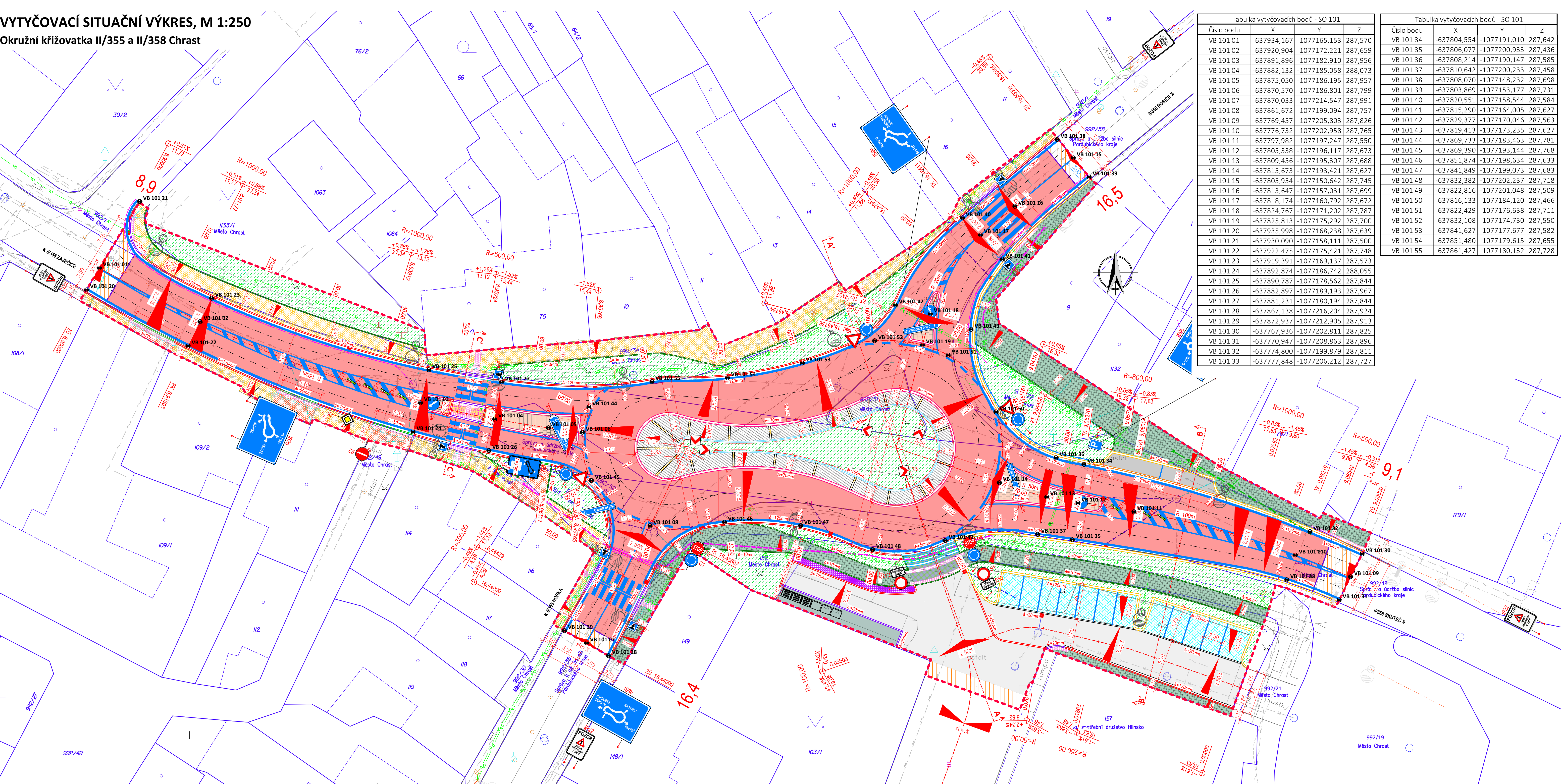


VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:250

Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrást



Tabulka vytyčovacích bodů - SO 101			
Číslo bodu	X	Y	Z
VB 101 01	-637934,167	-1077165,153	287,570
VB 101 02	-637920,904	-1077172,221	287,659
VB 101 03	-637891,896	-1077182,910	287,956
VB 101 04	-637882,132	-1077185,058	288,073
VB 101 05	-637875,050	-1077186,195	287,957
VB 101 06	-637870,570	-1077186,801	287,799
VB 101 07	-637870,033	-1077214,547	287,991
VB 101 08	-637861,672	-1077199,094	287,757
VB 101 09	-637769,457	-1077205,803	287,826
VB 101 10	-637776,732	-1077202,958	287,765
VB 101 11	-637797,982	-1077197,247	287,550
VB 101 12	-637805,338	-1077196,117	287,673
VB 101 13	-637809,456	-1077195,307	287,688
VB 101 14	-637815,673	-1077193,421	287,627
VB 101 15	-637805,954	-1077150,642	287,745
VB 101 16	-637813,647	-1077157,031	287,699
VB 101 17	-637818,174	-1077160,792	287,672
VB 101 18	-637824,767	-1077171,202	287,787
VB 101 19	-637825,813	-1077175,292	287,700
VB 101 20	-637935,998	-1077168,238	287,639
VB 101 21	-637930,090	-1077158,111	287,500
VB 101 22	-637922,475	-1077175,421	287,748
VB 101 23	-637919,391	-1077169,137	287,573
VB 101 24	-637892,874	-1077186,742	288,055
VB 101 25	-637890,787	-1077178,562	287,844
VB 101 26	-637882,897	-1077189,193	287,967
VB 101 27	-637881,231	-1077180,194	287,844
VB 101 28	-637867,138	-1077216,204	287,924
VB 101 29	-637872,937	-1077212,905	287,913
VB 101 30	-637767,936	-1077202,811	287,825
VB 101 31	-637770,947	-1077208,863	287,896
VB 101 32	-637774,800	-1077199,879	287,811
VB 101 33	-637777,848	-1077206,212	287,727

Tabulka vytyčovacích bodů - SO 101			
Číslo bodu	X	Y	Z
VB 101 34	-637804,554	-1077191,010	287,642
VB 101 35	-637806,077	-1077200,933	287,436
VB 101 36	-637808,214	-1077190,147	287,585
VB 101 37	-637810,642	-1077200,233	287,458
VB 101 38	-637808,070	-1077148,232	287,698
VB 101 39	-637803,869	-1077153,177	287,731
VB 101 40	-637820,551	-1077158,544	287,584
VB 101 41	-637815,290	-1077164,005	287,627
VB 101 42	-637829,377	-1077170,046	287,563
VB 101 43	-637819,413	-1077173,235	287,627
VB 101 44	-637869,733	-1077183,463	287,781
VB 101 45	-637869,390	-1077193,144	287,768
VB 101 46	-637851,874	-1077198,634	287,633
VB 101 47	-637841,849	-1077199,073	287,683
VB 101 48	-637832,382	-1077202,237	287,718
VB 101 49	-637822,816	-1077201,048	287,509
VB 101 50	-637816,133	-1077184,120	287,466
VB 101 51	-637822,429	-1077176,638	287,711
VB 101 52	-637832,108	-1077174,730	287,550
VB 101 53	-637841,627	-1077177,677	287,582
VB 101 54	-637851,480	-1077179,615	287,655
VB 101 55	-637861,427	-1077180,132	287,728

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:  
Ing. Ondřej Ťupa

Zodp. projektant:  
Ing. Michal Hornýš

Kontroloval:  
Ing. Michal Hornýš

Kraj:

Pardubický

Traťový úsek/Obec:

Chrást

Investor:

Město Chrást, Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrást

Formát: 1,5x5 A4

Datum: 04/2020

Stupeň PD: PDPS

Č. zakázky: 3110-19-159

Změna: Č. kopie

Měřítko: 1:250

Část dokumentace: D

Č. výkresu: 1.1.2.8.1

Obsah výkresu: SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ - SO 101