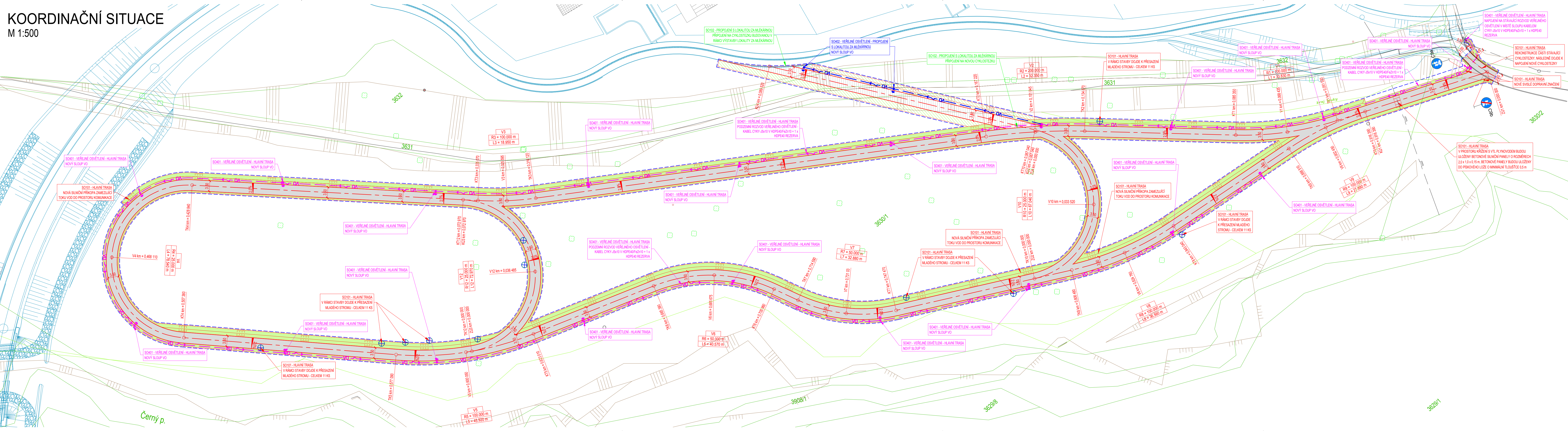


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:500



LEGENDA:

- 657
- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOT
- BRÁNY A BRANKY
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SLOUPY VO
- SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- ŠACHTA
- ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
- STROMY, KEŘE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD VTL, GasNet
- VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ, SM VaK Ostrava
- NOVÉ - VO PODZEMNÍ

LEGENDA NOVÝCH:

- ETAPA 1 - KOMUNIKACE - ASFALT
- ETAPA 1 - ZELEN
- ETAPA 2 - KOMUNIKACE - ASFALT
- ETAPA 2 - ZELEN

SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE:

- REVITALIZACE ÚZEMÍ PO DŮLNÍ ČINNOSTI
- V K. Ů. BRUNTÁL, LOKALITA ZA MLÉKÁRNOU
- BETONOVÁ OBRUBA 100/250
- ZÁŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- OBVOD STAVBY


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO101 - HLAVNÍ TRASA
- SO102 - PROPOJENÍ S LOKALITOU ZA MLÉKÁRNOU
- SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ TRASA
- SO402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PROPOJENÍ S LOKALITOU ZA MLÉKÁRNOU

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|---|---------------|
| Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ | | Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ | Vypracoval SLAVOMÍR BONK |  | |
| | | | | | |
| INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál | | | | | |
| ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby | | | | DATUM | 05/2019 |
| AKCE: Nezbytné dopravní propojení mezi obcemi Bruntál a Staré Město u Bruntálu | | | | FORMÁT | 6 x A4 |
| ČÁST: C. Situační výkresy | | | | ÚČEL | DPS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 1723 |
| PŘÍLOHA | | | | MĚŘÍTKO | 1:500 |
| KOORDINAČNÍ SITUACE | | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | | C.2 |