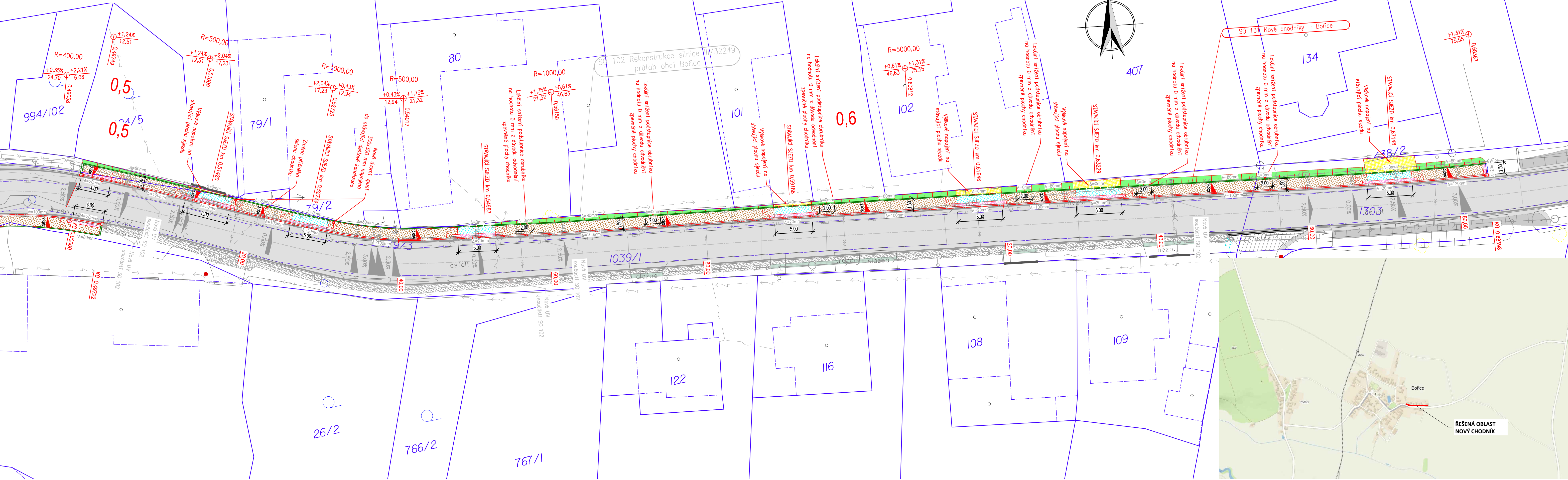


**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:250**

Chodníky podél III/32249 Bořice, km 0,500 - 0,700

« III/32240 - směr Podbor



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 – NOVĚ 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 NÁJEZDOVÝ – 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 CHODNÍKOVÁ PLOCHA – SJEZDY – ZÁMKOVÁ DL.
- PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽDĚNÝCH PLOCH – NÁPOJENÍ NA STAV. STAV
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- ZELEŇ – OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ A REPROFILACE SVAHU NA STAV. TERÉN
- KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU – R-MATERIÁL
- LOMY SKLONŮ
- STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ STAV – NÁVRH
- TEXT POPIS NAVRŽENÉHO STAVU

LEGENDA – INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ (STÁVAJÍCÍ):

- Sdělovací kabel CETIN (podzemní vedení)
- Dešťová kanalizace obec Bořice
- Kanalizační řad 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 A.S.  
 K VÁPENEC 2745  
 530 02 PARDUBICE  
 WWW.PRODIN.CZ  
 DIČ: CZ25292161  
 IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vyrpracoval: Ing. Ondřej Ťupa  
 Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš  
 Kontroloval: Ing. Michal Hornýš  
 Kraj: Pardubický  
 Traťový úsek/Obec: Bořice

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Chodníky podél III/32249 Bořice

Formát:	6 A4
Datum:	11/2020
Stupeň PD:	PDPS
Č. zakázky:	3111-20-094
Změna:	Č. kopie
Měřítko:	1:250
Část dokumentace:	Č. výkresu
C	3.2

Obsah výkresu:  
 KOORDINAČNÍ SITUACE, km 0,500 – 0,700