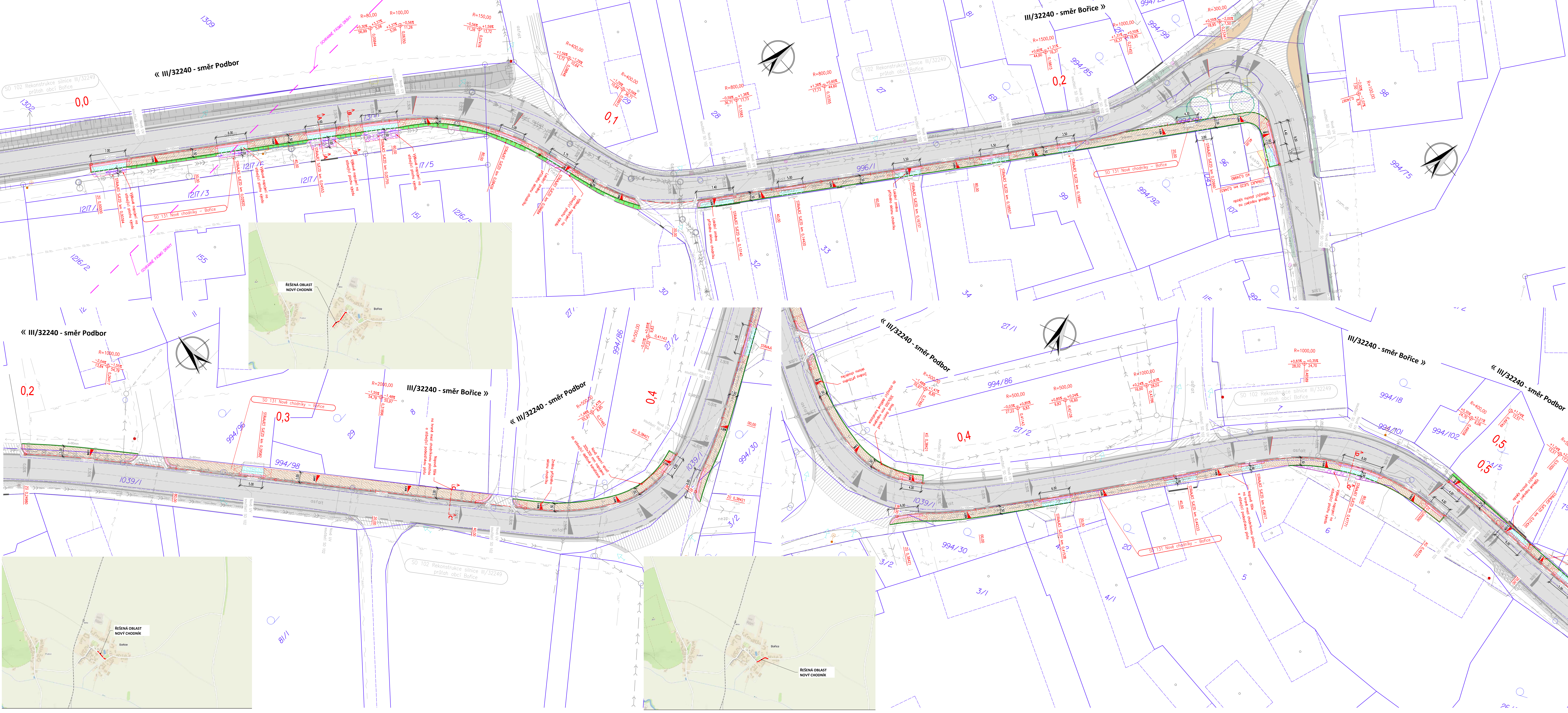


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:250
 Chodníky podél III/32249 Bořice, km 0,000 - 0,500



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ŘEŠENÝCH V SAMOSTATNÝCH SOUBORECH

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 102 – REKONSTRUKCE SILNICE III/32249 průtah obcí Bořice (související investiční akce)

SO 131 – NOVÉ CHODNÍKY – BOŘICE

LEGENDA OBRUB – NOVÉ NAVRŽENÝ STAV:

- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – PODSADKA +0.10 – 0.15 m (součástí související akce rekonstrukce komunikace)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ – PODSADKA +0.02 m (součástí související akce rekonstrukce komunikace)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ NAVEZDOVÝ – PODSADKA +0.05 m (součástí související akce rekonstrukce komunikace)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – PODSADKA +0.08 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – PODSADKA +0.00 m

LEGENDA NÁVRHU:

- KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY – SJEZDY – ZÁMKOVÁ DL.
- PŘEDLAŽENÍ STAVAJÍCÍCH DLAŽEŇNÝCH PLOCH – NÁPOJENÍ NA STAV. STAV
- VAROVNÉ A SIGNALNÍ PASTY
- ZELEŇ – OHUMUSOVÁNÍ, OŠETŘENÍ A REPRODUKCE SVAHU NA STAV. TERÉN
- KONSTRUKCE NEZPEVŇENÉHO SJEZDU – R-MATERIAL
- LOMY SKLONŮ
- STAVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ STAV – NÁVRH
- TEXT POPIS NAVRŽENÉHO STAVU

LEGENDA – INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ (STÁVAJÍCÍ):

- Sdělovací kabel CETIN (podzemní vedení)
- Dešťová kanalizace obec Bořice
- Kanalizační řád VS Chrudim - gravitační splašková
- Plyn STL GridServices s.r.o - stávající
- Kabelové vedení silové ČEZ Distribuce a.s - nadzemní
- Kabelové vedení silové ČEZ Distribuce a.s - podzemní

Generální projektant:

PRODIN

PRODIN A.S.
K VÁPENÉ 2745
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ2592161
IČO: 25292161

Zpracovatel díle části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Tupa Zaps. projektant: Ing. Michal Hornýš Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Kraj: Pardubický Traťový úsek/Obec: Bořice

Investor: Obec Bořice, Bořice č.p. 93, 538 62 Hrochův Týnec

Chodníky podél III/32249 Bořice

Formát: Tx2 A4
Datum: 11/2020
Stupeň PD: PDPS
Č. zakázky: 3111-20-094
Změna: Č. korekce

Měřítko: 1:250
Číslo dokumentace: C
Č. výkresu: 3.1