X	 	
Tabulka: VB-R-L-A	VB, R, parameter A, length spiral lenght.	 	
Tabulka: VB-R-L-A (Obdélníkový tvar tab.)	VB, R, parameter A, length spiral lenght.	 	
Značka VB + Souřadnice X a Y	Marker on intersection, X,Y	 	
Značka VB + Staničení VB	Marker on intersection, Station	 	yes

_AutoCAD Civil 3D 2014 koleje CZ.dwt

This template contain all styles, labels and labels sets like template _AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt. Below are only added styles, label and labels sets.

Alignment Label Type/Name	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Alignment Label Sets			

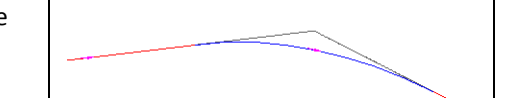
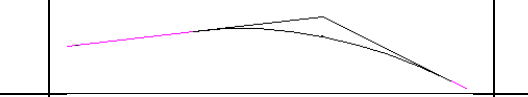
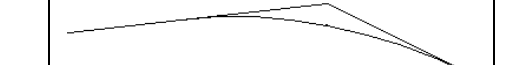
Popisy - železnice	Geometry points, curves, cant critical points		yes
Geometry Point	Label at Geometry Points		
Popis hlavních bodů vně železnice	Geometric point rail – outside curves		
Popis hlavních bodů uvnitř železnice	Geometric point rail – inside curves		

Oblouk	Design speed, spiral in lenght, spiral out length. Label will be combined with Alignment Curve label „Oblouk železnice“	$R(7)=570.000 \text{ alfa= } 015.4348$ $V=50 \text{ km/h}$ $\varphi=111.68 \text{ lo}=111.68$																					
Cant Critical Point	Labels at the points on the critical cant of alignment																						
Kritické body převýšení	Critical point text, cant, cant deficiency.		yes																				
Curve	Arc Labels																						
Oblouk železnice	Curve index, radius and delta angle	$R(7)=570.000 \text{ alfa= } 015.4348$	yes																				
Alignment Tables Style	Desc.	Screen grab / DWF / DWG	Default																				
Úsečka																							
Číslo přímé-Délka-Směrnik-Počátek-Konec	Line table	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">DATA TRASY – PRÍMÉ</th> </tr> <tr> <th>PŘÍMA</th> <th>DĚLKA</th> <th>SMĚRNIK</th> <th>PÓČÁTEK</th> <th>KONEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Přímá 5</td> <td>36.52</td> <td>283.0879 g</td> <td>km 0,00000 X=-709838,98 Y=-102101,90</td> <td>km 0,03652 X=-709803,72 Y=-1021001,21</td> </tr> <tr> <td>Přímá 8</td> <td>35.35</td> <td>311.9897 g</td> <td>km 0,16732 X=-709855,08 Y=-1020995,48</td> <td>km 0,22267 X=-709820,33 Y=-1021002,08</td> </tr> </tbody> </table>	DATA TRASY – PRÍMÉ					PŘÍMA	DĚLKA	SMĚRNIK	PÓČÁTEK	KONEC	Přímá 5	36.52	283.0879 g	km 0,00000 X=-709838,98 Y=-102101,90	km 0,03652 X=-709803,72 Y=-1021001,21	Přímá 8	35.35	311.9897 g	km 0,16732 X=-709855,08 Y=-1020995,48	km 0,22267 X=-709820,33 Y=-1021002,08	ano
DATA TRASY – PRÍMÉ																							
PŘÍMA	DĚLKA	SMĚRNIK	PÓČÁTEK	KONEC																			
Přímá 5	36.52	283.0879 g	km 0,00000 X=-709838,98 Y=-102101,90	km 0,03652 X=-709803,72 Y=-1021001,21																			
Přímá 8	35.35	311.9897 g	km 0,16732 X=-709855,08 Y=-1020995,48	km 0,22267 X=-709820,33 Y=-1021002,08																			

Oblouk																												
Číslo oblouku-Poloměr-Délka-Alfa-Počátek-Konec	Curve table	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">DATA TRASY – OBLOUKY</th> </tr> <tr> <th>OBLOUK</th> <th>POLOMĚR</th> <th>DĚLKA</th> <th>ALFA</th> <th>PÓCÁTEK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oblouk 3</td> <td>200,00</td> <td>30,80</td> <td>171,0881 g</td> <td>km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020987,19</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020988,38</td> </tr> </tbody> </table>	DATA TRASY – OBLOUKY					OBLOUK	POLOMĚR	DĚLKA	ALFA	PÓCÁTEK	Oblouk 3	200,00	30,80	171,0881 g	km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020987,19					km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020988,38	yes					
DATA TRASY – OBLOUKY																												
OBLOUK	POLOMĚR	DĚLKA	ALFA	PÓCÁTEK																								
Oblouk 3	200,00	30,80	171,0881 g	km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020987,19																								
				km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020988,38																								
Přechodnice																												
Číslo přechodnice-Parameter A-Délka-Počátek-Konec	Spiral table	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">DATA TRASY – PŘECHODNICE</th> </tr> <tr> <th>PŘECHODNICE</th> <th>PARAMETR A</th> <th>DĚLKA</th> <th>PÓCÁTEK</th> <th>KONEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Přechodnice 5</td> <td>109,54</td> <td>60,00</td> <td>km 0,09652 X=-709803,72 Y=-1021001,21</td> <td>km 0,09652 X=-709746,17 Y=-1020988,38</td> </tr> <tr> <td>Přechodnice 6</td> <td>109,54</td> <td>60,00</td> <td>km 0,12732 X=-709714,42 Y=-1020987,19</td> <td>km 0,18732 X=-709655,06 Y=-1020995,46</td> </tr> </tbody> </table>	DATA TRASY – PŘECHODNICE					PŘECHODNICE	PARAMETR A	DĚLKA	PÓCÁTEK	KONEC	Přechodnice 5	109,54	60,00	km 0,09652 X=-709803,72 Y=-1021001,21	km 0,09652 X=-709746,17 Y=-1020988,38	Přechodnice 6	109,54	60,00	km 0,12732 X=-709714,42 Y=-1020987,19	km 0,18732 X=-709655,06 Y=-1020995,46	yes					
DATA TRASY – PŘECHODNICE																												
PŘECHODNICE	PARAMETR A	DĚLKA	PÓCÁTEK	KONEC																								
Přechodnice 5	109,54	60,00	km 0,09652 X=-709803,72 Y=-1021001,21	km 0,09652 X=-709746,17 Y=-1020988,38																								
Přechodnice 6	109,54	60,00	km 0,12732 X=-709714,42 Y=-1020987,19	km 0,18732 X=-709655,06 Y=-1020995,46																								
Segment																												
Číslo segmentu-Délka-Poloměr-Parametr A-Počátek-Konec	Segment table	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">DATA TRASY TRASA – (4) – SEGMENTY</th> </tr> <tr> <th>ČÍSLO</th> <th>DĚLKA</th> <th>POLOMĚR</th> <th>PARAMETR A</th> <th>PÓCÁTEK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oblouk 3</td> <td>30,80</td> <td>200,00</td> <td>–</td> <td>km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020986,38</td> </tr> <tr> <td>Přechodnice 5</td> <td>60,00</td> <td>Proměnný</td> <td>109,545</td> <td>km 0,09652 X=-709803,72 Y=-1021001,21</td> </tr> <tr> <td>Přechodnice 6</td> <td>60,00</td> <td>Proměnný</td> <td>109,545</td> <td>km 0,12732 X=-709714,42 Y=-1020987,19</td> </tr> </tbody> </table>	DATA TRASY TRASA – (4) – SEGMENTY					ČÍSLO	DĚLKA	POLOMĚR	PARAMETR A	PÓCÁTEK	Oblouk 3	30,80	200,00	–	km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020986,38	Přechodnice 5	60,00	Proměnný	109,545	km 0,09652 X=-709803,72 Y=-1021001,21	Přechodnice 6	60,00	Proměnný	109,545	km 0,12732 X=-709714,42 Y=-1020987,19	yes
DATA TRASY TRASA – (4) – SEGMENTY																												
ČÍSLO	DĚLKA	POLOMĚR	PARAMETR A	PÓCÁTEK																								
Oblouk 3	30,80	200,00	–	km 0,09652 X=-709745,17 Y=-1020986,38																								
Přechodnice 5	60,00	Proměnný	109,545	km 0,09652 X=-709803,72 Y=-1021001,21																								
Přechodnice 6	60,00	Proměnný	109,545	km 0,12732 X=-709714,42 Y=-1020987,19																								

7.8 Profiles

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Profile Style	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Levý břeh	Left bank		
Návrh nivelety	Profile from Layout, tangent red, curve blue		
Návrh nivelety - TISK	Profile from Alignnet, yellow		
Pravý břeh	Right bank		
Standard			

Stávající terén	From surface		yes
Superponovaný profil	Superimposed profile		
Zemní pláň	Subbase		

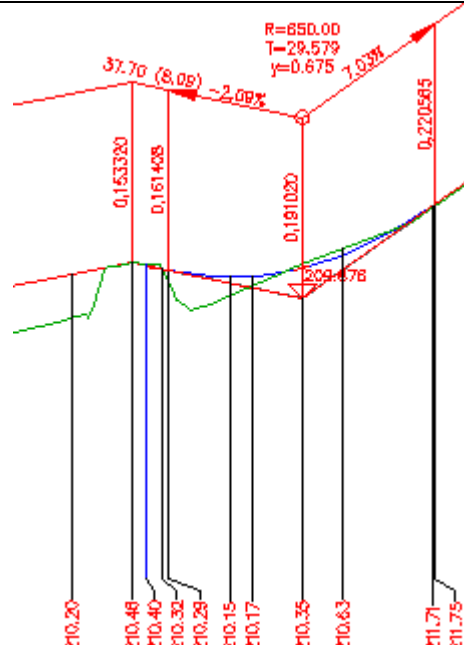
Profile Design Checks	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Design Check Sets			
sklony D27_5 D33_5-100 80-horské	D27,5 / D33,5 100 nebo 80 km/h - hill. ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony D27_5 D33_5-120-pahorkovité	D27,5 / D33,5 120 km/h - hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony D27_5 D33_5-120-rovinaté	D27,5 / D33,5 120 km/h - flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony R33_5 R27_5 R25_5-80-horské	R33,5 / R27,5 / R25,5 80 km/h - hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony R33_5 R27_5 R25_5-100-pahorkovité	R33,5 / R27,5 / R25,5 100 km/h - hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony R33_5 R27_5 R25_5-120-rovinaté	R33,5 / R27,5 / R25,5 120 km/h - flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony S4_0-40-rovinaté	S 4,0 40km/h flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony S4_0_30-horské	S4_0_30-hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklony S4_0_40-pahorkovité	S4_0_40-hilly		

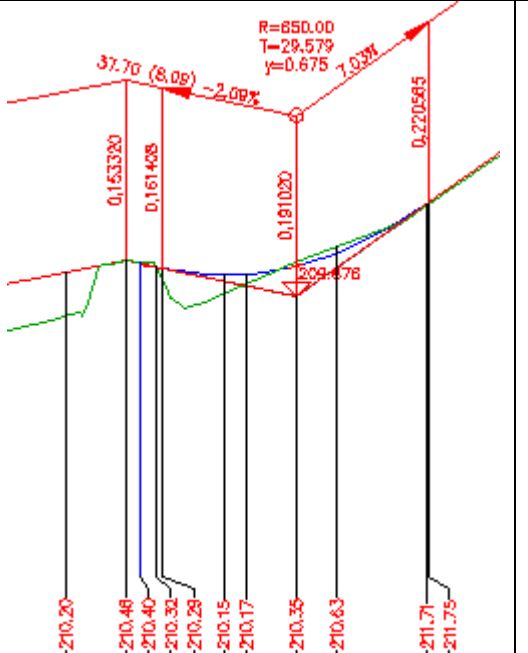
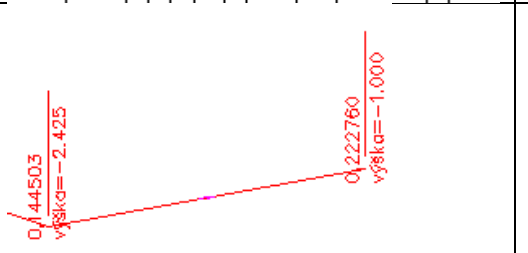
	ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S6_5-50-horské	S 6,5 50km/h hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S6_5-60-pahorkovité	S 6,5 60km/h hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S6_5-60-rovinaté	S 6,5 60km/h flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S7_5-50-horské	S 7,5 50km/h hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S7_5-60-pahorkovité	S 7,5 60km/h hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S7_5-70-rovinaté	S 7,5 70km/h flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S9_5-60-horské	S 9,5 60km/h hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S9_5-70-pahorkovité	S 9,5 70km/h hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S9_5-80-rovinaté	S 9,5 80km/h flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S11_5-70-horské	S 11,5 70km/h hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		yes
sklon S11_5-80-pahorkovité	S 11,5 80km/h hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklon S11_5-90-rovinaté	S 11,5 90km/h flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB.		

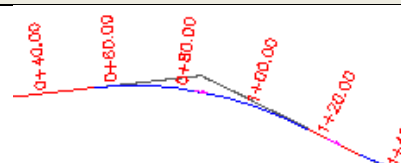
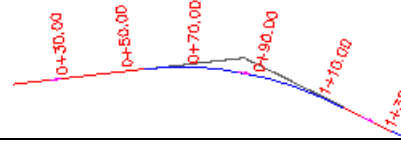
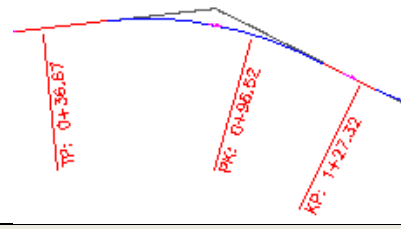
	č.9		
sklonky S20_75-70-horské	S 20,75 70km/h hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklonky S20_75-80-pahorkovité	S 20,75 80km/h hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklonky S20_75-90-rovinaté	S 20,75 90km/h flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklonky S24_5-70-horské	S 24,5 70 km/h hill ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklonky S24_5-80-pahorkovité	S 24,5 80 km/h hilly ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
sklonky S24_5-100-rovinaté	S 24,5 100km/h flat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic - TAB. č.9		
Line			
s<=10% pro tečnu	max 10%		
s<=5% pro tečnu	max 5%		
s<=11% pro tečnu	max 11%		
s<=7% pro tečnu	max 7%		
s<=8% pro tečnu	max 8%		
s<=9% pro tečnu	max 9%		
s<=3% pro tečnu	max 3%		
s<=4% pro tečnu	max 4%		
s<=3,5% pro tečnu	max 3,5%		
s<=12%pro tečnu	max 12%		
s<=7,5% pro tečnu	max 7,5%		
s<=4,5% pro tečnu	max 4,5%		
s<=6% pro tečnu	max 6%		

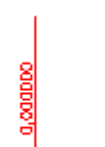
min. 0,5% pro tečnu	Podélný sklon min. 0,5%.		
Curve			

Profile Label Type/Name	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Profile Label Sets			
Bez popisů	Without labels		
Podrobný popis profilu (nivelety)	Detailed description profile from Layout		
Podrobný popis profilu (nivelety) s čarami svislého popisu	Detailed description profile from Layout. With lines form vertical points to band set.		yes

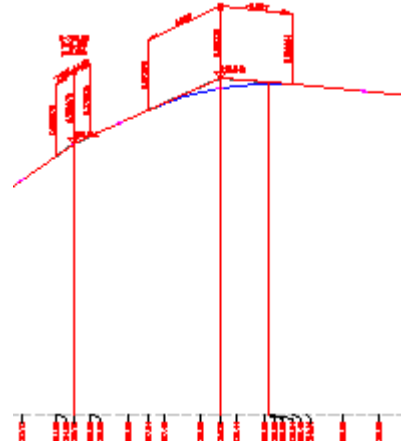
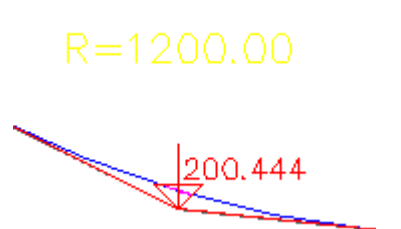
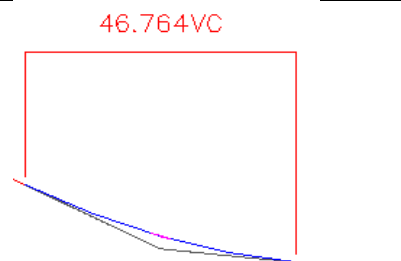
Podrobný popis nivelety se svislicemi	Detailed description profile from Layout. With lines form vertical points, station 100 and 20m to band set. Advise using with band set: „Silnice - podrobný podélný profil“	 <p>The figure shows a detailed description profile from a layout. It features a red line at the top representing a horizontal reference. Below it, a green line represents the actual profile. Vertical lines connect specific points on the green line to a horizontal baseline. Key data points include:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Vertical Point</th><th>Station</th><th>Elevation</th></tr></thead><tbody><tr><td>37.70 (8.08)</td><td>-210.48</td><td>0.153320</td></tr><tr><td>~2.00%</td><td>-210.40</td><td>0.161488</td></tr><tr><td>R=850.00</td><td>-210.32</td><td>0.161020</td></tr><tr><td>T=29.579</td><td>-210.24</td><td>0.160678</td></tr><tr><td>y=0.675</td><td>-210.15</td><td></td></tr><tr><td>1.03%</td><td>-210.17</td><td></td></tr><tr><td>0.220585</td><td>-210.35</td><td></td></tr><tr><td></td><td>-210.33</td><td></td></tr><tr><td></td><td>-211.71</td><td></td></tr><tr><td></td><td>-211.75</td><td></td></tr></tbody></table>	Vertical Point	Station	Elevation	37.70 (8.08)	-210.48	0.153320	~2.00%	-210.40	0.161488	R=850.00	-210.32	0.161020	T=29.579	-210.24	0.160678	y=0.675	-210.15		1.03%	-210.17		0.220585	-210.35			-210.33			-211.71			-211.75	
Vertical Point	Station	Elevation																																	
37.70 (8.08)	-210.48	0.153320																																	
~2.00%	-210.40	0.161488																																	
R=850.00	-210.32	0.161020																																	
T=29.579	-210.24	0.160678																																	
y=0.675	-210.15																																		
1.03%	-210.17																																		
0.220585	-210.35																																		
	-210.33																																		
	-211.71																																		
	-211.75																																		

Podrobný popis nivelety se svislicemi zvýšený	<p>Detailed description profile from Layout. With lines form vertical points, station 100 and 20m to band set. Advise using with band set: „Silnice - podrobný podélný profil s klopením“</p>	 <p>R=850.00 I=29.579 y=0.675 1.03% 37.70 (8.09) 0.153320 0.161483 -210.20 -210.40 -210.30 -210.29 -210.28 -210.15 -210.17 -210.35 -210.33 -211.71 -211.75 0.161020 0.220595 0.209478</p>	
Popis lomů profilu (nivelety)	Description in tangent intersection.	 <p>vyskdi=-2.425 0.44503 0.222760 vyska=-1.000</p>	
Popis polomérů a výšek profilu (nivelety)	Radius and elevation on tangent polygon	 <p>R=1000.00 R=1200.00 203.863 200.444</p>	

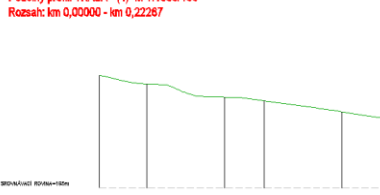
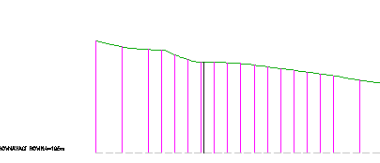
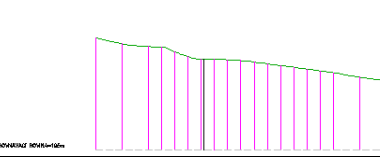
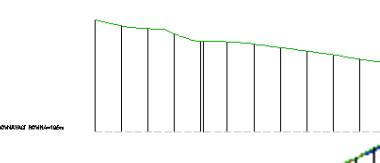
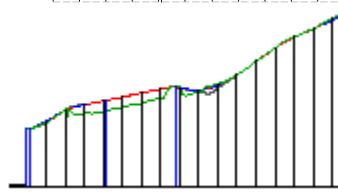
Přehledný popis profilu (nivelety)	Radius and elevation on tangent polygon, slope on tangent		
Standard			
Major Station			
Čáry svislého popisu	With lines form vertical points, at station 100 to band set.		
Minor Station			
Čáry svislého popisu	With lines form vertical points, at station 20m to band set.		
Horizontal Geometry Point			
Grade Breaks			

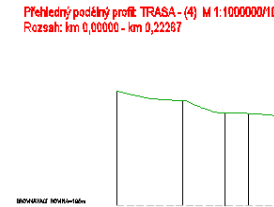
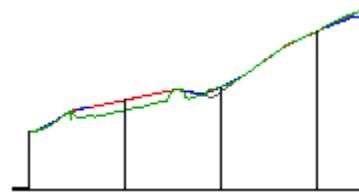
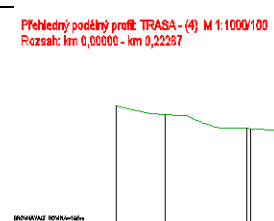
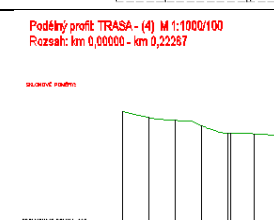
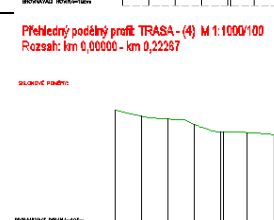
Popis lomů profilu (nivelety)	Description in tangent intersection.	
Popis ZÚ a KÚ profilu (nivelety)	Start and end points	
Standard		
Line	Tangent Labels	
Sklon tečen v %	Tangent slope %.	
Sklon tečen v % s rovnoběžkami	Tangent length and point elevations	

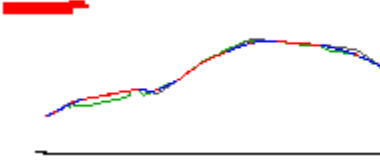
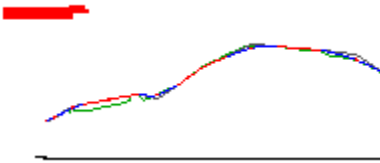
Sklon tečen v % s rovnoběžkami + čáry svislého popisu	Tangent lengt and point elevations. With lines form vertical points to band set.		
Standard			
Curve			
Popis výškového oblouku - Podrobný profil	Curve detailed description		

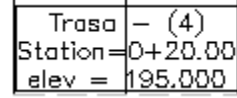
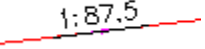
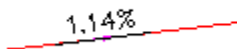
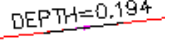
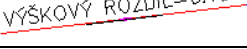
Popis výškového oblouku - Podrobný profil + čáry svislého popisu	Curve detailed description With lines form vertical points to band set.	
Popis výškového oblouku - Přehledný profil	Curve R and elevation	 <p>R=1200.00 200.444</p>
Standard		 <p>46.764VC</p>

Profile View Type/Name	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
------------------------	-------------	-------------------------	---------

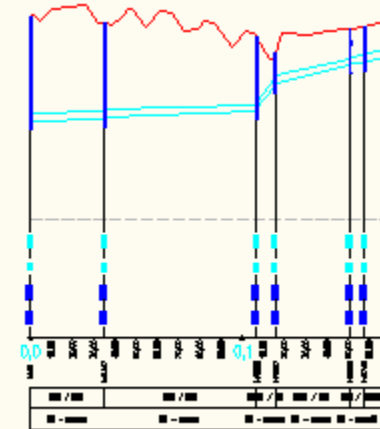
Kanalizace - Podélný profil	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, grid on geometric point	Podélný profil: TRASA - (4) M 1:1000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22267 	
Podélný profil podle stop	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, minor station 20. Grid on sample lines.	Podélný profil TRASA - (4) M 1:1000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22267 	
Podélný profil podle stop pro vodní toky	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, minor station 20. Grid on sample lines. Adapted for projection rivers or creeks.	Podélný profil TRASA - (4) M 1:1000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22267 	
Podrobný podélný profil	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, minor station 20	Podélný profil TRASA - (4) M 1:1000000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22267 	
Podrobný podélný profil další profily	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, minor station 20. For splitted or stacked profiles.		yes

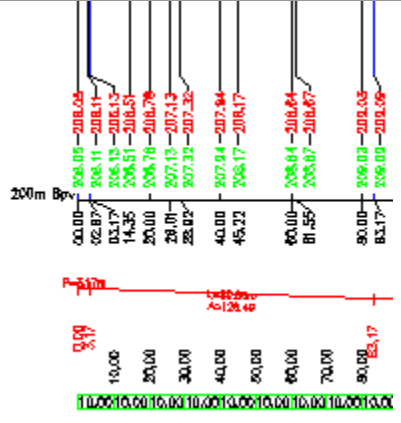
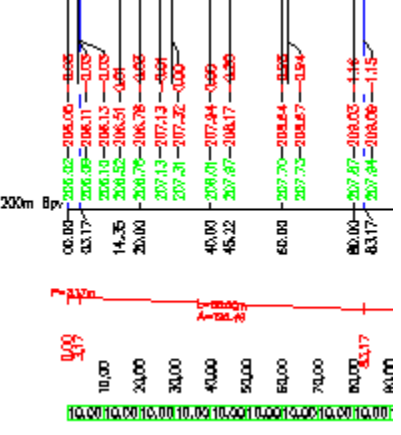
Přehledný podélný profil	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100	 Přehledný podélný profil TRASA - (4) M 1:100000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22287	
Podrobný podélný profil další profily	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100. For splitted or stacked profiles.		
Přehledný podélný profil - lomové body	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, grid on geometric point	 Přehledný podélný profil TRASA - (4) M 1:1000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22287	
Silnice - Podrobný podélný profil	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, minor station 20	 Podrobný profil TRASA - (4) M 1:1000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22287 SLUŽOBNÉ RADIOM	
Silnice - Přehledný podélný profil	Profile – vertical exaggeration 10, major station 100, minor station 20	 Přehledný podélný profil TRASA - (4) M 1:1000/100 Rozsah: km 0,00000 - km 0,22287 SLUŽOBNÉ RADIOM	yes

Podélný profil bez svislého popisu	Profile – vertical exaggeration 10, without vertical grid. Advise using profile label band: "Podrobný popis nivelety se svislicemi"		
Podélný profil bez svislého popisu zvýšený	Profile – vertical exaggeration 10, without vertical grid. Advise using profile label band: "Podrobný popis nivelety se svislicemi zvýšený"		

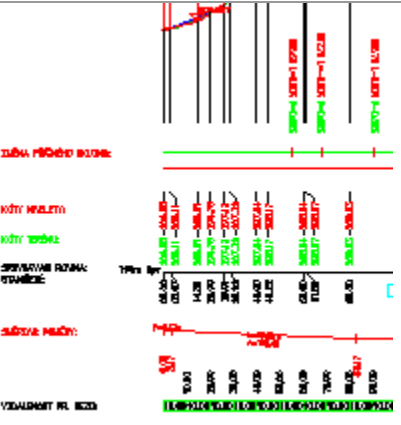
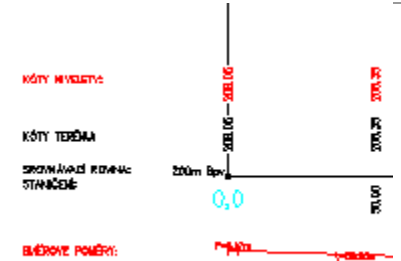
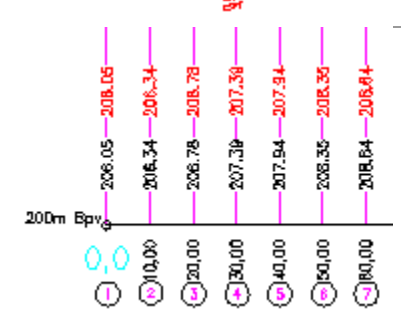
Profile View Label Type/Name	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Station Elevation			
Standard			
Staničení a Výška	Vertical line, station, elevation		yes
Výška s výškovou kótou	Elevation marker		
Depth			
Sklon 1:X	Slope 1:X		
Sklon v %	Slope v %		
Standard			
Výškový rozdíl	Elevation difference		yes

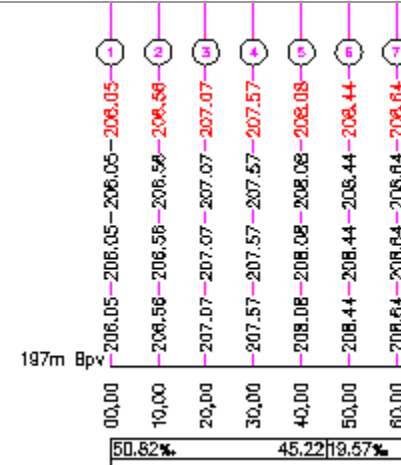
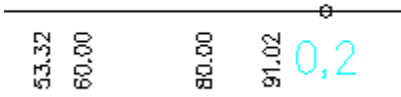
Projection			
Standard			
Staničení a výška	Station, elevation	Staničení = 67,12 Výška = 197,00	yes

Profile Band Type/Name	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Profile Band Set			
Bez datových proužků	No bands		
Kanalizace	Sewage		

Podrobný profil - terén niveleta	<p>Terrain hight, profile hight in major and minor station, horizontal and vertical geometric point.</p> <p>Horizontal geometry, sample lines distance table</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Station</th> <th>Distance</th> <th>Elevation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00.00</td><td>00.00</td><td>208.05</td></tr> <tr><td>02.00</td><td>20.00</td><td>208.11</td></tr> <tr><td>02.87</td><td>8.70</td><td>208.11</td></tr> <tr><td>03.17</td><td>1.00</td><td>206.13</td></tr> <tr><td>14.35</td><td>11.00</td><td>206.51</td></tr> <tr><td>20.00</td><td>5.65</td><td>206.76</td></tr> <tr><td>25.00</td><td>10.00</td><td>206.76</td></tr> <tr><td>29.01</td><td>4.01</td><td>207.13</td></tr> <tr><td>32.02</td><td>3.01</td><td>207.13</td></tr> <tr><td>40.00</td><td>10.00</td><td>207.94</td></tr> <tr><td>45.22</td><td>5.22</td><td>208.17</td></tr> <tr><td>46.00</td><td>0.00</td><td>208.17</td></tr> <tr><td>50.00</td><td>4.00</td><td>208.64</td></tr> <tr><td>52.00</td><td>2.00</td><td>208.67</td></tr> <tr><td>60.00</td><td>10.00</td><td>209.03</td></tr> <tr><td>61.55</td><td>1.55</td><td>209.03</td></tr> <tr><td>80.00</td><td>20.00</td><td>209.03</td></tr> <tr><td>81.17</td><td>1.17</td><td>209.03</td></tr> </tbody> </table>	Station	Distance	Elevation	00.00	00.00	208.05	02.00	20.00	208.11	02.87	8.70	208.11	03.17	1.00	206.13	14.35	11.00	206.51	20.00	5.65	206.76	25.00	10.00	206.76	29.01	4.01	207.13	32.02	3.01	207.13	40.00	10.00	207.94	45.22	5.22	208.17	46.00	0.00	208.17	50.00	4.00	208.64	52.00	2.00	208.67	60.00	10.00	209.03	61.55	1.55	209.03	80.00	20.00	209.03	81.17	1.17	209.03
Station	Distance	Elevation																																																									
00.00	00.00	208.05																																																									
02.00	20.00	208.11																																																									
02.87	8.70	208.11																																																									
03.17	1.00	206.13																																																									
14.35	11.00	206.51																																																									
20.00	5.65	206.76																																																									
25.00	10.00	206.76																																																									
29.01	4.01	207.13																																																									
32.02	3.01	207.13																																																									
40.00	10.00	207.94																																																									
45.22	5.22	208.17																																																									
46.00	0.00	208.17																																																									
50.00	4.00	208.64																																																									
52.00	2.00	208.67																																																									
60.00	10.00	209.03																																																									
61.55	1.55	209.03																																																									
80.00	20.00	209.03																																																									
81.17	1.17	209.03																																																									
Podrobný profil - terén niveleta hloubka	<p>Terrain hight, profile hight, profile depth in major and minor station, horizontal and vertical geometric point.</p> <p>Horizontal geometry, sample lines distance table</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Station</th> <th>Distance</th> <th>Elevation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00.00</td><td>00.00</td><td>208.05</td></tr> <tr><td>02.00</td><td>20.00</td><td>208.11</td></tr> <tr><td>02.87</td><td>8.70</td><td>208.11</td></tr> <tr><td>03.17</td><td>1.00</td><td>206.13</td></tr> <tr><td>14.35</td><td>11.00</td><td>206.51</td></tr> <tr><td>20.00</td><td>5.65</td><td>206.76</td></tr> <tr><td>25.00</td><td>10.00</td><td>206.76</td></tr> <tr><td>29.01</td><td>4.01</td><td>207.13</td></tr> <tr><td>32.02</td><td>3.01</td><td>207.13</td></tr> <tr><td>40.00</td><td>10.00</td><td>207.94</td></tr> <tr><td>45.22</td><td>5.22</td><td>208.17</td></tr> <tr><td>46.00</td><td>0.00</td><td>208.17</td></tr> <tr><td>50.00</td><td>4.00</td><td>208.64</td></tr> <tr><td>52.00</td><td>2.00</td><td>208.67</td></tr> <tr><td>60.00</td><td>10.00</td><td>209.03</td></tr> <tr><td>61.55</td><td>1.55</td><td>209.03</td></tr> <tr><td>80.00</td><td>20.00</td><td>209.03</td></tr> <tr><td>81.17</td><td>1.17</td><td>209.03</td></tr> </tbody> </table>	Station	Distance	Elevation	00.00	00.00	208.05	02.00	20.00	208.11	02.87	8.70	208.11	03.17	1.00	206.13	14.35	11.00	206.51	20.00	5.65	206.76	25.00	10.00	206.76	29.01	4.01	207.13	32.02	3.01	207.13	40.00	10.00	207.94	45.22	5.22	208.17	46.00	0.00	208.17	50.00	4.00	208.64	52.00	2.00	208.67	60.00	10.00	209.03	61.55	1.55	209.03	80.00	20.00	209.03	81.17	1.17	209.03
Station	Distance	Elevation																																																									
00.00	00.00	208.05																																																									
02.00	20.00	208.11																																																									
02.87	8.70	208.11																																																									
03.17	1.00	206.13																																																									
14.35	11.00	206.51																																																									
20.00	5.65	206.76																																																									
25.00	10.00	206.76																																																									
29.01	4.01	207.13																																																									
32.02	3.01	207.13																																																									
40.00	10.00	207.94																																																									
45.22	5.22	208.17																																																									
46.00	0.00	208.17																																																									
50.00	4.00	208.64																																																									
52.00	2.00	208.67																																																									
60.00	10.00	209.03																																																									
61.55	1.55	209.03																																																									
80.00	20.00	209.03																																																									
81.17	1.17	209.03																																																									

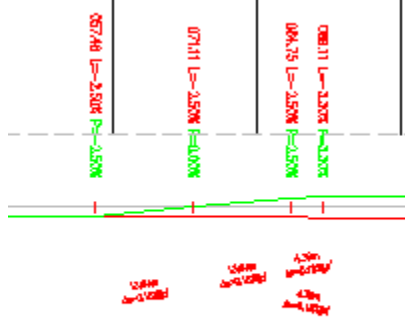
Přehledný - hlavní staničení a lomové body	Major and minor station		
Silnice - Podrobný podélný profil	<p>Major and minor station ,vertical geometry, sample lines distance table.</p> <p>Reccomended using with profile style: "Podélný profil bez svislého popisu" And profile label set: "Podrobný popis nivelety se svislicemi".</p>		yes

Silnice - podrobný podélný profil s klopením	<p>Major and minor station ,superelevation, vertical geometry, sample lines distance table.</p> <p>Reccomended using with profile style: "Podélný profil bez svislého popisu zvýšený" And profile label set: "Podrobný popis nivelety se svislicemi zvýšený".</p>	
Silnice - Přehledný podélný profil	Major and minor station, Horizontal geometry	
Svislý popis vč. SPR - kolečka	Major and minor station, Horizontal geometry, Sample line station. Sample line numbers in circles.	

Úprava vodního toku	River profile – surface, layout, banks, layout table – slopes and lengths.	
Profile Data		
Dolní osa a staničení	Bottom axe, station	
Srovnávací rovina	Datum symbol	
Dolní osa a staničení VT	Bottom axe, station for river profile	SROVNÁVACÍ ROVINA: 200m Bpy K.km: 0,
Druh pozemků	Lots	DRUH POVRCHU ÚZEMÍ: <input type="checkbox"/>

Katastrální území	Cadaster	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: 	
Kóty dalších profilů	Other profiles – banks, geologic layers.	206.05 – 206.78 –	
Kóty nivelety	Layout: Major and minor station	206.78 – 207.94 – 207.78 –	
Kóty nivelety a terénu	Combined Layout and surface : Major and minor station, horizontal geometric point, vertical point. Stragger labels	209.42 – 209.42 – 209.81 – 209.81 – 209.81 – 209.81 –	207.34 – 208.64 – 210.20 – 210.46 – 210.46 – 210.40 – 210.40 –
Kóty nivelety a terénu a rozdíl výšek	Combined Layout, surface and layout depth : Major and minor station, horizontal geometric point, vertical point. Stragger labels	208.73 – 209.81 – -1.08 208.73 – 209.81 – -1.08 209.23 – 210.20 – -0.97 210.46 – 210.46 – 0.00 210.44 – 210.40 – 0.04 210.34 – 210.32 – 0.02 210.40 – 210.40 – 210.32 – 210.32 –	208.64 – 209.03 – 209.03 –
Kóty nivelety lomové body	Layout: Major and minor station, horizontal geometric point	206.78 –	

Kóty terénu	Surface: Major and minor station	206.78 207.94 208.64	
Kóty terénu v lomových bodech	Surface: Major and minor station, horizontal geometric point	208.42	
Kraj	Region	KRAJ: <input type="text"/>	
Podklad pro pruhy	Divide vertical grid under lables.		
Staničení směrových poměrů v km	Vertical point station. Full	0,778210 0,828210	
Staničení směrových poměrů v m	Vertical point station. Format 000.00 – 999.99	778,21 828,21	
Vertical Geometry			
Niveleta - celková délka	Laout – total length		

Niveleta spád [promile] - délka [m]	Layout segments slopen in pro mile, length in m	57.81 17.32% 31.16 28.11%	
Horizontal Geometry			
Směrové poměry dle ČSN	Horizontal geometry		
Superelevation Data			
Změna příčného sklonu - schéma	Superelevation		
Sectional Data			
Číslo PR v kolečku	Sample lines number in circles	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	
Kóty dalších profilů v místech PR	Other profile - elevation	206.05 207.07 208.35	

Kóty nivelety v PR	Layout in sample lines - elevation	— 206.05 — — 206.05 — — 206.05 —	
Kóty terénu v PR	Terrain in sample lines - elevation	— 207.07 — — 207.07 — — 206.35 —	
Staničení a číslo PR v kolečku	Station, sample lines number in circles	(1) 00,01 (2) 25,00 (3) 50,00	
Staničení PR	Station in sample lines	0,01 25,00 50,00	
Vzdálenost SPR	Sample lines distance	69,94 24,99 25,00 50,00 25,00	
Pipe Network			
Potrubí - DN a Materiál	Diameter - material	300 – Kamenina	
Potrubí - Sklon a Délka	Slope in per milles / length in meters	3.0% / 34.97	
Svislý popis v místě šachet	Combined band Bottom of pipe Covering Bottom of sump Terrain elevation	Dno Portubí Min. kryt Dno jímky Výška terénu 418,57 — 408,67 — 408,67 — 411,87	

7.9 Superelevation View

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Superelevation view style	Description	NGrab / DWF / DWG	Default
CZ Klopení	CZ superelevation view style..		yes

7.10 Cant View

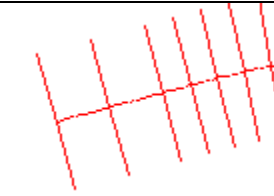
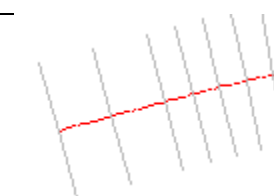
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

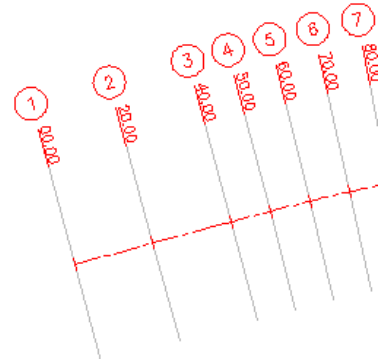
Cant view style	Description	NGrab / DWF / DWG	Default
Převýšení	CZ cant view style..		yes

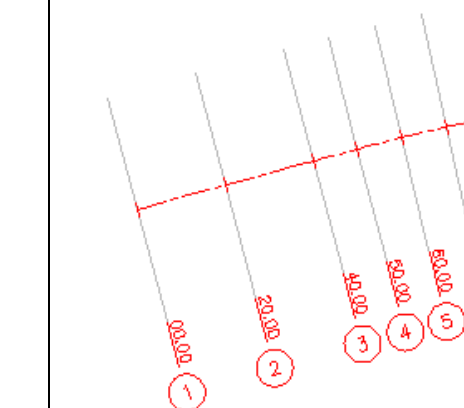
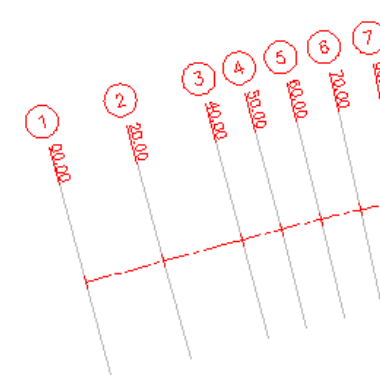
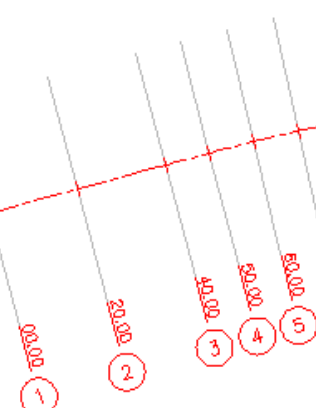
7.11 Sections

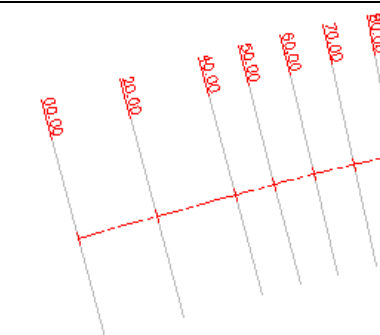
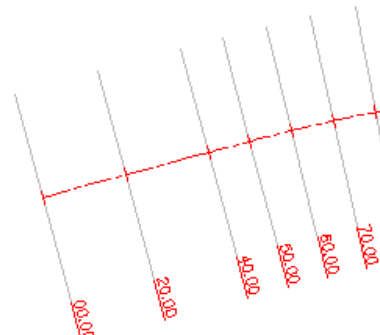
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Sample Line Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
--------------------	-------------	-------------------------	---------

Standard			
Stopy příčných řezů	Sample lines		yes

Sample Line Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Standard			
Staničení a číslo řezu – VLEVO 30mm	Station, sample line number - left offset 30mm		

Staničení a číslo řezu – VPRAVO 30mm	Station, sample line number - right offset 30mm		
Staničení a číslo řezu – VLEVO konec SPR	Station, sample line number - left sample line end		yes
Staničení a číslo řezu – VPRAVO konec SPR	Station, sample line number - right sample line end		

Staničení příčného řezu - VLEVO	Station - Left		
Staničení příčného řezu - VPRAVO	Station - Right		
Vlevo Staničení Vpravo číslo PR	Left Right station Km,XXX XX Sample line number		

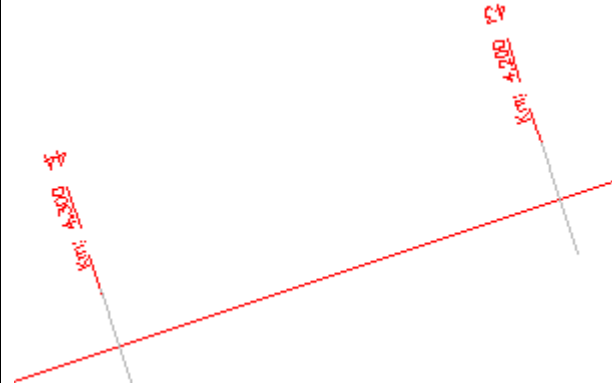
_AutoCAD Civil 3D 2014 koleje CZ.dwt

Sample Line Label Styles

Description

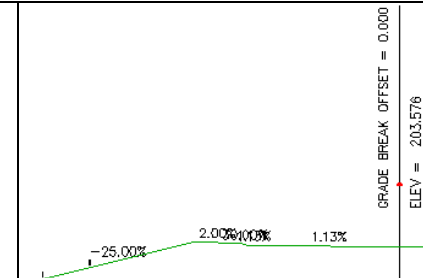
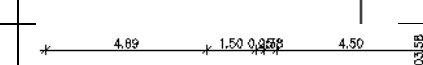
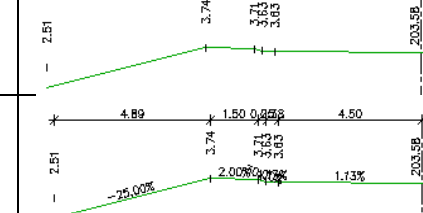
Screen grab / DWF / DWG

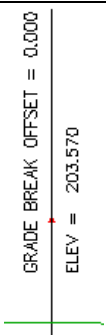
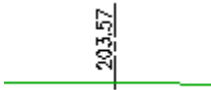
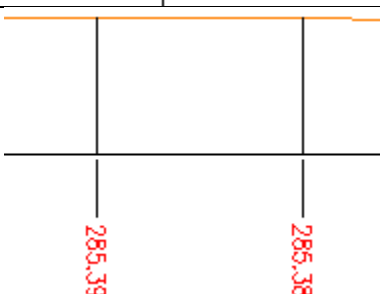
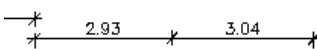
Default

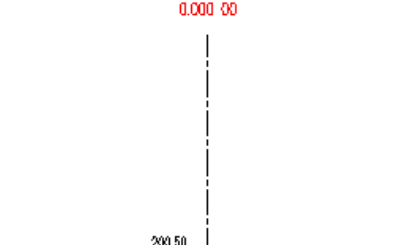
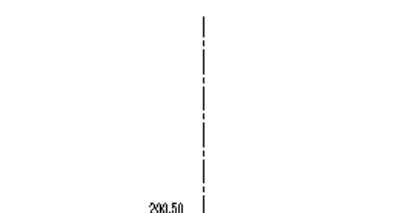
Staničení a číslo řezu - VPRAVO železnice	Sample line number, station Km,mmm		yes
---	---------------------------------------	---	-----

Section Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Frézování	Rehab section		
Navržená komunikace	Roadway		
Stávající terén	Surface		yes
Standard			

Section Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Label Sets			
Bez popisků	No description		yes

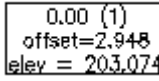
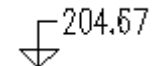
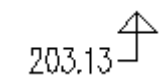
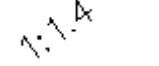
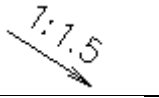
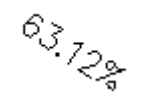
Standard			
Výška v ose (Vodorovný popis)	Section elevation in axe		
Výška v ose+Šíř. kóty	Break point –distances. Section elevation in axe. Text height 0.25mm		
Výška v ose+Výšky v lomech	Break point –elevations. Section elevation in axe. Text height 0.25mm		
Výška v ose+Výšky v lomech+Šíř. kóty+Sklony	Break point –distances. Break point – elevations . Segment slope. Section elevation in axe. Text height 0.25mm		
Major Offset			
Standard		-25.000	-20.000
Minor Offset			
Standard	Minor offset	-10.000	-5.000
Grade Break			

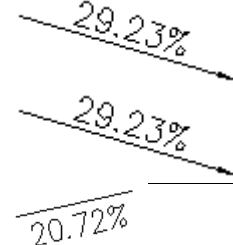
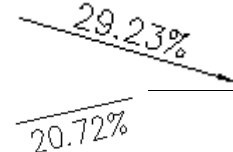
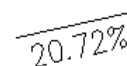
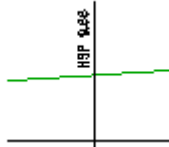
Standard			
Výška terénu v ose-Svislý popis	Section elevation in axe. Text height 0.25mm		
Výška terénu v ose-Vodorovný popis	Section elevation in axe. Text height 2.5mm		
Svislé čáry v lomových bodech	Verticals in grade break		
Segment			
Sklony %	Slope in % 0.25mm		
Sklony 1:X	Slope in 1:X 0.25mm		
Standard			
Šířkové kóty	Break point –distances. Text height 0.25mm		
Výška v každém lomu mimo niveletu	Break point –elevations. Text height 0.25mm		

Section View Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Osa+Srovnávací rovina+Staničení řezu	Axe, basic elevation, station. 0.25mm		
Osa+Srovnávací rovina+Staničení řezu+Číslo řezu	Axe, basic elevation, number sample line, station. Text height 0.25mm		yes

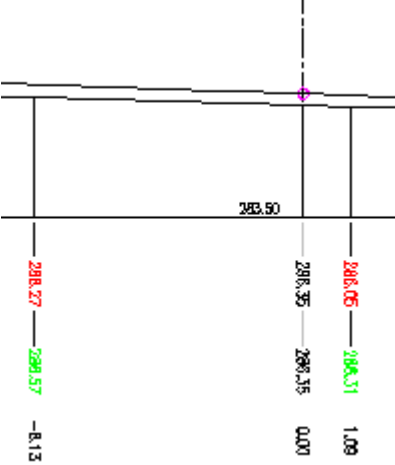
Group Plot Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Tiskni vše	All section		yes

Sheet Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
formát A0	format A0 841x1189mm		
formát A1	format A1 594x841mm		
formát A2	format A2 420x594mm		
formát A3	format A3 297x420mm		yes
formát A4	format A4 210x297mm		

Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Offset Elevation			
Redukovaná výška X.XX	Reduced elevation X.XX. 0.25mm	3.77	
Standard			
Výška v bodě (popis VLEVO od bodu)	Elevation – Left of point 0.25mm	<u>203.99</u>	
Výška v bodě (popis VPRAVO od bodu)	Elevation – Right of point 0.25mm	<u>201.63</u>	
Výšková kóta s výškou nad	Elevation marker above 0.25mm		
Výšková kóta s výškou pod	Elevation marker bellow 0.25mm		
Vzdálenost od osy a výška	Offser, elevation 0.25mm	-4.08 / 202.56	
Grade			
Rozdíl výšek a vzdálenost	Point offset, elevation offset 0.25mm	VZD: 1.32 DZ: 0.43	
Sklon mezi body 1:n	Slope 1:n 0.25mm		
Sklon mezi body 1:n se šípkou	Slope 1:n 0.25mm, arrow		
Sklon mezi body v %	Slope % 0.25mm		

Sklon mezi body v % se šípkou	Slope % 0.25mm, arrow		
Sklon mezi body v % se šípkou-TISK	Slope % 2.5mm, arrow		
Standard			
Projection			
HSP	Border of road limits		
Kerč	Bush		
Strom listnatý	Leafy tree		
Strom jehličnatý	conifer		
Dopravní značka	Traffic sign		
Dopravní cedule	Traffic table		

Výška a vzdálenost od osy	Elevation and offset from axe 0.25mm	Vzdálenost od osy = -2.83 Výška = 204.00	
---------------------------	--------------------------------------	---	--

Section Band Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Band Sets			
Bez datových proužků	No bands		yes
PR - Hlavní odsazení a lomové body nového stavu	Grade break elevations, offset. Text height 0.25mm		

Rozdíl výšek mezi povrchy a vzdáleností	Grade break distance, elevation difference. Text height 0.25mm		
Výšky a Vzdálenosti	Grade break distance, elevation. Text height 0.25mm		
Section Data			
Lomové body nový stav	Project grade break elevation. Text height 0.25mm		
Lomové body původní stav	Surface grade break elevation. Text height 0.25mm		
Rozdíl výšek povrchů v lomech	Grade break elevation difference. Text height 0.25mm	-0.28	-0.28
Staničení -Hlavní odsazení	Station – major offset. Text height 0.25mm		
Staničení -LB	Station – grade break. Text height 0.25mm		

Výšky Nový stav - Hlavní odsazení	Project major offset elevation. Text height 0.25mm		285.50	
Výšky původní stav - Hlavní odsazení	Surface major offset elevation. Text height 0.25mm			
Výšky v lomech	Grade break elevation. Text height 0.25mm	285.60		285.50
Vzd+Výška v lomu	Grade break elevation and offset. Text height 0.25mm		36.75/285.36 37.23/285.40	
Section segment				
Sklony 1:X mezi lomy	Grade break point - Slope 1:X. Text height 0.25mm	1:41.7		
Sklony v % mezi lomy	Grade break point - Slope %. Text height 0.25mm	-2.4%		
Vzdálenost mezi lomy	Grade break point - distance. Text height 0.25mm	4.29		

Section Table Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default													
Total Volume																
CZ_Standard		<table border="1"> <tr> <td>PF: 2 20.00</td> </tr> <tr> <td>Název materiálu</td><td>Plocha</td><td>Objem</td><td>Kumulativní objem</td></tr> <tr> <td>Výkop</td><td>1.42</td><td>119.83</td><td>119.83</td></tr> <tr> <td>Násyp</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> </table>	PF: 2 20.00	Název materiálu	Plocha	Objem	Kumulativní objem	Výkop	1.42	119.83	119.83	Násyp	0.00	0.00	0.00	yes
PF: 2 20.00																
Název materiálu	Plocha	Objem	Kumulativní objem													
Výkop	1.42	119.83	119.83													
Násyp	0.00	0.00	0.00													
CZ_Standard – do řezů	For section view	<table border="1"> <tr> <td>PF: 2 20.00</td> </tr> <tr> <td>Název materiálu</td><td>Plocha</td><td>Objem</td><td>Kumulativní objem</td></tr> <tr> <td>Výkop</td><td>1.42</td><td>119.83</td><td>119.83</td></tr> <tr> <td>Násyp</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> </table>	PF: 2 20.00	Název materiálu	Plocha	Objem	Kumulativní objem	Výkop	1.42	119.83	119.83	Násyp	0.00	0.00	0.00	
PF: 2 20.00																
Název materiálu	Plocha	Objem	Kumulativní objem													
Výkop	1.42	119.83	119.83													
Násyp	0.00	0.00	0.00													
Material																

CZ_Standard		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Kubatura ve staničení 20.00</td></tr> <tr><td>Plocha Výkopu</td><td>1.42</td></tr> <tr><td>Plocha Násypu</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Výkop</td><td>119.83</td></tr> <tr><td>Násyp</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Výkop celkem</td><td>119.83</td></tr> <tr><td>Násyp celkem</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Čistý objem</td><td>119.83</td></tr> </table>	Kubatura ve staničení 20.00		Plocha Výkopu	1.42	Plocha Násypu	0.00	Výkop	119.83	Násyp	0.00	Výkop celkem	119.83	Násyp celkem	0.00	Čistý objem	119.83	yes
Kubatura ve staničení 20.00																			
Plocha Výkopu	1.42																		
Plocha Násypu	0.00																		
Výkop	119.83																		
Násyp	0.00																		
Výkop celkem	119.83																		
Násyp celkem	0.00																		
Čistý objem	119.83																		
CZ_Standard – do řezů	For section view	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Kubatura ve staničení 20.00</td></tr> <tr><td>Plocha Výkopu</td><td>1.42</td></tr> <tr><td>Plocha Násypu</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Výkop</td><td>119.83</td></tr> <tr><td>Násyp</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Výkop celkem</td><td>119.83</td></tr> <tr><td>Násyp celkem</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Čistý objem</td><td>119.83</td></tr> </table>	Kubatura ve staničení 20.00		Plocha Výkopu	1.42	Plocha Násypu	0.00	Výkop	119.83	Násyp	0.00	Výkop celkem	119.83	Násyp celkem	0.00	Čistý objem	119.83	
Kubatura ve staničení 20.00																			
Plocha Výkopu	1.42																		
Plocha Násypu	0.00																		
Výkop	119.83																		
Násyp	0.00																		
Výkop celkem	119.83																		
Násyp celkem	0.00																		
Čistý objem	119.83																		

7.12 Mass Haul view style

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Mass Haul View Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Hmotnice	Mass Haul Diagram to distance 100m Horizontal/Vertical scale 1:100. Overhaul area GREY	<p>Hmotnice: Osa 0.000km-0.277km</p>	yes

Mass Haul Line Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
-----------------------	-------------	-------------------------	---------

standard			yes
----------	--	--	-----

7.13 Catchment style

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Catchments view style	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Povodí	Bloé border, discharge point like circle.		yes

Catchment label style	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Plocha povodí	Name and area.		yes
Flow segment label style	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Segment povodí	Length and slope.		yes

7.14 Pipe Networks

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Parts Lists	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Dešťová a splašková kanalizace	Part list for waste and rain sewage Detailed description see 10.		

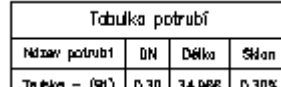
Interference Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Standard	Standard interference		yes

Pipe Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Dvojitá čára	Double line		yes
Jednoduchá čára	Axe only		
Profil křížení potrubí	Interference pipe in profile		

Pipe Rule Set	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Pravidla kanalizace - přípojka	Sewage rules - connection	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Krytí a sklon Maximální krytí 6.00m Maximální sklon 40.00% Minimální krytí 1.00m Minimální sklon 2.00% <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola délky Maximální délka 50.00m Minimální délka 1.00m 	
Pravidla kanalizace - STOKA	Sewage rules - branche	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Krytí a sklon Maximální krytí 6.00m Maximální sklon 40.00% Minimální krytí 1.00m Minimální sklon 1.00% <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola délky Maximální délka 400.00m Minimální délka 1.00m 	yes

Pipe Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Plan Profile			

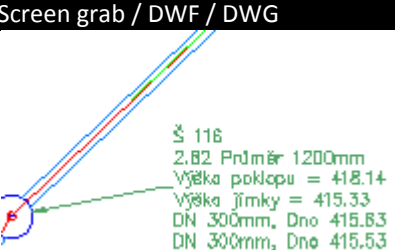
Materiál	Material		
Pouze název	Pipe name		yes
Průměr	Diameter		
Průměr a délka a sklon	Diameter, Length, slope%	DN 300 L=17,09 S=8,129%	
Crossing Section			
Výška dna	Bottom elevation		yes

Pipe Table Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default								
Výpis potrubí	Name, diameter, length, slope	 Tabulka potrubí <table border="1"> <tr> <th>Název potrubí</th> <th>DN</th> <th>Délka</th> <th>Sklon</th> </tr> <tr> <td>Trubka - (S1)</td> <td>DN30</td> <td>34,088</td> <td>DN30%</td> </tr> </table>	Název potrubí	DN	Délka	Sklon	Trubka - (S1)	DN30	34,088	DN30%	yes
Název potrubí	DN	Délka	Sklon								
Trubka - (S1)	DN30	34,088	DN30%								

Structure Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Kanalizační šachta	Waste manhole		yes
Kanalizační šachta dešťová	Rain manhole		
Nádrž	Basin		
Norná stěna	Floating barrage		
Revizní šachta	Revision manhole		
Jímka	Reservoir		
Vodoměrná šachta	Watermeter manhole		

Vpusť horská	Channel land area		
Vpusť uliční	Channel, urban area		

Structure Rule Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Pravidla pro kanalizační šachtu	Max diameter 1.2m Max drop 3m Sum depth 0.2m		yes
Pravidla pro ostatní šachty	Max diameter 0.5m Max drop 0.1m Sum depth 0.2m		

Structure Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Podrobný popis šachty	Manhole name and connected pipes		
Pouze název	Only manhole name		yes

Structure Table Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default										
Standard	Manhole names and connected pipes	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tabulka informací o objektu</th> </tr> <tr> <th>Název značeného objekta (objekt)</th> <th>Dodatek k značenímu objektu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šroubovací objekty - {117}</td> <td>Obrysobjekt = H18.344 Jméno = 418.344 Trubka = {152} INY 5EN = 417.018</td> </tr> <tr> <td>S 116</td> <td>Obrysobjekt = H18.143 Jméno = 418.327 Trubka = {102} INY 50WHT = 415.627 Trubka = {101} INY 50WHT = 415.627</td> </tr> <tr> <td>Šroubovací objekty - {114}</td> <td>Obrysobjekt = H17.874 Jméno = 418.342 Trubka = {100} INY 50WHT = 415.342 Trubka = {98} INY 50WHT = 415.342</td> </tr> </tbody> </table>	Tabulka informací o objektu		Název značeného objekta (objekt)	Dodatek k značenímu objektu	Šroubovací objekty - {117}	Obrysobjekt = H18.344 Jméno = 418.344 Trubka = {152} INY 5EN = 417.018	S 116	Obrysobjekt = H18.143 Jméno = 418.327 Trubka = {102} INY 50WHT = 415.627 Trubka = {101} INY 50WHT = 415.627	Šroubovací objekty - {114}	Obrysobjekt = H17.874 Jméno = 418.342 Trubka = {100} INY 50WHT = 415.342 Trubka = {98} INY 50WHT = 415.342	yes
Tabulka informací o objektu													
Název značeného objekta (objekt)	Dodatek k značenímu objektu												
Šroubovací objekty - {117}	Obrysobjekt = H18.344 Jméno = 418.344 Trubka = {152} INY 5EN = 417.018												
S 116	Obrysobjekt = H18.143 Jméno = 418.327 Trubka = {102} INY 50WHT = 415.627 Trubka = {101} INY 50WHT = 415.627												
Šroubovací objekty - {114}	Obrysobjekt = H17.874 Jméno = 418.342 Trubka = {100} INY 50WHT = 415.342 Trubka = {98} INY 50WHT = 415.342												

7.15 Pressure Networks

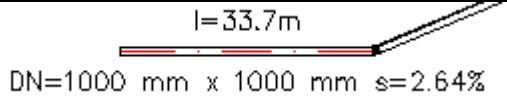
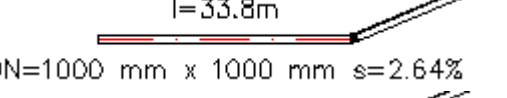
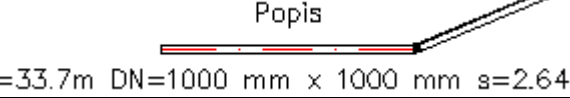
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Parts Lists	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Katalog tlakového potrubí - příklad	Part list for ductile iron pipes, fittings and appurtenances. Detailed description see 11.		ano

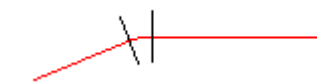
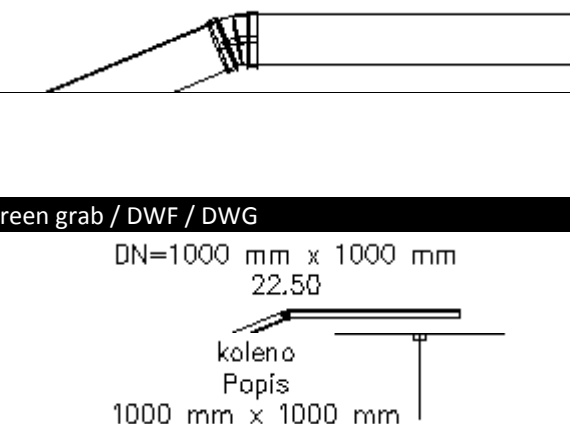
_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Pressure pipe styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Jen osa	Axis only		
Model	Model		yes
Model a osa	Pipe axis and model		

AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Pressure pipe labels	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
2D Délka nad DN a spád pod	2D Length on top, slope and dimension on bottom	 l=33.7m DN=1000 mm x 1000 mm s=2.64%	
3D Délka nad DN a spád pod	3D Length on top, slope and dimension on bottom	 l=33.8m DN=1000 mm x 1000 mm s=2.64%	
Bez popisu	No Label		yes
Popis nad - 2D délka DN a spád pod	Description on top, 2D Length, slope and dimension on bottom	 Popis l=33.7m DN=1000 mm x 1000 mm s=2.64%	

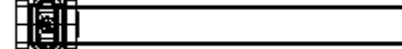
AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Fittings styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Jen Osa	Axis only		
Model	Model		yes

AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Fittings labels	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Úhel-DN	Dimension and angle	DN=1000 mm x 1000 mm 22.50	
Typ-Popis-DN	Type, description, dimension	koleno Popis 1000 mm x 1000 mm	
Bez popisu	No Label		yes

AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Appurterance styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Jen Osa	Axis only		
Model	Model		yes

AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Appurterances labels	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Poue DN	Dimension only	DN=300 mm x 300 mm	

Typ-Popis-DN	Type, description, dimension	GATE Popis DN=300 mm x 300 mm	
Bez popisu	No Label		yes

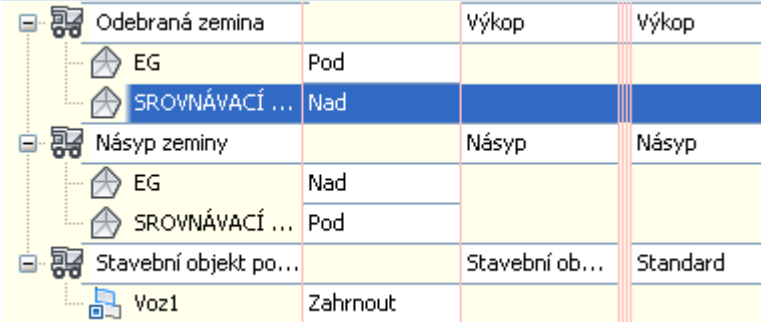
7.16 Corridors

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Corridor Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Koridor-Pouze hranice regionů	Corridor – border only		
Koridor-Vše vypnuto	No display		yes
Koridor-Vše zapnuto	All		
Standard			

Assembly Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Sestava příčného řezu-Silnice	Assembly - Roadway Marker 0.2m		yes

Quantity Takeoff Criteria	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default

CZ_Standard	Highlight Cut – red solid Fill – green solid Corridor shape		
Výběr materiálů	Only corridor shape		
Výkop & Násyp	Normal Cut – hatch Fill – green hatch		yes
Konstrukční vrstvy koridoru	Predefined corridor shapes		

QTO Table Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default																																																
Total Volume																																																			
CZ Standard		<p style="text-align: center;">Kubatury celkem</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stanovení</th> <th>Plocha výkopu</th> <th>Plocha násypu</th> <th>Obj výk</th> <th>Obj nás</th> <th>Kum obj výk</th> <th>Kum obj nás</th> <th>Čistý obj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1011.24</td> <td>0.00</td> <td>19.95</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>1050.00</td> <td>0.00</td> <td>17.25</td> <td>0.00</td> <td>720.91</td> <td>0.00</td> <td>720.91</td> <td>-720.91</td> </tr> <tr> <td>1100.00</td> <td>0.00</td> <td>10.56</td> <td>0.00</td> <td>695.29</td> <td>0.00</td> <td>1418.20</td> <td>-1418.20</td> </tr> <tr> <td>1150.00</td> <td>0.00</td> <td>14.37</td> <td>0.00</td> <td>623.20</td> <td>0.00</td> <td>2039.40</td> <td>-2039.40</td> </tr> <tr> <td>1165.98</td> <td>0.06</td> <td>6.93</td> <td>0.49</td> <td>170.16</td> <td>0.49</td> <td>2209.57</td> <td>-2209.08</td> </tr> </tbody> </table>	Stanovení	Plocha výkopu	Plocha násypu	Obj výk	Obj nás	Kum obj výk	Kum obj nás	Čistý obj	1011.24	0.00	19.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1050.00	0.00	17.25	0.00	720.91	0.00	720.91	-720.91	1100.00	0.00	10.56	0.00	695.29	0.00	1418.20	-1418.20	1150.00	0.00	14.37	0.00	623.20	0.00	2039.40	-2039.40	1165.98	0.06	6.93	0.49	170.16	0.49	2209.57	-2209.08	yes
Stanovení	Plocha výkopu	Plocha násypu	Obj výk	Obj nás	Kum obj výk	Kum obj nás	Čistý obj																																												
1011.24	0.00	19.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																												
1050.00	0.00	17.25	0.00	720.91	0.00	720.91	-720.91																																												
1100.00	0.00	10.56	0.00	695.29	0.00	1418.20	-1418.20																																												
1150.00	0.00	14.37	0.00	623.20	0.00	2039.40	-2039.40																																												
1165.98	0.06	6.93	0.49	170.16	0.49	2209.57	-2209.08																																												

Kubatury		KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ						
Material	CZ Standard	Staničení INTERVAL	PLOCHA VÝKOPU (m2) OBJEM VÝKOPU (m3)	PLOCHA NÁSYPU (m2) OBJEM NÁSYPU (m3)	SOUČET OBJEMŮ VÝKOP (m3)	SOUČET OBJEMŮ NÁSYP (m3)	HMOTNICE (m3)	yes
		1.011238 0.00	0.00 0.0	19.95 0.0	0.0	0.0	0.0	
		1.050000 38.76	0.00 0.0	17.25 720.9	0.0	720.9	-720.9	
		1.100000 50.00	0.00 0.0	10.56 695.3	0.0	1416.2	-1416.2	
		1.150000 50.00	0.00 0.0	14.37 623.2	0.0	2039.4	-2039.4	
		1.165980 15.98	0.06 0.5	6.93 170.2	0.5	2209.6	-2209.1	

KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY			
STANIČENÍ INTERVAL	PLOCHA (m ²) OBJEM (m ³)	SOUČET OBJEMŮ (m ³)	
1.0111238 0.00	19.95 0.0	0.0	
1.0500000 38.76	17.25 720.9	720.9	

7.17 Plan and Profile Sheets

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

View Frame Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
standard			yes

View Frame Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
standard			yes

Match Line Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
standard			yes

Match Line Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Match Line Left			
standard			yes
Match Line Right			
standard			yes

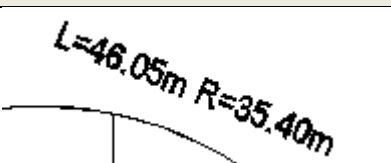
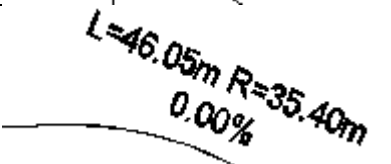
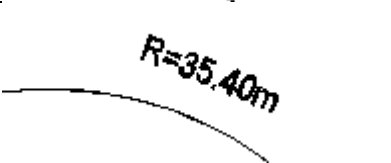
7.18 Survey

_AutoCAD Civil 3D 2014 CZ.dwt

Network Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default												
Standardní styl		<p>Marker Styles</p> <table> <tr><td>Marker style for known control points</td><td>Kroužek</td></tr> <tr><td>Marker style for unknown control points</td><td>Bez značky</td></tr> <tr><td>Marker style for non-control points</td><td>Bez značky</td></tr> <tr><td>Marker style for Sideshot points</td><td>Bez značky</td></tr> <tr><td>Marker style for tolerance error points</td><td>Marked Point</td></tr> </table> <p>Error Ellipses</p> <table> <tr><td>Error ellipse scale factor</td><td>100.00</td></tr> </table>	Marker style for known control points	Kroužek	Marker style for unknown control points	Bez značky	Marker style for non-control points	Bez značky	Marker style for Sideshot points	Bez značky	Marker style for tolerance error points	Marked Point	Error ellipse scale factor	100.00	yes
Marker style for known control points	Kroužek														
Marker style for unknown control points	Bez značky														
Marker style for non-control points	Bez značky														
Marker style for Sideshot points	Bez značky														
Marker style for tolerance error points	Marked Point														
Error ellipse scale factor	100.00														

Figure Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Standardní styl	No markers, no labels		yes

Label Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Figure			
Bez popisu	No labels		yes
Line			
Délka Sklon	Length Slope		yes
Pouze délka	Length only		

Pouze sklon	Slope only		
Směrník Délka	Bearing, Length		
Směrník, Délka Sklon	Bearing, Length, Slope		
Curve			
Délka Poloměr	Length Radius		yes
Délka Poloměr Sklon	Length Radius Slope		
Poloměr	Radius		
Pouze délka	Length Only		



_AutoCAD Civil 3D CSN 013411_Geodezie.dwt

Network Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
2D standard		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Styly značek <ul style="list-style-type: none"> Styl značky známých řidicích bodů Styl značky neznámých řidicích bodů Styl značky neřidicích bodů Styl značky polárních bodů Styl značky pro body chyby tolerance <input checked="" type="checkbox"/> Chybové elipsy <ul style="list-style-type: none"> Faktor měřítka chybové elipsy 	yes

Figure Styles	Description	Screen grab / DWF / DWG	Default
Standard			yes
Doprava_Pozemní_Chodník nezpevněný			
Doprava_Pozemní_Chodník zpevněný			
Doprava_Pozemní_Svoddíllo jednostranné			
Doprava_Pozemní_Svoddíllo zdvojené			
Doprava_Pozemní_Vozovka nezpevněná			
Doprava_Pozemní_Vozovka zpevněná			
Doprava_Pozemní_Zábradlí			
Doprava_Železniční_Osa kolejí			
Doprava_Železniční_Osa trolejí			
Hranice_Chráněné území			
Hranice_Neznatelná			
Hranice_Ohradní zeď			

Hranice_Ohradní zed' spoluвлastnictví			
Hranice_Ochranné pásmo			
Hranice_Ochranné pásmo technické			
Hranice_Plot bez rozlišení			
Hranice_Plot dřevěný			
Hranice_Plot dřevěný spoluвлastnictví			
Hranice_Plot kovový			
Hranice_Plot kovový spoluвлastnictví			
Hranice_Plot živý			
Hranice_Plot živý spoluвлastnictví			
Hranice_Podzemní			
Hranice_Pohyblivá			
Hranice_Sporná			
Hranice_Vlastnická			
Hranice_Vlastnická_Neviditelná			
Sítě_Elektra_Bez rozlišení_Nadzemní			
Sítě_Elektra_Bez rozlišení_Podzemní			
Sítě_Elektra_Bez rozlišení_Přibližně			
Sítě_Elektra_NN_Nadzemní			
Sítě_Elektra_NN_Podzemní			
Sítě_Elektra_NN_Přibližně			
Sítě_Elektra_VN_Nadzemní			
Sítě_Elektra_VN_Podzemní			
Sítě_Elektra_VN_Přibližně			
Sítě_Elektra_VVN_Nadzemní			
Sítě_Elektra_VVN_Podzemní			
Sítě_Elektra_VVN_Přibližně			
Sítě_Elektra_Zemnící_Nadzemní			
Sítě_Elektra_Zemnící_Podzemní			
Sítě_Elektra_Zemnící_Přibližně			
Sítě_Kanalizace_Bez rozlišení_Nadzemní			

Sítě_Kanalizace_Bez rozlišení_Podzemní			
Sítě_Kanalizace_Bez rozlišení_Přibližně			
Sítě_Kanalizace_Dešťová_Nadzemní			
Sítě_Kanalizace_Dešťová_Podzemní			
Sítě_Kanalizace_Dešťová_Přibližně			
Sítě_Kanalizace_Jednotná_Nadzemní			
Sítě_Kanalizace_Jednotná_Podzemní			
Sítě_Kanalizace_Jednotná_Přibližně			
Sítě_Kanalizace_Odlehčovací_Nadzemní			
Sítě_Kanalizace_Odlehčovací_Podzemní			
Sítě_Kanalizace_Odlehčovací_Přibližně			
Sítě_Kanalizace_Průmyslová_Nadzemní			
Sítě_Kanalizace_Průmyslová_Podzemní			
Sítě_Kanalizace_Průmyslová_Přibližně			
Sítě_Kanalizace_Splašková_Nadzemní			
Sítě_Kanalizace_Splašková_Podzemní			
Sítě_Kanalizace_Splašková_Přibližně			
Sítě_Kanalizace_Výtlačná_Nadzemní			
Sítě_Kanalizace_Výtlačná_Podzemní			
Sítě_Kanalizace_Výtlačná_Přibližně			
Sítě_Kolektory_Osa nadzemní			
Sítě_Kolektory_Osa podzemní			
Sítě_Kolektory_Osa přibližná			
Sítě_Plyn_Bez rozlišení_Nadzemní			
Sítě_Plyn_Bez rozlišení_Podzemní			
Sítě_Plyn_Bez rozlišení_Přibližně			
Sítě_Plyn_NTL_Nadzemní			
Sítě_Plyn_NTL_Podzemní			
Sítě_Plyn_NTL_Přibližně			
Sítě_Plyn_STL_Nadzemní			
Sítě_Plyn_STL_Podzemní			

Sítě_Plyn_STL_Přibližně			
Sítě_Plyn_Technický_Nadzemní			
Sítě_Plyn_Technický_Podzemní			
Sítě_Plyn_Technický_Přibližně			
Sítě_Plyn_VTL_Nadzemní			
Sítě_Plyn_VTL_Podzemní			
Sítě_Plyn_VTL_Přibližně			
Sítě_Potrubní pošta_Nadzemní			
Sítě_Potrubní pošta_Podzemní			
Sítě_Potrubní pošta_Přibližně			
Sítě_Prouktovod_Nadzemní			
Sítě_Prouktovod_Podzemní			
Sítě_Prouktovod_Přibližně			
Sítě_Sdělovací_Anténní_Nadzemní			
Sítě_Sdělovací_Anténní_Podzemní			
Sítě_Sdělovací_Anténní_Přibližně			
Sítě_Sdělovací_Hodinové_Nadzemní			
Sítě_Sdělovací_Hodinové_Podzemní			
Sítě_Sdělovací_Hodinové_Přibližně			
Sítě_Sdělovací_PO_Nadzemní			
Sítě_Sdělovací_PO_Podzemní			
Sítě_Sdělovací_PO_Přibližně			
Sítě_Sdělovací_Spojové_Nadzemní			
Sítě_Sdělovací_Spojové_Podzemní			
Sítě_Sdělovací_Spojové_Přibližně			
Sítě_Teplo_Bez rozlišení_Nadzemní			
Sítě_Teplo_Bez rozlišení_Podzemní			
Sítě_Teplo_Bez rozlišení_Přibližně			
Sítě_Teplo_Horká voda_Nadzemní			
Sítě_Teplo_Horká voda_Podzemní			
Sítě_Teplo_Horká voda_Přibližně			

Sítě_Teplo_Pára_Nadzemní			
Sítě_Teplo_Pára_Podzemní			
Sítě_Teplo_Pára_Přibližně			
Sítě_Teplo_Sekundární_Nadzemní			
Sítě_Teplo_Sekundární_Podzemní			
Sítě_Teplo_Sekundární_Přibližně			
Sítě_Teplo_Teplá voda_Nadzemní			
Sítě_Teplo_Teplá voda_Podzemní			
Sítě_Teplo_Teplá voda_Přibližně			
Sítě_Voda_Bez rozlišení_Nadzemní			
Sítě_Voda_Bez rozlišení_Podzemní			
Sítě_Voda_Bez rozlišení_Přibližně			
Sítě_Voda_Pitná_Nadzemní			
Sítě_Voda_Pitná_Podzemní			
Sítě_Voda_Pitná_Přibližně			
Sítě_Voda_Užitková_Nadzemní			
Sítě_Voda_Užitková_Podzemní			
Sítě_Voda_Užitková_Přibližně			
Sítě_Vzduch_Nadzemní			
Sítě_Vzduch_Podzemní			
Sítě_Vzduch_Přibližně			
Standard			
Stavby_Budova dřevěná_Obvod			
Stavby_Budova dřevěná_Podchod			
Stavby_Budova dřevěná_Průmět			
Stavby_Budova dřevěná_Schody			
Stavby_Budova dřevěná_Střecha			
Stavby_Budova dřevěná_Stříška			
Stavby_Budova zděná_Obvod			
Stavby_Budova zděná_Podchod			
Stavby_Budova zděná_Schody			

Stavby_Budova zděná_Střecha			
Stavby_Budova zděná_Stříška			
Stavby_Malé objekty_Neviditelný obrys			
Stavby_Malé objekty_Viditelný obrys			
Stavby_Mosty_Neviditelný obrys			
Stavby_Mosty_Viditelný obrys			
Stavby_Opěrná zed'			
Stavby_Podzemní_Obvod			
Stavby_Schody			
Stavby_Vjezd			
Stavby_Zpevněný svah_Dolní hrana			
Stavby_Zpevněný svah_Horní hrana			
Vegetace_Okraje ploch			
Výškopis_Hrana svahu dolní			
Výškopis_Hrana svahu horní			

8 Object Defaults

Note – in the following table are present czech as well as english object names.

Object	Objekt	Description	Default
General Note Label Style	Styl popisku obecné poznámky		Bez poznámky
General Line Label Style	Styl popisku obecné čáry		Bez popisu
General Curve Label Style	Styl popisku obecného oblouku		Bez popisu
Point Style	Styl bodu		Standard CZ
Point Label Style	Styl popisku bodu	Výška ve formátu M.CM	Redukovaná výška - 2 mm
Point Table Style	Styl tabulky bodů		Číslo - Popis - Y X Z
Surface Style	Výchozí styl povrchu	Zobrazení hranice povrchu a vrstevnic. Hlavní vrstevnice po 5 metrech.	Hranice a Vrstevnice po 1m
Surface Marker Style	Styl popisu výšky bodu povrchu	Styl popisuje výšku na povrchu v metrech.	Bez značky
Surface Spot Elevation Label Style	Styl popisu výšky bodu povrchu	Výška	Výška na povrchu
Surface Slope Label	Styl popisu sklonu povrchu	Spád v %	Sklon povrchu %
Contour Label Major	Hlavní styl popisku vrstevnice povrchu		Hlavní vrstevnice
Contour Label Minor	Vedlejší styl popisku vrstevnice povrchu		Vedlejší vrstevnice
Contour label User-defined	Uživatelsky definovaný styl popisu vrstevnice povrchu		Uživatelská vrstevnice
Watershed	Povodí		ID - Typ - Plocha
Parcel Style	Styl parcely		Parcela
Parcel Area Label	Styl popisku oblasti parcely		Číslo v kroužku
Parcel Line label	Styl popisku linie parcely		Bez popisku
Parcel Curve Label	Styl popisku oblouku parcely		Bez popisku
Feature Line Style	Styl návrhové linie		NLinSvahování
Grading	Styl zemního tělesa		Standard
Cut Slope Grading	Styl výkopu		Sklon výkopu
Fill Slope Grading	Styl násypu		Sklon násypu
Superelevation view	Pohled klopení		Klopení_CZ
Cant view	Pohled převýšení		Převýšení

Mass Haul View	Hmotnice		Hmotnice
Catchments view style	Styl zobrazení povodí		Povodí
Catchment label style	Styl popisu povodí		Plocha povodí
Flow segment label style	Styl popisu segmentu povodí		Segment povodí
Corridor	Koridor		Koridor-Pouze hranice regionů
Section	Příčný řez		PR Stávající terén
Section view style	Styl zobrazení řezu		Osa+Srovnávací rovina+Staničení řezu+Číslo řezu
Sample line	Stopy příčných řezů		Stopy příčných řezů
Sample line label	Popisy stop příčných řezů		Staničení a číslo řezu - VLEVO konec SPR
Profile	Profil		Stávající terén
Profile label	Popisy profilů		Bez popisů
Profile view	Zobrazení profilu		Silnice - Podrobný podélný profil
Profile view band set	Sada proužků zobrazení profilu		Silnice - podrobný podélný profil
Alignment	Trasa		Směrové vedení - Návrh
Aligment Label Set	Sada popisků trasy		Hl. staničení & Hl. body
Point cloud	Mračno bodů		Hypsometrie

9 Tool palette(s)

9.1 Subassemblies and assemblies

9.1.1 Subassemblies

Subassembly	Description	.NET Assembly Name	.NET Class Name	View / DWF / DWG
VýkopNásypCZ	daylight ČSN	C3DCzechSubassemblies.dll	C3DCzechSubassembly.CutFillCSY	
SměrNerozdělJízdní PruhKlopeníCZ	Lanes undivided road ČSN	C3DCzechSubassemblies.dll	C3DCzechSubassembly.UndividedLaneOutsideSuperCSY	
SměrRozdělJízdní PruhKlopeníCZ	Lane, divided road ČSN	C3DCzechSubassemblies.dll	C3DCzechSubassembly.DividedLaneOutsideSuperCSY	
StředníDělícíPruhCZ	Median ČSN	C3DCzechSubassemblies.dll	C3DCzechSubassembly.MedianCSY	
NezpevněnáKrajniceCZ	Unpaved shoulder ČSN	C3DCzechSubassemblies.dll	C3DCzechSubassembly.UnpavedShoulderCSY	
Kolej	Železniční šablona	rail\43a0e3e2020c41f6861acab18a973b36.dll	Subassembly.Kolej	

9.1.2 Assemblies

Intersection

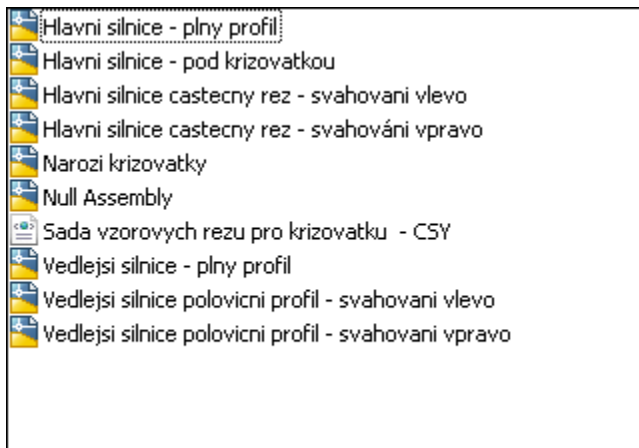
Figure below describe the assemblies for automatic creation of intersection.

To be specified on creation of the intersection and 'recreating corridor regions'.

These are stored as individual drawings for each assembly which can be modified to individual requirements and or copied to a new folder with the "Sada vzorových rezů pro křizovatku - CSY.xml" file to be re-pathed to that location

Files are saved:

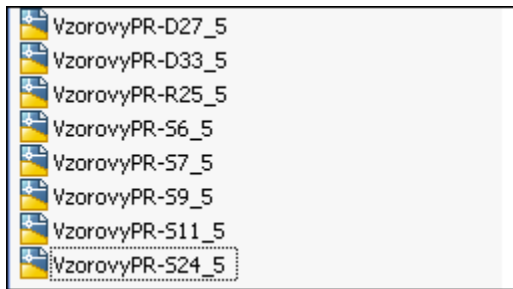
C:\Users\All Users\Autodesk\C3D 2014\CCODE\Assemblies\



Assemblies ČSN

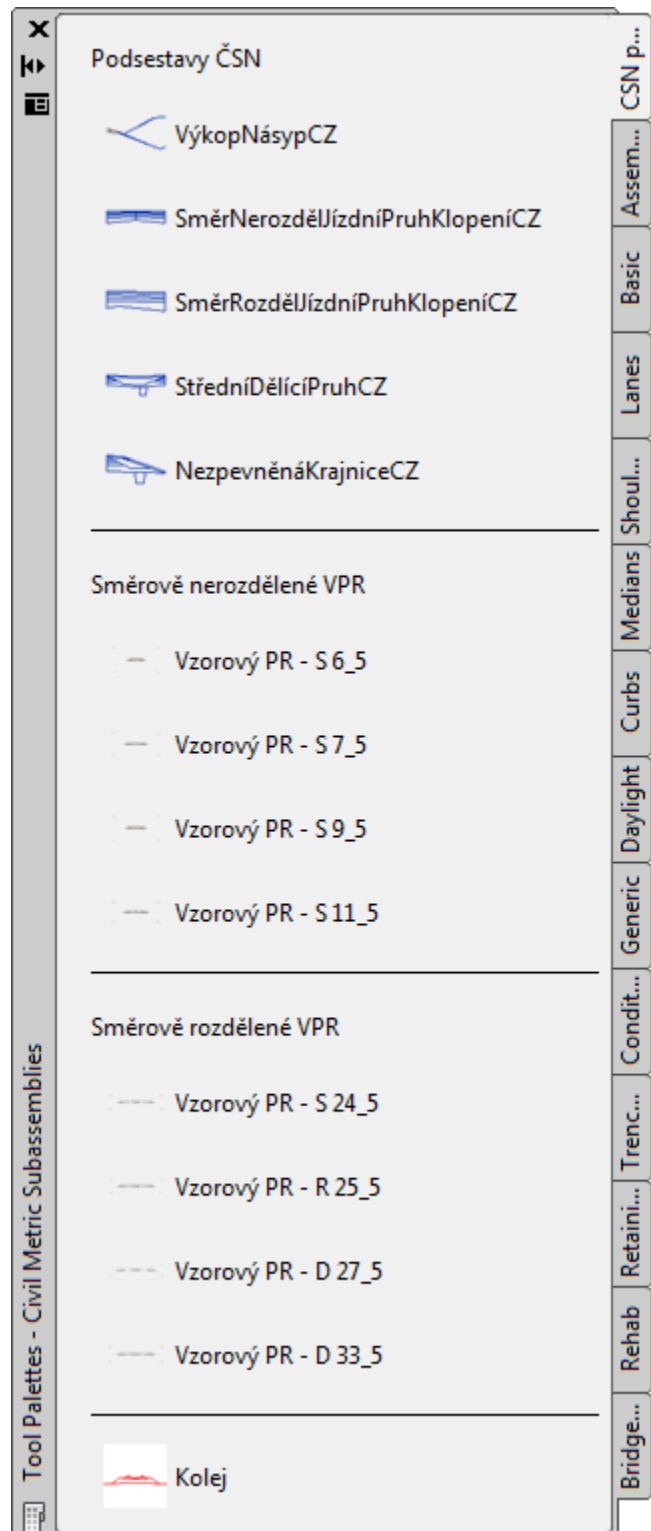
Using CSN subassemblies. Source drawings are located in the same folder as the intersection assemblies:

C:\Users\All Users\Autodesk\C3D 2014\CCODE\Assemblies\



Available as subassemblies ČSN from Tool Palettes – “CSN podsestavy a VPR”.

- VzorovyPR-S6_5 - Undivided roadway width 6.5m
- VzorovyPR-S7_5 - Undivided roadway width 7.5m
- VzorovyPR-S9_5 - Undivided roadway width 9.5m
- VzorovyPR-S11_5 - Undivided roadway width 11.5m
- VzorovyPR-S24_5 - Divided roadway width 24.5m
- VzorovyPR-R25_5 - Divided roadway width 25.5m
- VzorovyPR-R27_5 - Highway width 27.5m
- VzorovyPR-R33_5 - Highway width 33.5m



9.2 Material styles

None

9.3 Drawing symbols and (MV)Blocks

None

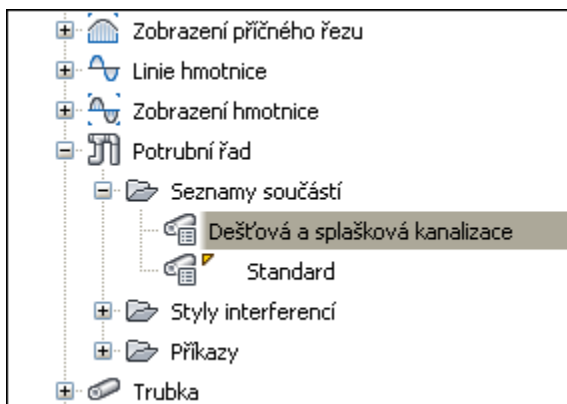
10 Pipe and Structure Catalogs

CZCK contains a part list of Pipe network:

„Dešťová a splašková kanalizace“

Before its first use, please run command PartCatalogRegen – this command will load user types or pipes and structures.

To edit of components list, please choose a menu „Pipes-Parts Lists-Edit“ or view and edit it's properties in box „Settings“



Pipe and structure catalogs contains:

10.1 Pipe

Dešťová a splašková kanalizace			
	Železobetonové potrubí		
	Železobeton DN 300	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Železobeton DN 400	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Železobeton DN 500	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Železobeton DN 600	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Železobeton DN 800	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Železobeton DN 1000	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Betonové potrubí		
	Beton 300	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Beton 400	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Beton 500	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Beton 600	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Beton 800	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kameninové potrubí		
	Kamenina DN 100	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 125	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 150	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 200	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 250	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 300	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 350	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 400	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 450	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 500	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 600	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 700	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 800	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 900	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 1000	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 1200	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka
	Kamenina DN 1400	Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka

Vejčité trouby betonové		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
Beton 400 x 600		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
Beton 500 x 750		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
Beton 600 x 900		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
Beton 700 x 1050		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
Beton 800 x 1200		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC potrubí		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 100		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 125		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 150		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 200		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 250		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 300		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 400		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	
PVC DN 500		Dvojitá čára	Pravidla kanalizace - stoka	

10.2 Structures

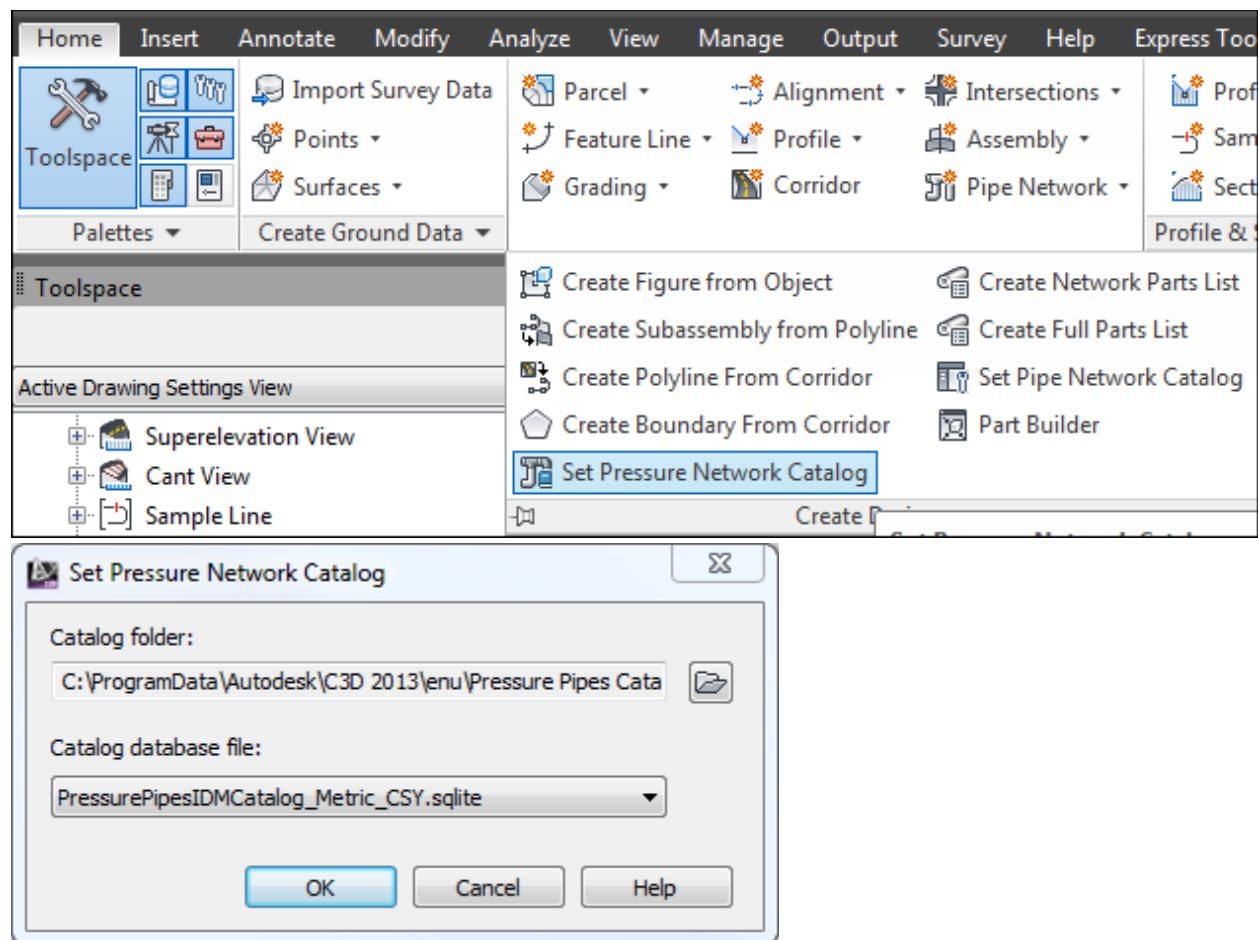
Dešťová a splašková kanalizace				
Šachta kanalizační válcová s konusem				
Šachta kanalizační DN 800 válcová s konusem		Kanalizační šachta	Standard	
Šachta kanalizační DN 1000 válcová s konusem		Kanalizační šachta	Standard	
Vodoměrná šachta obdélníková s čtvercovým poklopem				
Vodoměrná šachta 1200 x 900 poklop 600x600		Vodoměrná šachta	Standard	
Vodoměrná šachta obdélníková s kruhovým poklopem				
Vodoměrná šachta 1 200 x 900 poklop 625		Vodoměrná šachta	Standard	
Revizní šachta válcová				
Revizní šachta DN 200 PVC		Revizní šachta	Standard	
Revizní šachta DN 315 PVC		Revizní šachta	Standard	
Revizní šachta DN 400 PVC		Revizní šachta	Standard	
Jímka				
Jímka DN 1650		Jímka	Standard	
Jímka DN 2200		Jímka	Standard	
Vpusť dešťová				
Vpusť uliční DN 300		Vpusť uliční	Standard	
Vpusť uliční DN 450		Vpusť uliční	Standard	
Vpusť uliční DN 500		Vpusť uliční	Standard	
Vpusť horská obdélníková				
Vpusť horská 1 240 x 620		Vpusť horská	Standard	

11 Pressure network Catalogs

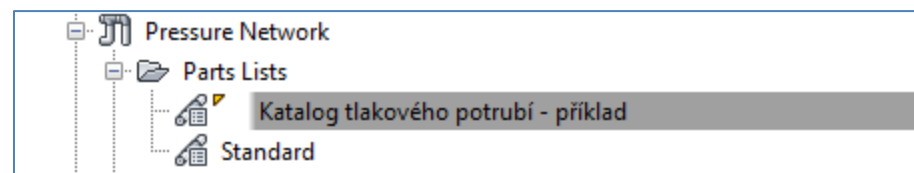
CZCK contains a part list of Pressure network:

„Katalog tlakového potrubí - příklad“

Before its first use, please set actual catalog on PressurePipesIDMCatalog_Metric_CSY.



To edit of components list choose properties of catalog in „Settings“



Pressure Pipe catalogs contain:

Pipes:

Name	Style	Render Material
tvárná litina	ByLayer	
potrubí DN 1000 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 100 tvárná litina 25 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 1200 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 1400 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 1500 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 150 tvárná litina 25 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 1600 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 200 tvárná litina 25 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 250 tvárná litina 25 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 300 tvárná litina 25 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 350 tvárná litina 25 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 400 tvárná litina 16 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 450 tvárná litina 16 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 500 tvárná litina 16 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 600 tvárná litina 16 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 700 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 800 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer
potrubí DN 900 tvárná litina 10 bar	Model	ByLayer

Fittings:

Name	Style	Render Material
Katalog tlakového potrubí - příklad		
tvárná litina Elbow		
koleno 1000 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 100 mm-11.25° 25 bar	Model	ByLayer
koleno 1200 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 1400 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 1500 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 150 mm-11.25° 25 bar	Model	ByLayer
koleno 1600 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 200 mm-11.25° 25 bar	Model	ByLayer
koleno 250 mm-11.25° 25 bar	Model	ByLayer
koleno 300 mm-11.25° 25 bar	Model	ByLayer
koleno 350 mm-11.25° 16 bar	Model	ByLayer
koleno 400 mm-11.25° 16 bar	Model	ByLayer
koleno 450 mm-11.25° 16 bar	Model	ByLayer
koleno 500 mm-11.25° 16 bar	Model	ByLayer
koleno 600 mm-11.25° 16 bar	Model	ByLayer
koleno 700 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 800 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 900 mm-11.25° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 1000 mm-22.5° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 100 mm-22.5° 25 bar	Model	ByLayer
koleno 1200 mm-22.5° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 1400 mm-22.5° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 1500 mm-22.5° 10 bar	Model	ByLayer
koleno 150 mm-22.5° 25 bar	Model	ByLayer
1600 mm-22.5° 10 bar	Model	ByLayer

Name	Style	Render Material
tvárná litina Tee	Model	ByLayer
T-1000 mm x 1000 mm- tvárná litina ...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 100 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 150 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 200 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 300 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 400 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 500 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 600 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 700 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 800 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1000 mm x 900 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-100 mm x 100 mm- tvárná litina 25 ...	Model	ByLayer
T-100 mm x 80 mm- tvárná litina 25 bar	Model	ByLayer
T-1200 mm x 1000 mm- tvárná litina ...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 100 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 1200 mm- tvárná litina ...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 150 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 200 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 300 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 400 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 500 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 600 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 700 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 800 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1200 mm x 900 mm- tvárná litina 1...	Model	ByLayer
T-1400 mm x 1000 mm- tvárná litina ...	Model	ByLayer

Appurtenances:

Name	Style	Render Material
Katalog tlakového potrubí - příklad		
uzavírací ventil tvárná litina-16 ...	Model	ByLayer
uzavírací ventil-100 mm-tvá...	Model	ByLayer
uzavírací ventil-150 mm-tvá...	Model	ByLayer
uzavírací ventil-200 mm-tvá...	Model	ByLayer
uzavírací ventil-250 mm-tvá...	Model	ByLayer
uzavírací ventil-300 mm-tvá...	Model	ByLayer

12 Design check files

Check design

Design Criteria is used for alignments and profiles used in corridor models for road design.

On the alignment are checked minimal radiiuses of curve together with maximal superelevations. You have a choice between method for urban area and country area.

For profile are checked cres curve for minimal radius for stopping distance and overtaking, for sag curves minimal radius for stopping distance. Values are calculated from parameter K (=R/100).

The design will therefore follow the local standard for road design.

The CZCK supplied the Czech standards ČSN 73 6101 (2004) tab.12 a tab.10 dle ČSN 73 6110 (2004) – table for minimal radius, and ČSN 73 6101 (2004) Tab. 17 for minimal radius for stopping distance and design speed.

13 Quantity Take Off

13.1 Overview of QTO

In Civil 3D it is possible to create a link between a Pay Items of Civil 3D objects as well as AutoCAD objects.

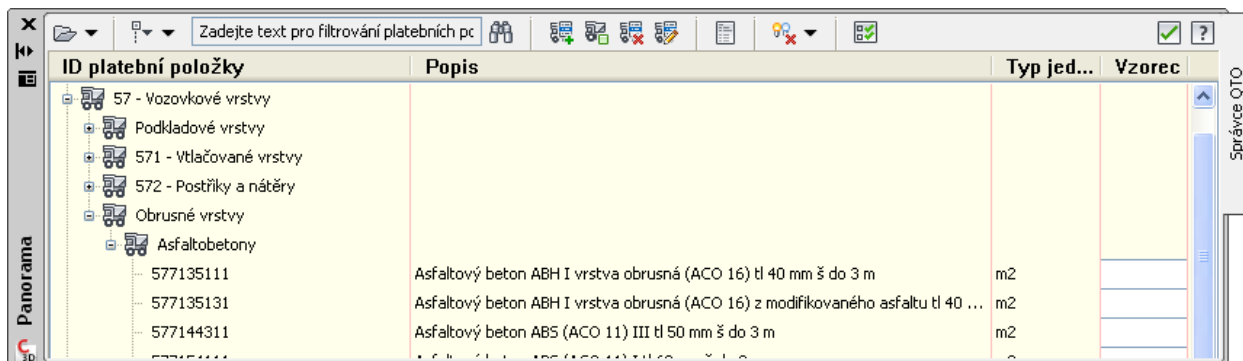
13.2 Attaching pay items to AutoCAD entities



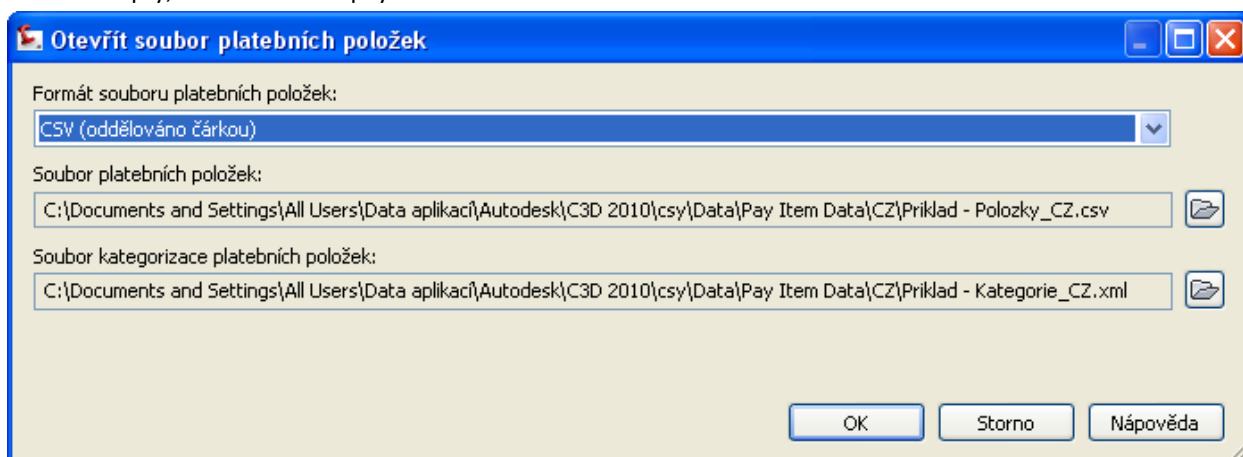
Správce QTO

in Analyze ribbon.

For the connection of pay item to AutoCAD entity, please use QTO manager
QTO manager will appear.



If it'll be empty, it'll load files of pay items:



CZCK contains from files:

Priklad-Polozky_CZ.csv. Specific pay items are noted. It has simple structure and can be easily filled or edited.

Microsoft Excel is suggested.

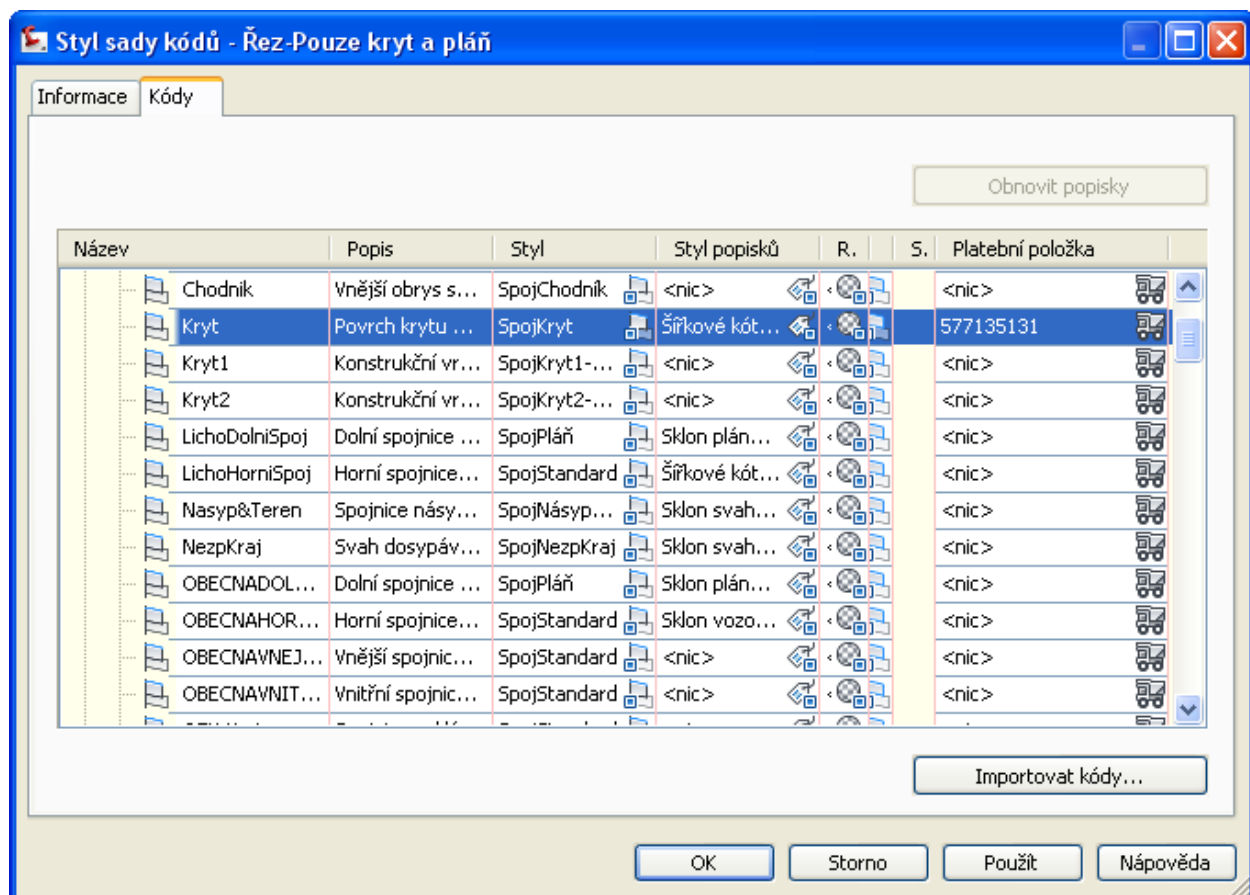
Pay Item	Item Description-USC	UNIT_E
564831112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 110 mm	m2
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2
564841112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 130 mm	m2

Priklad-Kategorie_CZ.xml. Creates pay items structure (see below). It's also possible to modify and enhance with XML editor, but it's not necessary. Pay items added in Microsoft Excel and not listed in XML will appear in menu group "Uncategorized".

By using a button  "Assign selected pay item to object in drawing" QTO manager, you may add pay item to any entity (point, block, line).

13.3 Adding pay items to corridor parts

In codes set style, which you use, please add pay items to its parts. Example: Add 577735131 to pave. Those added pay items will be automatically calculated for all contained corridors.



If the pay items are connected, you may list them with reports.



For report creation, use list button  in Analyze ribbon.

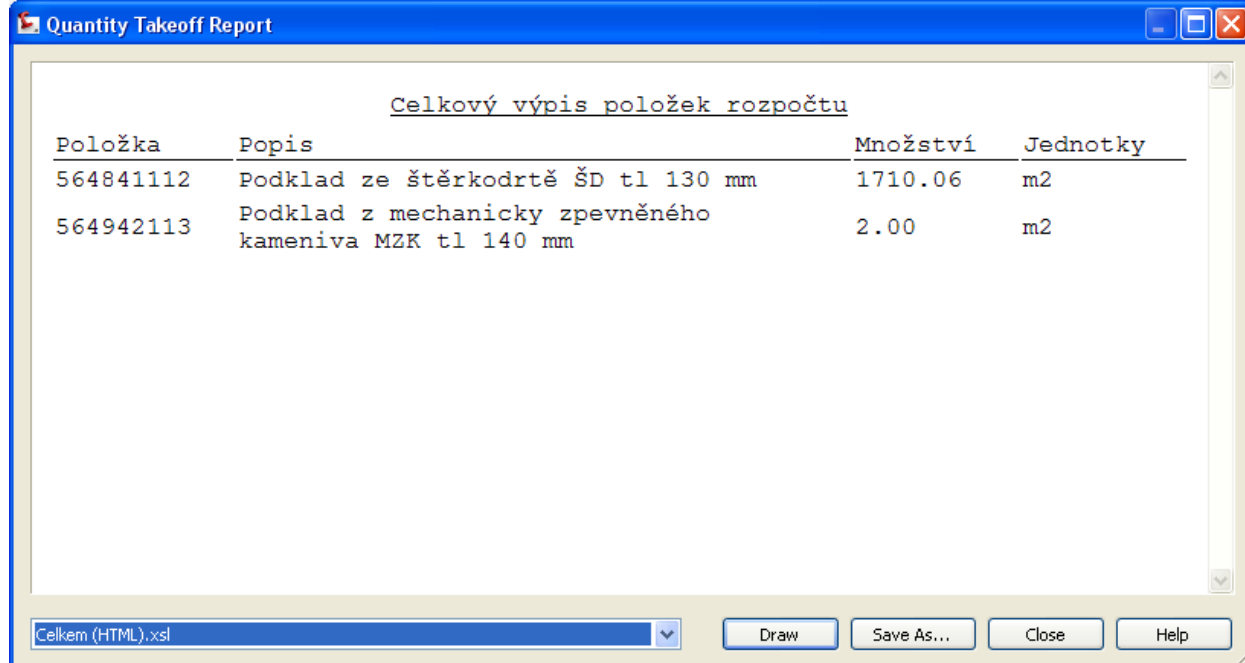
13.4 Reports

Reports for the QTO feature are made using HTML style sheets (.XSL) files to format the QTO output. The output will be formatted by Civil 3D using the ambient settings for the QTO command. The report will list all the QTO items found in the model for the region specified.

Figure below shows an example report with summary of rate Items.

Reports of items are formatted in XSL. A pre-prepared report style contains:

- List of summary items into formats HTML,TXT,CSV(excel)
- List of all count items into formats HTML,TXT,CSV(excel)
- List of all linear items into formats HTML,TXT,CSV(excel)
- List of all area items into formats HTML,TXT,CSV(excel)



You may choose report type on lower part of tool panel (for example, you may see Celkem(HTML).xls in blue frame on figure)

13.5 Units mapping file

<Pay Item Data\Units\QTOUnits.xml> contains the "units" definition for the Pay Item list in general.

Unit	Description
EA	Each (count)
M1	Meter (length)
M2	Quadrat meter (area)
M3	Cubic meter (volume)

13.6 QTO Command Settings

Setting	Description
Linear Unit	m
Area Unit	m ²
Volume Units	m ³
Station	m

14 Superelevation standards

Design Criteria file is also used for calculating superelevation Use following method:

ČSN 73 6101 EXTRAVILÁN střech. př. sklon 2.5% - kolem osy vypočet délky vzestupnice dle 73 6101 2004

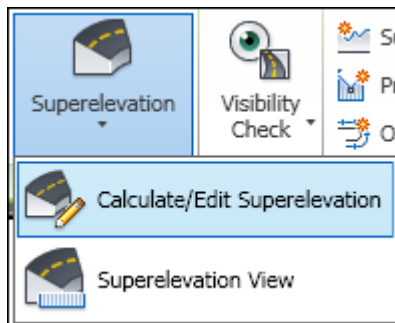
ČSN 73 6110 INTRAVILÁN střech. př. sklon 2.5% - kolem osy vypočet délky vzestupnice dle 73 6110 2004

ČSN 73 6110 INTRAVILÁN střech. př. sklon 2.0% - kolem osy vypočet délky vzestupnice dle 73 6110 2004

Klopení podle vzorce do 80km/h $v^2 * 0.3 \{R\}$

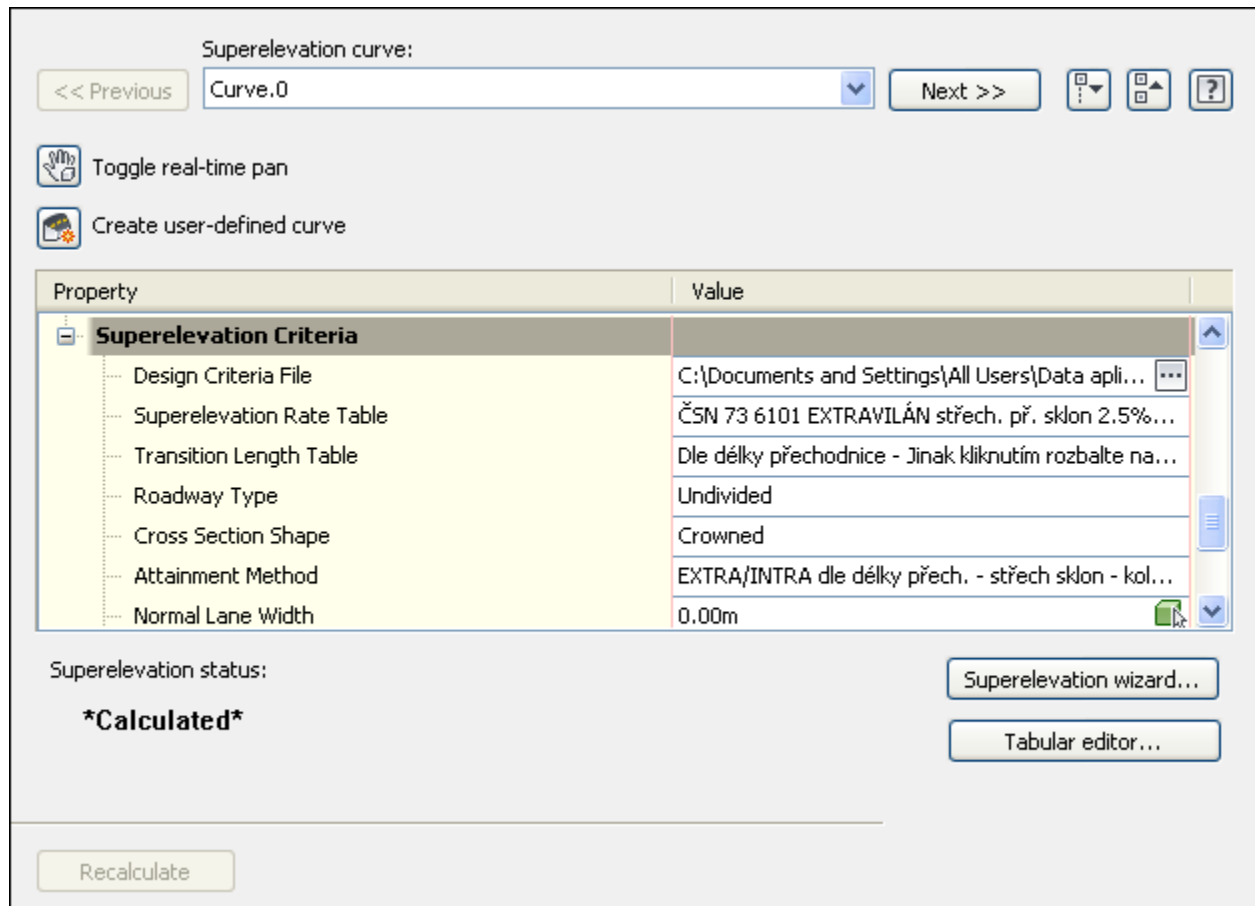
Klopení podle vzorce nad 80km/h $v^2 * 0.36 \{R\}$

Pick on alignment and from Alignment ribbon choose Calculate/Edit Superelevation

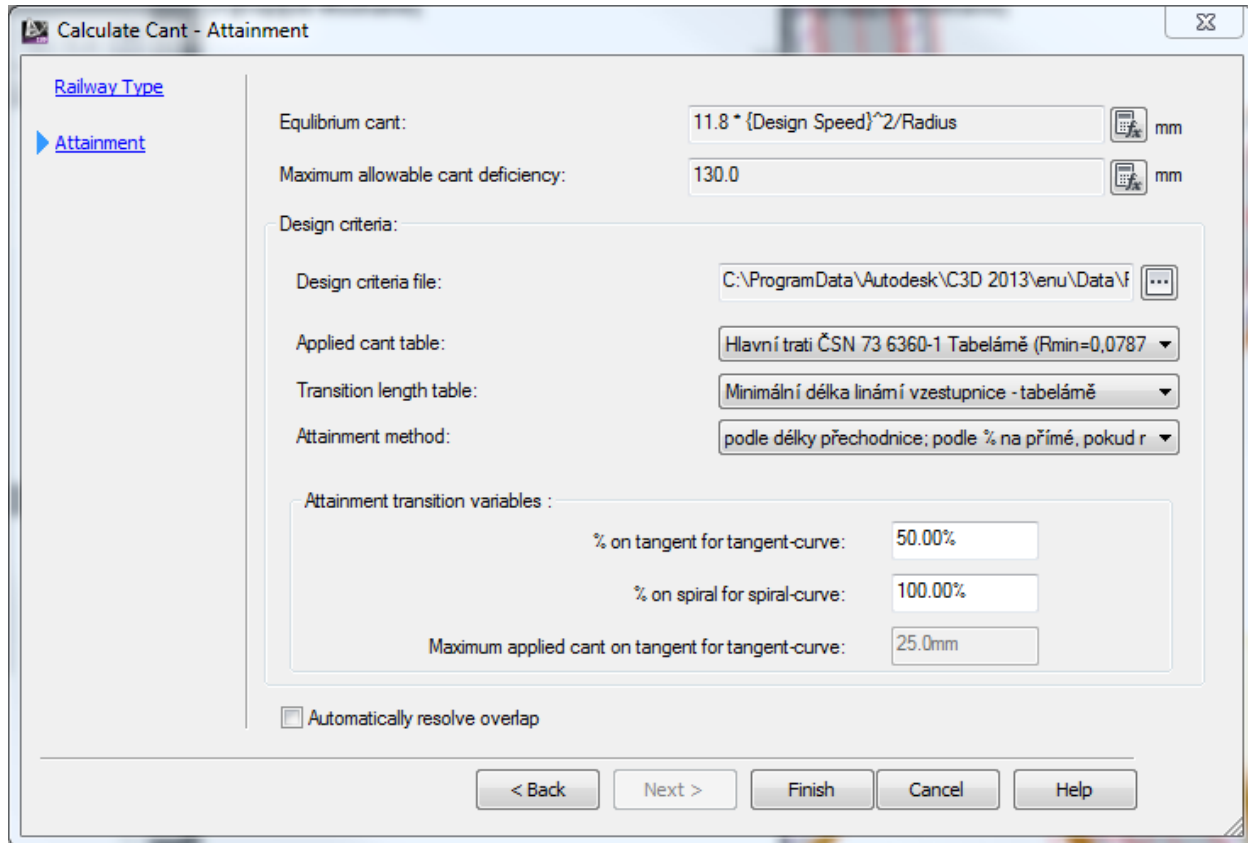


Parameters you can set for every curve different, or choose „Superelevation wizard“ for settings parameters for entire alignment.

For handy setting/editing superelevation choose „Tabular Editor“.



By „Design Criteria File“ choose file „CZ_Klopeni_rozsireni_AutoCAD_Civil_3D“



15 Cant standards

Design Criteria file is also used for calculating superelevation Use following method:

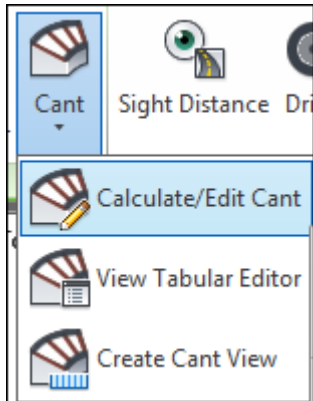
Hlavní trati ČSN 73 6360-1 Tabelárně (Rmin=0,0787²/V nebo 500)

Převýšení kolej podle vzorce D=7,1*V²/R (Rmin=0,0787²/V nebo 500)

Převýšení kolej podle maximálního povoleného nedostatku převýšení

Type of Alignment must be „Rail“

Pick on alignment and from Alignment ribbon choose Calculate/Edit Cant



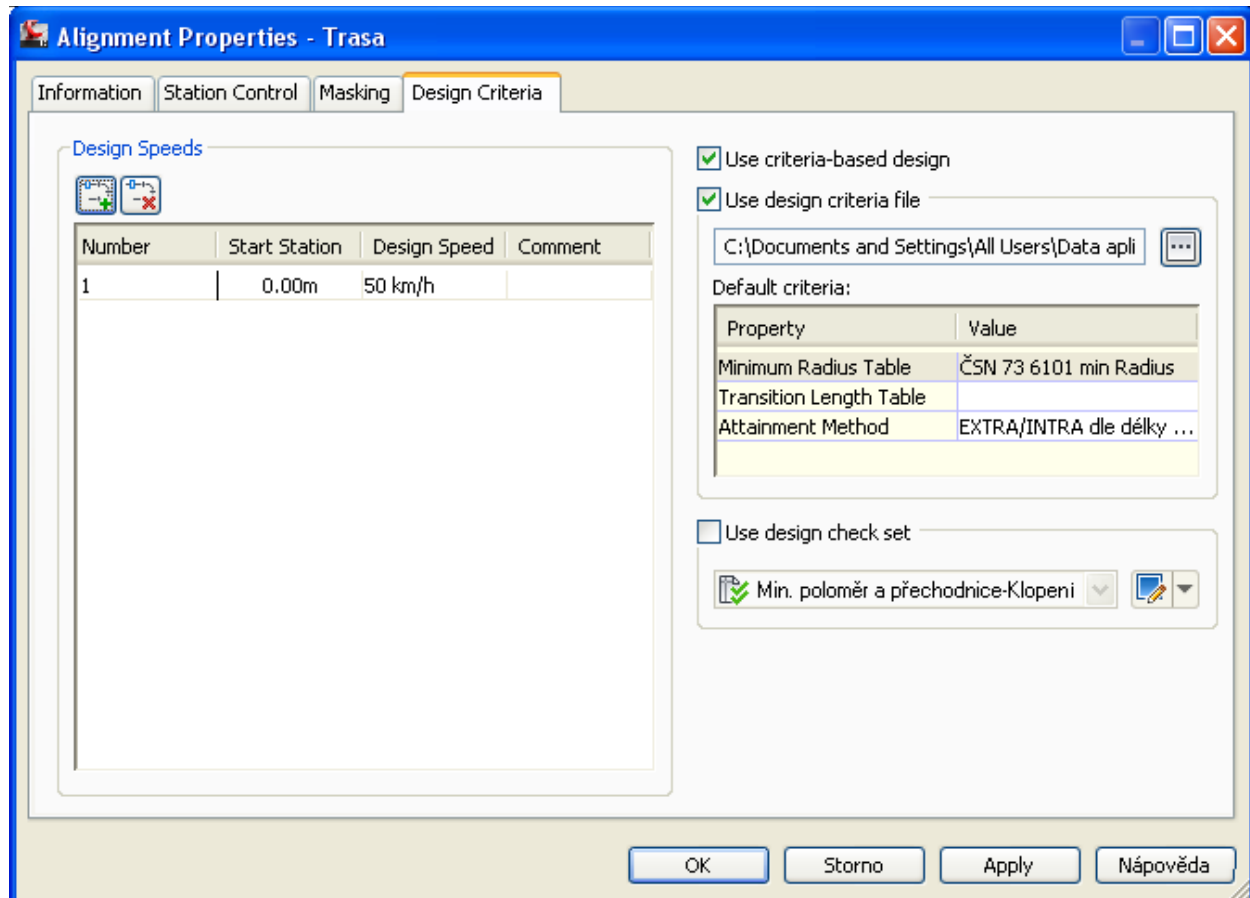
Parameters you can set for every curve different, or choose „Cant wizard“ for settings parameters for entire alignment.

For handy setting/editing cant choose „Tabular Editor“.

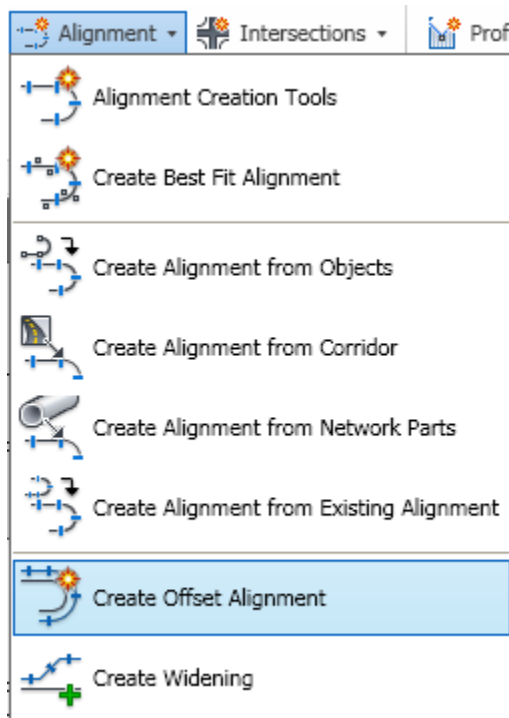
16 Widening around curves

Widening methods contain criteria file. (CZ_Klopeni_rozsireni_AutoCAD_Civil_3D).

In Alignment properties pick „Design Criteria“ Tab and choose criteria file.



From pull down „Alignment“ of Home ribbon pick „Create offset Alignment“

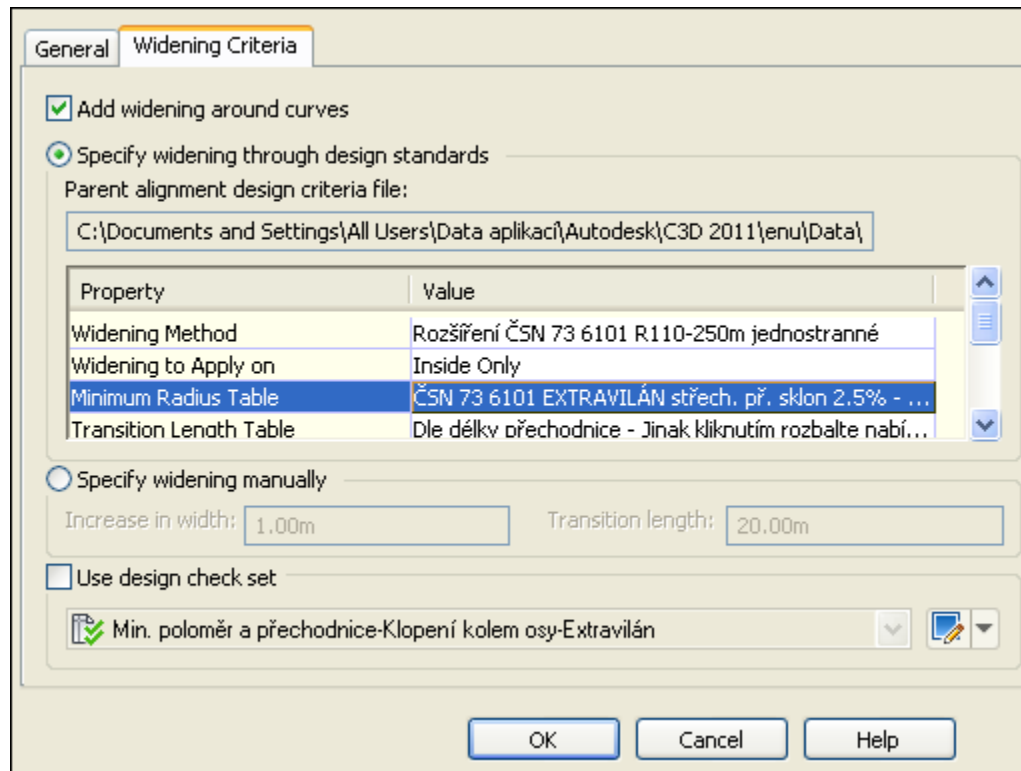


Tab „Widening Criteria“

Widening methods:

„Rozšíření ČSN 73 6101 R110-250m jednostranné“ for „one side“ widening – „inside only, outside only“ from „Widening to Apply on“.

„Rozšíření ČSN 73 6101 R110-250m oboustranné“ for both side widening – Both Sides from „Widening to Aply on“



17 Intersection feature – Styles, Names and Assembly sets

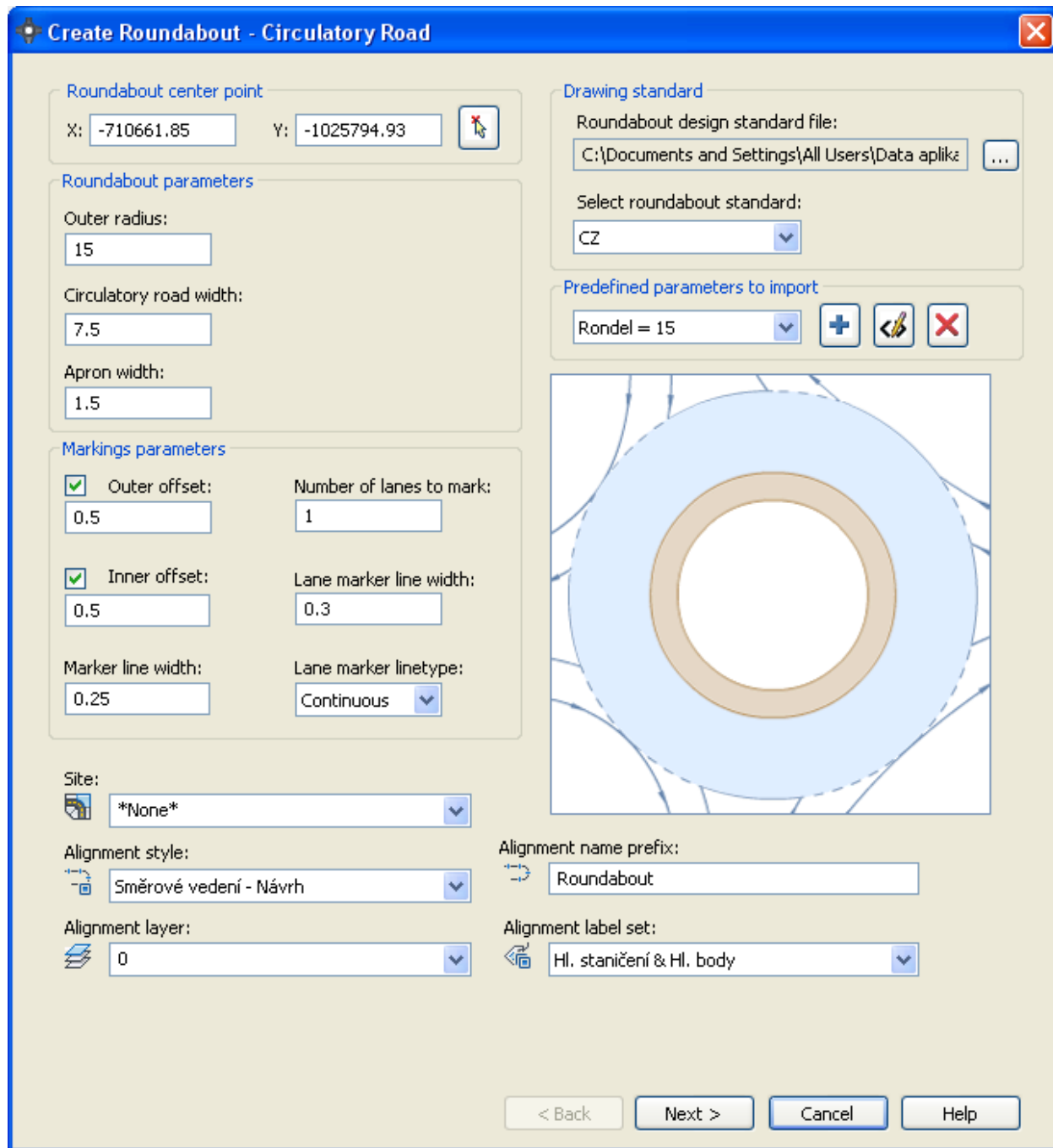
Name	DWT Value	Comments	Screengrab/DWG/DWF
Styl křížovatky	Značka křížovatky	circle	
Styl popisku křížovatky	Popis křížovatky	Name of intersection and Station primary and secondary road	
Styl trasy odsazení	Hrana silnice		
Styl trasy zaoblení obrubníku	Hrana silnice		
Styl profilu odsazení	Návrh nivelety		
Styl profilu zaoblení obrubníku	Návrh nivelety		
Sada popisků trasy odsazení	Bez popisků	No labels	
Sada popisků trasy zaoblení obrubníku	Bez popisků	No labels	
Sada popisků profilu odsazení	Bez popisků	No labels	
Sada popisků profilu zaoblení obrubníku	Bez popisků	No labels	
Formát jména křížovatky	Křížovatka <[Další čítač(CP)]>		
Formát jména kvadrantu křížovatky	<[Umístění kvadrantu]> - Kvadrant		
Formát jména trasy odsazení	<[Název nadřazené trasy(CP)]>-<[Strana]>-<[Hodnota odsazení]>		
Formát jména trasy zaoblení obrubníku	<[Název křížovatky(CP)]> - <[Název kvadrantu křížovatky(CP)]>		
Formát jména profilu odsazení	<[Název nadřazené trasy(CP)]> - <[Strana]>-<[Hodnota přičného sklonu]>		
Formát jména profilu zaoblení obrubníku	<[Název trasy(CP)]> - Profil		
Formát jména regionu koridoru	RG - <[Název sestavy(CP)]> - (<[Další čítač(CP)]>)		

18 Roundabouts

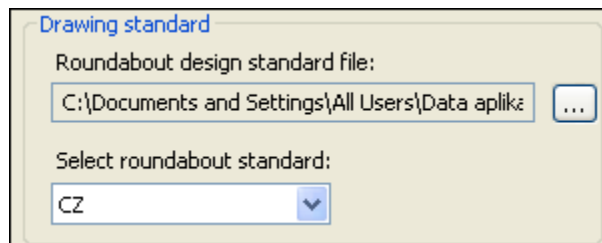
For design roundabouts is append standard file „CZ_Okruzni_Krizovatky_AutoCAD_Civil_3D.xml“ and used traffic signs from Czech standard **Zákon o pozemních komunikacích**.

Standard file is based on recommended dimensions small Roundabouts.

Included sets of parameters for Outers radius: 15,20,25,30 a 40m.

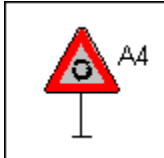


In field Roundabout design standard file choose file „Standard kreslení (Drawing standard)“

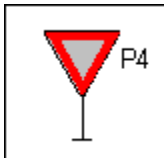


Used traffic signs.

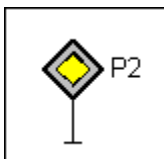
A4 – Pozor kruhový objezd



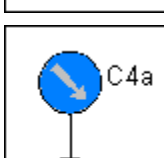
P4- Dej přednost v jízdě



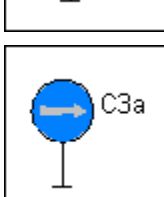
P2- Hlavní komunikace



C4a-Přikázaný směr objízdění



C3a-Přikázaný směr jízdy



19 Installation

File Name	Popis	Path	Installation Folder	User Cache
C3DCzechSubassemblies.dll	CSY Subassemblies code	Subassemblies	C:\Users\All Users\Autodesk\C3D 2014\CCODE\	none
C3DCzechSubassembliesRC.dll	CSY Subassemblies parameters	Subassemblies	C:\Users\All Users\Autodesk\C3D 2014\CCODE\	none
43a0e3e2020c41f6861acab18a973b36.*	Kolej Subassembly	Imported Tools/Rail	c:\Users\All Users\Autodesk\C3D 2014\CCODE\Imported Tools\rail\	none
WideningTable.xml	Widening of CSYshoulder	Subassemblies	C:\Users\All Users\Autodesk\C3D 2014\CCODE\	none
C3DCzechSubassemblyHelp.chm	Help file	_Documents	C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD Civil 3D 2014\Help	none
DWF6 ePlot.pmp	ČSN formáty pro tisk Řezů	Plot Styles\PMP Files	none	C:\Users\USER\AppData\Roaming\Autodesk\C3D 2014\CCODE\Plotters\PMP Files\
DWG To PDF.pmp	ČSN formáty pro tisk Řezů	Plot Styles\PMP Files	none	C:\Users\USER\AppData\Roaming\Autodesk\C3D 2014\CCODE\Plotters\PMP Files\

Note:

CCODE – Country Code (CSY, ENU)

USER – User