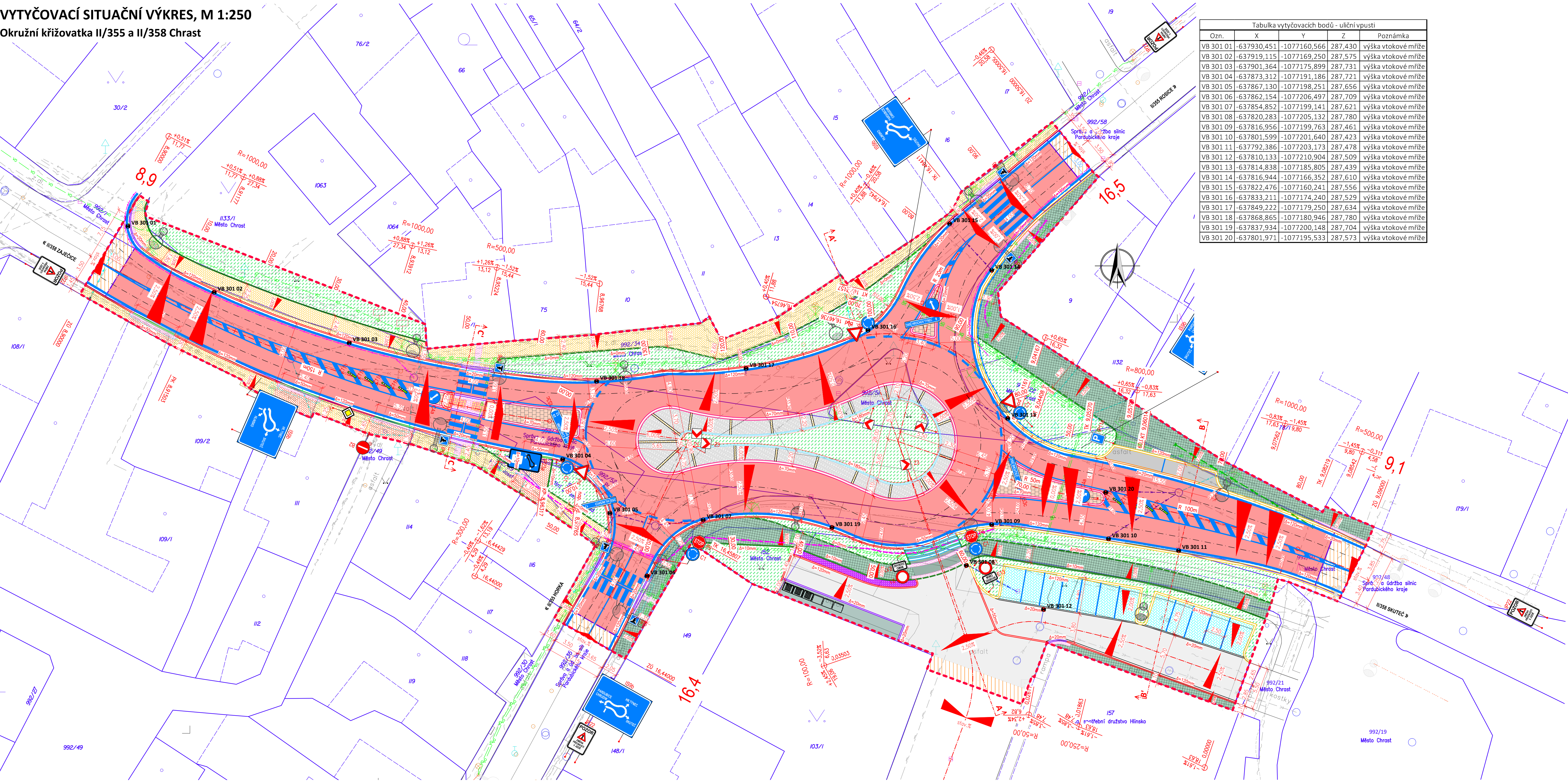



VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:250

Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrast



Tabulka vytyčovacích bodů - uliční vpusti				
Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
VB 301 01	-637930,451	-1077160,566	287,430	výška vtokové mříže
VB 301 02	-637919,115	-1077169,250	287,575	výška vtokové mříže
VB 301 03	-637901,364	-1077175,899	287,731	výška vtokové mříže
VB 301 04	-637873,312	-1077191,186	287,721	výška vtokové mříže
VB 301 05	-637867,130	-1077198,251	287,656	výška vtokové mříže
VB 301 06	-637862,154	-1077206,497	287,709	výška vtokové mříže
VB 301 07	-637854,852	-1077199,141	287,621	výška vtokové mříže
VB 301 08	-637820,283	-1077205,132	287,780	výška vtokové mříže
VB 301 09	-637816,956	-1077199,763	287,461	výška vtokové mříže
VB 301 10	-637801,599	-1077201,640	287,423	výška vtokové mříže
VB 301 11	-637792,386	-1077203,173	287,478	výška vtokové mříže
VB 301 12	-637810,133	-1077210,904	287,509	výška vtokové mříže
VB 301 13	-637814,838	-1077185,805	287,439	výška vtokové mříže
VB 301 14	-637816,944	-1077166,352	287,610	výška vtokové mříže
VB 301 15	-637822,476	-1077160,241	287,556	výška vtokové mříže
VB 301 16	-637833,211	-1077174,240	287,529	výška vtokové mříže
VB 301 17	-637849,222	-1077179,250	287,634	výška vtokové mříže
VB 301 18	-637868,865	-1077180,946	287,780	výška vtokové mříže
VB 301 19	-637837,934	-1077200,148	287,704	výška vtokové mříže
VB 301 20	-637801,971	-1077195,533	287,573	výška vtokové mříže

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:
Ing. Ondřej Ľupa

Zodp. projektant:
Ing. Michal Hornýš

Kraj:
Pardubický

Investor:
Město Chrast, Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kontroloval:
Ing. Michal Hornýš

Traťový úsek/Obec:
Chrast

Formát:
1,5x5 A4

Datum:
04/2020

Stupeň PD:
PDPS

Č. zakázky:
3110-19-159

Změna:
Č. kopie

Obsah výkresu:
SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ - ULIČNÍ VPUSTI

Měřítko:
1:250

Část dokumentace:
D

Č. výkresu:
1.1.2.8.4