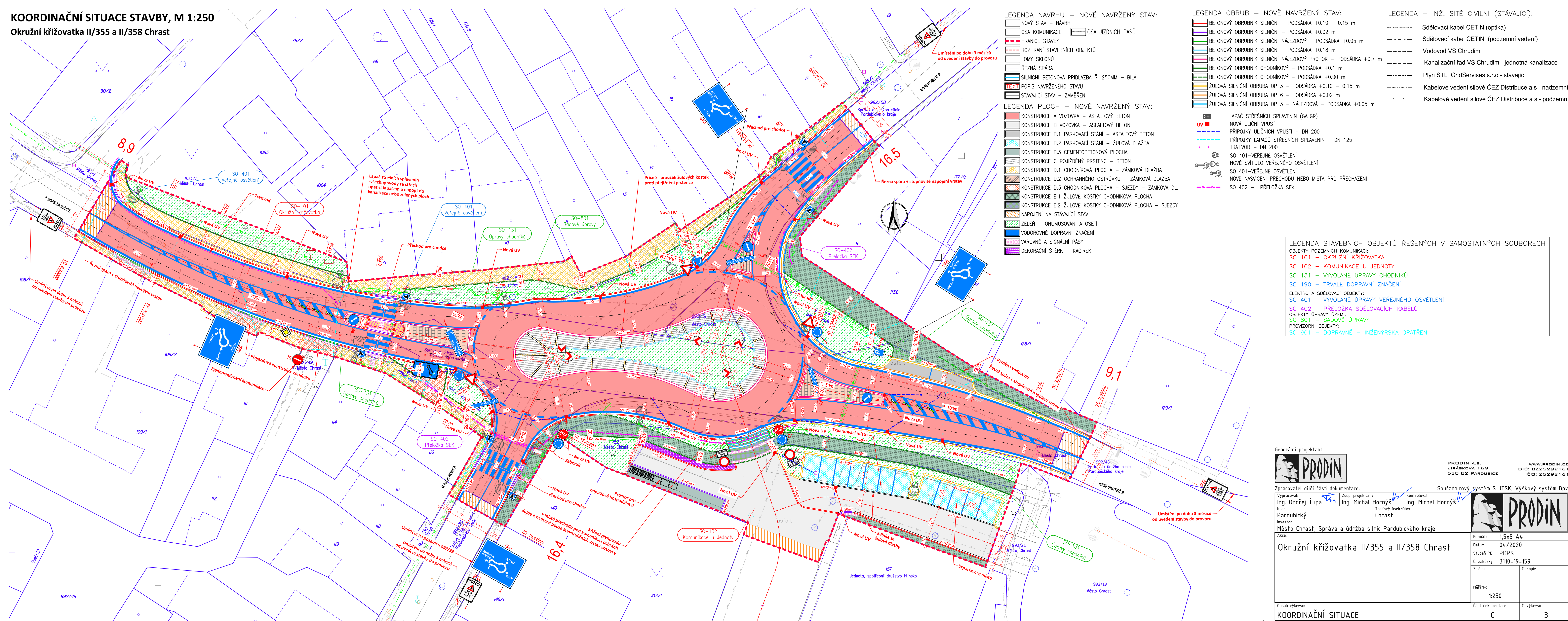


**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:250**

Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrást



LEGENDA NÁVRHU – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

- NOVÝ STAV – NÁVRH
- OSA KOMUNIKACE
- HRANICE STAVBY
- ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- LOMY SKLONŮ
- ŘEZNÁ SPÁRA
- SILNIČNÍ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA Š. 250MM – BÍLÁ
- POPIS NAVRŽENÉHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ

LEGENDA PLOCH – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

- KONSTRUKCE A VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE B VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE B.1 PARKOVACÍ STÁNÍ – ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE B.2 PARKOVACÍ STÁNÍ – ŽULOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKCE B.3 CEMENTOBETONOVÁ PLOCHA
- KONSTRUKCE C POJÍŽDĚNÝ PRSTENC – BETON
- KONSTRUKCE D.1 CHODNÍKOVÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKCE D.2 OCHRANNÉHO OSTRŮVKU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKCE D.3 CHODNÍKOVÁ PLOCHA – SJEZDY – ZÁMKOVÁ DL.
- KONSTRUKCE E.1 ŽULOVÉ KOSTKY CHODNÍKOVÁ PLOCHA
- KONSTRUKCE E.2 ŽULOVÉ KOSTKY CHODNÍKOVÁ PLOCHA – SJEZDY
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZELENÍ – OHUMUSOVÁNÍ A OSETI
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- DEKORAČNÍ ŠTĚRK – KAČÍREK

LEGENDA OBRUB – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – PODSÁDKA +0.10 – 0.15 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – PODSÁDKA +0.02 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ – PODSÁDKA +0.05 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – PODSÁDKA +0.18 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ PRO OK – PODSÁDKA +0.7 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – PODSÁDKA +0.1 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – PODSÁDKA +0.00 m
- ŽULOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA OP 3 – PODSÁDKA +0.10 – 0.15 m
- ŽULOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA OP 6 – PODSÁDKA +0.02 m
- ŽULOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA OP 3 – NÁJEZDOVÁ – PODSÁDKA +0.05 m

- LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GAJGR)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUŠTĚ
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUŠTĚ – DN 200
- PŘÍPOJKY LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN – DN 125
- TRATIVOD – DN 200
- SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ SVÍTLIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ NASVÍCENÍ PŘECHODU NEBO MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- SO 402 – PŘELOŽKA SEK

LEGENDA – INŽ. SÍŤE CIVILNÍ (STÁVAJÍCÍ):

- Sdělovací kabel CETIN (optika)
- Sdělovací kabel CETIN (podzemní vedení)
- Vodovod VS Chrudim
- Kanalizační řád VS Chrudim - jednotná kanalizace
- Plyn STL GridServices s.r.o - stávající
- Kabelové vedení silové ČEZ Distribuce a.s - nadzemní
- Kabelové vedení silové ČEZ Distribuce a.s - podzemní

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ŘEŠENÝCH V SAMOSTATNÝCH SOUBORECH

- OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ:
- SO 101 – OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
- SO 102 – KOMUNIKACE U JEDNOTY
- SO 131 – VYVOLANÉ ÚPRAVY CHODNÍKŮ
- SO 190 – TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY:
- SO 401 – VYVOLANÉ ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 402 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ
- OBJEKTY ÚPRAVY OZEMÍ:
- SO 801 – SADOVÉ ÚPRAVY
- PROVIZORNÍ OBJEKTY:
- SO 901 – DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
 JIRÁSKOVA 169  
 530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
 DIČ: CZ25292161  
 IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:  
 Ing. Ondřej Ľupa

Zodp. projektant:  
 Ing. Michal Hornýš

Kontroloval:  
 Ing. Michal Hornýš

Investor:  
 Město Chrást, Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Akce:  
 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:

Obsah výkresu:  
 KOORDINAČNÍ SITUACE

Č. výkresu: 3