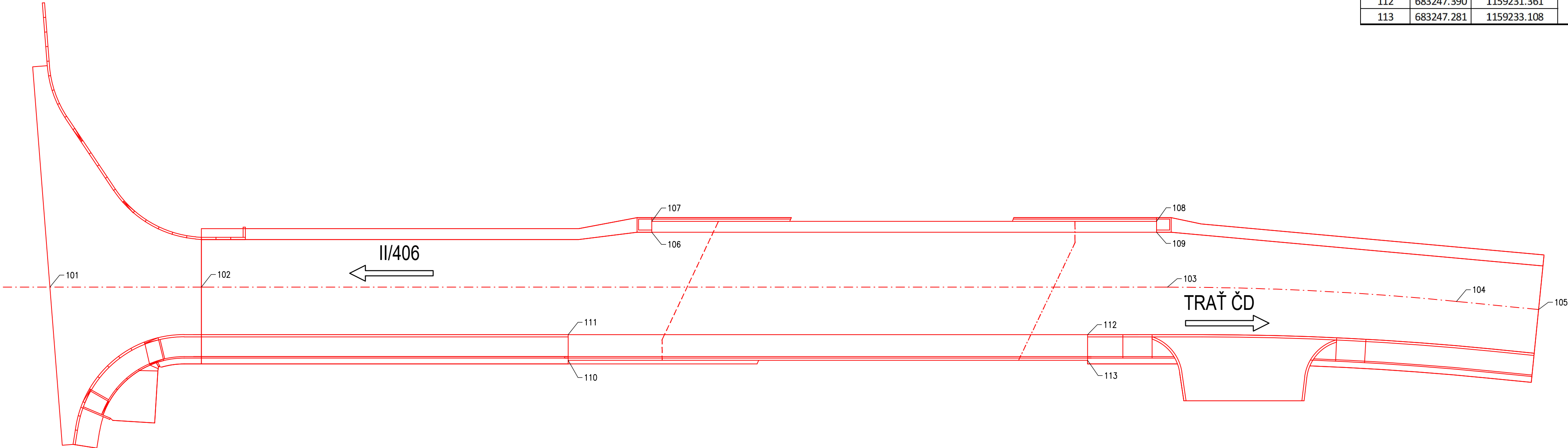


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:200

KOMUNIKACE			
BOD	y	X	POZN.
101	683318.377	1159232.526	ZÚ
102	683308.041	1159231.882	PŘÍMÁ
103	683242.141	1159227.778	TK
104	683222.371	1159227.526	KT
105	683216.734	1159227.733	KÚ

ŘÍMSY			
BOD	y	X	POZN.
106	683277.557	1159226.226	LEVÁ ŘÍMSA
107	683277.603	1159225.478	
108	683243.170	1159223.333	
109	683243.124	1159224.082	
110	683282.712	1159235.314	PRAVÁ ŘÍMSA
111	683282.821	1159233.568	
112	683247.390	1159231.361	
113	683247.281	1159233.108	



B

Rubar

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK
: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Rubar</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Rubar</i>
VYPRACOVAL	Ing. Jonáš GRATZA	<i>Gratza</i>
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>

KRAJ
NÁZEV AKCE

Jihočeský
Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje,
Velký Pěčín

INVESTOR
Město Dačice

PRIS

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.

OSOVA 20, 625 00 BRNO

DATUM	11/2018
FORMÁT	5 A4
MĚŘÍTKO	1:200
ÚČEL	DSP/PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	18001
ARCHIVNÍ ČÍS.	B3_GKV.dwg

NÁZEV PŘÍLOHY

GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

ČÍS. SOUPRAVY

PŘÍLOHA

B3